

tēreva[®]



LES SOLUTIONS POMPE À CHALEUR AIR/AIR & AIR/EAU

ÉDITION ► 2023

tereva-direct.fr

Partenaire responsable des experts du confort sanitaire et du génie climatique



Téréva classée 10^e
des entreprises françaises
les plus responsables en 2023

Catégorie Distribution/Commerce
Magazine Le Point

3^{ème} acteur national de la distribution professionnelle, Téréva revendique aussi son statut de 1^{er} indépendant.

> En savoir plus



Développement durable : dire ce qu'on fait, faire ce qu'on dit.

Associée au groupe Martin Belaysoud dans une démarche RSE aboutie, Téréva s'engage sur sa responsabilité sociétale, la faisant reposer sur quatre piliers fondateurs, déclinés en 8 engagements qui guident ses actions du quotidien et donnent lecture de son ambition.



Agir

en employeur responsable

“ Être un acteur du développement personnel et du bien-être de nos collaborateurs, lutter contre les discriminations et le harcèlement. ”

- Promouvoir l'égalité des chances et la diversité
- Instaurer un dialogue social proactif
- Permettre le développement des compétences et des carrières, encourager l'expression des talents

Les preuves de notre engagement



Happyindex®
Trainees



LES TROPHÉES
DU NÉGOCE
Lauréat 2021





SANITAIRE

Plus de 200.000 articles !

dont plus de 40.000 articles disponibles sur tereva-direct.fr



PLOMBERIE

Un véritable guichet multi-services à votre disposition

- Des plateaux avec des référents techniques pour vos projets
- EXAPIÈCE : le service incontournable de la pièce détachée
- Des solutions de gestion CEE* et MPR*
- Un centre de relations-clients



GÉNIE CLIMATIQUE

Une logistique puissante et moderne

- Toute commande de produit en stock livrée à J+1
- Une logistique 100% intégrée, 100% Téréva



SOLAIRE



ÉLECTRICITÉ

Des solutions digitales orientées client

- Service de commande et d'enlèvement rapide "Click & Collect"
- Accès à l'offre Téréva Direct par Punch Out depuis votre ERP
- Visibilité des stocks via Sage Batigest i7
- Commandes et factures dématérialisées
- Expérience-client personnalisée et aboutie.



OUTILLAGE & PROTECTION

*CEE : Certificats d'Economie d'Énergie

*MPR : MaPrimeRenov'

Tereva : les chiffres clés 2022

○ 750 M€ de CA

○ 140% de croissance entre 2017 et 2022

○ 160 agences en France en 2023

6 plateformes logistiques régionales

○ 2060 collaborateurs

○ 60.000 clients



Préserver l'environnement

'' Être un acteur de la lutte contre le changement climatique et respectueux de l'environnement. ''

- Réduire l'impact environnemental de nos activités
- Maîtriser la gestion de nos déchets
- S'orienter vers une utilisation durable des ressources en limitant nos consommations d'énergie, d'eau, de papier et en intégrant des ressources renouvelables



Développer les achats responsables

'' Être un acteur loyal, respectueux de chacun et responsable sur le marché. ''

- Construire des partenariats mutuellement bénéfiques basés sur la confiance, respectueux de nos valeurs et sources de solutions durables.
- Mettre l'éthique au cœur de nos affaires, en refusant toute forme de fraude, de corruption et de trafic d'influence.



Avoir un impact positif sur notre territoire

'' Être un acteur du développement et de l'ancrage territorial par le soutien aux associations et initiatives locales. ''

La pompe à chaleur en toute sérénité



Pour vous accompagner, on a sorti les grands moyens :

1 Le choix des plus grandes marques :

atlantic

BOSCH

DAIKIN

GREE

TOSHIBA

Nos marques
spécialisées en pompe
à chaleur Air/Eau.

Auer devient **intuis**

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

STIEBEL ELTRON

2 Vos accessoires d'installation et d'entretien disponibles immédiatement en agence.

- Supports
- Liaisons et raccords frigorifiques*
- Goulottes
- Evacuation des condensats
- Calibrage et outillage
- Entretien
- Protection électrique
- Consommables



3 Un catalogue 100% dédié.

144 pages de conseils, de solutions et d'équipements pour couvrir tous les besoins en pompe à chaleur Air/Air et Air/Eau...

4 Le service "Téréva Control Tools".

Profitez de l'expertise technique Téréva pour nous confier l'étalonnage de vos outils, obligatoire chaque année : manomètres, thermostats, balances ...

*barres et raccords à souder disponibles suivant plan de vente de l'Agence



5 Le corner Showroom, le “plus” Téréva pour la pompe à chaleur Air/Air.

Pour verrouiller une vente, rien ne vaut la preuve par l'exemple ! A votre disposition en agence, un espace de démonstration en conditions réelles. Type, taille, couleur ...
Tout devient beaucoup plus facile avec le vrai produit sous les yeux !



Optimisez la gestion des CEE et MaPrimeRénov'***

€ Paiement rapide
15J après travaux*

🔌 Outils simplifiés
100% en ligne

👤 Référent dédié
Pour votre activité

*Sans impact de validation de dossier par DRAPo et/ou support (par exemple le formulaire CEE) pour les réalisations soumises à une obligation de contrôle.

Améliorez vos ventes et simplifiez la gestion administrative de votre entreprise

- 1 Votre référent vous contacte sous 48h pour valider votre inscription et vous forme à nos outils
- 2 Simulez le montant des aides pour votre client et créez votre dossier 100% en ligne via notre espace dédié.
- 3 Votre référent vérifie la conformité de votre devis et vous donne feu vert pour les travaux.
- 4 À la fin de vos travaux, vous transmettez votre facture et vous êtes payé sous 15 jours après validation.

6 Faites la différence en finalisant sereinement la vente avec notre outil de calcul en ligne des aides gouvernementales.



> Visitez notre site dédié
primes-reno-tereva.fr

Difficile parfois de s'y retrouver parmi les aides existantes. C'est pourquoi Téréva, en partenariat avec DRAPo a créé le site **primes-reno-tereva.fr**, entièrement dédié au calcul et à l'établissement précis de vos offres : des devis précis pour des décisions facilitées !

Et pour encore plus de confort, vous pouvez aussi nous confier la gestion du calcul de ces primes, nous le ferons avec plaisir.

Différentes solutions pour nos clients

Mono-split / Multi-splits

- ✓ Pour une ou plusieurs pièces
- ✓ En neuf comme en rénovation



Split unité intérieure



Unité extérieure



Gainable

- ✓ Plusieurs pièces avec régulation pièce par pièce
- ✓ Intégration discrète
- ✓ En neuf comme en rénovation



1 Unité extérieure gainable



2 Unité intérieure gainable



3 Diffuseur à fentes



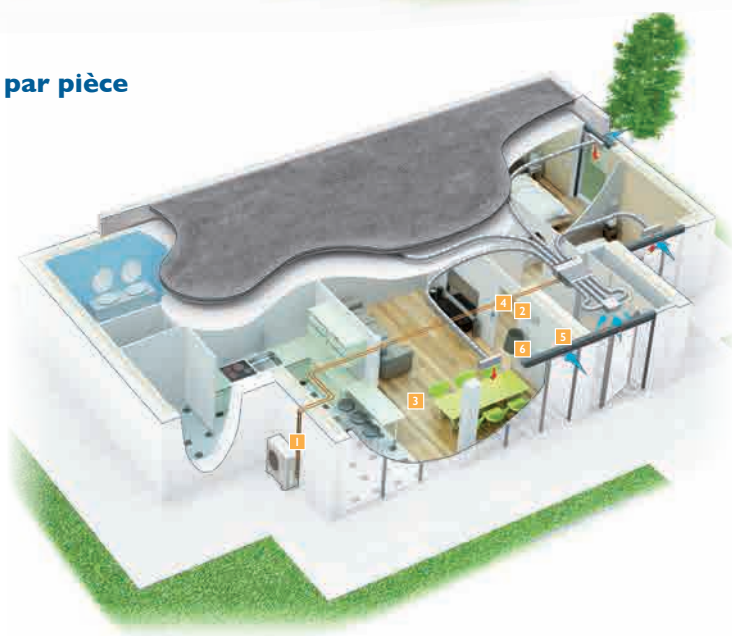
4 Système de régulation



5 Ensemble de reprise



6 Conduits souples avec isolation



VRV / DRV / VRF : Application tertiaire

CLIMATISER



Groupe extérieur



Système de zoning



VENTILER



Centrale double flux



Épurateur d'air



Diffuseur d'air variable



Tourelle centrifuge

Produits complémentaires



1 Caisson d'extraction simple flux C4



2 Volet de désenfumage



3 Ventilateur axial de désenfumage



4 Cassette 800 x 800

- ← Air rejeté
- Air neuf
- ↻ Soufflage air neuf
- ↻ Air repris

Nos services

Exapièce

LE SERVICE INCONTOURNABLE DE LA PIÈCE DÉTACHÉE

1 Pour qui et pourquoi ?

Le service Exapièce est accessible à tous les clients Téréva. Pour pouvoir en bénéficier, il suffit de vous inscrire en ligne sur tereva-direct.fr ou par téléphone au **0 809 36 69 69** ou d'ouvrir un compte en contactant votre Agence Téréva la plus proche.

Il s'agit d'un **service gratuit** qui a pour objectif de vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, pompe à chaleur, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

2 Des experts à votre écoute

Une question ? Une urgence ? Besoin d'un conseil ou d'une information ?

Nos spécialistes de la pièce détachée sont à votre disposition pour déterminer la bonne pièce et organiser sa livraison.

Contactez nos experts par téléphone :

**Du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)**

0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

Pour joindre le service Exapièce faites le **choix 3**

Contactez nos experts par e-mail : exapiece@exapiece.fr

Faites votre demande de pièce détachée via le formulaire en ligne :



Téréva Control' Tools

Faites la vérification annuelle de votre outillage

Pour chaque appareil conforme nous vous délivrons un certificat d'étalonnage

Vérification et étalonnage de l'outillage frigorifique pour ADC :

- Tous types de détecteurs de fuite
- Tous types de manomètres
- Tous types de machines de récupération
- Tous types de balances
- Tous types de thermomètres



Renseignez-vous en Agence

Retrouvez sur **Téréva Direct** les prochaines dates du **Téréva Control' Tools**



Vérification
OBLIGATOIRE
1 fois par an

Objectif ?

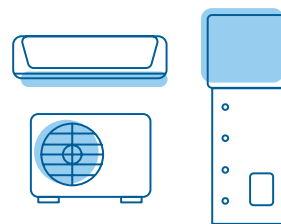
Encadrer la vente et l'utilisation de fluides frigorigènes responsables de gaz à effet de serre, afin de diviser par 5 les émissions de CO² à l'horizon de 2030.

Depuis quand ?

Depuis le 1^{er} janvier 2015, la réglementation européenne, communément appelée F-gaz, impose aux Etats membres de pouvoir tracer les ventes d'équipements non hermétiquement scellés chargés de gaz frigorigène.

Les produits concernés

- Pompe à chaleur air/air, pompe à chaleur air/eau ou chauffe-eau thermodynamique avec liaison frigorifique
- Appareils monoblocs ou avec liaison hydraulique contenant plus de 2kg de fluide frigorigène



Comment identifier les produits concernés ?

Grâce au logo **F-Gaz** sur tous les supports de vente **Téréva**.



Obligations pour les acheteurs

1

Être titulaire d'une Attestation de Capacité (ADC) en cours de validité.

ou

2

Délivrer un Cerfa signé entre l'acheteur et l'installateur (réalisant assemblage et mise en service) détenteur d'une ADC en cours de validité.



Obligations pour les distributeurs

Nous assurer à chaque vente que l'ADC est en cours de validité en consultant les sites internet « Syderep » ou « Datafluides » qui regroupent les personnes habilitées. Si l'acheteur n'est pas le metteur au point, nous devons conserver une copie du Cerfa signé entre l'acquéreur et le metteur au point.

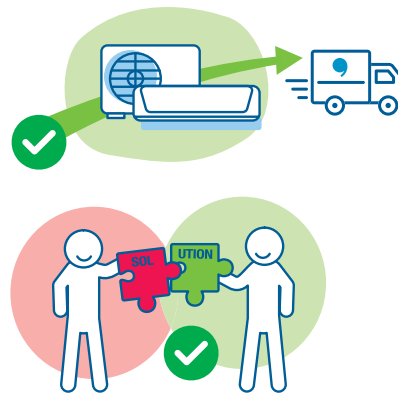
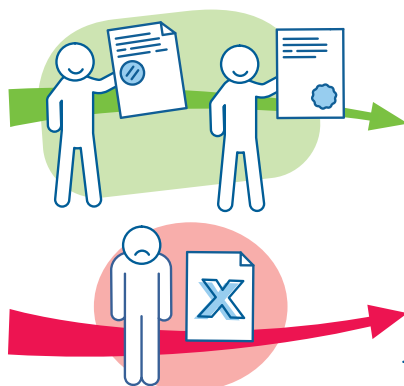
Refus de vente si ADC non valide ou absence de CERFA signé. Enregistrer et stocker les éléments associés à la vente pendant une durée de 5 ans en cas de contrôle.

Nous vous accompagnons



Téréva vous guide : découvrez le parcours de formation Attestation De Capacité

- ✓ CERFA signé
- ✓ ADC en cours de validité



X Pas d'ADC, pas de CERFA

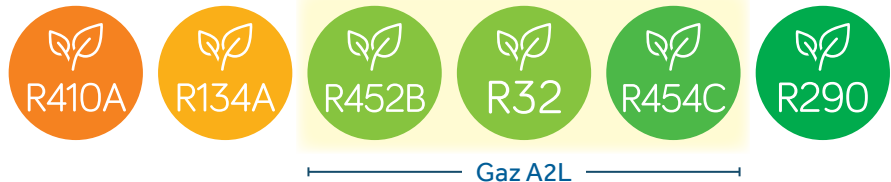
Proposez les organismes certifiés
Communiquez les coordonnées de partenaires qualifiés

Téléchargez votre formulaire
Cerfa N° 15498*02



Fluides frigorigènes

Les hydrofluorocarbones (HFC), sont des gaz principalement utilisés comme réfrigérants dans les climatiseurs et les pompes à chaleur. Ces HFC sont responsables de gaz à effet de serre et contribuent donc au réchauffement climatique. La réglementation européenne et française impose donc une disparition progressive des HFC selon leur PRP (Potentiel de Réchauffement Planétaire). Les principaux gaz utilisés dans nos applications sont :



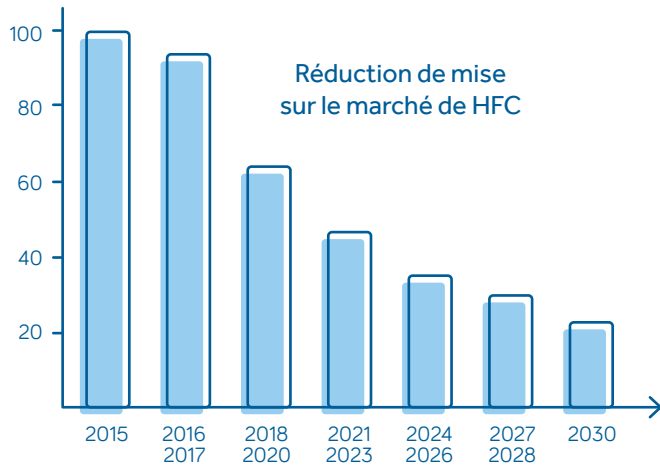
Ces gaz ont différents Potentiel de Réchauffement Global (PRG) exprimés en kg équivalent CO² ci-dessous :

Fluide	R744 (CO ²)	R410A	R134A	R452B	R32	R454C	R290 (propane)
PRG (équivalent kg - CO ²)	1	2 088	1 430	698	675	148	3

La réglementation imposant une réduction par 5 d'ici 2030 des émissions de CO², cela se traduit par la mise en place de quota, et donc la migration de gaz vers d'autres.

Ceci explique le développement du R32, qui émet 68% de gaz à effet de serre de moins que le R410A.

Le développement des gaz à plus faible PRG va donc s'accélérer dans les années qui viennent.



Ce qu'il faut savoir sur le R32 :



Ses caractéristiques thermodynamiques sont meilleures que celles du R410A.



Il est classé en catégorie A2L « légèrement inflammable », pour les ERP (Etablissement Recevant du Public) des mesures de sécurité complémentaires sont à mettre en œuvre.

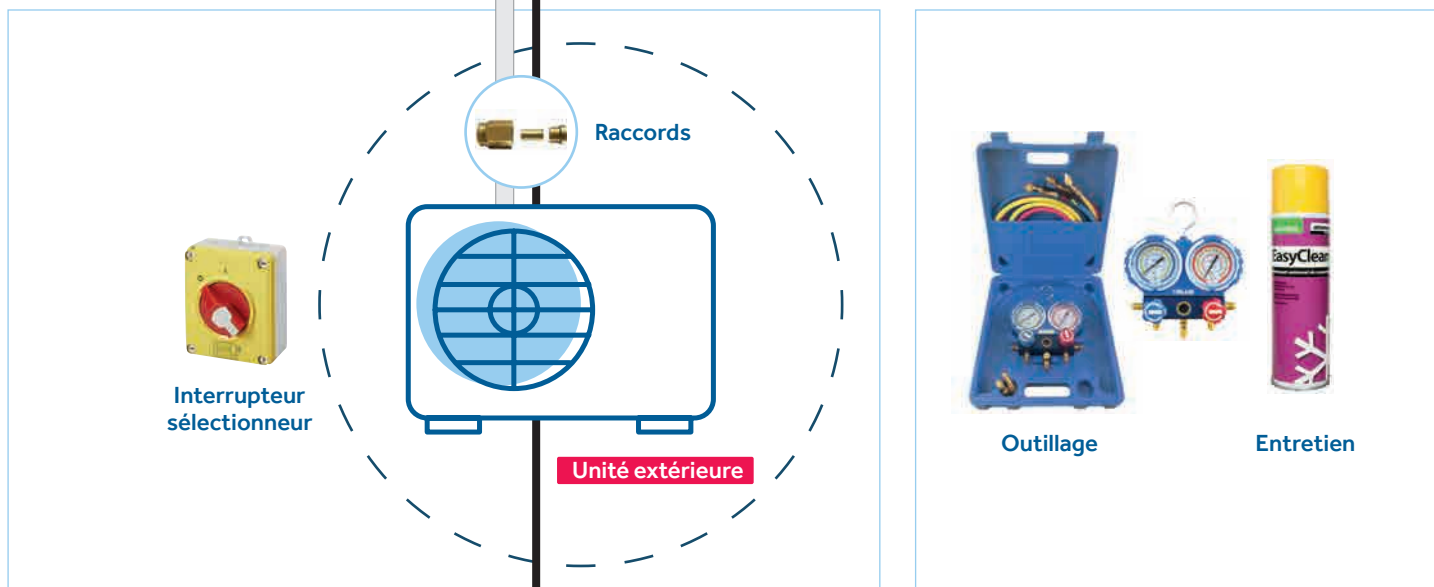
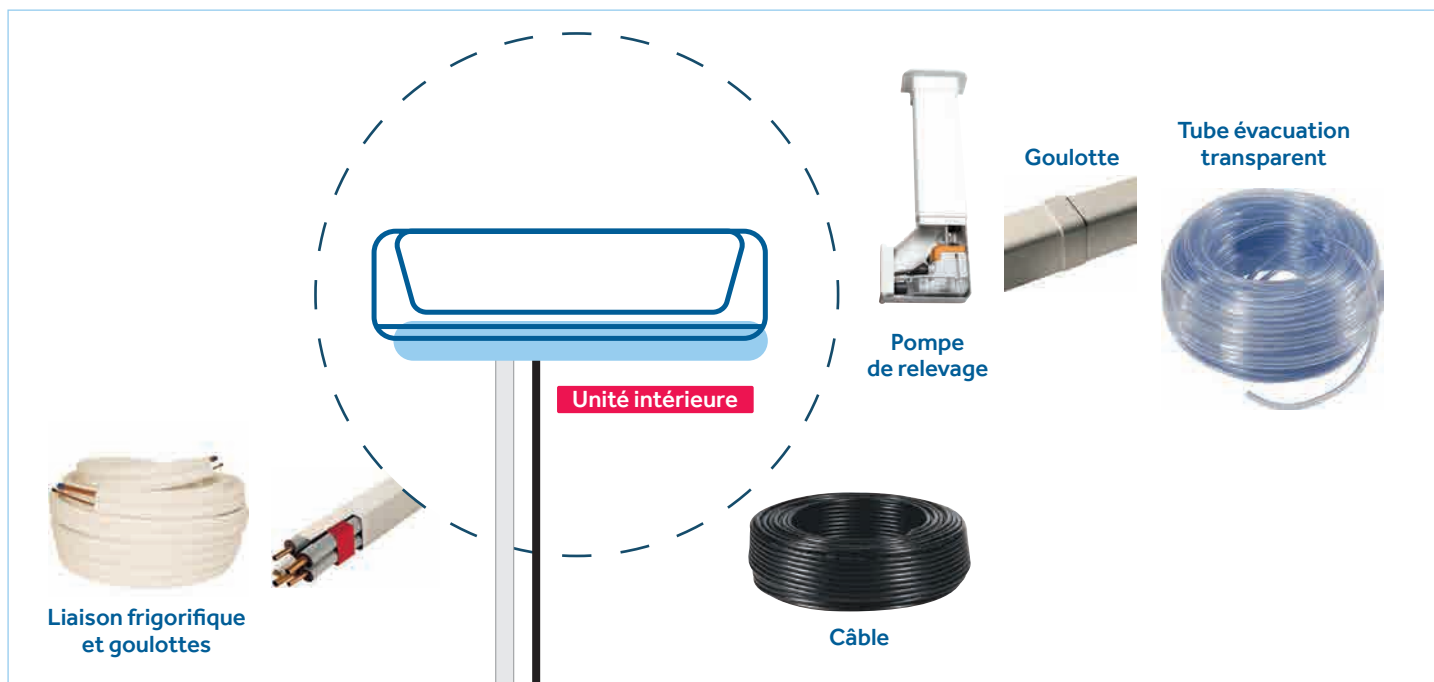
Les professionnels doivent donc s'assurer que l'application du chantier est en phase avec la taille des pièces traitées et la charge en fluide de l'installation (respect de la norme EN-378).

Champ réglementaire d'application du R32

Habitat 	Individuel		✓ Autorisé
	Collectif		✓ Autorisé
Tertiaire 	ERP	Catégorie 1 à 4 (plus de 200 personnes)	Restreint*
		Catégorie 5 (200 personnes et moins)	✓ Autorisé
	Non ERP		✓ Autorisé

*La révision de l'article CH35 autorise, sous conditions, l'utilisation du R32.

Accessoires pour une installation de pompe à chaleur Air/Air et Air/Eau



Faites le bon choix grâce à notre guide



Pompe à chaleur



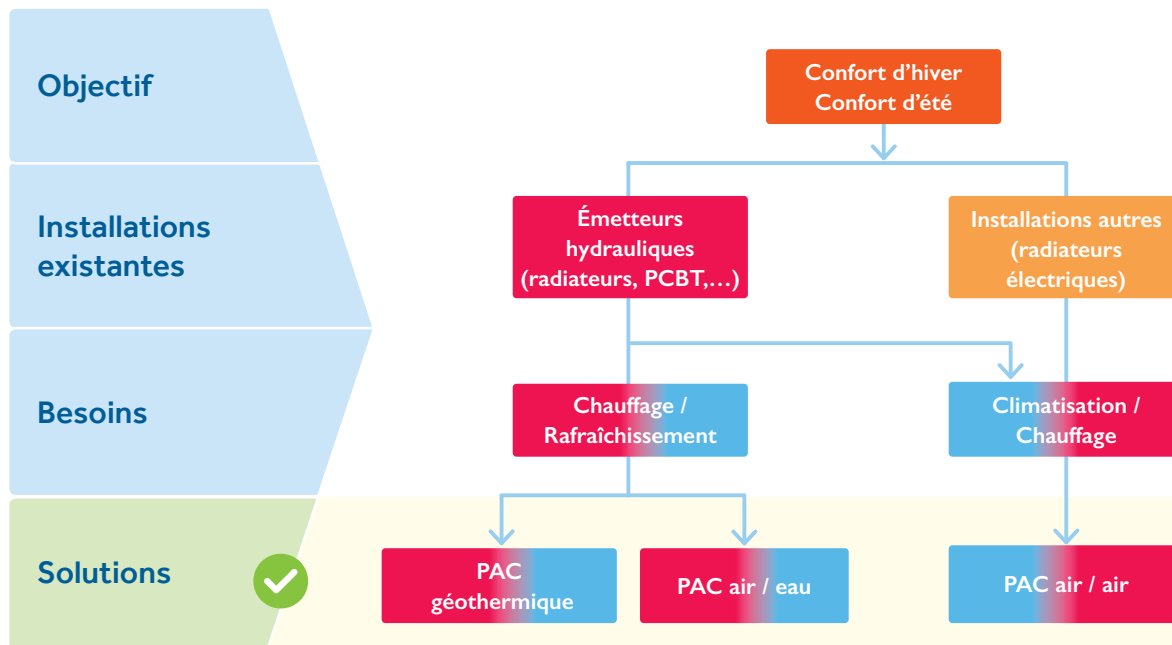
Il existe sur le marché différents types de pompes à chaleur qui puisent toute leur énergie dans des sources naturelles. Si vous souhaitez faire de l'aérothermie, nous avons en stock les unités extérieures et les kits hydrauliques. Selon l'alimentation électrique, monophasée ou triphasée, vous aurez un grand choix de références. Pour la géothermie, nous avons le même principe qui repose sur un large choix, de nombreuses puissances et possibilités de choisir en fonction de son alimentation.

Solution de chauffage et de rafraîchissement



La pompe à chaleur Air/Air ou Air/Eau est un chauffage plus moderne et plus pratique qui vous permettra à toutes périodes de l'année d'avoir la température la mieux adaptée.

Que choisir en rénovation ?



Pompe à chaleur géothermique

Elle prélève la chaleur ou la fraîcheur du sol ou de sources d'eau, elle utilise pour cela un capteur enterré horizontal ou vertical ou une sonde verticale dans le cas des nappes phréatiques.

Pompe à chaleur eau glycolée / eau :

À l'aide d'un capteur horizontal ou vertical, elle prélève la chaleur ou la fraîcheur de l'eau additionnée d'antigel (eau glycolée) pour la restituer à l'eau du plancher chauffant ou rafraîchissant.

Pompe à chaleur sur eau de nappe phréatique :

Elle prélève la chaleur de l'eau de la nappe phréatique et la restitue à l'eau qui circule dans le plancher chauffant. Ce système ne convient pas aux habitations individuelles, mais plutôt aux immeubles de taille importante.

Pompe à chaleur aérothermique

Elle prélève la chaleur de l'air.

Pompe à chaleur air / air :

Elle prélève la chaleur de l'air extérieur pour la restituer directement à l'air de l'habitation.

Pompe à chaleur air / eau :

Elle prélève la chaleur de l'air extérieur pour le restituer à l'eau qui circule dans les radiateurs ou le plancher chauffant.

Pour optimiser vos économies d'énergies, coupez une pompe à chaleur avec un kit solaire photovoltaïque



L'installation de panneaux solaires participe à la production d'énergie verte et décarbonée. **Son usage s'inscrit dans un contexte national particulièrement favorable :**

- Transition énergétique et prise de conscience des problématiques environnementales
- Hausses des prix de l'énergie et baisse des prix des équipements photovoltaïques

Subvenir à ses besoins, faire des économies, valoriser son bien ...

... Le photovoltaïque permet les trois !

- Le coût du kilowatt/heure solaire a été divisé par 10 en 10 ans et sera prochainement 2 fois moins cher que celui du réseau*.
- De surcroît, le surplus de production peut-être revendu ou stocké ce qui permet d'optimiser l'amortissement de l'installation.
- Enfin, l'implantation d'équipements photovoltaïques donne de la valeur à un bien immobilier, véritable atout lors de sa revente !

* prévision à 5 ans **ETN : Enquête Technique Nouvelle, procédé de certification des systèmes photovoltaïques par un bureau de contrôle agréé.



> Notre offre photovoltaïque

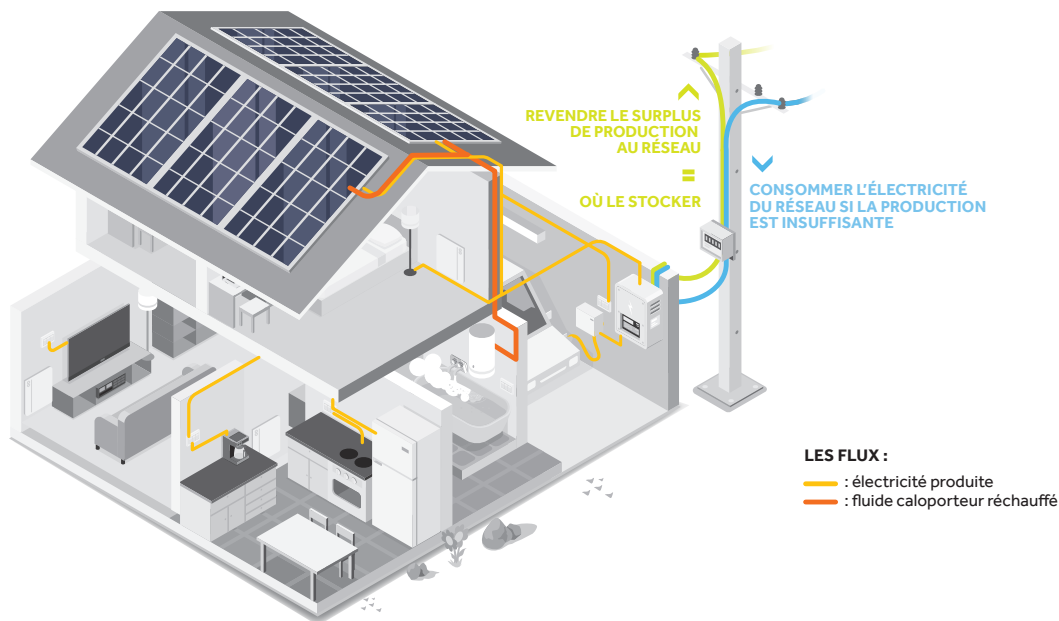
Leader de la distribution de solutions photovoltaïques du marché résidentiel français.

Confier son projet à Téréva, c'est la garantie d'une installation maîtrisée de bout en bout :

- Une connaissance parfaite des technologies photovoltaïques
- un bureau technique qui vous conseille de la conception à l'installation
- Des partenariats d'excellence avec les marques leader et innovantes
- Des produits sélectionnés en conditions réelles
- Des formations techniques et commerciales régulières

Distributeur des plus grandes marques

Avec 25 marques partenaires, 3000 références, 5 500 m² de stockage dans toute la France et une équipe de 70 personnes, difficile de se sentir mieux accompagné !



Nos produits

1 Une offre produits simple, proposée en kits.



Les pompes à chaleur ou systèmes thermodynamiques **Smart Grid Ready**

peuvent être couplés à la production d'électricité de panneaux solaires photovoltaïques.

Ces produits permettent d'optimiser le fonctionnement des appareils lors des pics de production et donc d'améliorer l'autoconsommation et de réduire les retours sur investissement d'une installation globale.

Concrètement lorsque les panneaux solaires photovoltaïques sont en pic de production les produits SG Ready, peuvent fonctionner en marche forcée pour produire de l'eau chaude, du chauffage, du rafraîchissement...

Pour en savoir plus :



2 Accessoires disponibles en Agence Téréva.

Imprévu sur votre chantier ?

Besoin d'un accessoire de dépannage ?

Retrouvez les accessoires de supportage indispensables à vos installations, stockés dans toutes les Agences Téréva.

Nos services

1 Accompagnement technique.

Bénéficiez des conseils de notre bureau technique pour la conception et le dimensionnement.

2 Démarches administratives.

Pour des installations photovoltaïques de moins de 18 kW, Téréva propose un service de prise en charge des démarches administratives à travers son partenariat avec APEM ENERGIE.



autorisation d'urbanisme en mairie

+ raccordement au réseau (autoconsommation ou stockage virtuel) :

> quel que soit le nombre d'aller-retours avec l'administration : 230€ HT.

En option le Consuel : 100€ HT (sans batterie) / 130€ HT (avec batterie).

3 Assurance responsabilité civile et décennale.

Vous ne parvenez pas à souscrire, à un tarif compétitif, une assurance responsabilité civile et décennale couvrant l'installation de panneaux photovoltaïques ? **Contactez votre Agence pour découvrir la solution Téréva qui accepte tous les procédés sous ETN* en cours de validité.**

4 Formations.

Formation e-Learning

Maîtrise des risques d'une installation photovoltaïque (DUALSUN) :

- sécurité du personnel
- mise en sécurité de l'installation électrique

Formation Banc Pratique

Démonstration du montage :

- de la structure de supportage
- d'un module photovoltaïque
- d'un micro-onduleur
- des raccordements

Et mise en service.

Sommaire



POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONO-SPLIT

MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 15
MONO-SPLIT DAIKIN	P. 21
MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 27
MONO-SPLIT THERMOR	P. 29
MONO-SPLIT BOSCH	P. 29
MONO-SPLIT GREE	P. 30

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTI-SPLITS

MULTI-SPLITS ATLANTIC / FUJITSU	P. 33
MULTI-SPLITS ATLANTIC	P. 35
MULTI-SPLITS DAIKIN	P. 36
MULTI-SPLITS TOSHIBA	P. 38
MULTI-SPLITS THERMOR	P. 40
MULTI-SPLITS BOSCH	P. 40
MULTI-SPLITS GREE	P. 41



POMPE À CHALEUR AIR/AIR GAINABLE MONO-SPLIT

GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN	P. 45
GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 47
GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 48
RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC	P. 50
RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE	P. 56
RÉGULATION BAILLINDUSTRIE POUR GAINABLE	P. 59
RÉGULATION DELTADORE POUR GAINABLE	P. 61
ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE	P. 63

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONOBLOC

MOBILE GREE	P. 67
CONSOLE NEWREVE TECHNIBEL	P. 67
WINDOW GREE	P. 67





POMPE À CHALEUR AIR/EAU

POMPE À CHALEUR ATLANTIC	P. 69
POMPE À CHALEUR DAIKIN	P. 73
POMPE À CHALEUR DE DIETRICH	P. 80
POMPE À CHALEUR BOSCH	P. 82
POMPE À CHALEUR AUER/INTUIS	P. 84
POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON	P. 86
POMPE À CHALEUR TOSHIBA	P. 87

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC	P. 93
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC SUR AIR EXTRAIT	P. 94
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE THERMOR	P. 94
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUER/INTUIS	P. 95
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE STIEBEL ELTRON	P. 95
ACCESSOIRES	P. 96



POMPE À CHALEUR PISCINE

POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR	P. 98
POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC	P. 98

ACCESSOIRES DE POSE

SUPPORTAGE	P. 100
CACHE CLIM	P. 101
LIAISONS FRIGORIFIQUES	P. 102
RACCORDS FRIGORIFIQUES	P. 102
GOULOTTES	P. 104
ÉVACUATION DES CONDENSATS	P. 105
OUTILLAGE	P. 112
PROTECTION ÉLECTRIQUE	P. 124
CONSOMMABLES	P. 131
ENTRETIEN	P. 135
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POMPE À CHALEUR AIR/EAU	P. 139



Tous les articles sont affichés en H.T. Ces prix sont fournis à titre indicatif. Ils sont susceptibles d'évoluer. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. L'ensemble des produits présentés dans notre catalogue n'est pas disponible dans la totalité de nos Agences. Merci de bien vouloir vous renseigner. N'hésitez pas à nous consulter lors de vos commandes. Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété.

Éco-contribution : Vous trouverez le montant des éco-contributions sur les produits concernés par la réglementation DEEE. Ces montants vous seront facturés en sus du prix unitaire.



MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 15
MONO-SPLIT DAIKIN	P. 21
MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 27
MONO-SPLIT THERMOR	P. 28
MONO-SPLIT BOSCH	P. 29
MONO-SPLIT GREE	P. 30

MONO-SPLIT ATLANTIC

TAKAO M3 CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Unité intérieure murale Takao M3 - R32

Confort acoustique : 19dB(A) (selon modèle)
Économies d'énergie : Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
Programmation hebdomadaire de série
Détection de présence de série
Confort toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
Design moderne :
Lignes élégantes et droites, façade lisse
Faible épaisseur
Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	10	19	270 x 834 x 215	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTE	873857	1,67	4056666	828.00
2.8	2.5	10	19	270 x 834 x 215	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTE	873858	1,67	4056667	962.00
5.4	4.2	10	20	270 x 834 x 215	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTE	873859	1,67	4056668	1010.00
4	3.4	10	19	270 x 834 x 215	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTE	873860	1,67	4056669	1216.00

atlantic

Unité extérieure mono-split TAKAO M3 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M3
Unité mono-split - DC inverter - Confort acoustique
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	30	46	542 x 799 x 290	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KGC	872060	6,67	2132296	1268.00
2.8	2.5	30	46	542 x 799 x 290	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KGC	872061	6,67	2132297	1360.00
4	3.4	31	50	542 x 799 x 290	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KGC	872062	6,67	2132298	1713.00
5.4	4.2	32	50	542 x 799 x 290	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KGC	872063	6,67	2132299	2273.00

KAZENDO CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Unité intérieure murale Kazendo - R32

Confort acoustique
Télécommande infra-rouge
Air Cleaner Technology :
- fonction de stérilisation à haute température (56°C)
- fonction de purification haute performance avec capteur intelligent de qualité d'air
- fonction d'auto-nettoyage de l'unité intérieure et de l'unité extérieure
- finition antibactérienne
Design moderne :
- lignes arrondies et blanc mat
Connectivité :
- pilotage à distance de série grâce à l'application SmartClima (module Wi-Fi intégré) -
Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.6	12	18	320 x 923 x 215	A+++ / A+++	4,56 / 8,75	4,85 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 JDB	873829	1,67	4081867	1152.00
4.2	3.5	12	19	320 x 923 x 215	A+++ / A+++	4,43 / 8,75	4,72 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 JDB	873830	1,67	4081868	1369.00
6	5.2	14,9	28	350 x 1050 x 235	A++ / A+	3,71 / 7,50	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 JDB.UI	873831	1,67	4056661	1575.00

atlantic

Unité extérieure mono-split KAZENDO - R32

Unité mono-split - DC inverter
fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur	Longueur	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco- part.	Code	€ HT
								liaisons mini/maxi U.I (ml)	liaisons préchargée (ml)						
3.2	2.6	29.8	48	553 x 800 x 275	A+++ / A+++	4,56 / 8,75	4,85 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 009 JD.UE	892614	6,67	3505630	1224.00
4.2	3.5	29.8	49	553 x 800 x 275	A+++ / A+++	4,43 / 8,75	4,72 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 012 JD.UE	892615	6,67	3505631	1454.00
6	5.2	37.8	51	614 x 820 x 338	A++ / A++	3,71 / 7,50	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	1U 018 JD.UE	892616	6,67	3505632	2005.00

TAKAO LINE CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Unité intérieure murale Takao Line - White - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
Auto diagnostic
Mode hors gel (chauffage 10 °C)
Montée rapide en température (mode pleine puissance)
Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure
Télécommande infrarouge de série
Pilotage à distance via l'application FGLair
Programmation hebdomadaire
Compatible mono/multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur	Longueur	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco- part.	Code	€ HT
								liaisons mini/maxi U.I (ml)	liaisons préchargée (ml)						
2.5	2	11	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETEW	873841	1,67	4081873	766.00
2.8	2.5	11	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETEW	873842	1,67	4081874	859.00
4	3.4	11	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETEW	873843	1,67	4081875	939.00
5.4	4.2	11.5	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETEW	873844	1,67	4081876	1150.00

atlantic

Unité intérieure murale Takao Line - Silver - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
Auto diagnostic
Mode hors gel (chauffage 10 °C)
Montée rapide en température (mode pleine puissance)
Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure
Télécommande infrarouge de série
Pilotage à distance via l'application FGLair
Programmation hebdomadaire
Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur	Longueur	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco- part.	Code	€ HT
								liaisons mini/maxi U.I (ml)	liaisons préchargée (ml)						
2.5	2	11	20	297 x 950 x 230	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETES	873837	1,67	4081869	781.00
2.8	2.5	11	20	296 x 950 x 230	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETES	873838	1,67	4081870	875.00
4	3.4	11	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETES	873839	1,67	4081871	959.00
5.4	4.2	11.5	20	295 x 950 x 230	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETES	873840	1,67	4081872	1173.00

atlantic

Unité extérieure mono-split TAKAO LINE - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao Line
Unité mono-split - DC inverter
Fonctionnement jusqu'à -15° en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	23	46	541 x 663 x 290	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KET	872098	6,67	3082482	1175.00
5.8	2.5	23	46	541 x 663 x 290	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KET	872099	6,67	3082483	1236.00
4	3.4	25	50	541 x 663 x 290	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KET	872100	6,67	3082484	1624.00
5.4	4.2	31	50	542 x 799 x 290	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KET	872101	6,67	3082485	2190.00

— TAKAO M2 CONFORT —

CONFORT

atlantic

Unité intérieure murale Takao M2 - R32

Confort acoustique : 20 dB(A)
Économies d'énergie : Classe A+ en chaud, classe A++ en froid
Confort toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid
Mode hors gel
Mode pleine puissance
Design moderne
Adaptabilité :
Compatibles multi-splits KBTA ATLANTIC / FUJITSU R32 - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	10	20	270 x 834 x 222	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCC.UI	873194	1,67	3082495	703.00
2.8	2.5	10	20	270 x 834 x 222	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCC.UI	873195	1,67	3082496	790.00
4	3.4	10	20	270 x 834 x 222	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCC.UI	873196	1,67	3082497	863.00
5.4	4.2	10	20	270 x 834 x 222	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCC.UI	873197	1,67	3082498	1060.00
6.3	5.2	12.5	29	280 x 980 x 240	A++/ A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTE	873848	1,67	4081877	1226.00
8	7.1	12.5	29	280 x 980 x 240	A++/ A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTE	873850	1,67	4081879	1918.00
8.8	8	18.5	33	340 x 1150 x 280	A++/ A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 30 KMT.UI	873188	1,67	3085230	2475.00
10.1	9.4	18.5	33	340 x 1150 x 280	A++/ A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 36 KMT.UI	873189	1,67	3085231	2629.00

atlantic

Unité extérieure mono-split TAKAO M2 - R32

Unité extérieure climatiseur mural KM R32
Unité mono-split DC inverter
Confort acoustique
Mode silence
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	23	46	541 x 663 x 290	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KMCC.UE	872104	6,67	3082486	914.00
2.8	2.5	23	46	541 x 663 x 290	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KMCC.UE	872105	6,67	3082487	957.00
4	3.4	25	50	541 x 663 x 290	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KMCC.UE	872106	6,67	3082488	1275.00
5.4	4.2	31	50	542 x 799 x 290	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KMCC.UE	872107	6,67	3082489	1722.00
6.3	5.2	38	50	632 x 799 x 290	A++/ A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 18 KM.T.UE	872093	6,67	2923979	2264.00
8	7.1	42	54	716 x 820 x 315	A++/ A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KM.T.UE	872094	6,67	2923980	3485.00
8.8	8	52	53	788 x 940 x 320	A++/ A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 30 KM.T.UE	872102	6,67	3085232	4324.00
10.1	9.4	52	55	788 x 940 x 320	A++/ A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 36 KM.T.UE	872103	6,67	3085233	4534.00

ZENKEO CONFORT

CONFORT

atlantic

Unité intérieure murale Zenkeo Confort NBB - R32

Unité intérieure climatiseur mural Zenkeo Confort NBB R32

- DC inverter
- Confort acoustique
- Wifi intégré
- Télécommande infra-rouge
- Fonction de ionisation



Confort de diffusion optimal :

Grâce au balayage horizontal et vertical automatique du volet, la diffusion de l'air se fait dans toute la pièce de manière homogène

Connectivité :

Le mural de climatisation Zenkeo peut se piloter à distance via l'application Intelligent Air (module Wi-Fi intégré)

Qualité d'air intérieur :

Le mural Zenkeo est doté d'une fonction d'ionisation permettant d'éliminer odeurs, bactéries et virus présents dans la pièce. Les ions se lient avec les bactéries afin d'inhiber leur propagation, avec une efficacité atteignant 97,54%



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.8	2.1	10	19	280 x 855 x 200	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 007 NBB	873833	1,67	4006174	479.00
3.2	2.6	10	20	280 x 855 x 200	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NBB	873834	1,67	4006175	520.00
4.2	3.5	10	22	280 x 855 x 200	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NBB	873835	1,67	4006176	657.00
6	5.2	13	28	322 x 997 x 230	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NBB	873836	1,67	4006177	1031.00

atlantic

Unité extérieure mono-split Zenkeo - R32

Unité extérieure climatiseur mural Zenkeo Initiale 2,1 kW

- Unité mono-split
- DC inverter
- Fonctionnement jusqu'à 15°C extérieur en mode chaud
- Alimentation monophasé 230V



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.8	2.1	29	47	553 x 800 x 275	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 07 NBRB	872182	6,67	4056660	734.00
3.2	2.6	29	47	553 x 800 x 275	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 009 NBRB	872183	6,67	4006168	772.00
4.2	3.5	31.5	48	553 x 800 x 275	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 012 NBRB.UE	872166	6,67	4006164	930.00
6	5.2	37.8	51	614 x 820 x 338	A+++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	1U 018 NBRB	872148		4081864	1592.00

TAKAO M1 INITIALE

ACCESS

atlantic

Unité intérieure murale mono-split TAKAO M1 - R32

Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12). Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes «pleine puissance» et «économie» sont également disponibles sur ces modèles. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	8	22	270 x 784 x 224	A++ / A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KPCE	873845	1,67	4006178	425.00
2.8	2.5	8	22	270 x 784 x 224	A++ / A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KPCE	873846	1,67	4006179	464.00
6.3	5.2	9.5	35	293 x 790 x 249	A++ / A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	ASYG 18 KLC	873106	1,67	2277553	1013.00
8	7.1	10	33	293 x 790 x 249	A++ / A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KLC	873107	1,67	2277554	1552.00

atlantic

Unité extérieure mono-split TAKAO M1 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M1
Unité mono-split - DC inverter - confort acoustique
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	23	45	541 x 663 x 290	A++ / A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KPC	872090	6,67	2944660	731.00
2.8	2.5	23	47	541 x 663 x 290	A++ / A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KPC	872091	6,67	2944661	737.00
3.8	3.4	25	49	541 x 663 x 290	A++ / A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KPC	872092	6,67	2944662	935.00
6.3	5.2	33	50	542 x 799 x 290	A++ / A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 18 KLC	872119	6,67	3082490	1428.00
8	7.1	38	55	632 x 799 x 290	A++ / A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KLC	872120	6,67	3082491	3281.00

CONSOLE COMPACTE KVCA

PREMIUM

atlantic

Unité intérieure console compacte - AGYG KVCA - R32

Unité intérieure climatiseur console compacte - dc inverter
Confort acoustique - double diffusion
Télécommande infra-rouge
Compatible avec unités multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons frigo max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.5	2.5	14	22	600 x 740 x 200	A+++ / A+	4,72 / 8,50	4,32 / 4,30	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 9 KVCA	873227	1,67	3373325	1766.00
4.5	3.5	14	22	600 x 740 x 200	A++ / A+	3,98 / 8,20	3,69 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 12 KVCA	873228	1,67	3373326	1857.00
5.2	4.2	14	22	600 x 740 x 200	A++ / A+	3,96 / 8,10	3,69 / 4,00	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 14 KVCA	873229	1,67	3373327	2064.00

atlantic

Unité extérieure console compacte AOYG KVCA - R32

Unité extérieure climatiseur console compacte
Unité compatible multi-splits - dc inverter
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud
Alimentation : 230 V - Alimentation : monophasé



Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	31	543 x 799 x 290	A+++ / A+	5/15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KVCA	872121	6,67	3373316	1774.00
3.5	31	543 x 799 x 290	A++ / A+	5/15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KVCA	872122	6,67	3373317	2055.00
4.2	31	543 x 799 x 290	A++ / A+	5/15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KVCA	872123	6,67	3373318	2345.00

CASSETTE 600 X 600 KVLA

PREMIUM

atlantic

Unité intérieure Cassette 600 x 600 CONFORT - R32

Design compact :
Façade 620 x 620 non débordante
Confort acoustique :
27 dB(A)
Économies d'énergie :
Classe A+ en chaud, Classe A++ en froid
Confort en toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et -15°C extérieur en mode froid
Installation simplifiée :
Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
Paramétrages d'installation via télécommandes - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.5	15	27	46 x 620 x 620	A++/ A+	4,57 / 6,70	4,05 / 4,40	5/20	20	3/8 - 1/4	AUXG 9 KVLA.UI	873119	1,30	2944684	1601.00
4.1	3.5	15	27	46 x 620 x 620	A++/ A+	3,76 / 6,60	3,80 / 4,30	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 12 KVLA.UI	873120	1,30	2944685	1749.00
5	4.3	15	27	46 x 620 x 620	A++/ A+	3,36 / 6,50	3,79 / 4,40	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 14 KVLA.UI	873121	1,30	2944686	2020.00
6	5.2	15	27	46 x 620 x 620	A++/ A+	3,25 / 6,60	3,61 / 4,20	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 18 KVLA.UI	873122	1,30	2944687	2340.00
7	6	16	30	46 x 620 x 620	A++/ A+	3,30 / 6,60	3,74 / 4,30	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 22 KVLA.UI	873123	1,30	2944688	2381.00
7.5	6.8	16	30	46 x 620 x 620	A++/ A+	3,08 / 6,10	3,69 / 4,00	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 24 KVLA.UI	873124	1,30	2944689	2420.00

atlantic

Façade pour cassette 600 x 600 - R32 - UTG-UFYF-W

Pour cassette 600 x 600 R32 confort
Dimensions : H x L x l : 120 x 755 x 765 mm

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
120 x 755 x 765	UTG-UFYF-W	4.5	873042	2944677	198.00



atlantic

Télécommande IR Split UTY-LNTY

Pour cassette 600 x 600 R32 confort

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
55 x 375 x 215	UTY-LNTY	0.5	876383	0,12	2944799	198.00



atlantic

Unité extérieure gainable / cassette mono-split AOYG KBTB - R32

Unité extérieure mono-split climatiseur gainable et cassette R32
DC Inverter
Compresseur double rotor
Alimentation monophasé 230 V
AOYG 36 KBTB.UE / AOYG 45 KBTB.UE / AOYG 54 KBTB.UE = compatible maxi-multi jusqu'à 2 unités intérieures raccordables -
Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.5	35	46	542 x 799 x 290	A++/ A+	4,17 / 6,20	4,05 / 4,30	5/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KBTB.UE	872080	6,67	2944650	2054.00
4.1	3.5	33	47	542 x 799 x 290	A++/ A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KBTB.UE	872081	6,67	2944651	2162.00
5	4.3	33	49	542 x 799 x 290	A++/ A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KBTB.UE	872082	6,67	2944652	2472.00
6	5.2	36	50	632 x 799 x 290	A++/ A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 18 KBTB.UE	872083	6,67	2944653	2633.00
7	6	39	51	632 x 799 x 290	A++/ A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 22 KBTB.UE	872084	6,67	2944654	2894.00
7.5	6.8	42	53	716 x 820 x 315	A++/ A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 24 KBTB.UE	872085	6,67	2944655	3157.00

MONO-SPLIT DAIKIN

EMURA 3

PREMIUM



Unité intérieure murale Emura 3 - R32 - blanc

Unité intérieure de qualité supérieure avec performances énergétiques saisonnières jusqu'à A+++ en froid et en chaud, silence de fonctionnement : à partir de 19 dBA, fonctionnement Heat Boost pour une montée en T° rapide, fonction niveau sonore réduit du groupe extérieur, pilotage Wifi via Onecta, commande par la voix possible via Google Assistant et Amazon Alexa, plage de fonctionnement élargie jusqu'à -20°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	UI 2 kW - blanc	FTXJ20AW	2,08	3989343	865.00
2.8	2.5	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	UI 2,5 kW - blanc	FTXJ25AW	2,08	3989344	894.00
4	3.4	12	60	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	UI 3,5 kW - blanc	FTXJ35AW	2,08	3989345	1176.00
5.4	4.2	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,6	UI 4,2 kW - blanc	FTXJ42AW	2,08	3989346	1523.00
5.8	5	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	UI 5 kW - blanc	FTXJ50AW	2,08	3989347	1595.00



Unité intérieure murale Emura 3 - R32 - noir

Unité intérieure de qualité supérieure avec performances énergétiques saisonnières jusqu'à A+++ en froid et en chaud, silence de fonctionnement : à partir de 19 dBA, fonctionnement Heat Boost pour une montée en T° rapide, fonction niveau sonore réduit du groupe extérieur, pilotage Wifi via Onecta, commande par la voix possible via Google Assistant et Amazon Alexa, plage de fonctionnement élargie jusqu'à -20°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	UI 2 kW - noir	FTXJ20AB	2,08	3989348	917.00
2.8	2.5	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	UI 2,5 kW - noir	FTXJ25AB	2,08	3989349	948.00
4	3.4	12	60	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	UI 3,5 kW - noir	FTXJ35AB	2,08	3989350	1246.00
5.4	4.2	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,6	UI 4,2 kW - noir	FTXJ42AB	2,08	3989351	1612.00
5.8	5	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	UI 5 kW - noir	FTXJ50AB	2,08	3989352	1688.00



Unité intérieure murale Emura 3 - R32 - argent

Unité intérieure de qualité supérieure avec performances énergétiques saisonnières jusqu'à A+++ en froid et en chaud, silence de fonctionnement : à partir de 19 dBA, fonctionnement Heat Boost pour une montée en T° rapide, fonction niveau sonore réduit du groupe extérieur, pilotage Wifi via Onecta, commande par la voix possible via Google Assistant et Amazon Alexa, plage de fonctionnement élargie jusqu'à -20°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	UI 2 kW - argent	FTXJ20AS	2,08	3989353	917.00
2.8	2.5	12	57	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	UI 2,5 kW - argent	FTXJ25AS	2,08	3989354	948.00
4	3.4	12	60	305 x 900 x 214	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	UI 3,5 kW - argent	FTXJ35AS	2,08	3989355	1246.00
5.4	4.2	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,6	UI 4,2 kW - argent	FTXJ42AS	2,08	3989356	1612.00
5.8	5	12	60	305 x 900 x 214	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	UI 5 kW - argent	FTXJ50AS	2,08	3989357	1688.00



Unité extérieure RXJ-A - R32

- Plage de fonctionnement jusqu'à -20°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement
- La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée
- L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	32	59	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	6,35 / 9,50	20	UE 2 kW - R32	RXJ20A	6,67	3989358	1454.00
2.8	2.5	32	59	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	6,35 / 9,50	20	UE 2,5 kW - R32	RXJ25A	6,67	3989359	1623.00
4	3.4	32	61	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	6,35 / 9,50	20	UE 3,5 kW - R32	RXJ35A	6,67	3989360	1882.00
5.4	4.2	50	62	734 x 954 x 408	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,6	6,35 / 12,7	30	UE 4,2 kW - R32	RXJ42A	6,67	3989361	2359.00
5.8	5	50	62	734 x 954 x 408	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	6,35 / 12,7	30	UE 5 kW - R32	RXJ50A	6,67	3989362	2907.00

STYLISH

PREMIUM



Unité intérieure murale STYLISH - Blanc - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur. Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.

Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.

Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.

Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal.

Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
295 x 798 x 189	25	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	2231104	721.00
295 x 798 x 189	25	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	2231107	745.00
295 x 798 x 189	25	13	4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	2231110	981.00
295 x 798 x 189	29	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	2231113	1270.00
295 x 798 x 189	31	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	2231116	1329.00



Unité intérieure murale STYLISH - Argent - R32

Unité design ultra compacte finition argent

Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série

Technologie flash streamer

Capteur thermique intelligent

Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)

Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	3085139	764.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	3085141	790.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	3085144	1038.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	3085148	1343.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	3085150	1407.00



Unité intérieure murale STYLISH - Noir - R32

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	3085138	764.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	3085142	790.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	3085145	1038.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	3085147	1343.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	3085151	1407.00



Unité intérieure murale STYLISH - Noir imitation bois - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	3085140	798.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	3085143	826.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	3085146	1087.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	3085149	1405.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	3085152	1474.00



Unité extérieure mono-split STYLISH RXA-A - R32

Unité extérieure équipée d'un compresseur swing.
Faible niveau sonore et haute efficacité énergétique.
Application mono-split. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	32	46	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,70 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20 - A9	RXA20A9	6,67	3611871	1399.00
2.8	2.5	32	46	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25 - A9	RXA25A9	6,67	3611870	1560.00
4	3.4	32	49	552 x 840 x 350	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35 - A9	RXA35A9	6,67	3611863	1810.00
5.4	4.2	50	48	735 x 825 x 300	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 42 - B	RXA42B	6,67	2843410	2268.00
5.8	5	50	48	735 x 825 x 300	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 50 - B	RXA50B	6,67	2843409	2795.00

STYLISH OPTIMISED HEATING

PREMIUM



Unité intérieure murale mono-split STYLISH "Optimised Heating" - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C).
En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison. Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat.
L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce. Le capteur « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.
L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.
La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.
Alimentation monophasé.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	3	11.5	20	295 x 798 x 189	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	Taille 30 - Blanc	FTXTA30BW	2,08	3620124	1074.00



Unité extérieure mono-split - STYLISH "Optimised Heating" RXTA-B - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.
Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.
Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	3	38	48	551 x 847 x 356	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	RXTA30B	RXTA30B	6,67	3620126	1995.00



PERFERA

CONFORT



Unité intérieure murale PERFERA BLUEEVOLUTION FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.
- Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- Technologie Flash Streamer
- Capteur thermique intelligent
- Détecteur de présence bi-zone
- Mode de soufflage 3D
- A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	10	25	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	3354873	583.00
2.8	2.5	10	25	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	3354874	604.00
4	3.4	10	29	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	3354875	793.00
5.4	4.2	10	30	295 x 778 x 272	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM42R	FTXM42R	2,08	3354876	1024.00
5.8	5	14.5	36	299 x 998 x 292	A+ / A+	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	3354867	1074.00
7	6	14.5	37	299 x 998 x 292	A+ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	3354868	1226.00
8.2	7.1	14.5	38	299 x 998 x 292	A+ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	3354869	1380.00



Unité extérieure mono-split RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique. Application mono-split.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur. Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	32	46	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM20R9	RXM20R9	6,67	3611864	1130.00
2.8	2.5	32	46	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	3611865	1261.00
4	3.4	32	49	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	3611866	1462.00
5.4	4.2	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM42R	RXM42R	6,67	3354863	1833.00
5.8	5	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	6,67	3354864	2257.00
7	6	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	RXM60R	6,67	3354865	2895.00
8.2	7.1	56	47	734 x 870 x 320	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	20	1/4 - 5/8	RXM71R	RXM71R	6,67	3354866	3901.00

PERFERA OPTIMISED HEATING

CONFORT



Unité intérieure murale mono-split PERFERA "OPTIMISED HEATING" FTXTM-M/R - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.

En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison.

Air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer à pleins poumons sans vous inquiéter à propos de la qualité de l'air.

Capteur bizona Intelligent Eye : l'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant ; si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.

Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.

Unité de climatisation élégante et discrète, qui correspond au goût européen en matière de design intérieur.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	3	10	21	294 x 811 x 272	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM30R	FTXTM30R	2,08	3620127	977.00
4	4	14.5	20	300 x 1040 x 295	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM40R	FTXTM40R	2,08	3620128	1088.00



Unité extérieure mono-split - PERFERA "Optimised Heating" RXTM-R - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.

Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	3	38	48	551 x 847 x 356	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM30R	RXTM30R	6,67	3620129	1814.00
4	4	38	48	551 x 847 x 356	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM40R	RXTM40R	6,67	3620130	2016.00

SENSIRA

ACCESS

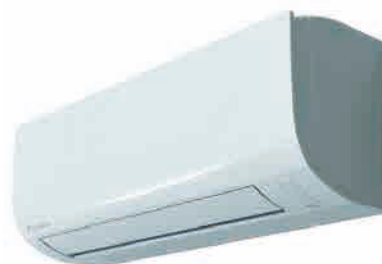


Unité intérieure murale mono-split Sensira FTXF - R32

Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement.

Silence de fonctionnement, seulement 21 dBA.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.4	2	7.5	20	310 x 360 x 830	A++ / A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF20E	FTXF20E	1,04	4064557	487.00
2.8	2.5	7.5	20	310 x 360 x 830	A++ / A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF25E	FTXF25E	1,04	4064558	511.00
3.5	3.5	8.5	20	310 x 360 x 830	A++ / A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF35E	FTXF35E	1,04	4064559	645.00
4.6	4.2	9	22	310 x 360 x 830	A++ / A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF42E	FTXF42E	1,04	4064560	722.00
6	5	13.5	34	370 x 390 x 1080	A++ / A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF50D	FTXF50D	2,08	3726286	783.00
6.4	6	13.5	36	370 x 390 x 1080	A++ / A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF60D	FTXF60D	2,08	3726287	853.00
8.2	7.1	13.5	37	370 x 390 x 1080	A / A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF71D	FTXF71D	2,08	3726288	1023.00



Unité extérieure pour mono-split mural Sensira RXF - R32

Application mono-split.

Les unités extérieures DAIKIN peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ces unités extérieures sont équipées d'un échangeur de chaleur traité contre la corrosion (Blue Fin) qui assure une résistance supérieure aux conditions météorologiques les plus extrêmes.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.4	2	24	46	630 x 400 x 770	A++ / A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF20E	RXF20E	6,67	4064561	813.00
2.8	2.5	24	46	630 x 400 x 770	A++ / A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF25E	RXF25E	6,67	4064562	856.00
3.5	3.3	24	48	630 x 400 x 770	A++ / A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF35E	RXF35E	6,67	4064563	941.00
4.6	4.2	28	48	630 x 400 x 770	A++ / A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF42E	RXF42E	6,67	4064564	1346.00
6	5	46	47	820 x 480 x 10150	A++ / A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF50D	RXF50D	6,67	3726293	1684.00
6.4	6	50	49	820 x 480 x 10150	A++ / A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF60D	RXF60D	6,67	3726294	1989.00
8.2	7.1	50	52	820 x 480 x 1050	A / A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF71D	RXF71D	6,67	3726295	2613.00

CONSOLE DOUBLE FLUX

PREMIUM



Unité intérieure console Perfera FVXM-A9 - R32

Confort thermique optimal en chauffage grâce aux fonctionnalités ultra intelligentes (Heat Plus, Heat Boost, Floor Warming, soufflage double flux).

Label le plus élevé en termes de performances saisonnières (en rafraîchissement) pour un minimum de consommations énergétiques lors de la période estivale.

Qualité d'air intérieur optimisée (Flash Streamer, filtre anti-allergène, etc.).

Silence de fonctionnement à l'intérieur (à partir de 19 dB(A)) et à l'extérieur (grâce à la fonction de niveau sonore réduit et au mode silence).



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.4	2.4	14	19	600 x 750 x 238	A++ / A++	4,63 / 8,55	4,55 / 4,65	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM25A9	FVXM25A9	4,17	4064530	1815.00
4.5	3.4	14	20	600 x 750 x 238	A++ / A++	4,08 / 8,11	3,82 / 4,63	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM35A9	FVXM35A9	4,17	4064531	1964.00
5.8	5	14	27	600 x 750 x 238	A++ / A+	3,97 / 7,30	3,90 / 4,31	-/30	10	1/4 - 1/2	FVXM50A9	FVXM50A9	4,17	4064532	2099.00



Unité extérieure mono-split RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Application mono-split.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x L x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.8	2.5	32	46	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	3611865	1261.00
4	3.4	32	49	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	3611866	1462.00
5.8	5	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	6,67	3354864	2257.00

MONO-SPLIT TOSHIBA

HAORI R32

PREMIUM

TOSHIBA

Ensemble mono-split Haori - R32

HAORI se classe dans la première classe énergétique A+++ en refroidissement et en chauffage, en zone moyenne. Il en résulte une très faible consommation d'énergie dans toutes les conditions de fonctionnement.

Le puissant ioniseur plasma de Toshiba accélère l'efficacité de capture des impuretés flottant dans l'air en générant de l'ozone (O3). Lorsque des polluants tels que des bactéries ou des virus entrent en contact avec l'ozone, ils finissent par se désactiver par oxydation. Par la suite, l'ozone revient essentiellement à l'oxygène (O2), ce qui en fait un oxydant très écologique.

Le résultat est un environnement propre, frais et sain, riche en molécules d'oxygène, sans aucune mauvaise odeur.

Fournit une atmosphère propre, sans poussière, sans odeurs, micro-organismes et particules fines.

Le filtre Ultra Pure offre jusqu'à 94% de purification des PM2,5.

Les PM2,5 font référence aux particules provenant de la pollution atmosphérique et dont le diamètre est inférieur à 2,5 micromètres (2µm). Des études ont mis en évidence un lien étroit

entre l'exposition aux particules fines et les maladies pulmonaires ou l'aggravation des maladies chroniques.

Le filtre Toshiba Ultra-Pure capture jusqu'à 94% des PM2,5, créant des espaces de vie sains à la maison.

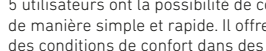
Vous pouvez faire fonctionner HAORI de n'importe où et à tout moment, en utilisant le Wi-Fi de votre résidence, pour un confort et des économies d'énergie inégalés.

Avec la nouvelle application Toshiba Home AC Control, vous avez un contrôle total sur le niveau de confort que vous désirez.

5 utilisateurs ont la possibilité de contrôler le fonctionnement de jusqu'à 10 appareils à partir de leur tablette ou smartphone

de manière simple et rapide. Il offre également la possibilité de contrôler les unités par groupe pour une application rapide

des conditions de confort dans des zones sélectionnées.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.3	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	Taille 10	RAS-B10N4KVRG-E+RAS-10J2AVSGE1	8,34	3599792	2417.00
4.2	3.5	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	Taille 13	RAS-B13N4KVRG-E+RAS-13J2AVSGE1	8,34	3599793	2793.00
5.5	4.6	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	2/20	15	1/4 - 1/2	Taille 16	RAS-B16N4KVRG-E+RAS-16J2AVSGE1	8,34	3599794	3629.00

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva
en 1 seul clic !



- ▶ 24h/24 et 7j/7
- ▶ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ▶ prix personnalisés et à jour
- ▶ disponibilité en temps réel

Je bénéficie aussi des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

SHORAI EDGE R32 BLANC

CONFORT

TOSHIBA

Ensemble mono-split Shorai Edge blanc - R32

Ensemble unité intérieure et unité extérieure Shorai Edge

- Qualité d'air : filtration Ultra Pure
- Wifi intégré : Toshiba Home AC Control
- Compatible assistants vocaux
- Compresseur Toshiba Rotary



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	A+++ / A+++	5,13 / 8,5	5 / 5,1	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 7	RAS-07J2AVSGE1+RAS-B07G3KVSGE	8,34	4117113	1955.00
3.2	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 10	RAS-10J2AVSGE1+RAS-B10G3KVSGE	8,34	4117115	2215.00
4.2	3.5	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 13	RAS-13J2AVSGE1+RAS-B13G3KVSGE	8,34	4117117	2564.00
5.5	4.6	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 16	RAS-16J2AVSGE1+RAS-B16G3KVSGE	8,34	4117119	3383.00
6	5	A++ / A++	3,52 / 7,8	3,77 / 4,6	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 18	RAS-18J2AVSGE1+RAS-B18G3KVSGE	8,34	4117121	3799.00
7	6.1	A++ / A++	3,07 / 7,3	3,72 / 4,6	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 22	RAS-22J2AVSGE1+RAS-B22G3KVSGE	8,34	4117123	4270.00
8	7	A++ / A++	3,11 / 6,3	3,4 / 4,1	2/25	15	1/4 - 1/2	25	Taille 24	RAS-24J2AVSGE1+RAS-B24G3KVSGE	8,34	4117125	4758.00

SHORAI EDGE R32 NOIR

CONFORT

TOSHIBA

Ensemble mono-split Shorai Edge noir - R32

Ensemble unité intérieure et unité extérieure Shorai Edge

- Qualité d'air : filtration Ultra Pure
- Wifi intégré : Toshiba Home AC Control
- Compatible assistants vocaux
- Compresseur Toshiba Rotary



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	A+++ / A+++	5,13 / 8,5	5 / 5,1	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 7	RAS-07J2AVSGE1+RAS-B07G3KVSGBE	8,34	4117114	2054.00
3.2	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 10	RAS-10J2AVSGE1+RAS-B10G3KVSGBE	8,34	4117116	2323.00
4.2	3.5	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	20	Taille 13	RAS-13J2AVSGE1+RAS-B13G3KVSGBE	8,34	4117118	2705.00
5.5	4.6	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 16	RAS-16J2AVSGE1+RAS-B16G3KVSGBE	8,34	4117120	3588.00
6	5	A++ / A++	3,52 / 7,8	3,77 / 4,6	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 18	RAS-18J2AVSGE1+RAS-B18G3KVSGBE	8,34	4117122	3994.00
7	6.1	A++ / A++	3,07 / 7,3	3,72 / 4,6	2/20	15	1/4 - 1/2	20	Taille 22	RAS-22J2AVSGE1+RAS-B22G3KVSGBE	8,34	4117124	4474.00
8	7	A++ / A++	3,11 / 6,3	3,4 / 4,1	2/25	15	1/4 - 1/2	25	Taille 24	RAS-24J2AVSGE1+RAS-B24G3KVSGBE	8,34	4117126	4982.00

YUKAI R32

ACCESS

TOSHIBA

Ensemble mono-split mural YUKAI - R32

- Compatible Wifi et assistants vocaux : Toshiba Home AC Control
- Unité extérieure mono-split Yukai
- Compresseur Toshiba Rotary
- Pas d'appoint de charge requis



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1.5	2	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	15	3/8 - 1/4	RAS-B05E2KVG-E+RAS-05E2AVG-E	8,34	4006503	1334.00
2	2.5	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	15	3/8 - 1/4	RAS-B07E2KVG-E+RAS-07E2AVG-E	8,34	4006504	1372.00
2.5	3.2	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	15	3/8 - 1/4	RAS-B10E2KVG-E+RAS-10E2AVG-E	8,34	4006505	1472.00
3.3	3.6	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	15	3/8 - 1/4	RAS-B13E2KVG-E+RAS-12E2AVG-E	8,34	4006506	1870.00
4.2	5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	20	1/2 - 1/4	RAS-B16E2KVG-E+RAS-16E2AVG-E	8,34	4006507	2460.00
5	5.4	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,4	20	1/2 - 1/4	RAS-18E2KVG-E+RAS-18E2AVG-E	8,34	4006508	2926.00
6.5	7	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,3	20	1/2 - 1/4	RAS-24E2KVG-E+RAS-24E2AVG-E	8,34	4006509	3504.00

MONO-SPLIT THERMOR

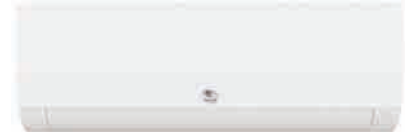
NAGANO R32

CONFORT



Unité intérieure murale Nagano Pure - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.
Niveau acoustique parmi les meilleurs du marché : à partir de 20dB(A)
Détecteur automatique de présence ECOPILOT
Connecté : Un confort sur mesure piloté d'où vous voulez et quand vous voulez, depuis votre smartphone.
Design : Intégration parfaite dans les pièces de vie : lignes élégantes et façade aspect mat.
Affichage digital discret en façade.
Unités intérieures compatibles en mono-split et multi-splits. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.6	9.5	20	301 x 866 x 196	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	873863	1,67	3723935	463.00
4.2	3.5	9.5	20	301 x 866 x 196	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	873864	1,67	3723936	564.00
6	5.2	12	28	327 x 1009 x 223	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	873866	1,67	3723938	751.00
8	7	15.2	33	337 x 1126 x 230	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	873867	1,67	3723939	962.00



Unité extérieure mono-split Nagano - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.
PERFORMANCE : SCOP jusqu'à 4,60* - SEER jusqu'à 8,50* (selon modèle)
Un fonctionnement économe en énergie grâce à la technologie Full Inverter et au détecteur de présence. - Alimentation : triphasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.6	29	47	550 x 800 x 280	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	872185	6,67	4065523	795.00
4.2	3.5	31.5	48	550 x 800 x 280	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,6	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500W	872186	6,67	4081093	997.00
6	5.2	37.8	51	614 x 820 x 338	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	872934	6,67	2968172	1657.00
8	7	49	57	730 x 860 x 308	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	872178	6,67	4065521	2100.00

MONO-SPLIT BOSCH

CLIMATE 3000i R32

ACCESS



Ensemble mono-split CLIMATE 3000i - R32

Hautes performances : SCOP 4,2 / SEER 7,4
Unité silencieuse : j usqu'à 20 dB(A)
Fonctionnement réversible : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation
Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur, idéal période de fortes chaleurs et dans les salles informatiques
Production de chaleur j usqu'à -15 °C extérieur
Blocage mode chaud possible
Unité compacte et design exclusif Bosch
Fonctions eco, follow me et flux d'air pour une température de confort maîtrisée
Consommation mode veille : 1W
Affichage digital sur façade (température et programmes)
Autonettoyant grâce à la fonction i-Clean - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (kW)	Niveau sonore (dBA)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.9	2.8	22	A++ / A+	3,6 / 7,4	3,80 / 4,1	3/25	5	1/4 - 3/8	CL3000i-Set 26 E	7733701735	8,34	3505654	772.00
3.8	4	22	A++ / A+	3,23 / 7	3,70 / 4,2	3/25	5	1/4 - 3/8	CL3000i-Set 35 E	7733701736	8,34	3505655	846.00
5.6	5.3	31	A++ / A+	3,4 / 7	3,31 / 4	3/25	5	1/4 - 1/2	CL3000i-Set 53 E	7733701737	8,34	3505656	1394.00

CLIMATE 6000I R32

CONFORT



Ensemble mono-split Climate 6000I - R32

- Pompe à chaleur air/air réversible mono-split - R32 - DC Inverter
- Fonctionnement réversible : refroidissement, chauffage, déshumidification et ventilation.
- Unité silencieuse : jusqu'à 20,5 dB(A).
- Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur, idéale en période de fortes chaleurs.
- Production de chaleur jusqu'à - 15 °C extérieur.
- Blocage mode chaud possible.
- Fonctions eco, follow me et flux d'air pour une température de confort maîtrisée.
- Consommation mode veille : 1W.
- Affichage digital sur façade (température et programmes).
- Qualité d'air optimale avec la fonction 3D Swing, un bio filtre et un ioniseur intégré.
- Détecteur de présence intégré pour davantage d'économies d'énergie



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.6	A+++ / A++	4,54 / 8,6	4,54 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL6001I 26 E / CL6001IU W 26 E	7733701843	8,34	4116689	922.00
3.9	3.5	A+++ / A++	4,05 / 8,5	4 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL6001I 35 E / CL6001IU W 35 E	7733701844	8,34	4040673	1034.00
5.6	5.3	A+++ / A+	4,1 / 8,5	3,71 / 4,3	3/30	5	1/4 - 1/2	30	CL6001I 53 E / CL6001IU W 53 E	7733701845	8,34	4121592	1521.00

MONO-SPLIT GREE

MONO-SPLIT CLIVIA BLANC

PREMIUM



Ensemble split Clivia

- Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5
- Wifi intégré
- Compatible Google Home et Alexa
- Intelligence artificielle
- Contrôle intelligent de l'humidité
- Conditions climatiques extrêmes
- Protection Blue Fin
- Dégivrage intelligent
- Purification efficace



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	34.5	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0545	8,34	4125869	1609.73
3.81	3.51	35	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0550	8,34	4125872	1794.68
5.35	5.3	44	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0555	8,34	4125875	2881.07

MONO-SPLIT CLIVIA NOIR

PREMIUM



Ensemble split black Clivia

- Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5
- Wifi intégré
- Compatible Google Home et Alexa
- Intelligence artificielle
- Contrôle intelligent de l'humidité
- Conditions climatiques extrêmes
- Protection Blue Fin
- Dégivrage intelligent
- Purification efficace



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	34.5	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0785	8,34	4125881	1643.22
3.81	3.51	35	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0790	8,34	4125883	1830.43
5.35	5.3	44	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0795	8,34	4125885	2928.67

MONO-SPLIT FAIR

CONFORT



Ensemble mono-split FAIR - R32

Design épuré, classique, WiFi de série et vaste gamme de fonctions en font le meilleur choix entre performance et économie quel que soit l'environnement.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	A++ / A+++	- / 7,5	- / 4,2	-/15	5	1/4 - 3/8	FAIR 9	3NGR0510	8,34	4000257	1364.18
3.5	3.5	A++ / A+++	- / 7,1	- / 4,1	-/15	5	1/4 - 3/8	FAIR 12	3NGR0515	8,34	4000260	1520.91
5.2	5.2	A++ / A+++	- / 7,1	- / 4,2	-/25	5	1/4 - 1/2	FAIR 18	3NGR0520	8,34	4000263	2441.59
7.1	7.1	A++ / A+++	- / 7	- / 4,2	-/25	5	1/4 - 5/8	FAIR 24	3NGR0525	8,34	4000266	3042.98

MONO-SPLIT PULAR

ACCESS



Ensemble split Pular

- Classe énergétique A+++ et SEER de 7
- Redémarrage automatique intelligent
- Fonction Froid Turbo
- Mode absence
- Déshumidificateur
- Commande Wi-fi
- Compatible Google Home et Alexa
- Fonction I Feel
- Mode économie d'énergie
- Nettoyage automatique X-Fan
- Dégivrage intelligent



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.8	2.5	32	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0735	8,34	4125889	1181.90
3.4	3.2	33	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/20	5	1/4-3/8	20	T12	3NGR0740	8,34	4125892	1320.06
5.2	4.6	40	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/25	5	1/4-3/8	25	T18	3NGR0460	8,34	4126000	2222.16
6.5	6.2	50.5	A++ / A+++	- / 6,8	- / 5,3	3/25	5	1/4-1/2	25	T24	3NGR0465	8,34	4126003	2638.96

Exappièce

LE SERVICE INCONTOURNABLE
DE LA PIÈCE DÉTACHÉE

Un **service gratuit** pour vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

Des experts à votre écoute

Du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

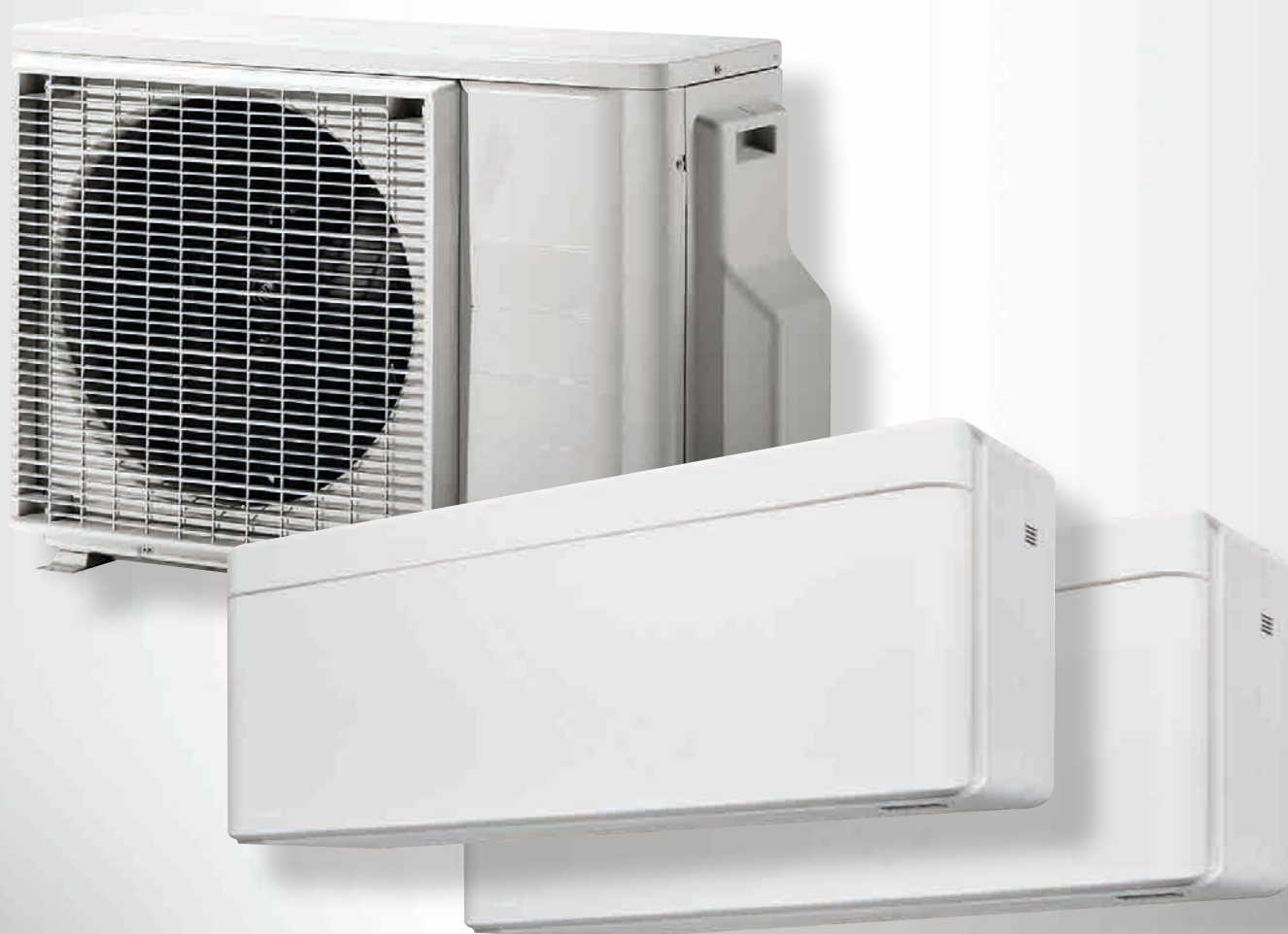
0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

Pour joindre le service Exappièce faites le choix 3

Ou contactez-nous à : exapiece@exapiece.fr

Plus d'informations :





MULTI-SPLITS ATLANTIC / FUJITSU	P. 33
MULTI-SPLITS ATLANTIC	P. 35
MULTI-SPLITS DAIKIN	P. 36
MULTI-SPLITS TOSHIBA	P. 38
MULTI-SPLITS THERMOR	P. 40
MULTI-SPLITS BOSCH	P. 40
MULTI-SPLITS GREE	P. 41

MULTI-SPLITS ATLANTIC / FUJITSU

atlantic

Unité extérieure multi-splits KBTA Atlantic Fujitsu - R32

Unité extérieure climatiseur multi-splits R32.
Dc inverter - mono-ventilateur compact.
Liaisons frigorifiques 30 m maximum.
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud.
Monophasé 230 v.
Compatibles avec les unités intérieures Takao M2, Takao M3 et Takao Line. - Alimentation : monophasé



Tableau des combinaisons



Puissance chaudière (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.4	4	32	47	542 x 799 x 290	A+++ / A++	4,12 / 8,70	4,63 / 4,70	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	30	2 sorties	872095	6,67	2944663	2264.00
5.6	5	37	47	632 x 799 x 290	A+++ / A++	4,03 / 8,60	4,59 / 4,70	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	30	2 sorties	872096	6,67	2944664	2801.00
6.8	5.4	46	46	716 x 820 x 315	A+++ / A++	4,78 / 8,60	4,89 / 4,70	5/25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	30	3 sorties	872126	6,67	3373319	3228.00
8	6.8	46	48	716 x 820 x 315	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,40 / 4,60	5/25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 2 - 1/2	50	3 sorties	872127	6,67	3373320	3847.00
9.6	8	54	50	884 x 820 x 315	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,55 / 4,60	5/25	40	1/4 x 4 - 3/8 - 1/2 x 2	70	4 sorties	872128	6,67	3373321	5201.00
10.6	9.5	59	52	884 x 820 x 315	A+++ / A++	3,80 / 8,50	4,50 / 4,60	5/25	40	1/4 x 5 - 3/8 x 3 - 1/2 x 2	75	5 sorties	872129	6,67	3373322	5783.00

atlantic

Unité intérieure murale Takao M3 - R32

Confort acoustique : 19dB(A) (selon modèle)
Économies d'énergie : Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
Programmation hebdomadaire de série
Détection de présence de série
Confort toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
Design moderne : Lignes élégantes et droites, façade lisse
Faible épaisseur
Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Puissance chaudière (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	10	19	270 x 834 x 215	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTE	873857	1,67	4056666	828.00
2.8	2.5	10	19	270 x 834 x 215	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTE	873858	1,67	4056667	962.00

atlantic

Unité intérieure murale Takao M2 - R32

Confort acoustique : 20 dB(A)
Économies d'énergie : Classe A+ en chaud, classe A++ en froid
Confort toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid
Mode hors gel
Mode pleine puissance
Design moderne
Adaptabilité : Compatibles multi-splits KBTA ATLANTIC / FUJITSU R32 - Alimentation : monophasé



Puissance chaudière (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2	10	20	270 x 834 x 222	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCC.UI	873194	1,67	3082495	703.00
2.8	2.5	10	20	270 x 834 x 222	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCC.UI	873195	1,67	3082496	790.00
4	3.4	10	20	270 x 834 x 222	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCC.UI	873196	1,67	3082497	863.00
5.4	4.2	10	20	270 x 834 x 222	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCC.UI	873197	1,67	3082498	1060.00
6.3	5.2	12.5	29	280 x 980 x 240	A++ / A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTE	873848	1,67	4081877	1226.00
7	6	12.5	29	280 x 980 x 240	A++ / A+	-	-	-	-	1/4 - 1/2	ASYG 22 KMTE.UI	873849	1,67	4081878	1584.00
8	7.1	12.5	29	280 x 980 x 240	A++ / A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTE	873850	1,67	4081879	1918.00

atlantic

Unité intérieure console compacte - AGYG KVCA - R32

Unité intérieure climatiseur console compacte - dc inverter
Confort acoustique - double diffusion
Télécommande infra-rouge
Compatible avec unités multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.5	2.5	14	22	600 x 740 x 200	A+++ / A+	4,72 / 8,50	4,32 / 4,30	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 9 KVCA	873227	1,67	3373325	1766.00
4.5	3.5	14	22	600 x 740 x 200	A++ / A+	3,98 / 8,20	3,69 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 12 KVCA	873228	1,67	3373326	1857.00
5.2	4.2	14	22	600 x 740 x 200	A++ / A+	3,96 / 8,10	3,69 / 4,00	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 14 KVCA	873229	1,67	3373327	2064.00

atlantic

Unité intérieure Cassette 600 x 600 CONFORT - R32

Design compact :
Façade 620 x 620 non débordante
Confort acoustique :
27 dB(A)
Économies d'énergie :
Classe A+ en chaud, Classe A++ en froid
Confort en toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et -15°C extérieur en mode froid
Installation simplifiée :
Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
Paramétrages d'installation via télécommandes - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.5	15	27	46 x 620 x 620	A++ / A+	4,57 / 6,70	4,05 / 4,40	5/20	20	3/8 - 1/4	AUXG 9 KVLA.UI	873119	1,30	2944684	1601.00
4.1	3.5	15	27	46 x 620 x 620	A++ / A+	3,76 / 6,60	3,80 / 4,30	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 12 KVLA.UI	873120	1,30	2944685	1749.00
5	4.3	15	27	46 x 620 x 620	A++ / A+	3,36 / 6,50	3,79 / 4,40	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 14 KVLA.UI	873121	1,30	2944686	2020.00
6	5.2	15	27	46 x 620 x 620	A++ / A+	3,25 / 6,60	3,61 / 4,20	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 18 KVLA.UI	873122	1,30	2944687	2340.00
7	6	16	30	46 x 620 x 620	A++ / A+	3,30 / 6,60	3,74 / 4,30	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 22 KVLA.UI	873123	1,30	2944688	2381.00
7.5	6.8	16	30	46 x 620 x 620	A++ / A+	3,08 / 6,10	3,69 / 4,00	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 24 KVLA.UI	873124	1,30	2944689	2420.00

atlantic

Façade pour cassette 600 x 600 - R32 - UTG-UFYF-W

Pour cassette 600 x 600 R32 confort
Dimensions : H x L x l : 120 x 755 x 765 mm

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
120 x 755 x 765	UTG-UFYF-W	4.5	873042	2944677	198.00



atlantic

Télécommande IR Split UTY-LNTY

Pour cassette 600 x 600 R32 confort

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
55 x 375 x 215	UTY-LNTY	0.5	876383	0,12	2944799	198.00



MULTI-SPLITS ATLANTIC

atlantic

Unité extérieure multi-splits - R32

Unité extérieure climatiseur multi-splits R32
Dc inverter - mono-ventilateur compact
Liaisons frigorifiques 30 m maximum
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud
Monophasé 230 v - Alimentation : monophasé



Tableau des
combinaisons



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco- part.	Code	€ HT
5.2	5	36	53	553 x 800 x 275	A++ / A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4	-/30	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	30	2 sorties - 2U 018 NBB. UE	872161	6,67	3702756	1981.00
6.8	6.2	54	53	770 x 890 x 340	A++ / A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	-/60	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	60	3 sorties - 3U 024 NBB. UE	872162	6,67	3702757	2901.00
8.6	7.8	61	55	700 x 890 x 340	A++ / A+	3 / 6,20	3,19 / 3,80	-/70	40	1/4 x 4 - 3/8 x 3 1/2	70	4 sorties - 4U 030 NBB. UE	872163	6,67	4081865	3923.00
10	9.5	66	55	890 x 920 x 48	A++ / A	2,79 / 6,80	3,57 / 3,90	-/80	40	1/4 x 5 - 1/2 x 2 - 3/8 x 3	80	5 sorties - 5U 036 NBB. UE	872164	6,67	4081866	4377.00

atlantic

Unité intérieure murale Zenkeo Confort NBB - R32

Unité intérieure climatiseur mural Zenkeo Confort NBB R32
- DC inverter
- Confort acoustique
- Wifi intégré
- Télécommande infra-rouge
- Fonction de ionisation



Confort de diffusion optimal :

Grâce au balayage horizontal et vertical automatique du volet, la diffusion de l'air se fait dans toute la pièce de manière homogène

Connectivité :

Le mural de climatisation Zenkeo peut se piloter à distance via l'application Intelligent Air (module Wi-Fi intégré)

Qualité d'air intérieur :

Le mural Zenkeo est doté d'une fonction d'ionisation permettant d'éliminer odeurs, bactéries et virus présents dans la pièce. Les ions se lient avec les bactéries afin d'inhiber leur propagation, avec une efficacité atteignant 97,54%



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco- part.	Code	€ HT
3.2	2.6	10	20	280 x 855 x 200	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NBB	873834	1,67	4006175	520.00
4.2	3.5	10	22	280 x 855 x 200	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NBB	873835	1,67	4006176	657.00
6	5.2	13	28	322 x 997 x 230	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NBB	873836	1,67	4006177	1031.00

Téréva Control' Tools

Vérification et étalonnage de l'outillage frigorifique pour ADC

Pour chaque appareil conforme nous vous délivrons un certificat d'étalonnage

Tous types de détecteurs de fuite, de manomètres, de machines de récupération, de balances et de thermomètres

Vérification
OBLIGATOIRE
1 fois par an

Plus d'informations :



MULTI-SPLITS DAIKIN



Unité extérieure multi-splits MXM-A(9) - R32

- Groupe extérieur multi-split de 2 à 5 unités intérieures (minimum 2 unités)
- Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes, consoles. Les MXM-A9 permettent de connecter les nouvelles consoles FVXM-A9
- Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage



Tableau des combinaisons



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.6	5	36	46	552 x 852 x 350	A+++ / A++	4,01 / 8,53	4,08 / 4,61	7,5	30	1/4 x 2 - 3/8 - 1/2	15	2 sorties	2MXM40A	6,67	4057333	2280.00
													2MXM50A9	6,67	4064549	2646.00
11.02	8.08	60	63	734 x 974 x 408	A+++ / A++	3,86 / 6,97	3,81 / 4	3/25	30	1/4 - 3/8 - 1/4 - 1/2	25	2 sorties	2MXM68A9	6,67	4064550	3440.00
5.1	4.6	57	63	734 x 974 x 408	A+++ / A++	5,18 / 5,18	5,18 / 4,65	3/25	30	1/4 - 3/8 - 1/4 x 2 - 1/2	25	3 sorties	3MXM40A9		4064551	2741.00
6.8	5.2	57	63	734 x 974 x 408	A+++ / A++	5,2 / 4,91	4,91 / 4,07	3/25	30	1/4 - 3/8 - 1/4 x 2 - 1/2	25	3 sorties	3MXM52A9	6,67	4064552	3218.00
11.11	8.74	62	63	734 x 974 x 408	A+++ / A++	4,51 / 4,56	4,56 / 4,24	3/25	30	1/4 - 3/8 - 1/4 x 2 - 1/2	25	3 sorties	3MXM68A9	6,67	4064553	3873.00
11.11	8.9	63	61	734 x 974 x 408	A+++ / A++	4,31 / 4,63	4,63 / 4,55	3/25	30	1/4 x 2 - 3/8 - 1/4 x 2 - 1/2	25	4 sorties	4MXM68A9	6,67	4064554	4437.00
9.6	7.4	67	48	734 x 868 x 328	A++ / A+	4,57 / 8,32	4,97 / 4,55	-/25	30	1/4 x 4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 x 2	70	4 sorties	4MXM80A9	6,67	4064555	4900.00
10	8.5	68	64	734 x 974 x 408	A++ / A+	4,67 / 7,83	4,89 / 4,47	-/25	30	1/4 x 5 - 3/8 x 2 1/2 - 5/8 x 2	25	5 sorties	5MXM90A9	6,67	4064556	5359.00



Unité intérieure murale STYLISH - Blanc - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur. Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.

Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.

Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.

Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal.

- Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
		13	21	295 x 798 x 189				-	-	-	CTXA15AW	CTXA15AW	2,08	2231049	699.00
2.5	2	13	25	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	2231104	721.00
2.8	2.5	13	25	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	2231107	745.00
4	3.4	13	25	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	2231110	981.00
5.4	4.2	13	29	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	2231113	1270.00
5.8	5	13	31	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	2231116	1329.00



En partenariat avec



Simplifiez-vous
les Certificats d'Economie d'Energie

Inscrivez-vous gratuitement
et sans engagement

primes-reno-tereva.fr

Un site internet simple avec des devis
précis et lisibles pour une décision facilitée



Unité intérieure murale STYLISH - Argent - R32

Unité design ultra compacte finition argent
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
		13	21	295 x 798 x 189				-	-	-	CTXA15BS	CTXA15BS	2,08	3085136	741.00
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	3085139	764.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	3085141	790.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	3085144	1038.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	3085148	1343.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	3085150	1407.00



Unité intérieure murale STYLISH - Noir - R32

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
		13	21	295 x 798 x 189				-	-	-	CTXA15BB	CTXA15BB	2,08	3085135	741.00
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	3085138	764.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	3085142	790.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	3085145	1038.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	3085147	1343.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	3085151	1407.00



Unité intérieure murale STYLISH - Noir imitation bois - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
		13	21	295 x 798 x 189				-	-	-	CTXA15BT	CTXA15BT	2,08	3085137	775.00
2.5	2	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	3085140	798.00
2.8	2.5	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	3085143	826.00
4	3.4	13	19	295 x 798 x 189	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	3085146	1087.00
5.4	4.2	13	21	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	3085149	1405.00
5.8	5	13	24	295 x 798 x 189	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	3085152	1474.00



Unité intérieure murale PERFERA BLUEEVOLUTION FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.

Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.

- Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- Technologie Flash Streamer
- Capteur thermique intelligent
- Détecteur de présence bi-zone
- Mode de soufflage 3D
- A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	1.5	10	21	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	CTXM15R	CTXM15R	2,08	3354872	565.00
2.5	2	10	25	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	3354873	583.00
2.8	2.5	10	25	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	3354874	604.00
4	3.4	10	29	295 x 778 x 272	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	3354875	793.00
5.4	4.2	10	30	295 x 778 x 272	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM42R	FTXM42R	2,08	3354876	1024.00
5.8	5	14.5	36	299 x 998 x 292	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	3354867	1074.00
7	6	14.5	37	299 x 998 x 292	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	3354868	1226.00
8.2	7.1	14.5	38	299 x 998 x 292	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	3354869	1380.00

MULTI-SPLITS TOSHIBA

TOSHIBA

Unité extérieure multi-splits RAS - R32

Large choix d'unités intérieures : murales, cassettes, gainables et/ou consoles
Compresseur DC Twin-Rotary sur l'ensemble de la gamme
Fonctionnement jusqu'à -20°C en mode chauffage et +46°C en mode rafraîchissement
Produits particulièrement silencieux
Blocage en mode chauffage seul ou rafraîchissement seul
Jusqu'à 80 mètres de liaisons frigorifiques - Alimentation : monophasé



Tableau des combinaisons



Puiss. chaud (kW)	Puiss. froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3.3	31	47	550 x 780 x 290	A+++ / A++	4,93 / 8,6	4,71 / 4,7	-/15	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	20	2 sorties	RAS-2M10G3AVG-E	6,67	4112908	2393.00
4.4	4	35	46	550 x 780 x 290	A+++ / A++	4,71 / 8,7	4,89 / 4,8	-/20	30	1/4 x 2 - 3/8 x 2	30	2 sorties	RAS-2M14G3AVG-E	6,67	4112909	2519.00
5.6	5.2	43	48	630 x 800 x 300	A+++ / A++	4,33 / 8,7	4,91 / 4,8	-/20	30	1/4 x 2 - 3/8 x 2	30	2 sorties	RAS-2M18G3AVG-E	6,67	4112910	2984.00
6.8	5.2	44	48	630 x 800 x 300	A+++ / A++	5,2 / 8,6	4,69 / 4,8	-/25	50	1/4 x 3 - 3/8 x 2 1/2 x 1	50	3 sorties	RAS-3M18G3AVG-E	6,67	4112911	3865.00
8.7	7	72	48	890 x 900 x 320	A+++ / A++	3,75 / 8,5	4,09 / 4,6	-/25	70	1/4 x 3 - 3/8 x 3 1/2 x 2	70	3 sorties	RAS-3M26G3AVG-E	6,67	4112912	4240.00
9	8	72	53	890 x 900 x 320	A+++ / A++	3,50 / 8,3	4,67 / 4,5	-/25	70	1/4 x 4 - 3/8 x 2 1/2 x 2	40	4 sorties	RAS-4M27G3AVG-E	6,67	4112913	5508.00
12	10	78	53	890 x 900 x 320	A++ / A++	3,36 / 7,2	4,24 / 4,3	-/25	80	1/4 x 5 - 3/8 x 3 1/2 x 2	40	5 sorties	RAS-5M34G3AVG-E	6,67	4112914	6488.00

TOSHIBA

Unité intérieure murale Haori - R32

Haori unité intérieure design compatible mono et multi-splits avec étoffe tissu interchangeable, classe énergétique A+++ , filtration Toshiba ultrapure, wifi intégré et puissant ioniseur plasma.



Toutes les couleurs de l'HAORI



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.3	2.5	11	19	300 x 987 x 210	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	Taille 10	RAS-B10N4KVRG-E	1,67	3505009	1117.00
4.2	3.5	11	19	300 x 987 x 210	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	Taille 13	RAS-B13N4KVRG-E	1,67	3505010	1300.00
5.5	4.6	12	21	300 x 987 x 210	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	2/20	15	1/4 - 1/2	Taille 16	RAS-B16N4KVRG-E	1,67	3505011	1651.00

TOSHIBA

Unité intérieure Shorai Edge blanc

- Qualité d'air : filtration Ultra Pure
- Wifi intégré : Toshiba Home AC Control
- Compatible assistants vocaux
- Compresseur Toshiba Rotary



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
293 x 800 x 226	19	10	2	1.5	A+++ / A+++			3/8 - 1/4	Taille 5	RAS-M05G3KVS6-E	1,67	4112930	721.00
293 x 800 x 226	53	10	2.5	2	A+++ / A+++	5,13 / 8,5	5 / 5,1	1/4 - 3/8	Taille 7	RAS-B07G3KVS6-E	1,67	4112916	808.00
293 x 800 x 226	53	10	3.2	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	1/4 - 3/8	Taille 10	RAS-B10G3KVS6-E	1,67	4112918	915.00
293 x 800 x 226	56	10	4.2	3.5	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	1/4 - 3/8	Taille 13	RAS-B13G3KVS6-E	1,67	4112920	1071.00
293 x 800 x 226	57	10	5.5	4.6	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	1/4 - 1/2	Taille 16	RAS-B16G3KVS6-E	1,67	4112922	1405.00
320 x 1053 x 245	57	14	6	5	A++ / A++	3,52 / 7,8	3,77 / 4,6	1/4 - 1/2	Taille 18	RAS-B18G3KVS6-E	1,67	4112924	1401.00
320 x 1053 x 245	59	14	7	6.1	A++ / A++	3,07 / 7,3	3,72 / 4,6	1/4 - 1/2	Taille 22	RAS-B22G3KVS6-E	1,67	4112926	1427.00
320 x 1053 x 245	61	14	8	7	A++ / A++	3,11 / 6,3	3,4 / 4,1	1/4 - 1/2	Taille 24	RAS-B24G3KVS6-E	1,67	4112928	1468.00

TOSHIBA

Unité intérieure Shorai Edge noir

- Qualité d'air : filtration Ultra Pure
- Wifi intégré : Toshiba Home AC Control
- Compatible assistants vocaux
- Compresseur Toshiba Rotary



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
293 x 800 x 226	19	10	2	1.5	A+++ / A+++			3/8 - 1/4	Taille 5	RAS-M05G3KVS6B-E	1,67	4112929	755.00
293 x 800 x 226	53	10	2.5	2	A+++ / A+++	5,13 / 8,5	5 / 5,1	1/4 - 3/8	Taille 7	RAS-B07G3KVS6B-E	1,67	4112915	907.00
293 x 800 x 226	53	10	3.2	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	1/4 - 3/8	Taille 10	RAS-B10G3KVS6B-E	1,67	4112917	1023.00
293 x 800 x 226	56	10	4.2	3.5	A+++ / A+++	4,38 / 8,70	3,89 / 5,10	1/4 - 3/8	Taille 13	RAS-B13G3KVS6B-E	1,67	4112919	1212.00
293 x 800 x 226	57	10	5.5	4.6	A++ / A++	3,41 / 7,80	3,62 / 4,60	1/4 - 1/2	Taille 16	RAS-B16G3KVS6B-E	1,67	4112921	1610.00
320 x 1053 x 245	57	14	6	5	A++ / A++	3,52 / 7,8	3,77 / 4,6	1/4 - 1/2	Taille 18	RAS-B18G3KVS6B-E	1,67	4112923	1596.00
320 x 1053 x 245	59	14	7	6.1	A++ / A++	3,07 / 7,3	3,72 / 4,6	1/4 - 1/2	Taille 22	RAS-B22G3KVS6B-E	1,67	4112925	1631.00
320 x 1053 x 245	61	14	8	7	A++ / A++	3,11 / 6,3	3,4 / 4,1	1/4 - 1/2	Taille 24	RAS-B24G3KVS6B-E	1,67	4112927	1692.00

TOSHIBA

Unité intérieure murale YUKAI - R32

- Compatible mono-split / multi-splits
- Compatible Wifi et assistants vocaux : Toshiba Home AC Control



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
288 x 770 x 225	19	1.5	2	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	3/8 - 1/4	RAS-B05E2KVG-E	RAS-B05E2KVG-E	1,67	3697788	613.00
288 x 770 x 225	19	2	2.5	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	3/8 - 1/4	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	1,67	3697789	628.00
288 x 770 x 225	19	2.5	3.2	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	3/8 - 1/4	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	1,67	3697790	645.00
288 x 770 x 225	20	3.5	4.2	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	3/8 - 1/4	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	1,67	3697791	756.00
293 x 800 x 226	21	4.2	5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	1/2 - 1/4	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	1,67	3697792	854.00
293 x 800 x 22	26	5	5.4	A++ / A+	- / 7	- / 4,4	1/2 - 1/4	RAS-18E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	1,67	3697785	879.00
320 x 1050 x 250	29	6.5	7	A++ / A+	- / 6,9	- / 4,3	1/2 - 1/4	RAS-24E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E	1,67	3697787	918.00

MULTI-SPLITS THERMOR



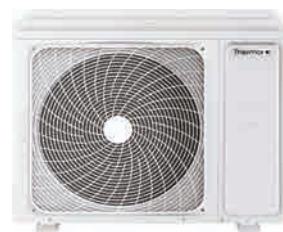
Unité extérieure multi-splits Nagano - R32

Pompe à chaleur réversible pour chauffer et rafraîchir son habitation en toutes saisons

Application : multi-split

Fluide : R32

Equipée de la technologie Full Inverter et d'un détecteur de présence pour faire des économies d'énergie au quotidien. - Alimentation : monophasé



Puiss. chaud (kW)	Puiss. froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.4	4	34	52	553 x 800 x 275	A++ / A+	4,00 / 6,20	4,10 / 4,00	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	20	NAGANO UE 2P 4000 W	872946	6,67	3314342	1572.00
5.2	5	36	53	553 x 800 x 275	A++ / A+	3,45 / 6,5	3,71 / 4	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	20	NAGANO UE 2P 5000 W	872174	6,67	3723929	1711.00
7.6	7	54	53	700 x 890 x 340	A++ / A+	3,8 / 7,5	4,1 / 4,2	5/25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	25	NAGANO UE 3P 7000 W	872175	6,67	3723930	2515.00
9.6	8.5	61	55	700 x 890 x 340	A++ / A+	3,4 / 7	4 / 4	5/25	40	1/4 x 4 - 3/8 x 3 - 1/2 x 1	25	NAGANO UE 4P 8500 W	872176	6,67	3723931	3393.00



Unité intérieure murale Nagano Pure - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

Niveau acoustique parmi les meilleurs du marché : à partir de 20dB(A)

Détecteur automatique de présence ECOPILOT

Connecté : Un confort sur mesure piloté d'où vous voulez et quand vous voulez, depuis votre smartphone.

Design : Intégration parfaite dans les pièces de vie : lignes élégantes et façade aspect mat.

Affichage digital discret en façade.

Unités intérieures compatibles en mono-split et multi-splits. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
	1.5	9.5	20	300 x 856 x 197				3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 1500 W	873861	1,67	3723933	416.00
3	2.2	9.5	20	301 x 866 x 196	A+++ / A++	4,0 / 8,5	4,0 / 4,6	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2000 W	873862	1,67	3723934	435.00
3.2	2.6	9.5	20	301 x 866 x 196	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	873863	1,67	3723935	463.00
4.2	3.5	9.5	20	301 x 866 x 196	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	873864	1,67	3723936	564.00
4.4	4.2	9.5	23	301 x 866 x 196	A++ / A+	3,41 / 7,0	3,74 / 7,40	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 4200 W	873865	1,67	3723937	658.00
6	5.2	12	28	327 x 1009 x 223	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	873866	1,67	3723938	751.00
8	7	15.2	33	337 x 1126 x 230	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	873867	1,67	3723939	962.00

MULTI-SPLITS BOSCH



Unité extérieure multi-splits CLIMATE 5000 M - R32

Pompe à chaleur air/air Reversible

Groupe extérieur multi-splits pour 2 à 5 unités intérieures

R32



Puiss. chaud (kW)	Puiss. froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.3	4.1	31.8	57	554 x 800 x 333	A++ / A+	2,99 / 5,6	3,73 / 3,83	3/25	12	1/4 x 2 - 3/8 x 2	3/40	CL5000M 41/2 E 2 sorties	7733701932	6,67	4074830	1195.00
5.5	5.3	35.5	56.5	554 x 800 x 333	A++ / A+	3,34 / 6	4,01 / 3,85	3/25	12	1/4 x 2 - 3/8 x 2	3/40	CL5000M 53/2 E 2 sorties	7733701933	6,67	4074831	1487.00
6.6	6.2	46.8	61	702 x 845 x 363	A++ / A+	3,23 / 6,5	3,73 / 4	3/30	12	1/4 x 3 - 3/8 x 3	3/60	CL5000M 62/3 E 3 sorties	7733701934	6,67	4074832	1860.00
8.2	7.9	51.1	60	702 x 845 x 363	A++ / A+	3,23 / 6,1	3,73 / 4	3/30	12	1/4 x 3 - 3/8 x 3	3/60	CL5000M 79/3 E 3 sorties	7733701935	6,67	4074833	2216.00
8.8	8.2	62.1	63	885 x 1090 x 500	A++ / A+	3,23 / 7	3,71 / 4	3/35	12	1/4 x 4 - 3/8 x 3 - 1/2 x 1	3/80	CL5000M 82/4 E 4 sorties	7733701936	6,67	4074834	2528.00



Unité intérieure murale CLIMATE 3000i - R32

Hautes performances : SCOP 4,2 / SEER 7,4
Unité silencieuse : j usqu'à 20 dB(A)
Fonctionnement réversible : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation
Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur, idéal période de fortes chaleurs et dans les salles informatiques
Production de chaleur j usqu'à -15 °C extérieur
Blocage mode chaud possible
Unité compacte et design exclusif Bosch
Fonctions eco, follow me et flux d'air pour une température de confort maîtrisée
Consommation mode veille : 1W
Affichage digital sur façade (température et programmes)
Autonettoyant grâce à la fonction i-Clean - Alimentation : monophasé



Puiss. chaud (kW)	Puiss. froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.9	2.8	8	22	292 x 729 x 200	A++ / A+	3,6 / 7,4	3,80 / 4,1	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL3000IU W 26 E	7733701564	1,67	3505649	274.00
3.8	4	8.7	22	295 x 802 x 200	A++ / A+	3,23 / 7	3,70 / 4,2	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL3000IU W 35 E	7733701566	1,67	3505650	311.00
5.6	5.3	11.2	31	321 x 971 x 228	A++ / A+	3,4 / 7	3,31 / 4	3/25	5	1/4 - 1/2	25	CL3000IU W 53 E	7733701568	1,67	3505651	473.00



Unité intérieure mono-split Climate 6000I - R32

Unité intérieure pour pompe à chaleur air/air réversible mono-split - R32
- DC Inverter
- Unité silencieuse : j usqu'à 20,5 dB(A)
- Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur
- Production de chaleur j usqu'à -15 °C extérieur



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.6	10.2	58	295 x 795 x 225	A+++ / A++	4,54 / 8,6	4,54 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	CL6001IU W 26 E	7733701806	1,67	4040654	349.00
3.9	3.5	10.2	59	295 x 795 x 225	A+++ / A++	4,05 / 8,5	4 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	CL6001IU W 35 E	7733701808	1,67	4040655	411.00
5.6	5.3	12.3	59	239 x 965 x 319	A+++ / A+	4,1 / 8,5	3,71 / 4,3	3/30	5	1/4 - 1/2	CL6001IU W 53 E	7733701810	1,67	4040656	525.00

MULTI-SPLITS GREE



Unité extérieure FREE MATCH - R32

La série multisplit Free-Match de Gree est idéale pour les bâtiments résidentiels et les bureaux, puisqu'elle permet d'installer j usqu'à 5 unités intérieures, soit j usqu'à 208 combinaisons possibles avec des splits muraux, cassettes, gainables, consoles et allèges/plafonniers. Les appareils Free Match de Gree utilisent une technologie d'asservissement ultra-sensible pour faire varier la vitesse du climatiseur en fonction de la consigne requise. Lorsque la température souhaitée est atteinte, la technologie G10 Inverter garantit son maintien continu avec un faible niveau sonore.

La technologie de variation de vitesse CC à onde sinusoïdale 180° Gree offre un contrôle plus précis. En fonctionnant sur une fréquence plus large, le compresseur est moins sollicité, ce qui donne une fiabilité supérieure tout en offrant des niveaux sonores inférieurs.

La technologie G10 Inverter implique que même dans des températures extérieures extrêmes, le climatiseur maintiendra la température en régulant à ± 0,5°C.

Chaque unité intérieure possède sa propre télécommande, ce qui signifie qu'il est parfaitement possible de personnaliser la température dans chaque pièce sans affecter les autres pièces. La télécommande filaire est en option, et de série pour les gainables (selon modèles).



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.4	4.1	32.5	52	550 x 745 x 300	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	- / 40	10	2 x 1/4 - 2 x 3/8	FREE MATCH 14	3NGR4525	4,15	3997106	1732.21
5.6	5.3	34.5	54	550 x 745 x 300	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	- / 40	10	2 x 1/4 - 2 x 3/8	FREE MATCH 18	3NGR4526	4,15	3997107	1815.80
6.5	6.1	52	58	715 x 889 x 340	A++ / A+	- / 7,8	- / 4,3	- / 60	30	3 x 1/4 - 3 x 3/8	FREE MATCH 21	3NGR4527	4,15	3997108	2209.38
8.6	7.1	52	58	654 x 889 x 340	A++ / A+	- / 7,1	- / 4,3	- / 60	30	3 x 1/4 - 3 x 3/8	FREE MATCH 24	3NGR4528	4,15	3997109	2614.57
9.5	8	55.5	58	654 x 889 x 340	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	- / 70	40	4 x 1/4 - 4 x 3/8	FREE MATCH 28	3NGR4529	4,15	3997110	3049.95
12	10.6	79	60	826 x 1020 x 427	A++ / A+	- / 7,2	- / 4	- / 80	40	4 x 1/4 - 4 x 3/8	FREE MATCH 36	3NGR4530	4,15	3997111	3712.88
13	12.1	80	60	826 x 1020 x 427	A++ / A+	- / 7,2	- / 4	- / 100	50	5 x 1/4 - 5 x 3/8	FREE MATCH 42	3NGR4531	4,15	3997112	4346.78





Unité intérieure murale U-CROWN - R32

Produit de haute technologie et innovant
Grande variété de fonctionnalités - Design épuré
Applications : résidentiel, professionnel ou commercial - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.7	11.5	56	305 x 170 x 860	A++ / A+++	- / 7,5	- / 5,7	-/15	5	1/4 - 3/8	UI U-Crown 9	3NGR0271	1,67	3247819	1034.45
4	3.5	11.5	57	305 x 170 x 860	A++ / A+++	- / 7,2	- / 5,5	-/20	5	1/4 - 3/8	UI U-Crown 12	3NGR0276	1,67	3247822	1086.70



Unité intérieure multi-splits FAIR A1 - R32

Design épuré, classique, WiFi de série et vaste gamme de fonctions en font le meilleur choix entre performance et économie quel que soit l'environnement.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	13	25	294 x 889 x 212	1/4 - 3/8	FAIR 9 A1	3NGR0511	1,67	4000258	567.73
3.81	3.51	13	25	294 x 889 x 212	1/4 - 3/8	FAIR 12 A1	3NGR0516	1,67	4000261	606.04
5.3	5.2	16.5	30	307 x 1013 x 221	1/4 - 1/2	FAIR 18 A1	3NGR0521	1,67	4000264	806.90
7.8	7.1	20	33	329 x 1122 x 247	1/4 - 5/8	FAIR 24 A1	3NGR0526	1,67	4000267	1089.02



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



- ▶ 24h/24 et 7j/7
- ▶ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ▶ prix personnalisés et à jour
- ▶ disponibilité en temps réel

Je bénéficie aussi des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



Unité intérieure Pular

- Classe énergétique A+++ et SEER de 7
- Redémarrage automatique intelligent
- Fonction Froid Turbo
- Mode absence
- Déshumidificateur
- Commande Wi-fi
- Compatible Google Home et Alexa
- Fonction I Feel
- Mode économie d'énergie
- Nettoyage automatique X-Fan
- Dégivrage intelligent



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.5	2.2	7.5	55	260 x 185 x 704	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T7	3NGR0406	1,67	4126020	402.87
2.8	2.5	7.5	55	260 x 185 x 704	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0736	1,67	4125890	437.70
3.4	3.2	8	56	260 x 185 x 779	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/20	5	1/4-3/8	20	T12	3NGR0741	1,67	4125893	470.21
5.2	4.6	13.5	58	311 x 221 x 982	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/25	5	1/4-3/8	25	T18	3NGR0461	1,67	4126001	636.23



Unité intérieure Clivia

- Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5
- Wifi intégré
- Compatible Google Home et Alexa
- Intelligence artificielle
- Contrôle intelligent de l'humidité
- Conditions climatiques extrêmes
- Protection Blue Fin
- Dégivrage intelligent
- Purification efficace



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	9.5	58	293 x 200 x 837	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0546	1,67	4125870	669.92
3.81	3.51	9.5	60	293 x 200 x 837	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0551	1,67	4125873	715.13
5.35	5.3	12.5	60	311 x 222 x 993	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0556	1,67	4125876	952.14

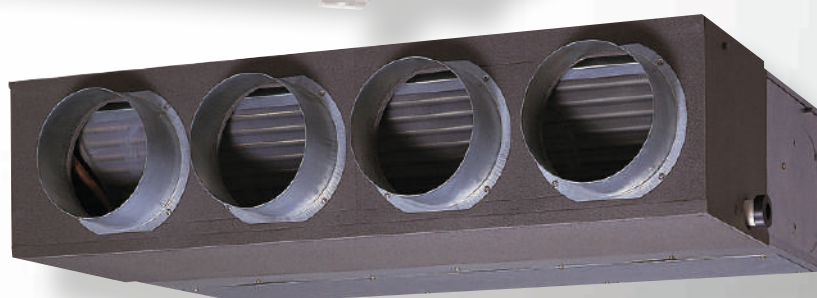


Unité intérieure black Clivia

- Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5
- Wifi intégré
- Compatible Google Home et Alexa
- Intelligence artificielle
- Contrôle intelligent de l'humidité
- Conditions climatiques extrêmes
- Protection Blue Fin
- Dégivrage intelligent
- Purification efficace



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	2.7	9.5	58	293 x 200 x 837	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0786	1,67	4125882	703.41
3.81	3.51	9.5	60	293 x 200 x 837	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0791	1,67	4125884	750.88
5.35	5.3	12.5	60	311 x 222 x 993	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0796	1,67	4125886	999.74



GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN	P. 45
GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 47
GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 48
RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC	P. 50
RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE	P. 56
RÉGULATION BAILLINDUSTRIE POUR GAINABLE	P. 59
RÉGULATION DELTADORE POUR GAINABLE	P. 61
ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE	P. 63

GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN

== GAINABLE STANDARD FBA-A(9) / RXM-R ==



Unité intérieure gainable mono-split SKY AIR UNIFIE FBA-A9 - R32

Encastrement discret dans le plafond
Encombrement réduit : 245 mm de hauteur
Pression statique disponible de 30 à 150 Pa
Simplification de la mise en service - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3.4	28	29	245 x 700 x 800	A++ / A+	4,5081	3,9176	-/20	10	1/4 - 3/8	FBA35A9	FBA35A9	4,17	2888081	1930.00
5.5	5	28	29	245 x 700 x 800	A++ / A+	3,55 / 6,27	3,82 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA50A9	FBA50A9	4,17	2888082	1993.00
7	5.7	35	25	245 x 1000 x 800	A+ / A+	3,48 / 5,91	3,70 / 4,01	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA60A9	FBA60A9	4,17	2888083	2080.00



Unité extérieure mono-split RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique. Application mono-split. Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur. Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3.4	32	49	552 x 840 x 35	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	3611866	1462.00
5.8	5	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	6,67	3354864	2257.00
7	6	50	48	734 x 870 x 320	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	RXM60R	6,67	3354865	2895.00

== GAINABLE STANDARD FBA-A(9) / RZASG ==



Unité intérieure gainable mono-split SKY AIR UNIFIE FBA-A9 - R32

Encastrement discret dans le plafond
Encombrement réduit : 245 mm de hauteur
Pression statique disponible de 30 à 150 Pa
Simplification de la mise en service - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.5	6.8	35	25	245 x 1000 x 800	A++ / A+	3,53 / 6,16	3,96 / 4,35	-/50	30	3/8 - 5/8	FBA71A9	FBA71A9	4,17	2888079	2099.00
10.8	9.5	46	30	245 x 1400 x 800	A+ / A++	3,94 / 5,87	4,24 / 4,78	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA100A	FBA100A	8,33	2131664	2475.00
13.5	12	46	32	245 x 1400 x 800	A+ / A+	3,83 / 5,83	3,83 / 4,37	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA125A	FBA125A	8,33	2131665	2651.00
15.5	13	46	32	245 x 1400 x 800		3,35 / 6,07	3,61 / 3,93	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA140A	FBA140A	8,33	2131666	3023.00



Télécommande câblée Madoka

Caractéristiques :

- Design chic et élégant, pour une intégration à tout intérieur
- Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles
- Application intuitive pour le réglage des programmations et; des fonctions éco-énergétiques ou de surveillance pour les utilisateurs et; responsables techniques, et pour; une mise en service aisée et rapide pour les installateurs
- Réalisation d'économies d'énergie via l'intégration des contacts de fenêtres/cartes clés, la limitation du point de consigne et à la fonction de retour au point de consigne flexible, tout en assurant le confort du client ou locataire
- Solution rentable pour applications de refroidissement d'infrastructure avec intégration de l'alternance de fonctionnement et du fonctionnement de secours
- Fonctions axées sur les besoins élémentaires du client : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt)

- Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard
- Horloge en temps réel avec commutation automatique à l'heure d'été

Avantages :

- Fonctionnement en mode absence :
- Maintien de la température intérieure au niveau de confort programmé en l'absence des occupants, ce qui permet des économies d'énergie.
- Minuterie hebdomadaire :
- Activation du chauffage ou de la climatisation de façon quotidienne ou hebdomadaire.
- Refroidissement d'infrastructure :
- Évacuation fiable et efficace de la chaleur générée par les équipements informatiques et les serveurs et ce de façon à assurer une disponibilité optimale du système.
- Télécommande câblée :
- Démarrage, arrêt et réglage de l'unité.



Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
Blanc	Climatisation	BRC1H52W	3317486	243.00
Noir	Climatisation	BRC1H52K	3317487	243.00
Gris	Climatisation	BRC1H52S	3317488	243.00



Unité extérieure SKY AIR RZASG-MV1/MY1 - R32

Efficacité élevée : - Étiquettes énergétiques jusqu'à A++ (rafraîchissement) / A+ (chauffage) - le compresseur offre de bien meilleurs niveaux d'efficacité.
Les produits qui utilisent du R-32 ont un plus faible impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), consomment moins d'énergie grâce à leur efficacité énergétique élevée, et ont une plus faible charge de réfrigérant.
Très grande compacité et facilité d'installation.
Réutilisation de la technologie R-22 ou R-407C existante.
Fonctionnement garanti en modes chauffage et rafraîchissement jusqu'à -15 °C.
La carte électronique refroidie par réfrigérant assure un refroidissement fiable dans la mesure où il n'est pas influencé par la température extérieure.
Longueur maximale de tuyauterie jusqu'à 50 m ; aucune limitation pour la longueur minimale de tuyauterie.
Unités extérieures pour applications de type split, twin, triple et double twin.



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.5	6.8	60	46	770 x 900 x 320	A++ / A+	3,6 / 6,19	3,89 / 4,01	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG71MV1	RZASG71MV1	6,67	2131661	2744.00
10.8	9.5	70	53	990 x 940 x 320	A+ / A	3,2 / 5,83	4,77 / 3,85	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG100MV1	RZASG100MV1	6,67	2131655	3829.00
13.5	12.1	70	53	990 x 940 x 320		2,61 / 5,43	4,01 / 3,55	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG125MV1	RZASG125MV1	6,67	2131657	4168.00
15.5	13.4	78	54	990 x 940 x 320		2,81 / 5,73	3,98 / 3,78	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG140MV1	RZASG140MV1	6,67	2131659	4744.00
10.8	9.5	70	53	990 x 940 x 320	A+ / A	3,2 / 5,83	4,77 / 3,85	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG100MY1	RZASG100MY1	6,67	2131656	3948.00
13.5	12.1	70	53	990 x 940 x 320		2,61 / 5,43	4,01 / 3,55	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG125MY1	RZASG125MY1	6,67	2131658	4291.00
15.5	13.4	78	54	990 x 940 x 320		2,81 / 5,73	3,98 / 3,78	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG140MY1	RZASG140MY1	6,67	2131660	4887.00

== GAINABLE STANDARD FBA-A(9) / RZAG-NV1/NY1 ==



Unité extérieure gainable mono-split STANDARD ALPHA-SERIES - R32

Efficacité/confort parfait grâce à la technologie VRT (température de réfrigérant variable)
Adaptation aux applications en froid technique
Réutilisation de la technologie R-22 ou R-407C existante
Fonctionnement garanti en modes chauffage et rafraîchissement jusqu'à -20°C
Longueur maximale de tuyauterie jusqu'à 85 m
Compatible avec : FAA-A FBA-A(9) - Alimentation : triphasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.5	6.8	81	49	870 x 1100 x 460	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NV1	RZAG71NV1	6,67	3080094	3421.00
10.8	9.5	85	51	870 x 1100 x 460	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG100NV1	RZAG100NV1	6,67	3080088	4926.00
13.5	12.1	95	52	870 x 1100 x 460	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG125NV1	RZAG125NV1	6,67	3080090	5423.00
15.5	13.4	95	52	870 x 1100 x 460	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG140NV1	RZAG140NV1	6,67	3080092	5917.00
7.5	6.8	81	49	870 x 1100 x 460	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NY1	RZAG71NY1	6,67	3080095	3527.00
10.8	9.5	85	51	870 x 1100 x 460	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG100NY1	RZAG100NY1	6,67	3080089	5166.00
13.5	12.1	95	52	870 x 1100 x 460	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG125NY1	RZAG125NY1	6,67	3080091	5680.00
15.5	13.4	95	52	870 x 1100 x 460	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG140NY1	RZAG140NY1	6,67	3080093	6216.00

GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA

TOSHIBA

Unité intérieure gainable compact - R32

Le gainable compact permet de chauffer et de rafraîchir une ou plusieurs pièces de façon uniforme, de manière invisible et silencieuse à travers un réseau de gaines et des bouches de diffusion.

Compacité de la gamme : épaisseur de seulement 275 mm.

Régulation accessible depuis l'extérieur du gainable : facilité d'installation et de maintenance.

Reprise d'air au choix par l'arrière ou le dessous du gainable sans accessoire supplémentaire.

Pompe de relevage des condensats intégrée : H= 850 mm.

Plénums de soufflage disponibles en accessoires.

Possibilité de blocage en mode chauffage ou en mode refroidissement. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
275 x 700 x 750	25	23	5,6	5	1/4 - 1/2	RAV-HM561BTP-E	1,67	4112967	1438.00
275 x 1000 x 750	26	30	8	7,1	3/8 - 5/8	RAV-HM801BTP-E	1,67	4112974	1722.00
275 x 1400 x 750	52	40	9	8	3/8 - 5/8	RAV-HM901BTP-E	1,67	4011357	2271.00
276 x 1400 x 750	33	40	11,2	10	3/8 - 5/8	RAV-HM1101BTP-E	1,67	4112944	2818.00
276 x 1400 x 750	33	40	14	12	3/8 - 5/8	RAV-HM1401BTP-E	1,67	4112949	3019.00
278 x 1400 x 750	33	40	16	14	3/8 - 5/8	RAV-HM1601BTP-E	1,67	4112954	3169.00

TOSHIBA

Commande filaire RAV/DRV

Commande filaire avec horloge intégrée

Commande individuelle permettant de gérer jusqu'à 8 unités intérieures.

Large écran rétro-éclairé avec réglage du contraste.

Navigation optimisée et simplifiée.

Réglage de la température de consigne à 0,5°C près.

Personnalisation de la commande possible avec le nom de la pièce.

Mode économie associé à des fonctions calendaires pour optimiser la consommation énergétique.

Température de la pièce toujours visible.

Fonction initialisation programmée qui permet de réinitialiser les réglages à intervalle de temps régulier.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Filaire	RBC-AMSU51-ES	0,12	3505033	328.00

TOSHIBA

Unité extérieure mono-split Inverter DI - R32

Flexibilité d'installation : jusqu'à 50 m de liaisons frigorifiques

Groupes extérieurs compacts et performants - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini (ml)	Longueur liaisons maxi préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	5	40	46	550 x 780 x 290	A++ / A+	3,01 / 6,19	3,42 / 4	5/30	20	1/4 - 1/2	RAV-GM561ATP-E	6,67	3505020	2613.00
8	6,7	44	52	550 x 780 x 290	A+ / A+	2,75 / 5,73	2,95 / 4,01	5/30	20	3/8 - 5/8	RAV-GM801ATP-E	6,67	3505021	3614.00
9	8	47	51	630 x 800 x 300	A++ / A++	3 / 6,1	3,1 / 4,1	5/50	20	3/8 - 5/8	RAV-GM901ATP-E	6,67	3505022	4060.00
11	10	68	54	890 x 900 x 320	A++ / A+	3,20 / 6,10	3,23 / 4,20	5/50	20	3/8 - 5/8	RAV-GM1101ATP-E	6,67	3505023	4506.00
14	12	68	55	890 x 900 x 320	A+ / A+	2,57 / 4,86	3,24 / 3,9	5/50	30	3/8 - 5/8	RAV-GM1401ATP-E	6,67	3505024	4927.00
16	14	95	53	1340 x 900 x 320		2,75 / 5,10	3,21 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	RAV-GM1601ATP-E	6,67	3505025	5874.00



Exapièce

LE SERVICE INCONTOURNABLE
DE LA PIÈCE DÉTACHÉE

Un **service gratuit** pour vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

Des experts à votre écoute

Du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

0 809 36 69 69 Service gratuit
* prix appel

Pour joindre le service Exapièce faites le choix 3

Ou contactez-nous à : exapièce@exapièce.fr

Plus d'informations :



GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC

atlantic

Unité intérieure gainable mono-split INITIALE KLLA - R32

Confort acoustique : à partir de 25 dB(A). Économies d'énergie : classe A++ en froid, classe A+ en chaud (selon modèles).
Discrétion : pas d'unité intérieure apparente. Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C
extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid. Installation simplifiée : faible hauteur d'encastrement : 198 mm.
Pompe de relevage intégrée. Pression statique réglable : 0/90 Pa. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x L x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3.2	2.5	17	25	198 x 700 x 620	A+ / A	3,62 / 5,90	3,64 / 3,80	5/20	15	1/4 - 3/8	ARXG 9 KLLA.UI	873141	1,67	2944706	1431.00
4.1	3.5	17	25	198 x 700 x 620	A+ / A	3,21 / 5,80	3,50 / 3,80	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 12 KLLA.UI	873142	1,67	2944707	1448.00
5	4.3	17	26	198 x 700 x 620	A+ / A	3,14 / 5,60	3,52 / 3,80	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 14 KLLA.UI	873143	1,67	2944708	1575.00
6	5.2	20	27	198 x 900 x 620	A+ / A	3,13 / 5,80	3,51 / 3,80	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 18 KLLA.UI	873144	1,67	2944709	1733.00

atlantic

Télécommande filaire UTY-RNRYZ5

Télécommande filaire tactile avec sonde de température intégrée
Pilote jusqu'à 16 unités intérieures - Programmation hebdomadaire
Limitation des températures de consigne
Mode installateur - Mode serveur



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
UTY-RNRYZ5	876554	0,12	3505624	281.00

atlantic

Unité intérieure gainable mono-split CONFORT KMLA/B - R32

Unité intérieure gainable initiale et confort R32
Compatible maxi-multi
Confort acoustique : à partir 25 dB(A)(1)
Économies d'énergie : classe A++ en froid et classe A+ en chaud (selon modèle)
Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid
Discrétion : pas d'unité intérieure apparente
Installation simplifiée : faible épaisseur : 270 mm
Pression statique réglable - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x L x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7	6	38	25	27 x 1135 x 700	A++/ A+	3,37 / 6,10	3,74 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 22 KMLB.UI	873213	1,67	3373324	1783.00
7.5	6.8	35	25	270 x 1135 x 700	A++/ A+	3,18 / 6,20	3,8 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 24 KMLA.UI	873146	1,67	2944711	1817.00
10	8.5	38	26	270 x 1135 x 700	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 30 KMLA.UI	873147	1,67	2944712	1986.00
10.8	9.5	38	26	270 x 1135 x 700	A++/ A+	3,20 / 6,10	3,75 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 36 KMLA.UI	873148	1,67	2944713	2435.00
13.5	12	39	28	270 x 1135 x 700	A / A	2,87 / 5,25	3,52 / 3,63	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 45 KMLA.UI	873149	1,67	2944714	2668.00

atlantic

Télécommande filaire UTY-RLRY

Télécommande filaire VRF
Gamme Confort UTY-RLRY
Coloris : blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16 x 120 x 150	UTY-RLRY	0.18	876138	0,12	1897709	207.00

atlantic

Unité intérieure gainable mono-split CONFORT PLUS KHTAP - R32

Unité intérieure climatiseur gainable confort plus R32 DC Inverter.
Confort acoustique : à partir de 20 dB(A). Économies d'énergie : classe A++ en froid, classe A+ en chaud (selon modèles).
Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid.
Discrétion : pas d'unité intérieure apparente. Installation simplifiée : pompe de relevage intégrée, pression statique réglable automatiquement à la mise en service. Ergonomie d'utilisation : télécommande tactile de série. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.1	3.5	27	24	300 x 700 x 700	A++ / A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 12 KHTAP.UI	873132	1,67	2944697	2484.00
5	4.3	27	25	300 x 700 x 700	A++ / A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 14 KHTAP.UI	873133	1,67	2944698	2748.00
6	5.2	36	20	300 x 1000 x 700	A++ / A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 18 KHTAP.UI	873134	1,67	2944699	2759.00
7	6	36	21	300 x 1000 x 700	A++ / A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 22 KHTAP.UI	873135	1,67	2944700	2772.00
7.5	6.8	36	21	300 x 1000 x 700	A++ / A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 24 KHTAP.UI	873136	1,67	2944701	3028.00
10	8.5	36	29	300 x 1000 x 700	A++ / A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 30 KHTAP.UI	873137	1,67	2944702	3361.00
10.8	9.5	46	26	300 x 1400 x 700	A++ / A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 36 KHTAP.UI	873138	1,67	2944703	4010.00
13.5	12.1	46	29	300 x 1400 x 700	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 45 KHTAP.UI	873139	1,67	2944704	4064.00
15.5	13.4	46	29	300 x 1400 x 700	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 54 KHTAP.UI	873140	1,67	2944705	5942.00

atlantic

Unité extérieure gainable / cassette mono-split AOYG KBTB - R32

Unité extérieure mono-split climatiseur gainable et cassette R32
DC Inverter
Compresseur double rotor
Alimentation monophasé 230 V
AOYG 36 KBTB.UE / AOYG 45 KBTB.UE / AOYG 54 KBTB.UE = compatible maxi-multi jusqu'à 2 unités intérieures raccordables -
Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.1	3.5	33	47	542 x 799 x 290	A++ / A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KBTB.UE	872081	6,67	2944651	2162.00
5	4.3	33	49	542 x 799 x 290	A++ / A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KBTB.UE	872082	6,67	2944652	2472.00
6	5.2	36	50	632 x 799 x 290	A++ / A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 18 KBTB.UE	872083	6,67	2944653	2633.00
7	6	39	51	632 x 799 x 290	A++ / A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 22 KBTB.UE	872084	6,67	2944654	2894.00
7.5	6.8	42	53	716 x 820 x 315	A++ / A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 24 KBTB.UE	872085	6,67	2944655	3157.00
10	8.5	52	53	788 x 940 x 320	A++ / A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 30 KBTB.UE	872086	6,67	2944656	3795.00
10.8	9.5	52	55	788 x 940 x 320	A++ / A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 36 KBTB.UE	872087	6,67	2944657	4537.00
13.5	12.1	67	57	998 x 940 x 320	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 45 KBTB.UE	872088	6,67	2944658	4714.00
15.5	13.4	67	57	998 x 940 x 320	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 54 KBTB.UE	872089	6,67	2944659	5430.00

RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC

== PLÉNUM MOTORISÉ SHOGUN ==

atlantic

Shogun ZC 1.1 Standard

La gamme complète Shogun est un système adapté aussi bien pour les applications résidentielles que petit tertiaire Domotique et connectivité :

Grâce à son ouverture GTB (produit natif ModBus) et au pilotage à distance via le bridge Atlantic Cozytouch, Shogun intègre de nombreuses possibilités de connectivité et de domotique en s'ouvrant également à d'autres partenaire (Somfy).

Précision de régulation pièce par pièce :

Certifiée eu.bac 0.0°C en mode chaud et 0.1°C en mode froid, Shogun offre une grande précision de régulation.



Utilisations (0)	Nombre de piquage	Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Climatisation / pompe à chaleur	3	3 piquages 200 mm	300 x 881 x 498	200	875194	1,67	4081880	2891.00
Climatisation / pompe à chaleur	4	4 piquages 200 mm	300 x 1230 x 447	200	875184	1,67	3702764	3250.00
Climatisation / pompe à chaleur	5	5 piquages 200 mm	300 x 1500 x 447	200	875185	1,67	3702765	3773.00
Climatisation / pompe à chaleur	3	3 piquages 200 mm	300 x 881 x 498	200	875196	1,67	4081882	2891.00
Climatisation / pompe à chaleur	4	4 piquages 200 mm	300 x 1230 x 447	200	875190	1,67	3702770	3250.00
Climatisation / pompe à chaleur	5	5 piquages 200 mm	300 x 1500 x 447	200	875191	1,67	3702771	3773.00
Climatisation / pompe à chaleur	2	2 piquages 160 mm	200 x 777 x 498	160	875198	1,67	4081884	2461.00
Climatisation / pompe à chaleur	3	3 piquages 160 mm	200 x 777 x 498	160	875199	1,67	4081885	2891.00
Climatisation / pompe à chaleur	4	4 piquages 160 mm	200 x 977 x 498	160	875211	1,67	4081886	3250.00
Climatisation / pompe à chaleur	5 dont 1 latérale	5 piquages 160 mm	200 x 1027 x 498	160	875212	1,67	4081887	3773.00
Climatisation / pompe à chaleur	2	2 piquages 160 mm	200 x 777 x 498	160	875213	1,67	4081888	2461.00
Climatisation / pompe à chaleur	3	3 piquages 160 mm	200 x 777 x 498	160	875214	1,67	4081889	2891.00
Climatisation / pompe à chaleur	4	4 piquages 160 mm	200 x 977 x 498	160	875215	1,67	4081890	3250.00
Climatisation / pompe à chaleur	5	5 piquages 160 mm	200 x 1027 x 498	160	875216	1,67	4081891	3773.00

== BRIDE D'ADAPTATION ==

atlantic

Bride SHOGUN

Bride pour SHOGUN



Modèle	Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
B1 SHOGUN	1	160	160	875137	3082515	71.60
B2 SHOGUN	2	160	160	875138	3082516	71.60
B3 SHOGUN	3	160	160	875139	3082517	69.30
B4 SHOGUN	4	160	160	875140	3082518	69.30
B5 SHOGUN	5	160	160	875141	3082519	71.60
B6 SHOGUN	6	160	160	875142	3082520	90.40
B7 SHOGUN	7	200	200	875143	3082521	155.00
B8 SHOGUN	8	200	200	875144	3082522	155.00

Téréva Control' Tools

Vérification et étalonnage de l'outillage frigorifique pour ADC

Pour chaque appareil conforme nous vous délivrons un certificat d'étalonnage

Tous types de détecteurs de fuite, de manomètres, de machines de récupération, de balances et de thermomètres

Vérification
OBLIGATOIRE
1 fois par an

Plus d'informations :



PACK SONDE

atlantic

Pack sondes 1.1 pour Shogun

Pack sondes d'ambiance pour Shogun, permet de traiter jusqu'à 5 zones.

Pack composé d'une sonde principale, de 1 à 4 sondes simplifiées (selon modèle) et d'une passerelle de communication IO Homecontrol (passerelle Navipass fournie avec un câble de 3 m de type RS 485).

La sonde principale est une sonde centralisée qui permet de gérer la zone dans laquelle elle se trouve (zone principale) mais aussi d'accéder à tous les paramètres du système (paramètres utilisateur, installateur et spécialiste). Cette sonde permet d'effectuer la mise en service et la maintenance du plénum Shogun ZC ; elle offre des fonctions évoluées (limitation des températures de consigne, informations sur la performance de l'installation, ...)

La sonde simplifiée équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode confort au mode éco lorsqu'une programmation est active, ou de régler tout simplement la température de consigne lorsqu'on est en mode manuel.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
250 x 350 x 230	Filaire 2 zones	0.9	875203	0,12	3702773	545.00
250 x 350 x 230	Filaire 3 zones	0.9	875204	0,12	3702774	710.00
250 x 350 x 230	Filaire 4 zones	0.9	875205	0,12	3702775	874.00
250 x 350 x 230	Filaire 5 zones	0.9	875206	0,12	3702776	1037.00
250 x 350 x 230	Pile 2 zones	0.9	875207	0,12	3702777	653.00
250 x 350 x 230	Pile 3 zones	0.9	875208	0,12	3702778	872.00
250 x 350 x 230	Pile 4 zones	0.9	875209	0,12	3702779	1093.00
250 x 350 x 230	Pile 5 zones	0.9	875210	0,12	3702780	1312.00



RÉGULATION POUR ZONE SUPPLÉMENTAIRE

atlantic

Kit 1 Zone - Zone Plus 160/200

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse celui du plénum.

Kit composé de 2 registres motorisés Ø 200, de 3 réductions coniques 200/160 et d'une longueur de câble de communication de 4 m.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
295 x 590 x 400	Zone plus 160/200	200	875052	1,67	1898079	563.00



atlantic

Sonde d'ambiance simplifiée Zone +

La sonde simplifiée équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode Confort au mode Eco

Disponible en version alimentation filaire 24V ou alimentation par piles.

Nécessaire lorsque le nombre de zone dépasse 5.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
23 x 102 x 102	Filaire zone +	0.14	875073	0,12	1897505	164.00
23 x 102 x 102	Pile zone +	0.14	875074	0,12	1897506	219.00



ENSEMBLE DE REPRISE PIQUAGES CIRCULAIRES

atlantic

Ensemble de reprise d'air ER18/30

Équipé de 2 piquages circulaires et d'une grille démontable avec filtre, il est adapté au montage entre fermettes dans les maisons individuelles.

2 piquages circulaires

Diamètre : 200 mm

Pour ARYG 7-9 LLT,UI, ARYG 12 à 18 LLT, ARYG/T 24 à 45 LML

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
300 x 480 x 430	Acier galvanisé	ER 18/30	2	8.01	200	200	809926	1245093	543.00



atlantic



Ensemble de reprise ER25/60 4 piquages Ø 200

Ensemble de reprise ER25/60 4 piquages Ø 200

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
270 x 578 x 552	Acier galvanisé	ER 25/60	4	10.42	200	200	809925	844283R	669.00

== BRIDE DE REPRISE ==

atlantic

Bride de reprise LH Ø 200 mm

Bride reprise Ø 200 mm



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
Acier	B2 x 200 LH	2	200	200	875034	1895112	134.00
Acier	B4 x 200 LH	4	200	200	875035	1895113	152.00
Acier	B5 x 200 LH	5	200	200	875036	1895114	176.00

atlantic

Bride de reprise Ø 200 mm

Plénum ou brides avec piquage circulaires permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à un ou plusieurs ensembles de reprises.



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
Acier	B2 x 200 S1	2	2.1	200	200	809914	1437811	126.00
Acier	B2 x 200 S2	2	2.5	200	200	809917	1437818	134.00

atlantic

Plénum de reprise 4 piquages Ø 200 B4 x 200 L/U

Plénum avec 4 piquages circulaires Ø 200 permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à un ou plusieurs ensembles de reprise.

Compatible avec ARY 36-45 UUAN, ARYF 24 LBT, ARYA 30-36 L et ARYT 36-45 LCT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
1003 x 255 x 100	Acier galvanisé	B4 x 200 L/U	4	2	200	200	809906	844282G	152.00

== GRILLE DE SOUFLAGE PLAFOND GALC-R ==

atlantic

Grille de soufflage GALC-CL

Grille de soufflage simple déflexion ailettes mobiles



Modèle	Matière	Dimensions (H x l x P) (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
GALC-CL	Aluminium	300 x 100	Blanc	529624	3702619	35.90
GALC-CL	Aluminium	300 x 150	Blanc	529625	3702620	41.70
GALC-CL	Aluminium	400 x 150	Blanc	529626	3702621	48.80
GALC-CL	Aluminium	400 x 200	Blanc	529627	3702622	56.60

atlantic

Plénum BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)

Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum

Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
300 x 100 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	47.40
300 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	54.00
400 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	59.00
400 x 200 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	63.00

atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)

Modèle	Réf	Code	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	22.50



GRILLE DE SOUFFLAGE MURAL GDF

atlantic

Plénum BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)
Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum
Plénum non isolé

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
300 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	54.00
400 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	59.00



atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)

Modèle	Réf	Code	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	22.50

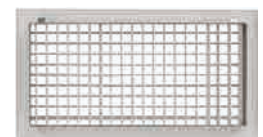


atlantic

Grille de soufflage double déflexion - GDD

Modularité :
Ailettes orientables individuellement selon 2 directions
Complémentarité :
Large domaine dimensionnel compris entre 200x100 mm à 1000 x 400 mm
Discrétion :
Fixations non apparentes par clips à friction
Esthétique avec une finition peinture blanche (RAL 9016)

Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
Acier	300 x 150	Blanc	542178	3505534	42.60
Acier	400 x 150	Blanc	542179	3505535	57.30



GRILLE DE SOUFFLAGE MURAL GDF-ABS

atlantic

Grille de soufflage double déflexion GDF-ABS

Grille de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles.
Coloris : blanc RAL 9010.
Fixation par clips à friction.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
100 x 300	GDF	Blanc	535990	1760348	37.20
400 x 150	GDF	Blanc	535994	1760349	51.00
400 x 200	GDF	Blanc	535996	1760350	60.40



atlantic



Plénum BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)

Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum

Plénum non isolé

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
300 x 100 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	47.40
400 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	59.00
400 x 200 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	63.00

atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)

Modèle	Réf	Code	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	22.50



— DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE AVEC PLÉNUM MONTÉ DFA —

atlantic

Diffuseur linéaire DFA

Diffuseur linéaire à fente avec déflecteurs sectorisés et plénum monté

Blanc

Jet d'air réglable sur 180°, finition laqué blanc

Modèle 3 fentes : largeur encastrable : 134 mm / largeur apparente 147 mm

Modèle 4 fentes : largeur encastrable : 173 mm / largeur apparente 186 mm

Longueur du plénum : 559 ou 900 mm

Diamètre piquage : 198 mm

Livré monté sur son plénum isolé, piquage(s) de raccordement démontable(s)

Montage plafond



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	€ HT
107	900	2 fentes	250	528284	1306734	268.00
147	480	3 fentes	180	528249	1306735	260.00
147	559	3 fentes	220	528282	1306736	256.00
147	900	3 fentes	450	528283	1306737	307.00
147	1159	3 fentes	550	528242	1306738	378.00
186	559	4 fentes	300	528287	1306739	289.00
186	900	4 fentes	540	528288	1306740	343.00
186	1159	4 fentes	800	528289	1306741	424.00

— DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE SANS PLÉNUM LSD —

atlantic

Diffuseur linéaire LSD

Diffuseur linéaire en aluminium

Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs sectorisés orientables sans changement de la section de passage



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	€ HT
107	558	2 fentes	150	528516	1760331	78.60
147	558	3 fentes	200	535314	1760333	98.70
186	558	4 fentes	250	535690	1760335	142.00
107	1000	2 fentes	250	528541	1760337	107.00
147	1000	3 fentes	400	535509	1760342	133.00
186	1000	4 fentes	600	528998	1760344	177.00

atlantic

Plénum isolé LSD PL

Diffuseur linéaire en aluminium. Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs sectorisés orientables sans changement de la section de passage.

Finition aluminium laqué blanc.

Destiné à être raccordé au plénum Atlantic PL.

Dimensions (H x L x P) (mm)	Matériau	Modèle	Diamètre d'entrée (mm)	Réf	Code	€ HT
558	Aluminium	2 fentes	160	535376	1760332	150.00
558	Aluminium	3 fentes	200	535981	1760334	164.00
558	Aluminium	4 fentes	200	528948	1760336	167.00
1000	Aluminium	2 fentes	160	535377	1760338	217.00
1000	Aluminium	3 fentes	200	528514	1760343	231.00
1000	Aluminium	4 fentes	200	535450	1760345	234.00



= BOUCHE D'INSUFFLATION RÉGLABLE BRI MUR / PLAFOND

atlantic

Bouche d'insufflation BRI

Bouche d'insufflation réglable

VMC tertiaire

Fonctionnement de 50 à 150 pa

Température d'utilisation maxi 80°C

Réglage du débit par molette

Montage sur manchon à griffes ou manchette

Modèle	Débit complémentaire (m<V>3<V>/h)	Débit permanent (m<V>3<V>/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
BRI 160 N	220	160	160	523875	1245100	41.60
BRI 200 N	240	180	200	523876	1245101	51.60



atlantic

Manchon MTM

Manchon à griffes acier

Pour VMC tertiaire

En acier galvanisé

Pour montage dans paroi mince

Compatible avec bouche BRI et terminal TM

Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
170	Manchon à griffes	160	533185	1245102	13.20
224	Manchon à griffes	200	524185	1245103	16.10



= GAINÉ ISOLÉE LAINE DE VERRE

atlantic

Conduit souple acoustique aluminium CMO-P/25

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	524743	1437835	165.00
10	200	524744	1437832	187.00
10	250	524745	1437833	242.00



atlantic

Conduit souple acoustique aluminium CMO-P/50

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 50 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	524737	1437837	230.00
10	200	524738	1437838	259.00
10	250	524739	1437839	333.00



ACCESSOIRES ET RACCORD GALVA POUR RÉSEAU DE GAINE

atlantic

Culotte galva à 90°

Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
90	D160/ 2x160	547117	1437812	64.50
90	D200/ 2x160	511515	1437798	120.00
90	D200/ 2x200	533329	1437792	72.00



Adhésif aluminium 335

Adhésif aluminium 50 microns résistant à 110°C. Adapté au jointage de matériaux d'isolation (gainés, coquilles, panneaux). Classement au feu M1 n°D090130-CEMAT/1. Longueur 50m.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
50	50	Aluminium	115488	041101X	38.73



RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE

PLÉNUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM POUR DAIKIN

AIRZONE

Pack plenum Easyzone pour gainable Daikin (plenum de reprise inclus)

Plénum motorisé Airzone avec col de raccordement qui s'adapte mécaniquement aux principales unités gainables.

Le plénum motorisé Airzone comprend :

- Platine centrale du système (AZEZ8CB1IAQ), chargé de gérer le système au moyen d'interfaces filaires ou radio
- Passerelle de communication (voir fiche technique de la passerelle pour plus de détails)
- Registres circulaires de 150/200 mm de diamètre
- Système de régulation manuelle du débit
- Capteur de particules fines Airzone
- Système de purification de l'air par ionisation
- Variation du niveau de pression sonore de l'unité intérieure de jusqu'à ± 3dB(A); poids maximal 18 kg. Système certifié par la norme européenne Eu.bac.
- Plénum de reprise Airzone mécaniquement adapté aux principaux modèles d'unités gainables de la marque Daikin, pour raccordement des gaines circulaires du circuit de reprise au gainable.

Le plénum de reprise Airzone inclut : Piquages elliptiques de diamètre 250 mm (Taille S : 1 piquage, Taille M : 2 piquages, Taille L : 4 piquages).

Modèle	Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
S	2	200	PP8DAIBS07S2	3674265	1721.07
S	3	200	PP8DAIBS07S3	3674266	1854.92
S	4	200	PP8DAIBS07S4	3674267	1987.49



Aide au choix
airzone



AIRZONE

Pack plenum Easyzone pour gainable Daikin (plenum de reprise inclus)

Plénum motorisé Airzone avec col de raccordement qui s'adapte mécaniquement aux principales unités gainables.

Le plénum motorisé Airzone comprend :

- Platine centrale du système (AZEZ8CB1IAQ), chargé de gérer le système au moyen d'interfaces filaires ou radio
- Passerelle de communication (voir fiche technique de la passerelle pour plus de détails)
- Registres circulaires de 150/200 mm de diamètre
- Système de régulation manuelle du débit
- Capteur de particules fines Airzone
- Système de purification de l'air par ionisation
- Variation du niveau de pression sonore de l'unité intérieure de jusqu'à ± 3dB(A); poids maximal 18 kg. Système certifié par la norme européenne Eu.bac.
- Plénum de reprise Airzone mécaniquement adapté aux principaux modèles d'unités gainables de la marque Daikin, pour raccordement des gaines circulaires du circuit de reprise au gainable.

Le plénum de reprise Airzone inclut : Piquages elliptiques de diamètre 250 mm (Taille S : 1 piquage, Taille M : 2 piquages, Taille L : 4 piquages).

Modèle	Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
M	3	200	PP8DAIBS07M3	3674261	1854.92
M	4	200	PP8DAIBS07M4	3674262	1987.49
M	5	200	PP8DAIBS07M5	3674263	2121.30
M	6	200	PP8DAIBS07M6	3674264	2253.89





Pack plenum Easyzone pour gainable Daikin (plenum de reprise inclus)

Plénum motorisé Airzone avec col de raccordement qui s'adapte mécaniquement aux principales unités gainables.

Le plénum motorisé Airzone comprend :

- Platine centrale du système (AZEZ8CB1IAQ), chargé de gérer le système au moyen d'interfaces filaires ou radio
- Passerelle de communication (voir fiche technique de la passerelle pour plus de détails)
- Registres circulaires de 150/200 mm de diamètre
- Système de régulation manuelle du débit
- Capteur de particules fines Airzone
- Système de purification de l'air par ionisation
- Variation du niveau de pression sonore de l'unité intérieure de jusqu'à ± 3 dB(A); poids maximal 18 kg. Système certifié par la norme européenne Eu.bac.
- Plénum de reprise Airzone mécaniquement adapté aux principaux modèles d'unités gainables de la marque Daikin, pour raccordement des gaines circulaires du circuit de reprise au gainable.



Le plénum de reprise Airzone inclut : Piquages elliptiques de diamètre 250 mm (Taille S : 1 piquage, Taille M : 2 piquages, Taille L : 4 piquages).

Modèle	Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
L	4	200	PP8DAIBS07L4	3674258	1987.49
L	5	200	PP8DAIBS07L5	3674259	2121.30
L	6	200	PP8DAIBS07L6	3674260	2253.89

PLÉNUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM POUR TOSHIBA



Pack plenum Easyzone pour gainable Toshiba (plenum de reprise)

- Pack plénum + plénum de reprise
- Médium
- Toshiba



Aide au choix
airzone



Dimensions (H x L x P) (mm)	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
1029 x 454 x 250	03 S	2	10	200	PP8TOSBS03S2	3697453	1721.07
1029 x 454 x 250	03 S	3	10	200	PP8TOSBS03S3	3697454	1854.92
1239 x 454 x 250	03 S	4	13	200	PP8TOSBS03S4	3697455	1987.49
1239 x 454 x 250	03 M	3	13	200	PP8TOSBS03M3	3697456	1854.92
1239 x 454 x 250	03 M	4	13	200	PP8TOSBS03M4	3697457	1987.49
1524 x 454 x 250	03 M	3	15	200	PP8TOSBS03M5	3697458	2121.30
1737 x 454 x 250	03 M	6	18	200	PP8TOSBS03M6	3697459	2253.89
1524 x 454 x 250	03 L	4	15	200	PP8TOSBS03L4	3697460	1987.49
1524 x 454 x 250	03 L	5	15	200	PP8TOSBS03L5	3697461	2121.30
1737 x 454 x 250	03 L	6	18	200	PP8TOSBS03L6	3697462	2253.89

PLÉNUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM POUR ATLANTIC



Pack PLENUMS : EASYZONE QAI STANDARD+VMC IB8 FUJITSU-GENERAL + Plenum de reprise - 05 S

- Pack plénum + plénum de reprise
- Standard
- Fujitsu
- Modèle 05 S

Aide au choix
airzone



Poids (kg)	Nombre de piquage	Modèle	Dimensions (H x L x P) (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
11	2	05 S	1040 x 454 x 300	200	PP8FUJST05S2	3696823	1721.07
11	3	05 S	1040 x 454 x 300	200	PP8FUJST05S3	3696824	1854.92
15	4	05 S	1250 x 454 x 300	200	PP8FUJST05S4	3696825	1987.49
15	3	05 M	1250 x 454 x 300	200	PP8FUJST05M3	3696826	1854.92
15	4	05 M	1250 x 454 x 300	200	PP8FUJST05M4	3696827	1987.49
18	5	05 M	1535 x 454 x 300	200	PP8FUJST05M5	3696828	2121.30
21	6	05 M	1748 x 454 x 300	200	PP8FUJST05M6	3696829	2253.89
18	5	05 L	1535 x 454 x 300	200	PP8FUJST05L5	3696830	2121.30
21	6	05 L	1748 x 454 x 300	200	PP8FUJST05L6	3696831	2253.89
28	7	05 L	1535 x 454 x 300	200	PP8FUJST05L7	3696832	2387.75
28	8	05 L	1535 x 454 x 300	200	PP8FUJST05L8	3696833	2521.58



Pack PLENUMS : EASYZONE MEDIUM QAI IB8 FUJITSU-GENERAL + Plenum de reprise - 04 M

- Pack plénum + plénum de reprise
- Médium
- Fujitsu
- Modèle 04 M

Poids (kg)	Nombre de piquage	Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
13	3	04 M	1239 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04M3	3697293	1854.92
13	4	04 M	1239 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04M4	3697294	1987.49
15	5	04 M	1524 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04M5	3697295	2121.30
18	6	04 M	1737 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04M6	3697296	2253.89
15	4	04 L	1524 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04L4	3697297	1987.49
15	5	04 L	1524 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04L5	3697298	2121.30
18	6	04 L	1737 x 454 x 250	200	PP8FUJBS04L6	3697299	2253.89



Pack PLENUMS : EASYZONE QAI MEDIUM IB88 FUJI S + Plenum de reprise - 06 S

- Pack plénum + plénum de reprise
- Médium
- Fujitsu
- Modèle 06 S

Poids (kg)	Nombre de piquage	Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
10	2	06 S	1029 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06S2	3696074	1683.54
10	3	06 S	1029 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06S3	3696075	1812.38
13	2	06 M	1239 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06M2	3696076	1683.54
13	3	06 M	1239 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06M3	3696077	1812.38
13	4	06 M	1239 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06M4	3696078	1934.98
18	3	06 L	1535 x 454 x 300	200	AZEZ8FUJBS06L3	3696079	1812.38
15	4	06 L	1524 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06L4	3696080	1934.98
15	5	06 L	1524 x 454 x 250	200	AZEZ8FUJBS06L5	3696081	2062.55

PACKS THERMOSTATS BLANCS - GAMME BLUEFACE+LITE (FILAIRE)



Thermostat Blueface + Lite

Régulation jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal.

Composition du pack :

- 1 thermostat Airzone Blueface
- thermostat Airzone Lite 1 ou plus (jusqu'à 8)

Fonctionnalité du Thermostat Blueface (principal) :

- Marche/Arrêt de la zone
- Choix des températures de consigne par zone
- Contrôle à distance des autres zones
- Choix du mode de fonctionnement

- Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité
- Programmations horaires par zone
- Mode veille pour un arrêt programmé de la zone
- Limitation des plages de températures avec la fonction Eco-Adapt
- Accès aux prévisions météo si le Webserver Airzone Cloud est connecté à l'installation
- Modification du nom des zones
- Fonctionnalité du Thermostat Lite (secondaire) :
 - Marche/Arrêt de la zone
 - Régulation de la température dans une plage de $\pm 3^{\circ}\text{C}$ par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Blueface ou le Webserver
 - Mesure de la lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone
 - Codes couleurs indiquant le mode et l'état de la zone



Aide au choix airzone



Programmation	Type	Alimentation	Modèle	Réf	Code	€ HT
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 2 (1 + 1)	PTBLR2B	3308966	582.86
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 3 (1 + 2)	PTBLR3B	3308967	870.53
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 4 (1 + 3)	PTBLR4B	3308968	1155.74
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 5 (1 + 4)	PTBLR5B	3308969	1442.16
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 6 (1 + 5)	PTBLR6B	3308970	1728.56
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 7 (1 + 6)	PTBLR7B	3308971	2013.75
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 8 (1 + 7)	PTBLR8B	3308972	2301.44



Thermostat Blueface + Lite - Filaire

Régulation jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal.

Composition du pack :

- 1 thermostat Airzone Blueface
 - thermostat Airzone Lite 1 ou plus (jusqu'à 8)
- Fonctionnalité du Thermostat Blueface (principal) :
- Marche/Arrêt de la zone
 - Choix des températures de consigne par zone
 - Contrôle à distance des autres zones
 - Choix du mode de fonctionnement

- Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité
 - Programmations horaires par zone
 - Mode veille pour un arrêt programmé de la zone
 - Limitation des plages de températures avec la fonction Eco-Adapt
 - Accès aux prévisions météo si le Webserver Airzone Cloud est connecté à l'installation
 - Modification du nom des zones
- Fonctionnalité du Thermostat Lite (secondaire) :
- Marche/Arrêt de la zone
 - Régulation de la température dans une plage de $\pm 3^{\circ}\text{C}$ par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Blueface ou le Webserver
 - Mesure de la lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone
 - Codes couleurs indiquant le mode et l'état de la zone



Programmation	Type	Alimentation	Applications	Modèle	Réf	Code	€ HT
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 2 (1 + 1)	PTBLF2B	3313515	522.88
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 3 (1 + 2)	PTBLF3B	3313516	751.73
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 7 (1 + 6)	PTBLF7B	3313517	1692.37
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 8 (1 + 7)	PTBLF8B	3313518	1929.94
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 4 (1 + 3)	PTBLF4B	3313449	984.42
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 5 (1 + 4)	PTBLF5B	3313450	1218.24
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 6 (1 + 5)	PTBLF6B	3313451	1455.89

ACCESSOIRES AIRZONE POUR GESTION À DISTANCE VIA AIRZONECLOUD



Webserver Cloud Wi-Fi DUAL 2.4-5G

Serveur web pour la gestion des systèmes Airzone d'une installation par le biais d'une plateforme Cloud. Accès à la plateforme par navigateur ou application (iOS ou Android). Accès sans fil au réseau via WiFi. Alimentation par bus domotique du système.

Fonctionnalités :

- Contrôle de jusqu'à 32 systèmes.
- Configuration et contrôle des paramètres des zones (Temp. ambiante et de consigne, mode de fonctionnement, etc.) et des systèmes par plateforme Cloud.
- Accès au routeur via App par connexion Bluetooth.
- Programmation horaire de la température et du mode de fonctionnement.
- Multi-utilisateur et multissession.
- Contrôle externe par plateforme Cloud.
- Mise à jour à distance du firmware du Webserver et des systèmes connectés.
- Gestion et solution à distance des erreurs du système.



Modèle	Réf	Code	€ HT
DUAL 2.4-5G	AZX6WSC5GER	3559395	316.48

RÉGULATION BAILLINDUSTRIE POUR GAINABLE

PACKS RÉGULATION BAILLZONING



Pack de régulation

Pack de régulation thermostat Blanc comprenant :

- 1 plénum universel prêt-à-poser (de 3 ; 4 ou 6 sorties)
- 2 à 6 volets de réglage de débit d'air
- 2 à 6 servomoteurs 24 Volts
- 2 à 6 thermostats d'ambiance digitaux radio
- 1 horloge de programmation radio horaire hebdomadaire de chaque thermostat en mode jour / nuit (jusqu'à 24 choix de températures / jour pour chaque jour de la semaine)
- une notice d'utilisation détaillée

Contenu du coffret :

- 1 transformateur d'alimentation externe
- 1 module de régulation principal (allant de 2 à 4 zones)
- 1 module de régulation secondaire à 1 zone (au-delà de 4 zones)
- Un boîtier ou passerelle de communication avec l'appareil de climatisation



Aide au dimensionnement
baillindustrie



Poids (kg)	Nombre de piquage	Modèle	Dimensions (H x L x P) (mm)	Diamètre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.24	2	PACK REGUL 2Z TB	400 x 1110 x 380	200	200	PACK REGUL 2Z TB	0,12	4054566	1750.00
5.59	6	PACK REGUL 3Z TB	400 x 1110 x 380	200	250	PACK REGUL 3Z TB	0,12	4054572	2080.00
7.2	4	PACK REGUL 4Z TB	390 x 1120 x 380	200	200	PACK REGUL 4Z TB	0,12	4054580	2380.00
7.85	5	PACK REGUL 5Z TB	440 x 1510 x 380	200	250	PACK REGUL 5Z TB	0,12	4054584	2900.00
8.16	6	PACK REGUL 6Z TB	440 x 1510 x 380	200	250	PACK REGUL 6Z TB	0,12	4054586	3290.00



Interface de communication Bail'Up

Réf	Code	€ HT
BAILL-UP	4054536	440.00

= PLÉNUMS UNIVERSELS PRÊTS-À-POSER NEOPORT



Plenum de soufflage/reprise universel prêt à poser

- Plénum prêt-à-poser
- Matière : PSE graphité
- Utilisation : Climatiseur gainable

Utilisations (0)	Nombre de piquage	Modèle	Matière	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
Climatiseur gainable	3	3 sorties Ø 200-160	PSE graphite	250 x 900 x 300	PLXS	3697733	161.50
Climatiseur gainable	3	3 sorties Ø 250-200-160	PSE graphite	350 x 1100 x 411	PL3S	3697734	179.50
Climatiseur gainable	4	4 sorties Ø 200-160	PSE graphite	350 x 1100 x 300	PL4S	3697735	182.50
Climatiseur gainable	6	4 sorties Ø 200-160 + 2 sorties Ø250	PSE graphite	350 x 1621 x 450	PL6S	3697736	229.00

= ACCESSOIRES POUR PLÉNUM UNIVERSEL



Volet réglage de débit

- Matière : ABS
- Pour plenum prêt à poser

Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
200	VOLET ABS 200	3697741	6.70
250	VOLET ABS 250	3697742	9.71



Réduction ABS pour plenum universel

Réduction ABS pour plenum universel prêt à poser ou répartiteur REP250

Diamètre (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	€ HT
250	160	R250/160	3201632	17.10
250	200	R250/200	3201633	18.00



Servomoteur M230 F-L / M24 F-L

Modèle	Signal de commande	Type	Alimentation	Applications	Réf	Code	€ HT
M230 F-L	3 points	Tout ou rien	230 V	Volet plenum	M 230 F-L	3201719	132.00
M24 F-L	3 points	Tout ou rien	24 V	Volet plenum	M 24 F-L	3201718	132.00



Pince anti-rotation servomoteur

La pince anti-rotation assure le maintien du servomoteur sur le plenum ou le registre motorisé afin d'éviter que celui-ci ne tourne sur lui-même compte tenue de sa force (2 nm)

Réf	Code	€ HT
PAR SER	3201722	5.79



Répartiteur 1 entrée Ø250-200

Ce répartiteur vous permet de passer d'une gaine en 250 ou 200mm à 2 gaines 200 ou 160mm.
Dimensions (H x l x P en mm) : 190 x 550 x 550

Poids : 1350g

Chaque plénum répartiteur NEOREP est livré avec :

- 2 volets en NEOPOR®
- 4 axes pour volet en ABS
- 2 paliers de guidage manuels
- 2 vis
- 2 chevilles nylon
- 4 bouchons ABS

Dimensions
(H x l x P) (mm)

190 x 550 x 550



Réf	Code	€ HT
NEOREP	3599702	130.00

RÉGULATION DELTA DORE POUR GAINABLE



Pack de régulation pour circuit eau chaude Delta 8000 Connecté

Pack de programmation/régulation 4 zones pour système multizone hydraulique et/ou aéraulique en mode chauffage ou rafraîchissement :

- 1 boîtier technique Delta 8000
- 1 passerelle radio Delta 8000 RF
- 4 thermostats d'ambiance Radio Delta 8000 TA RF
- 1 box maison connectée Tydom Home



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Delta 8000	4	Hebdomadaire	Régulateur chauffage	6053069	0,14	3666677	960.00



Thermostat d'ambiance radio Delta 8000 TA RF

Delta 8000 TA RF - Thermostat d'ambiance radio pour système Delta 8000



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Delta 8000	1	radio	6053050	0,01	1982846	139.00



Thermostat d'ambiance programmable radio Delta 8000 TAP RF

Delta 8000 TAP RF - Thermostat d'ambiance programmable radio pour Delta 8000



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Delta 8000	1	Hebdomadaire	radio	6053051	0,02	1982847	199.00



Passerelle radio Delta 8000 RF pour Delta 8000 BT

Delta 8000 RF - Passerelle radio pour boîtier technique Delta 8000 BT



Modèle	Réf	Code	€ HT
Delta 8000	6053049	1982845	79.00



Thermostat d'ambiance programmable Bus Delta 8000 TAP Bus

Delta 8000 TAP Bus - Thermostat d'ambiance programmable Bus pour Delta 8000



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Delta 8000	1	Hebdomadaire	Filaire	6053053	0,02	1982849	199.00



Thermostat d'ambiance Bus Delta 8000 TA Bus

Delta 8000 TA Bus - Thermostat d'ambiance Bus pour système Delta 8000



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Delta 8000	1	Filaire	6053052	0,01	1982848	139.00



Thermostat digital filaire TYBOX 51

Thermostat d'ambiance filaire à touches pour PAC réversible

- Alimentation du boîtier d'ambiance : 2 piles LR03 (fournies)
- Sortie contact sec inverseur : 2 A
- Commande du change over : sur la PAC



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
TYBOX 51	1	Filaire	6053036	0,01	1177503	89.00



Thermostat d'ambiance radio TYBOX

Composition : 1 thermostat + 1 récepteur + socle, Affichage de la température ambiante ou de consigne

Alimentation du boîtier d'ambiance : 2 piles LR03 (fournies)

Alimentation du récepteur : 230 V

Sortie contact sec : 5 A



Type	Nombre de zones	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
radio	1	TYBOX 53 pour PAC réversible	6053037	0,03	1177504	239.00

ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE

== ACCESSOIRES UNIVERSELS DE REPRISE ET DE SOUFFLAGE ==



Gaine souple isolée laine de verre - Ep. 25mm

- Gaine souple isolée laine de verre
- Classement au feu M0/M1
- Epaisseur : 25 mm
- Carton de 10 mL



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	GAI/LV160	3201536	159.80
10	200	GAI/LV200	3201537	184.00
10	250	GAI/LV250	3201538	210.00



Gaine souple isolée laine de verre - Ep. 50mm

- Gaine souple isolée laine de verre
- Classement au feu M0/M1
- Epaisseur : 50 mm
- Carton de 10 mL



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	GAI/LV160-50	3201539	196.00
10	200	GAI/LV200-50	3201540	232.00
10	250	GAI/LV250-50	3201541	262.00



Gaine isolée polyester multicouche - Epaisseur 20mm

- Gaine isolée polyester multicouche
- Epaisseur : 20 mm
- Classement au feu M1
- Carton de 10 mL



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	GAI/PM160	3201533	139.60
10	200	GAI/PM200	3201534	159.60
10	250	GAI/PM250	3201535	184.00



Gaine isolée polyester multicouche - Ep. 40mm - M1

- Gaine isolée polyester multicouche
- Classement au feu M1
- Carton de 10 mL
- Epaisseur : 40 mm



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
10	160	GAI/PM160-40	3313197	192.00
10	200	GAI/PM200-40	3313198	220.00
10	250	GAI/PM250-40	3313196	244.00



Collier de câblage grande taille

Attache de câble extra robuste, polyamide naturel (Nylon 6.6) pour des températures allant jusqu'à 85 degrés Celsius pour les applications intérieures. Ø de serrage de 5 à 273 mm.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	€ HT
9 x 921	Collier de câblage	Incolore	50	TY900-175	3722851	65.87



Pince pour colliers 9 mm

- Pince serre-câbles pour colliers de largeur 9 mm, avec système anti pince doigt

Longueur (mm)	Réf	Code	€ HT
190	L-300	441411V	48.60



Plenum ABS pour grille de soufflage

Plenum en ABS pour grille de soufflage

Piquage arrière

Système de fixation par clips inox et gabarit de découpe

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Utilisations (0)	Diamètre de piquage	Réf	Code	€ HT
125 x 323 x 115	ABS	300 x 100	1	0.186	Climatiseur gainable	160	PLSABS300X100	3201607	37.50
125 x 323 x 175	ABS	300 x 150	1	0.257	Climatiseur gainable	160	PLSABS300X150	3201608	39.00
150 x 425 x 175	ABS	400 x 150	1	0.372	Climatiseur gainable	200	PLSABS400X150	3201609	39.00
175 x 425 x 225	ABS	400 x 200	1	0.583	Climatiseur gainable	200	PLSABS400X200	3201610	42.20



Grille de soufflage double déflexion

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
50 x 340 x 140	Aluminium	300 x 100	Blanc mat	DD300X100	3313210	38.40
50 x 340 x 190	Aluminium	300 x 150	Blanc mat	DD300X150	3313211	42.80
50 x 440 x 190	Aluminium	400 x 150	Blanc mat	DD400X150	3313212	48.80
50 x 440 x 235	Aluminium	400 x 200	Blanc mat	DD400X200	3313213	57.40



Grille de soufflage à lames courbes 400X200

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
50 x 340 x 140	Aluminium	300 x 100	Blanc mat	LC300X100	3313216	39.00
50 x 340 x 190	Aluminium	300 x 150	Blanc mat	LC300X150	3313217	42.80
50 x 440 x 190	Aluminium	400 x 150	Blanc mat	LC400X150	3313218	48.80
50 x 440 x 235	Aluminium	400 x 200	Blanc mat	LC400X200	3313219	50.10

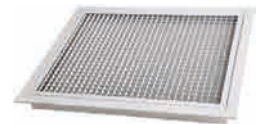




Diffuseur multidirectionnel extra-plat

Diffuseur avec manchon métal pour raccordement direct de la gaine.
Livré avec 4 volets pour une orientation optimale des flux d'air.
Extra plat pour une discrétion accrue.

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Débit (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	€ HT
250	250	240	DIFMD160	3201501	95.20
300	300	350	DIFMD200	3201502	120.00



Grille de reprise GRAB

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
50 x 430 x 230	Aluminium	400 x 200	Blanc mat	GRAB400X200	3201542	115.50
50 x 530 x 430	Aluminium	500 x 400	Blanc mat	GRAB500X400	3201543	189.50
50 x 630 x 430	Aluminium	600 x 400	Blanc mat	GRAB600X400	3201544	220.50
50 x 595 x 595	Aluminium	600 x 600	Blanc mat	GRAB600X600	3201545	292.50



Plenum grille de reprise

Plenum en acier galvanisé pour grille de reprise avec piquage arrière

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Utilisations (0)	Réf	Code	€ HT
250 x 420 x 220	Acier galvanisé	400 x 200	1	2.05	Climatiseur gainable	PLRACI/AR 400X200	3201598	90.10
250 x 520 x 415	Acier galvanisé	500 x 400	3	2.985	Climatiseur gainable	PLRACI/AR 500X400	3201599	151.50
250 x 615 x 415	Acier galvanisé	600 x 400	2	3.59	Climatiseur gainable	PLRACI/AR 600X400	3201600	174.50
250 x 580 x 580	Acier galvanisé	600 x 600	2	5.11	Climatiseur gainable	PLRACI/AR 600X600	3201602	197.00



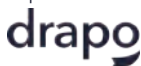
Filtre grille de reprise

- Filtre pour grille de reprise porte-filtre
- Filtre de rechange qualité G3 avec cadre en aluminium

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
350 x 150 x 10	400 x 200	FILGR400X200	3201524	18.10
350 x 150 x 10	500 x 400	FILGR500X400	3201526	23.90
350 x 150 x 10	600 x 400	FILGR600X400	3201528	29.60
350 x 150 x 10	600 x 600	FILGR600X600	3201530	35.40



En partenariat avec



Simplifiez-vous
les Certificats d'Economie d'Énergie

Inscrivez-vous gratuitement
et sans engagement

primes-reno-tereva.fr

Un site internet simple avec des devis
précis et lisibles pour une décision facilitée



MOBILE GREE	P. 67
CONSOLE NEWREVE TECHNIBEL	P. 67
WINDOW GREE	P. 67

MOBILE GREE



Climatiseur mobile Shiny - R290

Portable au design moderne, la série Shiny peut répondre à vos besoins en froid ou en chaud pour une climatisation mobile toute l'année.

- Timer 24h
- Mode Sleep
- Gaz écologique R290
- Fonction de drainage continu
- Coffret électrique coupe-feu IPX0
- Protection complète
- Kit fenêtre inclus



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
	2.6	31	49	770 x 315 x 395	A	2,6 / -		SHINY 9 - Froid seul	3NGR0167	6,67	3989367	478.33
3.3	3.52	40	49	802 x 390 x 405	A / A+	2,6 / -	2,8 / -	SHINY 12 FC - Froid/Chaud	3NGR0169	6,67	3989369	671.06



Kit fenêtre pour clim mobile SHINY

Kit fenêtre pour climatiseur mobile SHINY GREE compatible avec les modèles :

- SHINY 8
- SHINY 9
- SHINY 12F
- SHINY 12FC

Le kit plaque + gaine s'adapte à une fenêtre et réalise l'extraction de l'air vicié



Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3NGR9008	0,02	3247869	33.67

CONSOLE NEWREVE TECHNIBEL



Console monobloc réversible NEWREVE wifi - R32

Solution Plug and play : système thermodynamique permettant de chauffer ou climatiser une pièce sans unité extérieure. Idéal pour les centre-villes par exemple, où une unité extérieure apparente est interdite.

Temps d'installation réduit, pas de liaisons hydrauliques ou frigorifiques. Esthétique simple et discrète. Commande à infrarouge ergonomique. Solution connectée : Permet le pilotage de plusieurs unités dans une même zone en open space grâce à l'application WIFI - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Poids (kg)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.08	2.09	41	26	549 x 1010 x 165	A+ / A	3,29 / -	3,31 / -	10	IVMRF100R5132	6,67	4056464	3115.00
2.31	2.33	41	27	549 x 1010 x 165	A+ / A	3,25 / -	3,28 / -	12	IVMRF120R5132	6,67	4056465	3304.00

WINDOW GREE



Climatiseur windows COOLANI - R32

La solution idéale pour climatiser toute pièce grâce à une installation simple, et avec le réfrigérant le plus écologique R32. Une solution simple et rapide pour les shelters, bungalows ou garages.

Renouvellement de l'air :

- Réglable pour évacuer la fumée et les odeurs ambiantes.

- 3 vitesses du ventilateur, avec mode automatique :
- En mode automatique, la vitesse du ventilateur s'ajuste aux changements de la température ambiante.
- Indicateur de nettoyage des filtres :
- Il rappelle la nécessité de nettoyer les filtres pour un fonctionnement efficace. La lumière s'allumera après 250 heures de fonctionnement.
- Installation facile - Alimentation : monophasé



Puissance froid (kW)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P) (mm)	EER / SEER	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2.7	46	43	425 x 708 x 560	- / 5,2	Coolani 9	3NGR0200	4,15	3248120	1304.96
3.65	46	50	428 x 700 x 660	- / 5,4	Coolani 12	3NGR0201	4,15	3248121	1424.55



POMPE À CHALEUR ATLANTIC	P. 69
POMPE À CHALEUR DAIKIN	P. 72
POMPE À CHALEUR DE DIETRICH	P. 80
POMPE À CHALEUR BOSCH	P. 83
POMPE À CHALEUR AUER/INTUIS	P. 85
POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON	P. 86
POMPE À CHALEUR TOSHIBA	P. 87

POMPE À CHALEUR ATLANTIC

== ALFÉA EXTENSA A.I ==

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA EXTENSA AI - R32 : Chauffage seul

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic.

- Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START
- Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées
- Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 5	526331	6,67	3082189	7138.00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 6	526332	6,67	3082190	7530.00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 8	526333	6,67	3082191	9118.00
9.5	Electrique	A+++ / A++	4.53 / 4.50	3/30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 10	526334	6,67	3373792	11365.00

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA EXTENSA DUO AI - R32 : ballon ECS intégré 190 L

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa Duo A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic.

- Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START
- Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées
- Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3/30	16	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 5	526341	6,67	3082192	9462.00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 6	526342	6,67	3082193	9961.00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 8	526343	6,67	3082194	11610.00
9.5	Electrique	A++ / A+	4.53 / 4.50	3/30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	Duo A.I. 10	526344	6,67	3373793	13274.00

== ALFÉA EXCELLIA A.I ==

atlantic

Pompe à chaleur Alféa Excellia AI - R410A : Chauffage seul

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré

Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C

Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à -20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.

Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
10.8	Electrique	46	847 x 448 x 482	A++ / A+	4.25 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 11	526300	6,67	1978150	11891.00
13.5	Electrique	46	847 x 448 x 482	A++ / A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 14	526301	6,67	1978151	13063.00
10.8	Electrique	46	847 x 448 x 482	A++ / A+	4.30 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 11 TRI	526302	6,67	1978152	11891.00
13	Electrique	46	847 x 448 x 482	A++ / A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 14 TRI	526303	6,67	1978153	13063.00
15.17	Electrique	46	847 x 448 x 482	A++ / A+	4.10 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 16 TRI	526304	6,67	1978154	13781.00

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA EXCELLIA DUO AI - R410A : ballon ECS intégré 190 L

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré
Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C
Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à - 20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.
Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
10.8	Electrique	155	1851 x 648 x 684	A++/ A+	4.25 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO A.I. 11	526321	6,67	1978145	14132.00
13.5	Electrique	155	1851 x 648 x 684	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO A.I. 14	526322	6,67	1978146	15214.00
10.8	Electrique	155	1851 x 648 x 684	A++/ A+	4.30 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO A.I. 11 TRI	526323	6,67	1978147	14132.00
13	Electrique	155	1851 x 648 x 684	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO A.I. 14 TRI	526324	6,67	1978148	15214.00
15.17	Electrique	155	1851 x 648 x 684	A++/ A+	4.10 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO A.I. 16 TRI	526325	6,67	1978149	15917.00

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA EXCELLIA HP AI - R410A : Chauffage seul

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - Chauffage seul
Monophasé ou Triphasé
Remplacement ou relève de chaudière
Tout type d'émetteur
Gamme chaud seul et option rafraîchissement
Régulation NAVISTEM 400S sur température extérieure
Les + produits :
60 °C départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur
Puissance nominale tenue par basse température extérieure
Produit évolutif : offre de kits optionnels pour apporter une réponse à chaque projet



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	Electrique	53	847 x 448 x 482	A++	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP AI 16	526631	6,67	2307704	13399.00
15	Electrique	53	847 x 448 x 482	A++	4.33 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 15	526632	6,67	2307700	14068.00
17	Electrique	53	847 x 448 x 482	A++	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 17	526633	6,67	2307701	14740.00

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA EXCELLIA HP DUO AI - R410A : ballon ECS intégré 190 L

- La gamme EXCELLIA HP DUO A.I gère la production d'ECS de manière intégrée.
- Parfaite pour le remplacement de chaudière, elle offre économie, connectivité, confort hiver comme été.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
15	Electrique	166	1851 x 648 x 684	A++ / A	4.33 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 15	526642	6,67	2307702	16345.00
16	Electrique	166	1851 x 648 x 684	A++ / A	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP DUO AI 16	526641	6,67	2307705	15677.00
17	Electrique	166	1851 x 648 x 684	A++ / A	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 17	526643	6,67	2307703	17016.00

ALFÉA HYBRID DUO A.I

atlantic

Pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo gaz : ECS par ballon intégré 120 L

Pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Gaz avec appoint gaz condensation de 24 kW, ECS par ballon intégré de 120 L acier :

- Puissances disponibles de 11 kW monophasée à 16 kW triphasée

- Haute température : jusqu'à 80 °C de température de départ d'eau

- Performances PAC particulièrement élevées à faible température

- Echangeur coaxial permettant un raccordement en direct sur un circuit de radiateurs

- Ballon ECS de 120 l en Acier avec protection ACI pour un excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 l/min)

- Fonction délestage intégrée (contact EJP)

Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.9	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.37 / -	5/20	1/4 - 1/2	Monophasé	DUO GAZ R6	522597	6,67	1274688	10507.00
7.5	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.08 / -	5/20	1/4 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ R8	522598	6,67	1274689	10890.00
10.89	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.29 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 11	522524	6,67	1217539	13983.00
13.24	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.05 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 14+	522525	6,67	1217540	14767.00
10.8	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.12 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 11	522473	6,67	1156345	13983.00
13	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.18 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 14	522474	6,67	1156346	14767.00
15.17	Gaz	135	1800 x 598 x 647	A+ / B	4.10 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 16	522475	6,67	1156347	15554.00



atlantic

Pompe à chaleur ALFEA HYBRID DUO Fioul AI - R410A : ballon ECS intégré 190 L

Économie :

Régulation selon le coût des énergies.

Production d'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur.

Flexibilité :

Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée.

Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant.

Sérénité :

Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid.

Équipement pré-montés pour une installation simplifiée.

Connectivité :

Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance.

Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.26 / 4.3	5/30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	6M/23	524829	6,67	2804962	13131.00
7.5	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.08 / 3.97	5/30	15	1/4 - 5/8	Monophasé	8M/23	524830	6,67	2804963	14068.00
10.8	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.25 / 3.85	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	11M/23	524831	6,67	2804964	16146.00
13.5	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.18 / 3.77	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14M/23	524832	6,67	2804965	17110.00
10.8	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.30 / 3.92	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	11T/23	524833	6,67	2804966	16146.00
13	Fioul	299	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.18 / 3.82	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	14T/23	524834	6,67	2804967	17110.00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva
en 1 seul clic !



- ▶ 24h/24 et 7j/7
- ▶ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ▶ prix personnalisés et à jour
- ▶ disponibilité en temps réel

Je bénéficie aussi des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

atlantic

Pompe à chaleur ALFEA HYBRID DUO Fioul AI - R410A : ballon ECS intégré 190 L

Économie :
Régulation selon le coût des énergies.
Production d'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur.
Flexibilité :
Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée.
Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant.
Sérénité :
Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid.
Équipement pré-montés pour une installation simplifiée.
Connectivité :
Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance.
Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons U.I préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
10.8	Fioul	305	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.25 / 3.85	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	524835	6,67	2804968	16613.00
13.5	Fioul	305	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.18 / 3.77	5/20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	524836	6,67	2804969	17619.00
10.8	Fioul	305	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.30 / 3.92	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	524837	6,67	2804970	16613.00
13	Fioul	305	1200 x 1710 x 1206	A++/ A+	4.18 / 3.82	5/20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	524838	6,67	2804971	17619.00

== I X T R A M ==

atlantic

Pompe à chaleur monobloc Ixtra M

Pompe à chaleur monobloc haut de gamme.
Design, silencieuse, fabriquée en France et connectée, elle s'adapte aux projets de rénovation performante avec le fluide R452B.
Dotée de la technologie brevetée de l'échangeur coaxial, elle est la promesse d'économies d'énergie pour vos clients les plus exigeants.
Ixtra M répond au plus grand nombre d'installations avec une puissance calorifique jusque 17kW et un départ d'eau jusque 60°C.
Facile à installer grâce à la technologie de l'échangeur coaxial, l'appoint électrique et son volume tampon intégré de série.
Intégration parfaite dans l'habitat grâce à son confort acoustique qui en fait l'une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché.
Fiable dans le temps grâce à sa conception hydraulique et ses finitions en métal robustes.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
9	Electrique	250	1500 x 1000 x 1200	A+++ / A++	4,8/4,51	Monophasé	IXTRA M 9	526214	6,67	4011012	12674.00
12	Electrique	260	2000 x 1000 x 1200	A+++ / A++	4,8 / 4,51	Monophasé	IXTRA M 12	526215	6,67	4011013	13739.00
12	Electrique	160	2000 x 1000 x 1200	A+++ / A++	4,52/4,45	Triphasé	IXTRA M 12 TRI	526216	6,67	4011014	13739.00
15	Electrique	269	2000 x 1000 x 1200	A+++ / A++	4,48/4,46	Monophasé	IXTRA M 15	526217	6,67	4011015	14591.00
15	Electrique	260	2000 x 1000 x 1200	A+++ / A++	4,8/4,51	Triphasé	IXTRA M 15 TRI	526218	6,67	4011016	14591.00
17	Electrique	160	2000 x 1000 x 1200	A+++ / A++	3,23/4,19	Triphasé	IXTRA M 17 TRI	526219	6,67	4011017	15656.00

Exapièce LE SERVICE INCONTOURNABLE DE LA PIÈCE DÉTACHÉE

Un **service gratuit** pour vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

Des experts à votre écoute

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

0 809 36 69 69 Service gratuit * prix appel

Pour joindre le service Exapièce faites le choix 3

Ou contactez-nous à : exapièce@exapièce.fr

Plus d'informations :

POMPE À CHALEUR DAIKIN

ALThERMA 3 R MOYENNE TEMPÉRATURE- PETITE PUISSANCE



Unité extérieure ALThERMA 3 R BT - R32

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C. La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée. W-LAN Adapter connection.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4,34	58,5	740 x 884 x 388	A+++	5,1 / 4,48	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 4	ERGA04EV	6,67	3363321	2577.00
6	58,5	740 x 884 x 388	A+++ / A++	4,85 / 4,47	3/27	1/4 - 1/8	Monophasé	Taille 6	ERGA06EVH	6,67	3975603	2729.00
7,5	58,5	740 x 884 x 388	A+++ / A++	4,60 / 4,56	10	1/4 - 1/8	Monophasé	Taille 8	ERGA08EVH7	6,67	4057860	4286.00



Unité intérieure murale ALThERMA 3 RW - R32 : chauffage seul

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis. W-LAN Adapter connection. La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile. Grâce à ses dimensions compactes, l'unité ne requiert qu'un petit espace d'installation et quasiment aucun dégagement latéral. Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs. Combinaison avec un réservoir en acier inoxydable ou un accumulateur thermique ECH20. Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4,34	Electrique	42	840 x 440 x 390	A+++	5,1 / 4,48	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 4	EHBH04E6V	8,33	3363324	4302.00
7,5	Electrique	42	840 x 440 x 390	A+++	4,6 / 4,56	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 8	EHBH08E6V	8,33	3363325	4531.00



Unité intérieure ALThERMA 3 RF - R32 : ballon ECS intégré 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile. Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis. W-LAN Adapter connection. La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile. Faible encombrement de 600 x 600 mm. Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	3/30	3/30	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 4	EHVH04S18E6V	8,33	3363326	6511.00
6	Electrique	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	3/30	3/30	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 8	EHVH08S18E6V	8,33	3363328	6731.00



— ALTHERMA 3 RF MOYENNE TEMPÉRATURE- GRANDE PUISSANCE —



Unité intérieure ALTHERMA 3 RF - R32 : ballon ECS intégré 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile. Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis. W-LAN Adapter connection. La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile. Faible encombrement de 600 x 600 mm. Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	3/30	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 4	EHVH04S23E6V	8,33	3363327	6836.00
6	Electrique	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	3/30	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 8	EHVH08S23E6V	8,33	3363329	7070.00



Unité intérieure ALTHERMA 3 RF - R32 - Bizone : ballon ECS intégré 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile. Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis. W-LAN Adapter connection. La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile. Faible encombrement de 600 x 600 mm. L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones. Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité. Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.34	Electrique	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	5.10 / 4.48	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 4	EHVZ04S18E6V	8,33	3363330	8209.00
7.5	Electrique	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	4.60 / 4.56	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 8	EHVZ08S18E6V	8,33	3363331	8422.00



Unité intérieure ALTHERMA 3 RF - R32 - Bizone : ballon ECS intégré 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile. Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis. W-LAN Adapter connection. La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile. Faible encombrement de 600 x 600 mm. L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones. Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité. Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	133	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	3/20	1/4 - 5/8	Monophasé	Taille 8	EHVZ08S23E6V	8,33	3363332	8847.00



Unité extérieure Altherma 3 R - R32 : Chauffage seul

Unité extérieure Daikin Altherma 3 R - R32
Sortie d'eau à 55°C jusqu'à -7°C en 100% PAC
Ultra silencieuse : 40 dB(A) de niveau sonore à 5 m



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
9.02	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Monophasé	Taille 11	ERLA11DV3	6,67	3720754	4864.00
9.02	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Triphasé	Taille 11	ERLA11DW1	6,67	3720757	4864.00
9.29	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A+++ / A+	2,91 / 4,60	Monophasé	Taille 14	ERLA14DV3	6,67	3720755	5249.00
9.29	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A+++ / A+	2,91 / 4,60	Triphasé	Taille 14	ERLA14DW1	6,67	3720758	5249.00
11.12	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	ERLA16DV37	6,67	4065657	5775.00
11.12	Electrique	101	1100 x 1200 x 680	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	ERLA16DW17	6,67	4065658	5775.00



Unité intérieure ALTHERMA 3R - R32 : Chauffage seul

Unité intérieure murale Daikin Altherma 3 R
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
11.12	Electrique	54.5	450 x 650 x 1016	A++ / A+	2,61 / 4,51	Monophasé	Taille 16	EBBH16D6V	8,33	3720764	4553.00
9.02	Electrique	52.5	450 x 650 x 1016	A+++	2,99 / 4,63	Monophasé	Taille 11	EBBH11D6V	8,33	3720773	4438.00
9.02	Electrique	52.5	450 x 650 x 1016	A+++	2,99 / 4,63	Triphasé	Taille 11	EBBH11D9W	8,33	3720774	4438.00
11.12	Electrique	54.5	450 x 650 x 1016	A++ / A+	2,61 / 4,51	Triphasé	Taille 16	EBBH16D9W	8,33	3720775	4553.00



Unité intérieure sol ALTHERMA 3R - R32 - 1 zone : Ballon intégré 180 L

Unité intérieure au sol Daikin Altherma 3 R - R32 - 1 zone
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
9.02	Electrique	124	1820 x 720 x 740	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Monophasé	Taille 11 - Ballon intégré 180 L	EBVH11S18D6V	8,33	3720769	6536.00
9.02	Electrique	124	1820 x 720 x 740	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Triphasé	Taille 11 - Ballon intégré 180 L	EBVH11S18D9W	8,33	3720771	6536.00
16.5	Electrique	124	1820 x 720 x 740	A+++ / A	4,78 / 4,56	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	EBVH16S18D6V	8,33	3720760	6653.00
16.5	Electrique	124	1820 x 720 x 740	A+++ / A	4,78 / 4,56	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	EBVH16S18D9W	8,33	3720762	6653.00



Unité intérieure sol ALTHERMA 3R - R32 - 1 zone : Ballon intégré 230 L



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
115	1820 x 720 x 2020	Monophasé	Taille 11 - Ballon intégré 230 L	EBVH11S23D6V	8,33	3720770	6852.00
115	1820 x 720 x 2020	Triphasé	Taille 11 - Ballon intégré 230 L	EBVH11S23D9W	8,33	3720772	6852.00
115	1820 x 720 x 2020	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	EBVH16S23D6V	8,33	3720761	6967.00
115	1820 x 720 x 2020	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	EBVH16S23D9W	8,33	3720763	6967.00



Unité intérieure sol ALTHERMA 3R - R32 - Bizona : ballon intégré 180 L

Unité intérieure au sol Daikin Altherma 3 R - R32 - Bizona
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16.5	Electrique	137	1820 x 720 x 740	A+++ / A	4,78 / 4,56	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	EBVZ16S18D6V	8,33	3720765	8273.00
16.5	Electrique	137	1820 x 720 x 740	A+++ / A	4,78 / 4,56	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	EBVZ16S18D9W	8,33	3720767	8273.00





Unité intérieure sol ALTHERMA 3R - R32 - Bizone : ballon intégré 230 L



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
145	1820 x 720 x 2020	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	EBVZ16S23D6V	8,33	3720766	8664.00
145	1820 x 720 x 2020	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	EBVZ16S23D9W	8,33	3720768	8664.00

= ALTHERMA 3 H MOYENNE TEMPÉRATURE – GRANDE PUISSANCE =



Unité extérieure ALTHERMA 3H MT - R32 : Chauffage seul

Unité extérieure Daikin Altherma 3H MT - R32
Fonctionnement garanti par -28 °C
Sortie d'eau à 60°C jusqu'à -15°C en 100 % PAC
31 dB(A) de niveau sonore à 5 m



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.55	Electrique	118	1003 x 1270 x 533	A++ / A+	Monophasé	Taille 8	EPRA08EV3	19,17	3720776	6523.00
7.55	Electrique	118	1003 x 1270 x 533	A++ / A+	Triphasé	Taille 8	EPRA08EW1	19,17	3720779	6523.00
9.1	Electrique	118	1003 x 1270 x 533		Monophasé	Taille 10	EPRA10EV3	19,17	3720777	6951.00
9.1	Electrique	118	1003 x 1270 x 533		Triphasé	Taille 10	EPRA10EW1	19,17	3720780	6951.00
10.58	Electrique	118	1003 x 1270 x 533	A++ / A+	Monophasé	Taille 12	EPRA12EV3	19,17	3720778	7379.00
10.58	Electrique	118	1003 x 1270 x 533	A++ / A+	Triphasé	Taille 12	EPRA12EW1	19,17	3720781	7379.00



Unité intérieure murale ALTHERMA 3H MT - R32 : Chauffage seul

Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H MT
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.55	Electrique	36.5	450 x 650 x 1016	A++	Monophasé	Taille 12	ETBH12E6V	8,33	3720790	5427.00
7.55	Electrique	36.5	450 x 650 x 1016	A++	Triphasé	Taille 12	ETBH12E9W	8,33	3720791	5427.00



Unité intérieure sol ALTHERMA 3H MT - R32 - 1 zone : ballon intégré 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H MT - R32 - 1 zone
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance
Haute Température 65 °C



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Electrique	107.5	1840 x 740 x 720	A+++ / A++	2.13/4.71	Monophasé	Taille 12 - Ballon intégré 180 L	ETVH12S18E6V	8,33	3720782	8114.00
8	Electrique	107.5	1840 x 740 x 720	A+++ / A+	2.21/4.84	Triphasé	Taille 12 - Ballon intégré 180 L	ETVH12S18E9W	8,33	3720784	8114.00



Unité intérieure au sol ALTHERMA 3H MT - R32 - 1 zone : ballon intégré 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H MT - R32 - 1 zone
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2020 x 720 x 740	116.5	Monophasé	Taille 12 - Ballon intégré 230 L	ETVH12S23E6V	8,33	3720783	8432.00
2020 x 720 x 740	116.5	Triphasé	Taille 12 - Ballon intégré 230 L	ETVH12S23E9W	8,33	3720785	8432.00



Unité intérieure au sol Altherma 3H MT - R32 - Bizone : ballon intégré 180 L

Unité intérieure au sol Daikin Altherma 3H MT - R32 - Bizone
Chauffage d'appoint intégré
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	Electrique	114	1840 x 740 x 720	Monophasé	Taille 12 - Ballon intégré 180 L	ETVZ12S18E6V	8,33	3720786	10037.00
3	Electrique	122	1820 x 720 x 740	Triphasé	Taille 12 - Ballon intégré 180 L	ETVZ12S18E9W	8,33	3720788	10037.00



Unité intérieure au sol ALTHERMA 3H MT - R32 - Bizone : ballon intégré 230 L



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
114	2020 x 720 x 740	Monophasé	Taille 12 - Ballon intégré 230 L	ETVZ12S23E6V	8,33	3720787	10357.00
122	2020 x 720 x 740	Triphasé	Taille 12 - Ballon intégré 230 L	ETVZ12S23E9W	8,33	3720789	10357.00



== ALTHERMA 3H HAUTE TEMPÉRATURE – GRANDE PUISSANCE ==



Unité extérieure Altherma 3H HT - R32

Unité extérieure Daikin Altherma 3H HT
Fonctionnement garanti par -28 °C
Sortie d'eau à 70°C jusqu'à -15°C en 100% PAC
Pompe à chaleur fonctionnant au R32



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
9.43	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Monophasé	Taille 14	EPRA14DV37	19,17	3975587	8020.00
9.43	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Triphasé	Taille 14	EPRA14DW17	19,17	3975590	8020.00
10.77	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Monophasé	Taille 16	EPRA16DV37	19,17	3975588	8732.00
10.77	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Triphasé	Taille 16	EPRA16DW17	19,17	3975591	8732.00
12.12	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Monophasé	Taille 18	EPRA18DV37	19,17	3975589	10102.00
12.12	151	1019 x 1270 x 533	A+++	Electrique	Triphasé	Taille 18	EPRA18DW17	19,17	3975592	10102.00





Unité intérieure Altherma 3H HT série E - R32 : Chauffage seul

Unité intérieure Daikin Altherma 3H HT série E7 murale - Chauffage seul
Configuration à distance via HSN
Chauffage d'appoint intégré
Faible encombrement
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
42	840 x 440 x 390	A+++	- / 4,51	Monophasé	Taille 16	ETBH16E6V7	8,33	3975577	5763.00
42	840 x 440 x 390	A+++	- / 4,51	Triphasé	Taille 16	ETBH16E9W7	8,33	3975578	5763.00



Unité intérieure sol Altherma 3H HT série E - R32 - 1 zone : Ballon ECS intégré

Unité intérieure Daikin Altherma 3H HT série E7
Modèle au sol avec ballon ECS intégré
Chauffage d'appoint intégré - Une zone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
108	1655 x 597 x 634	A+++ / A+	- / 4,51	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	ETVH16S18E6V7	8,33	3975579	8404.00
108	1655 x 597 x 634	A+++ / A+	- / 4,51	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 180 L	ETVH16S18E9W7	8,33	3975581	8404.00
117	1855 x 597 x 634	A+++ / A+	- / 4,51	Monophasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	ETVH16S23E6V7	8,33	3975580	8717.00
117	1855 x 597 x 634	A+++ / A+	- / 4,51	Triphasé	Taille 16 - Ballon intégré 230 L	ETVH16S23E9W7	8,33	3975582	8717.00



Unité intérieure sol Altherma 3 H - R32 - HT - Bizone : ballon ECS intégré 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion Bizone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
11.13	120	1650 x 595 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	ETVZ16S18E6V7	8,33	3975583	10297.00
11.13	120	1650 x 595 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	ETVZ16S18E9W7	8,33	3975585	10297.00



Unité intérieure sol Altherma 3 H - R32 - HT - Bizone : ballon ECS intégré 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol avec ballon ECS 230 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion bizone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
11.13	128	1850 x 595 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	ETVZ16S23E6V7	8,33	3975584	10613.00
11.13	128	1850 x 595 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	ETVZ16S23E9W7	8,33	3975586	10613.00

ACCESSOIRES POUR ALTHERMA



Télécommande intégrée pour Altherma BT

Thermostat on/off pour utilisateur final
Communication : filaire ou radio
Fonctions disponibles :
- Marche/Arrêt production de chauffage
- Gestion de la consigne chauffage + report de la température
- Programmation hebdomadaire
- Activation du mode Vacances



Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
ALTHERMA	Pompe à chaleur	EKRTWA	2095566	242.00



Thermostat d'ambiance sans fil Altherma BT

Thermostat on/off Communication : filaire ou radio
Fonctions Marche et Arrêt de production de chauffage gestion de la consigne chauffage + report de la température programmation hebdomadaire activation du mode Vacances



Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
ALTHERMA	Pompe à chaleur	EKTRTB	3989363	490.00



Sonde pour EKTRR

Modèle	Dimensions (mm)	Applications	Alimentation	Réf	Code	€ HT
EKRTR	50 x 161 x 28	Sonde d'ambiance	Monophasé	EKRTETS	1104058	32.00



Sonde déportée d'ambiance filaire

Mesure précise de la température grâce au placement flexible du capteur.

Applications	Réf	Code	€ HT
Pompe à chaleur	KRCS01-1	2094225	115.00



Sonde extérieure déportée

Pour Altherma
Permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries



Réf	Code	€ HT
EKRSC1	2095453	166.00

POMPE À CHALEUR DE DIETRICH

== ALEZIO S : CHAUFFAGE SEUL ==

De Dietrich

Pompe à chaleur ALEZIO S - R410A - Chauffage seul

Pompe à chaleur air/eau inverter, réversible, composée d'une unité extérieure et d'un module hydraulique intérieur MIV-S.
Limitation du courant de démarrage par la technologie Inverter.
Appoint hydraulique ou par résistance électrique intégré.
Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.92	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++	4.22 / 4.48	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H	7746791	6,67	3172602	6266.00
7.9	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++	4.34 / 4.52	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H	7746793	6,67	3172604	7276.00
11.93	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H	7746795	6,67	3172606	9384.00
14.65	Hydraulique	679 x 400 x 410	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H	7746799	6,67	3172610	10943.00
11.39	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H	7746797	6,67	3172608	9838.00
14.65	Hydraulique	679 x 400 x 410	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H	7746801	6,67	3172612	11552.00
5.92	Electrique	679 x 400 x 410	A++	4.22 / 4.48	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM	7746792	6,67	3172603	6266.00
4.6	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++	5.11 / 4.80	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H	7746777	6,67	3172600	5719.00
7.9	Electrique	679 x 400 x 410	A++	4.34 / 4.52	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM	7746794	6,67	3172605	7276.00
11.93	Electrique	679 x 400 x 410	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM	7746796	6,67	3172607	9384.00
14.65	Electrique	679 x 400 x 410	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM	7746800	6,67	3172611	10943.00
11.39	Electrique	679 x 400 x 410	A+++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET	7746798	6,67	3172609	9838.00
14.65	Electrique	679 x 400 x 410	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET	7746802	6,67	3172613	11552.00
4.6	Electrique	679 x 400 x 410	A++	5.11 / 4.80	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM	7746790	6,67	3172601	5719.00

== ALEZIO S V200 : CHAUFFAGE ET ECS 180 L ==

De Dietrich

Pompe à chaleur ALEZIO S V200 - R410A : chauffage /rafraîchissement et ballon ECS intégré - 180 L

Performances: COP de 4,2 à 5,11 pour une température de l'air extérieur de + 7 °C (EER de 3,96 à 4,75 pour une température extérieure de + 35 °C).

Produit « high tech » disposant du système INVERTER

Confort en toutes saisons : Grâce à la réversibilité et la possibilité de faire du rafraîchissement par plancher rafraîchissant (eau à + 18 °C), de la climatisation par ventilos-convecteurs pour les modèles équipés du kit isolation - colis EH859 - (eau à + 7 °C)

Confort ECS : un préparateur ecs de 180 litres intégré.

Compacte : intégration aisée en neuf comme en rénovation



Puissance chaud (kW)	Appoint	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.6	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	5.11 / -	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM V200	7692990	6,67	2224919	8416.00
5.82	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM V200	7692992	6,67	2224921	8963.00
7.9	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.34 / -	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM V200	7692996	6,67	2224923	9973.00
11.39	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM V200	7692999	6,67	2224925	12786.00
14.65	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM V200	7693003	6,67	2224929	14345.00
11.39	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET V200	7693001	6,67	2224927	13240.00
14.65	Electrique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET V200	7693005	6,67	2224931	14954.00
4.6	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	5.11 / -	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H V200	7692988	6,67	2224918	8264.00
5.82	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H V200	7692991	6,67	2224920	8811.00
7.9	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.34 / -	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H V200	7692995	6,67	2224922	9821.00
11.39	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H V200	7692997	6,67	2224924	12632.00
14.65	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H V200	7693002	6,67	2224928	14191.00
11.39	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H V200	7693000	6,67	2224926	13086.00
14.65	Hydraulique	679 x 400 x 410	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H V200	7693004	6,67	2224930	14800.00

= HPI ÉVOLUTION : CHAUFFAGE SEUL



Pompe à chaleur HPI-S /H-E - R410A : Chauffage et rafraîchissement

Pompe à chaleur air/eau Inverter composé d'une unité extérieure et d'un module intérieur MIT-S.

- Cascade de PAC possible en mode chauffage
- Confort optimal en toutes saisons
- Température eau 60°C
- Bouteille de découplage intégrée
- Gestion multi circuits

Réversible pour plancher chauffant rafraîchissant climatisation

par ventilo-convecteurs possible avec les options "Kit isolation mode climatisation" (sauf en cas d'installation cascade).

Plus d'économies avec la solution Multi-énergies grâce à la fonction hybride intégrée.

Limitation du courant de démarrage par la technologie INVERTER.

- Unité extérieure composée de : compresseur modulant, évaporateur constitué d'une batterie en tubes cuivre et ailettes aluminium un ou deux ventilateur(s) hélicoïde(s), bouteille anti-coup de liquide et de réserve de puissance, détendeurs électroniques, filtre, pressostats de sécurité HP.

- Module hydraulique intérieur composé de :

- Tableau de commande DIEMATIC Evolution

- Condenseur constitué d'un échangeur à plaques inox, bouteille de découplage 40 litres, circulateur chauffage,

vase d'expansion de 10 litres, manomètre électronique, soupape de sécurité, purgeurs automatiques, contrôleur de débit, filtre magnétique à tamis intégré.

Commandée par 1 ou 2 thermostats d'ambiance connecté SMART TC intégrant le comptage d'énergie et le pré-paramétrage selon la configuration de l'installation.

Compatible application De Dietrich START : application de mise en service rapide en communication Bluetooth.

Ce module est disponible en 2 versions :

- MIT-S/E... : pour appoint par la résistance électrique intégrée pouvant être câblée au choix en 2 kW mono, 6 kW mono, 4 kW tri ou 12 kW tri (ne peut être installé sans la pompe à chaleur)

- MIT-S/H... : pour appoint hydraulique par chaudière.

Sonde extérieure livrée avec module intérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4.6	Electrique	A++	5,11 / 3,42	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	HPI-S 4.5 MR/EM	7746954	6,67	3591847	7997.00
5.87	Electrique	A++	4,18 / 3,2	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	HPI-S 6 MR/EM	7746956	6,67	3591849	8544.00
8.26	Electrique	A++	4,27 / 3,29	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 8 MR/EM	7746958	6,67	3591851	9554.00
10.56	Electrique	A++	4,18 / 3,2	3/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 11 MR/EM	7746960	6,67	3591853	11744.00
14.19	Electrique	A+	4,22 / 3,1	3/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 16 MR/EM	7746964	6,67	3591857	13303.00
10.56	Electrique	A++	4,18 / 3,2	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	HPI-S 11 TR/ET	7746962	6,67	3591855	12198.00
14.19	Electrique	A+	4,22 / 3,1	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	HPI-S 16 TR/ET	7746966	6,67	3591859	13912.00
21.7	Electrique	A++	3,96 / 2,92	2/80	30	3/8 - 3/4	Triphasé	HPI-S 22 TR/ET	7746968	6,67	3591861	17507.00
24.4	Electrique	A++	3,80 / 2,87	2/80	30	1/2 - 3/4	Triphasé	HPI-S 27 TR/ET	7746970	6,67	3591863	19317.00
4.6	Hydraulique	A++	5,11 / 3,42	2/30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	HPI-S 4.5 MR/H	7746953	6,67	3591846	7306.00
5.87	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	2/40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	HPI-S 6 MR/H	7746955	6,67	3591848	7853.00
8.26	Hydraulique	A++	4,27 / 3,29	2/40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 8 MR/H	7746957	6,67	3591850	8863.00
10.56	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	3/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 11 MR/H	7746959	6,67	3591852	10987.00
14.19	Hydraulique	A+	4,22 / 3,1	3/75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	HPI-S 16 MR/H	7746963	6,67	3591856	12546.00
10.56	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	HPI-S 11 TR/H	7746961	6,67	3591854	11441.00
14.19	Hydraulique	A+	4,22 / 3,1	2/75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	HPI-S 16 TR/H	7746965	6,67	3591858	13155.00
21.7	Hydraulique	A++	3,96 / 2,92	2/80	30	3/8 - 3/4	Triphasé	HPI-S 22 TR/H	7746967	6,67	3591860	16496.00
24.4	Hydraulique	A++	3,80 / 2,87	2/80	30	1/2 - 3/4	Triphasé	HPI-S 27 TR/H	7746969	6,67	3591862	18306.00

Téréva Control' Tools

Vérification et étalonnage de l'outillage frigorifique pour ADC

Pour chaque appareil conforme nous vous délivrons un certificat d'étalonnage

Tous types de détecteurs de fuite, de manomètres, de machines de récupération, de balances et de thermomètres

Vérification
OBLIGATOIRE
1 fois par an

Plus d'informations :



POMPE À CHALEUR BOSCH

COMPRESS 7000



Unité intérieure COMPRESS 7000 AWE : chauffage seul

Une solution idéale pour la rénovation d'un système de chauffage existant

- Compatibilité avec plusieurs types de radiateur (départ maximal 62 °C). Nos pompes à chaleur ont une meilleure EtaS à une température de départ plus modérée
- Appoint électrique intégré ou compatibilité avec un générateur existant pour fonctionner dans les conditions les plus extrêmes
- Facilité d'installation grâce à la liaison hydraulique entre l'unité intérieure et extérieure



Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Electrique	38	700 x 485 x 386	A++ / A++	Monophasé / Triphasé	Compress 6000 AW-5/7/9	7736900513	6,67	3505660	3621.00
Electrique	38	700 x 485 x 386	A++ / A++	Monophasé / Triphasé	Compress 6000 AW-13/17	7736900514	6,67	3634399	4176.00



Unité intérieure COMPRESS 7000 AWM avec ballon ECS

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Compress 7000 AW + colonne avec ballon ECS

Simple échangeur



Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Electrique	120	1800 x 600 x 660	Monophasé / Triphasé	Compress 6000 AW-5/7/9	8738206614	6,67	3505661	6238.00
Electrique	120	1800 x 600 x 660	Monophasé / Triphasé	Compress 6000 AW-13/17	8738206616	6,67	3634412	6819.00



Unité extérieure pompe à chaleur COMPRESS 7000 AW

Technologie :

Compresseur rotatif Twin Rotary choisi pour ses faibles émissions sonores et sa compacité

Module IP intégré pour la gestion de la PAC à distance avec l'application Bosch EasyRemote

Unité extérieure en polypropylène expansé pour :

- un niveau sonore plus faible
- un démontage et montage simplifiés et un accès au circuit frigorifique de toutes parts. Les vissages et dévissages sont minimisés
- un poids de 40 % à 75 % plus faible que ceux du marché

Facilité d'installation grâce à la liaison hydraulique entre l'unité intérieure et extérieure.

Facilité d'installation grâce à la liaison hydraulique entre l'unité intérieure et extérieure.



Puissance chaud (kW)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5	930 x 440 x 1380	A+++ / A++	- / 5.10	Monophasé	CS7001IAW 5 OR-S	8738210255	6,67	3588200	5854.00
6	1380 x 930 x 440	A+++ / A++	3.21 / -	Monophasé	CS7001IAW 9OR-S	8738210257	6,67	3505659	7600.00
7	931 x 440 x 1380	A+++ / A++	- / 5.10	Monophasé	CS7001IAW 7 OR-S	8738210256	6,67	3588201	6729.00
13	1122 x 545 x 1695	A+++ / A++	- / 5.10	Monophasé	CS7001IAW 13 OR-S	7738602089	6,67	3588158	9669.00
13	1122 x 545 x 1695	A+++ / A++	- / 5.10	Triphasé	CS7001IAW 13 OR-T	7738601997	6,67	3588156	10253.00
17	1122 x 545 x 1695	A+++ / A++	- / 5.10	Triphasé	CS7001IAW 17 OR-T	7738601998	6,67	3588157	12000.00



COMPRESS 3400



Unité extérieure Compress 3400 AWS

Conçue à la fois pour les constructions neuves et les rénovations, la Compress 3400 AWS produit de la chaleur, du froid et de l'eau chaude sanitaire pour votre intérieur avec un maximum de confort.

- Technologie d'avenir offrant un maximal de confort pour le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude
- Réduisez vos coûts de chauffage avec une technologie respectueuse de l'environnement et éligible aux aides de l'État
- Une grande modularité avec des puissances allant de 4 à 14 kW
- Très grande efficacité énergétique grâce à la toute nouvelle technologie Inverter avec un SCOP jusqu'à 4,89 (à A7/W35) et une classe d'efficacité énergétique ErP A+++*



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.21	50	976 x 380 x 609	A++	2,89 / 5,21	Monophasé	CS3400iAWS 4 OR-S	8750722680	6,67	4040758	3418.00
6.15	66	975 x 380 x 864	A++	3,02 / 6,15	Monophasé	CS3400iAWS 6 OR-S	8750722681	6,67	4040759	4330.00
8.02	66	975 x 380 x 864	A++	2,77 / 8,02	Monophasé	CS3400iAWS 8 OR-S	8750722682	6,67	4040760	4617.00
9.41	66	975 x 380 x 864	A++	2,76 / 9,41	Monophasé	CS3400iAWS 10 OR-S	8750722683	6,67	4040761	7354.00



Unité intérieure Compress 3400IAW - Murale

Résistance électrique modulante jusqu'à 6 kW (modèle R32)
Chauffage et/ou rafraîchissement
Production d'eau chaude sanitaire (option)
- Radiateur ou plancher chauffant
- Rafraîchissement de série- ECS en option



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Appoint	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	41	485 x 398 x 700	Electrique	Monophasé / Triphasé	AWS 10 E	8738212147	6,67	4040767	3422.00



Unité intérieure Compress 3400IAW - Colonne ECS

Système tout en 1 : chauffage, rafraîchissement et production d'eau chaude sanitaire (ECS)
Ballon ECS inox intégré – 190 L
Résistance électrique modulante jusqu'à 6 kW (modèle R32)
- Radiateur ou plancher chauffant
- Rafraîchissement de série
- ECS intégré



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	136	600 x 660 x 1800	B	Electrique	Monophasé / Triphasé	AWS 10 M	8738213438	6,67	4040768	6272.00



POMPE À CHALEUR AUER / INTUIS

HTI70 VERSION PILOTE ORIUM POUR 1 ZONE CHAUFFAGE



Pompe à chaleur HTi 70 Orium - R290 : Chauffage seul

Haute température, eau de chauffage jusqu'à 70°C

Très large modulation de puissance de 15% à 100%

Augmentation de la puissance de chauffage à mesure que la température d'air diminue

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C, à très large modulation de puissance, R290 (sans HFC).

Une très large modulation de puissance, de 15% à 100% pour adapter au plus juste la puissance au besoin et aux conditions extérieures.

La haute température pour une eau de chauffage jusqu'à 70°C et la production d'eau chaude sanitaire sans appoint. Une gamme compacte et multifonctions offrant confort et répondant à chaque besoin : PAC monobloc disponible en taille 6 kw monophasée et 8 kw, monophasée ou triphasée, pilote Orium multifonctions pour assurer le chauffage, le rafraîchissement (kit optionnel), et la production d'eau chaude sanitaire avec ballon déporté.

Convient aux projets en maison individuelle récente, RE2020 et rénovation. Convient parfaitement à un projet neuf avec un chauffage à basse température (plancher ou plafond chauffant/rafraîchissant, radiateurs basse température, ventilo-convecteurs) ou radiateurs haute température. S'installe en remplacement d'une ancienne chaudière, ne nécessitant pas d'intervention sur le circuit de radiateurs à haute température, hautes performances : fonctionnement thermodynamique jusqu'à -20°C d'air extérieur capable d'alimenter un chauffage central jusqu'à 70°C même les jours de grands froids, ultra-modulation de la puissance de 15% à 100% : en mi-saison adapte sa puissance et sa température de façon optimale, en plein hiver délivre sa pleine puissance à haute température pour assurer le confort, capable d'assurer la production d'ECS sans appoint, silencieuse.

Conception : pompe à chaleur fonctionnant au R290, fluide non fluoré, impact sur l'effet de serre drastiquement réduit – technologie brevetée Intuis, sans HFC : pas de contraintes liées à ces fluides (installation, maintenance...), construction robuste avec une structure en panneaux acier anticorrosion et protection anti-uv, échangeur tout inox, évaporateur avec traitement anticorrosion.

Facilité d'installation : pompe à chaleur monobloc : un simple raccordement hydraulique entre l'unité extérieure et le pilote, pas de liaison gaz, pas d'intervention sur le circuit frigorifique, des pilotes pré-équipés pour répondre à toutes les configurations, pompe à chaleur livrée avec des sangles de transport prémontées.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	81	1075 x 1035 x 450	A+++ / A++	Electrique	4,59 / -	Monophasé	HTi 70 6 Orium - Mono	155009	6,67	4116648	8190.00
8	94	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Electrique	4,85 / -	Monophasé	HTi 70 8 Orium - Mono	155019	6,67	4116649	9625.00
8	108	1075 x 1035 x 450	A+++ / A++	Electrique	4,71 / -	Triphasé	HTi 70 8 Orium - Tri	155059	6,67	4116650	9625.00

HTI/HRC VERSION PILOTE PREMIUM+



Pompe à chaleur HTi 70 + Pilote PREMIUM+ - R290 : Chauffage seul

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC).

Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.

Pilote Premium+ : le plus complet offrant de nombreuses possibilités de raccordements hydrauliques.

Gestion du chauffage 1 circuit de série.

Option 2ème circuit chauffage ou ECS.

Bouteille de découplage hydraulique (38L), dégazage et décantation des boues.

Pré-raccordement direct pour une chaudière en appoint.

Appoint ou secours électrique de 6 kW modulant.

Module de distribution hydraulique en fonte.

Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Electrique	97	1075 x 1035 x 450	A+++ / A++	5,35 / 5,02	Monophasé	HTi 8 Premim + Mono	155016	6,67	3599694	10554.00



Pompe à chaleur HRC 3 PREMIUM+ - R290 : Chauffage seul

PAC air/eau monobloc, haute température 70°C

2 compresseurs modulante

R290 sans HFC - pilote Premium+

1 circuit chauffage option 2ème circuit chauffage ou ECS

Appoint électrique

Pré-raccordement appoint chaudière



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
10.9	Electrique	265	1713 x 1035 x 561	A+	4.6	Triphasé	HRC 25 TRI /3-PREMIUM+	151451	6,67	3586052	19539.00
10.9	Electrique	252	1713 x 1035 x 561	A++	4.9	Triphasé	HRC 20 TRI /3-PREMIUM+	151446	6,67	3586054	17828.00
7.9	Electrique	245	1713 x 1035 x 561	A++	4.85	Triphasé	HRC 17 TRI /3-PREMIUM+	151436	6,67	3586050	16172.00

= HRC/HTI VERSION PILOTE DS150 (MONO-CIRCUIT UNIQUEMENT)



Pompe à chaleur HRC 3-DS170D - R290 : Chauffage avec ballon tampon et ECS 170L

PAC air/eau monobloc haute température 70°C
2 compresseurs modulante
R290 sans HFC + pilote Double Service avec ballon ECS 170 L intégré
2ème circuit chauffage en option
Appoint électrique
Vase d'expansion



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.8	Electrique	245	1713 x 1035 x 561	A++	4,4	Monophasé	HRC 17 MONO /3-DS170D / 50	151432	6,67	3586047	18203.00



Pompe à chaleur HTi 70 DS 170 - R290 : Chauffage avec ballon tampon et ECS 170L

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)
Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.
Pilote DS170 double service avec ballon ECS 170 L intégré
Chauffage et ECS tout en un
Pilote hydro-électronique complet intégré au ballon d'eau chaude sanitaire
Equippé d'un vase d'expansion
Appoint ou secours électrique de 3 kW
Découplage hydraulique des circuits PAC et radiateurs
Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Electrique	97	1075 x 1035 x 450	A+++ / A+++	5,35 / 5,02	Monophasé	HTi 8 DS 170 - Mono	155014	6,67	3599693	12470.00



Pompe à chaleur HTi 70 Orium - R290 : Chauffage seul

Haute température, eau de chauffage jusqu'à 70°C
Très large modulation de puissance de 15% à 100%
Augmentation de la puissance de chauffage à mesure que la température d'air diminue
Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C, à très large modulation de puissance, R290 (sans HFC).
Une très large modulation de puissance, de 15% à 100% pour adapter au plus juste la puissance au besoin et aux conditions extérieures.
La haute température pour une eau de chauffage jusqu'à 70°C et la production d'eau chaude sanitaire sans appoint. Une gamme compacte et multifonctions offrant confort et répondant à chaque besoin : PAC monobloc disponible en taille 6 kW monophasée et 8 kW, monophasée ou triphasée, pilote Orium multifonctions pour assurer le chauffage, le rafraichissement (kit optionnel), et la production d'eau chaude sanitaire avec ballon déporté.
Convient aux projets en maison individuelle récente, RE2020 et rénovation. Convient parfaitement à un projet neuf avec un chauffage à basse température (plancher ou plafond chauffant/rafraichissant, radiateurs basse température, ventilo-convecteurs) ou radiateurs haute température. S'installe en remplacement d'une ancienne chaudière, ne nécessitant pas d'intervention sur le circuit de radiateurs à haute température, hautes performances : fonctionnement thermodynamique jusqu'à -20°C d'air extérieur capable d'alimenter un chauffage central jusqu'à 70°C même les jours de grands froids, ultra-modulation de la puissance de 15% à 100% : en mi-saison adapte sa puissance et sa température de façon optimale, en plein hiver délivre sa pleine puissance à haute température pour assurer le confort, capable d'assurer la production d'ECS sans appoint, silencieuse.
Conception : pompe à chaleur fonctionnant au R290, fluide non fluoré, impact sur l'effet de serre drastiquement réduit – technologie brevetée Intuis, sans HFC : pas de contraintes liées à ces fluides (installation, maintenance...), construction robuste avec une structure en panneaux acier anticorrosion et protection anti-uv, échangeur tout inox, évaporateur avec traitement anticorrosion.
Facilité d'installation : pompe à chaleur monobloc : un simple raccordement hydraulique entre l'unité extérieure et le pilote, pas de liaison gaz, pas d'intervention sur le circuit frigorifique, des pilotes pré-équipés pour répondre à toutes les configurations, pompe à chaleur livrée avec des sangles de transport prémontées.



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	81	1075 x 1035 x 450	A+++ / A++	4,59 / -	Monophasé	HTi 70 6 Orium - Mono	155009	6,67	4116648	8190.00
8	Electrique	94	820 x 1035 x 450	A+++ / A+++	4,85 / -	Monophasé	HTi 70 8 Orium - Mono	155019	6,67	4116649	9625.00
8	Electrique	108	1075 x 1035 x 450	A+++ / A+++	4,71 / -	Triphasé	HTi 70 8 Orium - Tri	155059	6,67	4116650	9625.00



POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON

== HPA-0 CS PLUS FLEX SET S : CHAUFFAGE SEUL ==



Pompe à chaleur air/eau - Monobloc - HPA-0 PLUS FLEX SET S - R410A : Chauffage seul

Pompe à chaleur air/eau - Chauffage seul
La pompe à chaleur air-eau HPA-0 CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement accordés. Le set HPA-0 CS Plus flex Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-0 CS Plus et du module hydraulique HMS Trend avec kit de raccordement AS-HM Trend. Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement nécessaire. Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible.

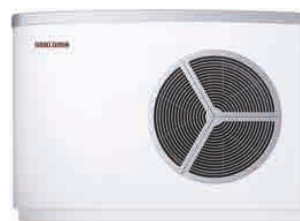


Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.3	91	812 x 1152 x 524	A++	3.90 / -	Monophasé	HPA-0 6 CS Plus flex set S	238990	6,67	2145358	8619.00
2.58	62	812 x 1152 x 524	A++	3.64 / -	Monophasé	HPA-0 4 CS Plus flex set S	238989	6,67	2145357	7494.00
2.08	62	812 x 1152 x 524	A++	3.70 / -	Monophasé	HPA-0 3 CS Plus flex set S	238988	6,67	2145356	7246.00



Pompe à chaleur - Monobloc - HPA-0 CS Premium - R454C : chauffage seul

La pompe à chaleur air-eau HPA-0 CS Premium assure non seulement le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, mais se charge également du rafraîchissement pendant l'été. Cet appareil à technologie Inverter atteint des températures départ élevées même par temps très froid, jusqu'à -25 °C, et se prête donc au neuf comme à la rénovation. Système de chauffage efficace et préservation de l'environnement combinés. La pompe HPA-0 CS Premium est dotée d'un fluide frigorigène d'avenir. Cette pompe à chaleur se démarque tant par sa haute efficacité que par sa technologie de chauffage écologique.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.3	135	900 x 1270 x 593	A+++	- / 4.88	Monophasé	HPA-0 07.1 CS Premium	202668	6,67	3070794	9403.00

== HPA-0 CS PLUS COMPACT D SET S : CHAUFFAGE ET BALLON ECS 200 L ==



Pompe à chaleur air/eau - Monobloc - HPA-0 PLUS COMPACT D SET S - R410A : ballon ECS intégré 200L

Pompe à chaleur air/eau - Chauffage + ECS
Faible encombrement
La pompe à chaleur air-eau HPA-0 CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement compatibles. Le set HPA-0 CS Plus compact D Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-0 CS Plus et de la tour hydraulique HSBC 200 S. Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement nécessaire. Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible. Un ballon tampon de 100 l est intégré, si le débit minimal ne pouvait être garanti.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	COP / SCOP	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5.3	91	812 x 1152 x 524	3.80 / -	A++	Monophasé	HPA-0 8 CS Plus compact D	238999	6,67	2145367	10493.00
5.3	91	812 x 1152 x 524	3.80 / -	A++	Monophasé	HPA-0 6 CS Plus compact D	238998	6,67	2145366	10056.00
2.58	62	812 x 1152 x 524	3.64 / -	A++	Monophasé	HPA-0 4 CS Plus compact D	238997	6,67	2145365	9119.00
2.08	62	812 x 1152 x 524	3.70 / -	A++	Monophasé	HPA-0 3 CS Plus compact D	238996	6,67	2145364	8682.00

== ACCESSOIRES ET OPTIONS HPA-0 PLUS ==



Console murale WK 1.1

Console en acier galvanisé pour fixation murale avec plots antivibratoires.

Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
WK 1.1	Pour pompe à chaleur	238686	2229278	146.00





Support SK2 - laqué blanc

Console-socle thermolaquée en blanc
Pour le montage sur semelle filante
Avec vis pour la fixation de la pompe à chaleur sur la console

Modèle	Réf	Code	€ HT
SK2	236693	2145315	131.00



HPA-O C PREMIUM : CHAUFFAGE SEUL RÉVERSIBLE



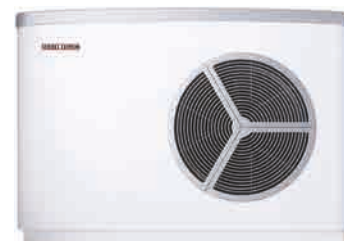
Pompe à chaleur - Monobloc - HPA-O C(S) PREMIUM - R410A : Chauffage seul / Réversible

La gamme HPA-O Premium garantit le chauffage à la juste température. Sa température de départ élevée (65°C) est idéale pour remplacer une chaudière fioul ou gaz et permet un meilleur confort.
Très faible niveau sonore : pression acoustique de seulement 28-32 dB(A) à 5 m.
Technologie monobloc à modulation de puissance : le compresseur s'adapte aux besoins.

Adaptées pour les rénovations
Chauffage et refroidissement
Dégivrage par inversion de cycle
Résistance de secours intégrée
Pilotage par régulation de type WPM (liaison bus)
Utilisable entre -20°C et +40°C de température extérieure
Fluide frigorigène R410A



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	COP / SCOP	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8.33	175	1045 x 1490 x 593	4,14 / 4,76	A++	Triphasé	HPA-O 13 C Premium	238983	6,67	2145355	11383.00
8.33	175	1045 x 1490 x 593	4,14 / 4,53	A++	Monophasé	HPA-O 13 CS Premium	238981	6,67	2145353	11429.00
8.33	175	1045 x 1490 x 593	4,14 / 4,87	A++	Triphasé	HPA-O 10 C Premium	238979	6,67	2145351	10517.00



Pompe à chaleur - Monobloc - HPA-O CS Premium - R454C : chauffage seul

La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Premium assure non seulement le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, mais se charge également du rafraîchissement pendant l'été. Cet appareil à technologie Inverter atteint des températures départ élevées même par temps très froid, jusqu'à -25 °C, et se prête donc au neuf comme à la rénovation.
Système de chauffage efficace et préservation de l'environnement combinés.
La pompe HPA-O CS Premium est dotée d'un fluide frigorigène d'avenir. Cette pompe à chaleur se démarque tant par sa haute efficacité que par sa technologie de chauffage écologique.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
7.3	135	900 x 1270 x 593	A+++	- / 4.88	Monophasé	HPA-O 07.1 CS Premium	202668	6,67	3070794	9403.00



POMPE À CHALEUR TOSHIBA

ESTIA - PETITE PUISSANCE

TOSHIBA

Unité Extérieure Estia - R32

Unité Extérieure Estia
- R32
- Liaisons frigorifiques
- Compacte : mono-ventilateur
- Fonctionnement jusqu'à -25°C; 42dB(A) à 5m



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	Electrique	42	630 x 800 x 300	A+++	5 / 30	20	1-2 / 1-4	30	Monophasé	UE Estia 4kW	HWT-401HW-E	6,67	3611218	1815.00
6	Electrique	42	630 x 800 x 300	A+++	5 / 30	20	1-2 / 1-4	30	Monophasé	UE Estia 6kW	HWT-601HW-E	6,67	3611219	2268.00



TOSHIBA

Module hydraulique mural Estia - R32

La Pompe à Chaleur Air-Eau Estia type Murale permet d'assurer le chauffage de manière performante. Elle est idéale en rénovation et procure un départ d'eau de 65°C permettant de se substituer à un système de chauffage à énergie fossile. L'association à un ballon déporté pour la production d'ECS est également possible.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Module mural le plus compact du marché et design moderne : intégration aisée
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Ballon ECS déporté en option (150, 200 ou 300 litres)
- Gestion possible de 2 zone



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6.51	27	725 x 450 x 235	A+++	Electrique	Monophasé	Estia Murale 3kW	HWT-601XWHM3W-E	1,67	3611222	3573.00
-	27	726 x 450 x 235	A+++	Electrique	Monophasé	Estia Murale 4-6KW	HWT-601XWHM6W-E	1,67	4111023	3573.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 2 zones - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	122	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT-40/60 - 2 zones - mono - M6W	HWT-602S21MM6W-E	1,67	4111024	7400.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 1 zone - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	Electrique	116	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT-40/60 - 1 zone - mono - M6W	HWT-602S21SM6W-E	1,67	4111025	6500.00

ESTIA - MOYENNE PUISSANCE

TOSHIBA

Unité Extérieure Estia - R32

- Unité Extérieure Estia
- R32
- Liaisons frigorifiques
- Compacte : mono-ventilateur
- Fonctionnement jusqu'à -25°C; 42dB(A) à 5m



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Electrique	75	1050 x 1010 x 370	A+++	5 / 30	8	5-8 / 1-4	30	Monophasé	UE Estia 8kW	HWT-801HW-E	6,67	3611220	2949.00
11	Electrique	75	1050 x 1010 x 370	A+++	5 / 30	8	5-8 / 1-4	30	Monophasé	UE Estia 11kW	HWT-1101HW-E	6,67	3611221	3856.00

TOSHIBA

Module hydraulique mural Estia - R32

La Pompe à Chaleur Air-Eau Estia type Murale permet d'assurer le chauffage de manière performante. Elle est idéale en rénovation et procure un départ d'eau de 65°C permettant de se substituer à un système de chauffage à énergie fossile. L'association à un ballon déporté pour la production d'ECS est également possible.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Module mural le plus compact du marché et design moderne : intégration aisée
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Ballon ECS déporté en option (150, 200 ou 300 litres)
- Gestion possible de 2 zone



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
	Electrique	27	728 x 450 x 235	A+++	Monophasé	Estia Murale 8-11kW	HWT-1101XWHM6W-E	1,67	4111010	4990.00
10.17	Electrique	27	725 x 450 x 235	A+++	Monophasé / Triphasé	Estia Murale 6kW	HWT-1101XWHT6W-E	1,67	3611223	4990.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 2 zones - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
11	Electrique	122	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT-80/110 - 2 zones - mono - M6W	HWT-1102S21MM6W-E	1,67	4111011	7825.00
11	Electrique	122	1700 x 595 x 670	A+++	Triphasé	PAC Estia HWT-80/110 - 2 zones - tri - T6W	HWT-1102S21MT6W-E	1,67	4111012	7825.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 1 zone - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
11	Electrique	116	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT-80/110 - 1 zone - mono - M6W	HWT-1102S21SM6W-E	1,67	4111013	6804.00
11	Electrique	116	1700 x 595 x 670	A+++	Triphasé	PAC Estia HWT-80/110 - 1 zone - tri - T6W	HWT-1102S21ST6W-E	1,67	4111014	6804.00

== ESTIA - GROSSE PUISSANCE ==

TOSHIBA

Unité Extérieure Estia - R32

- Unité Extérieure Estia
- R32
- Liaisons frigorifiques
- Compacte : mono-ventilateur
- Fonctionnement jusqu'à -25°C; 42dB(A) à 5m



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
14	Electrique	75	1050 x 1010 x 370	A+++	5 / 30	8	5-8 / 1-4	30	Monophasé	UE Estia 14kW	HWT-1401HW-E	6,67	4111016	4250.00

TOSHIBA

Module hydraulique mural Estia - R32

La Pompe à Chaleur Air-Eau Estia type Murale permet d'assurer le chauffage de manière performante. Elle est idéale en rénovation et procure un départ d'eau de 65°C permettant de se substituer à un système de chauffage à énergie fossile. L'association à un ballon déporté pour la production d'ECS est également possible.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Module mural le plus compact du marché et design moderne : intégration aisée
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Ballon ECS déporté en option (150, 200 ou 300 litres)
- Gestion possible de 2 zone



Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Electrique	27	725 x 450 x 235	A+++	Monophasé	Estia Murale 14KW - mono	HWT-1401XWHM6W-E	1,67	4111017	5250.00
Electrique	27	725 x 450 x 235	A+++	Triphasé	Estia Murale 14KW - tri	HWT-1401XWHT6W-E	1,67	4111018	5250.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 2 zones - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
14	Electrique	122	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT 140- 2 zones - mono - M6W	HWT-140S21MM6W-E	1,67	4111019	7800.00
14	Electrique	122	1700 x 595 x 670	A+++	Triphasé	PAC Estia HWT 140 - 2 zones - tri - T6W	HWT-140S21MT6W-E	1,67	4111020	7800.00

TOSHIBA

Module hydraulique Estia ECS intégrée 1 zone - R32

Adaptée aux projets neufs comme à la rénovation, les nombreuses innovations technologiques d'Estia ECS Intégrée permettent d'assurer le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire de manière performante. Facilement intégrable dans un cellier, une buanderie, elle sera idéale pour vos projets de constructions. Par ailleurs, l'Estia ECS Intégrée pourra facilement se substituer à un système de chauffage à énergie fossile dans le cadre d'un projet de rénovation grâce notamment à son départ d'eau élevé de 65°C.

- Performances énergétiques élevées en chauffage et production d'ECS : économies d'énergie
- Départ d'eau jusqu'à 65°C : idéal en rénovation (62°C à -25°C)
- Ballon ECS 210L intégré au module : installation simplifiée et faible empreinte au sol
- Solution bibloc R32 à très faible charge : impact environnemental réduit
- Liaisons frigorifiques : faibles diamètres, mise en œuvre aisée, solutions antigel non requises
- Nouvelle conception réduisant les niveaux sonores : pas de nuisances pour le voisinage
- Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance
- Compatible avec les dernières générations de thermostats connectés
- Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi
- Raccordements par le haut et maintenance en façade



Puissance chaud (kW)	Appoint	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
14	Electrique	116	1700 x 595 x 670	A+++	Monophasé	PAC Estia HWT-140 - 1 zone - mono - M6W	HWT-140S21SM6W-E	1,67	4111021	7150.00
14	Electrique	116	1700 x 595 x 670	A+++	Triphasé	PAC Estia HWT-140 - 1 zone - tri - T6W	HWT-140S21ST6W-E	1,67	4111022	7150.00

ACCESSOIRES POUR PAC ESTIA

TOSHIBA

Commande secondaire Estia (modèles HWT)

Commande secondaire Estia (modèles HWT)

- Fonctions standards : mode on/off, consigne...
- Fonctions avancées : mode silence, hors-gel, boost ECS
- Suivi des consommations énergétiques
- Ecran retro-éclairé
- Contrôle de groupe
- Menus en Français



Type.	Modèle	Dimensions (mm)	Coloris	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Thermostat d'ambiance	Estia	120 x 120 x 20	Blanc/Gris	Pompe à chaleur	Filaire	HWS-AMSU51-E	0,12	3611249	302.00

TOSHIBA

Ballon ECS déporté Estia

Ballon ECS réversible Inverter, 150L, 210L ou 300L.

- Ballon d'eau comprenant un chauffe-ballon électrique et des contrôles thermiques
- Groupe de sécurité intégrant une soupape de surpression, une soupape de

vérification (sans retour) et une soupape d'isolation

- Ecrous et olives de compression
- Clé de chauffe-ballon
- Pression nominale 1,0 MPa (10 bar)
- Pression d'essai (hydraulique) 1,5 MPa (15 bar)
- Pression d'alimentation minimale recommandée 0,1 MPa (1 bar)
- Pression de travail du circuit principal 0,35 MPa (3,5 bar)
- Puissance électrique (chauffe-ballon) 2,75 kW à 230 V~



Volume ECS (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (l)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
150	31	1090	550	150	Ballon ECS 150L	HWS-1501CSHM3-E	5,00	3611245	1732.00
210	41	1474	550	210	Ballon ECS 210L	HWS-2101CSHM3-E	5,00	3611246	2073.00
300	60	2040	550	300	Ballon ECS 300L	HWS-3001CSHM3-E	5,00	3611247	2467.00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC	P. 93
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC SUR AIR EXTRAIT	P. 94
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE THERMOR	P. 94
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUER/INTUIS	P. 95
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE STIEBEL ELTRON	P. 95
ACCESSOIRES	P. 96

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC

atlantic

Chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté vertical sur socle

- La gamme Calypso Connecté est une offre complète et uniforme qui peut s'installer tant dans des constructions neuves que dans les maisons en rénovation
- La gamme Calypso, ultra-performante, répond aux tests les plus exigeants de la RT 2012 et procure un confort ultime aux consommateurs grâce à la connectivité et à la technologie ACI Hybride



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1700	538	1200	200	A+	3.19	701	VS 200L	286040	6,67	2137070	2492.00
1944	538	1800	250	A+	3.11	701	VS 250L	286041	6,67	2137071	2587.00

atlantic

Chauffe-eau thermodynamique avec unité extérieure Calypso Split - R32

Chauffe-eau thermodynamique avec résistance d'appoint de 1800W
- Type d'installation : murale verticale ou vertical socle
- Puissance : 3250 W
- Fonction "BOOST" en cas de besoins exceptionnelles
- Pilotage à distance et suivi de la consommation d'eau et d'électricité via connexion Wifi et avec l'application Atlantic Cozytouch
- Modes ABSENCE, MANUEL et ECO+ pour s'adapter aux besoins en eau chaude
- S'adapte à toutes les configurations de logement

Unité extérieure Calypso Split Inverter au sol
- Tension : 230 V monophasé
- Dimensions : 535 x 735 x 330 mm
- Poids : 24 kg
- Puissance maximum 1450 W
- Fluide calorigène R32, charge fluide de 700g
- Puissance acoustique de 50 dB(A)



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	COP chaud	Classe énergétique	Capacité (l)	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1497	567	1800	3.07	A+	200	1/4 - 3/8	20	VM 200L	232519+232521	11,67	4117128	2465.00
1586	617	1800	3.37	A+	270	1/4 - 3/8	20	VS 270L	232520+232521	11,67	4117129	2787.00

atlantic

Chauffe-eau thermodynamique EGEO

Chauffe-eau thermodynamique vertical sur socle livré avec raccord diélectrique tournant 3/4" et tube d'évacuation des condensats.
Plus de performance :
Technologie thermodynamique associée à la technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée
Pompe à chaleur ultra performante garantie 5 ans
Branchement électrique permanent obligatoire
Plus de services :
Garantie cuve et pièces 5 ans
Garantie pompe à chaleur 5 ans
Garantie Express pièces
SAV 5/7 en France
Plus de facilité de pose :
Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique : dimensions et piquages équivalents à un chauffe-eau 300L élec, procédure d'installation

équivalente
Pas de gainage à effectuer
Plus de confort :
Déshumidifie la pièce d'installation
Encombrement quasi-identique à un chauffe-eau électrique classique
Peu d'entretien
Visualisation de la quantité d'eau chaude disponible
Pilotage à distance via connexion Wi-Fi et application Cozytouch
Fonction Boost pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (application Cozytouch)
Plus d'économies :
Produit classe A
Jusqu'à 50% d'économies sur la consommation d'électricité
Utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau
Mode Absence, Mode ECO+ pour s'adapter aux besoins en eau chaude
Suivi de consommation d'eau et d'électricité (application Cozytouch)
Connectivité :
Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1490	642	1800	200	A	2.4	575	Vertical sur socle	232516	6,67	3723649	1850.00
1770	642	1800	250	A	2.66	575	Vertical sur socle	232517	6,67	3723650	1915.00

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC SUR AIR EXTRAIT

atlantic

Chauffe-eau thermodynamique Aquacosy AV

Solution 2 en 1 : chauffe-eau thermodynamique + VMC.
Application en maison individuelle neuve ou en rénovation
(par ex. : remplacement d'un chauffe-eau électrique mural
sans changer les raccordements hydrauliques).

Modèle 100L : du T1 au T2 ; modèle 200L : du T2 au T7.

Installation en volume chauffé, murale ou sur trépied.

Conforme à l'Avis Technique VMC Hygro individuelle Atlantic n°14.5/17-2279.



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1209	605	1800	100	A	2.49	588	AQUACOSY AV 100L	350101	6,67	1894742	3735.00
1709	605	1800	200	A+	4.19	588	AQUACOSY AV 200L	350102	6,67	1826880	4294.00

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE THERMOR

Thermor

Chauffe-eau thermodynamique Aéromax 5 Connecté vertical sur socle

- Pilotable à distance avec l'application Cozytouch
- Silencieux, il peut s'installer dans les pièces de vie
- Gain en m² au sol
- Accessoire ventouse pour une meilleure intégration
- Facilité d'installation avec EasyManip



Hauteur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1700	1800	200	A+	3.19	701	CETD AEROMAX 5 VS 200L	286038	6,67	2138605	2492.00
1944	1800	250	A+	3.11	701	CETD AEROMAX 5 VS 250L	286039	6,67	2138606	2587.00

Thermor

Chauffe-eau thermodynamique Aéromax Split 2 avec unité extérieure

Plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -15°C à +37°C

Commande intuitive et 5 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Info/Boost

Résistance stéatite protégée du calcaire : insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau, en cas de remplacement, pas besoin de vidange

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 10 m de dénivellé

Double protection anticorrosion : anode en titane inusable enrobée de magnésium - pas d'entretien de l'anode- Connecté pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1267	603	1800	200	A	3.09	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	AEROMAX SPLIT 22 VM 200L	296515+232399	11,67	1982648	2368.00
1600	652	1800	270	A	3.27	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	AEROMAX SPLIT 2 VS 270L	296514+232399	11,67	1982649	2679.00

Thermor

Chauffe-eau thermodynamique Aeromax Access - R290

Chauffe-eau thermodynamique Aéromax access - 250L - Vertical Stable

Chauffe-eau connecté pour un pilotage à distance via l'application Cozytouch - Connecté en wifi natif (pas besoin de bridge)

Fonction boost, absence programmable, suivi de la consommation d'eau chaude et électricité et codes erreurs produit

Écologique et économique: utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée

Refroidissement de la pièce limitée : -0.5°C

Silencieux : 54 db



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1490	642	1800	200	A	2.4	Vertical sur socle	296078	6,67	3723907	1850.00
1769	642	1800	250	A	2.66	Vertical sur socle	296079	6,67	3723908	1915.00

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUER/INTUIS



Chauffe-eau thermodynamique sur air Edel - R290

Chauffe-eau thermodynamique sur air, sol, monobloc, R290 sans HFC, cuve inox, sur air ambiant ou air extérieur par gaines Ø 160 mm, appoint électrique 1,2 kW intégré



Puissance de la résistance (W)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	COP chaud	Classe énergétique	Capacité (l)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
19000	1460	630	3.19	A+	200	200 AIR D /2	353420	6,67	3354517	2962.00
1900	1780	630	3.14	A+	270	270 AIR D /2	353430	6,67	3354463	3103.00



Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau Edel 3 - R290

Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau ou retour plancher chauffant, mural, monobloc, R290 sans HFC, cuve inox, livré avec module de dérivation pour raccord plancher, appoint électrique 1,2 kW intégré.



Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	COP chaud	Classe énergétique	Capacité (l)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
630	1200	1410	630	4.17	A+	200	CET 200 EAU /3	352421	6,67	4116651	3075.00
630	1200	1730	630	4.26	A+	270	CET 270 EAU /3	352431	6,67	4116652	3220.00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE STIEBEL ELTRON



Chauffe-eau thermodynamique SHP-F 220 Premium

Compacte pour le mode air recyclé ou avec gaine /air extérieur
Capacité de 220 litres
Atteint la classe d'efficacité énergétique la plus élevée A+
Grande flexibilité d'implantation et d'installation
Températures ECS jusqu'à 65 °C, possible en mode pompe à chaleur seul
SmartGrid : une technologie tournée vers l'avenir

Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	COP chaud	Classe énergétique	Capacité (l)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1501	690	3.28	A+	220	SHP - F 200 PREMIUM	238630	6,67	2145340	2724.00



Chauffe-eau thermodynamique SHP-F 300 Premium

Série compacte pour le mode air recyclé ou avec gaine /air extérieur
Capacité de 300 litres
Grande flexibilité d'implantation et d'installation
SmartGrid – une technologie tournée vers l'avenir

Puissance de la résistance (W)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	COP chaud	Classe énergétique	Capacité (l)	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1500	1905	690	3.75	A+	302	20-40	SHP - F 300 PREMIUM	238631	6,67	2145341	2848.00



ACCESSOIRES



Kit ballon thermodynamique D.160

Kit de raccordement pour ballon thermodynamique avec connexion en Ø 160 mm.

Composition du kit :

- 2x conduits isolés EPE 1m
- 2x Coudes isolés EPE 90°
- 2x Terminaux horizontaux grille
- 2x Clampes
- 2x Manchons d'étanchéité universels



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
EPE DN160	160	188850	1245834	339.75



Conduit Ubiflux isolé

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
1000	160	188211	1222350	38.39
2000	160	10188210	1242161	73.91



Coude Ubiflux iso

Modèle	Diamètre (mm)	Angle (°)	Réf	Code	€ HT
90°C	160	90	188225	1222351	20.62



Raccord - Chauffe-eau thermodynamique

Type.	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
Clamp tube	160	188255	1222352	7.83



Collier de fixation conduit

Le collier de fixation conduit assure une connexion parfaitement étanche

Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
160	169139	1222353	5.69



Terminal mural Ubiflux

Le terminal mural résiste à la corrosion grâce à sa composition en acier inox. Par sa conception, il empêche toute pénétration de pluie, de poudreuse, de rongeurs ou d'oiseaux.

Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
Terminal mural horizontal de prise d'air	160	Aluminium	888005	1261908	104.55





POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR	P. 98
POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC	P. 98

POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR



Pompe à chaleur de piscine Aéromax 2

Pompe à chaleur pour piscine :

COP performant = 4,6 à 15°C

Parmi les plus silencieuses du marché : 55dB

Acier galvanisé

Échangeur en titane pour une durée de vie prolongée

PAC réversible avec un mode auto qui permet de maintenir la température stable et évite ainsi la prolifération des algues et le traitement intensif avec des produits.

Commande déportée avec un câble de 10 m fourni de série

3 modes de fonctionnement : chaud/froid/auto

Large plage de fonctionnement : de +2°C à +35°C

2 dimensions LxPxH (mm) : 1057 x 347 x 620 - 1115 x 394 x 706 selon modèle

Livré avec :

Housse d'hivernage

Rallonge télécommande (10 m)

Cache fermeture + vis

Système de fixation (x4)

Raccord entrée et sortie d'eau à visser (x2)

Raccord évacuation condensat (x2)

Plots anti-vibrateurs (x8)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Volume de la piscine (m ³)	Modèle	Puissance nominale (kW)	COP	Puissance restituée (kW)	Débit mini (m ³ /h)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
620 x 1057 x 347	66	<\> 50	8	8	4,5	10	6	297108	6,67	1801606	2114.00
620 x 1057 x 347	72	<\> 65	10	10	4,5	11,5	7	297110	6,67	1801608	2696.00
706 x 1115 x 394	85	<\> 75	12	12	4,5	12,5	7	297112	6,67	1801610	3616.00

POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC



Pompe à chaleur de piscine PM40

La solution ON / OFF réversible & silencieuse.

- Fonctionne jusqu'à une température de l'air de -8°C.

- Grâce à son mode "Silence" automatique, le niveau sonore est diminué lorsque le besoin de puissance est réduit.

Soufflage horizontal

Carrosserie électrozinguée, peinture époxy

Écran LCD détachable

Mode priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)

Dégivrage automatique (ventilation par inversion de cycle)

Mode refroidissement automatique

Thermostat antigel

Sécurité pressostat HP et BP

Contrôleur de débit d'eau

Échangeur condenseur à eau en titane

Compresseur scroll

Détendeur électronique

Fluide frigorigène : R32

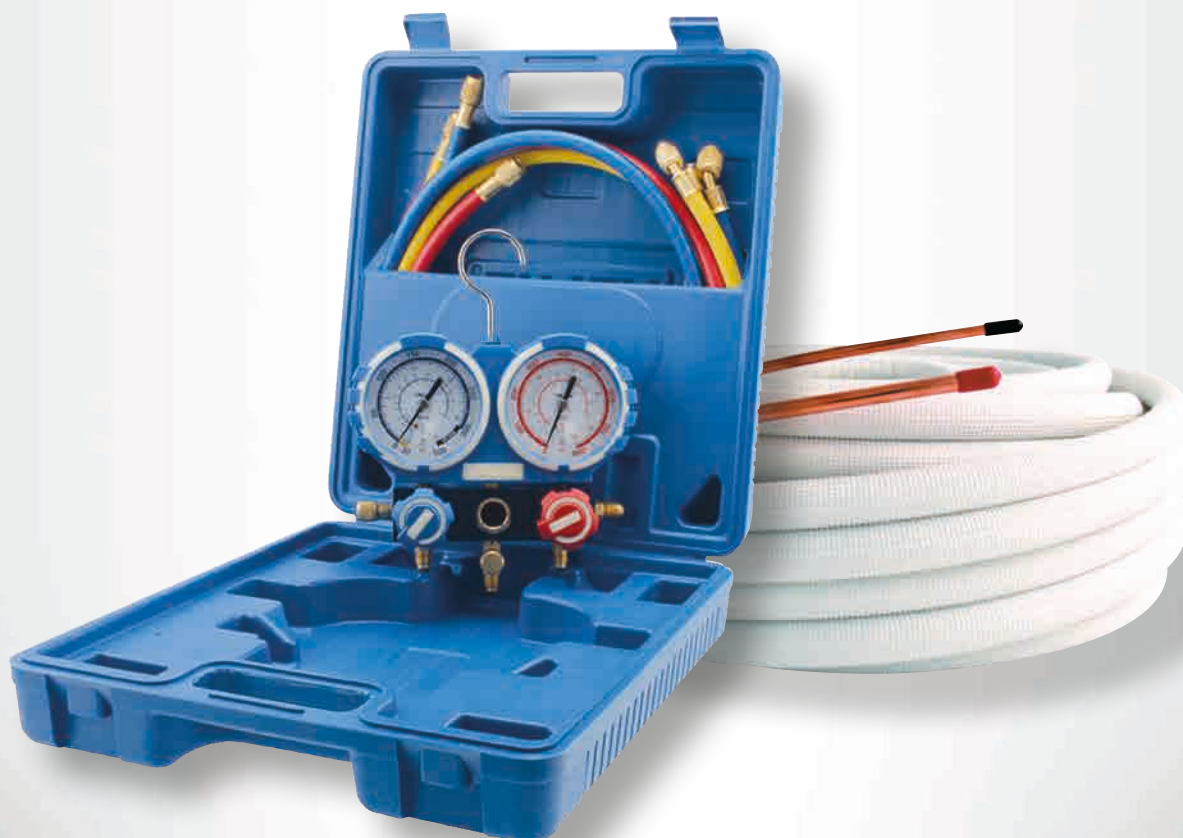
Housse d'hivernage, kit de télécommande déportée, raccords & plots anti-vibrations sont fournis.

Garantie 2 ans

Garantie condenseur 5 ans contre la corrosion



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Volume de la piscine (m ³)	Modèle	Puissance nominale (kW)	COP	Puissance restituée (kW)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
581 x 958 x 360	56	<\> 30	PM40 MD2	1,3	5,7	7,5	WH000419	6,67	3295867	2253.00
621 x 1015 x 370	64	<\> 50	PM40 MD3	1,9	5,5	10,5	WH000420	6,67	3295868	2646.00
621 x 1015 x 370	70	<\> 60	PM40 MD4	2,1	5,6	11,7	WH000421	6,67	3295869	2975.00
708 x 1070 x 416	81	<\> 70	PM40 MD5	2,4	6,2	14,7	WH000422	6,67	3295870	3508.00



SUPPORTAGE	P. 100
CACHE CLIM	P. 101
LIAISONS FRIGORIFIQUES	P. 102
RACCORDS FRIGORIFIQUES	P. 102
GOULOTTES	P. 104
ÉVACUATION DES CONDENSATS	P. 105
OUTILLAGE	P. 112
PROTECTION ÉLECTRIQUE	P. 124
CONSOMMABLES	P. 131
ENTRETIEN	P. 135
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POMPE À CHALEUR AIR/EAU	P. 139

SUPPORTAGE

Support sol Rubber foot (la paire)

Support à placer sous les unités de climatisation.
Boulons, écrous et rondelles inclus



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
400 x 130 x 95	400	200	0502.14028.000	3355489	44.58
600 x 130 x 95	600	500	0502.16028.000	3355490	57.60
1000 x 130 x 95	1000	500	0502.11028.000	3649019	97.07

Support sol 450 mm Mountblock Eco - Blanc x 2 pièces

Mountblock Eco L=450 / H=100mm - Blanc
Capacité de charge max. : 200 Kg par pièce
Boulons de fixation inclus
Adapté à la plupart des unités, fixation par rail coulissant
Installation rapide
Bandes anti-vibrations contribuant à l'amortissement du son et des vibrations



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
450 x 100	EX.C83-450W	200	0502.00008.007	3355487	16.14

Embout support sol Mountblock Eco - Blanc x 4 pièces

Embout Mountblock ECO - Blanc x 4pièces

Modèle	Réf	Code	€ HT
INJ.181W	0502.00018.036	3355488	9.66



Support mural pour unité extérieure

Châssis coulissant en acier électro-zingué pour usage ménager et système de mise au niveau; confectionné en boîte dotée d'accessoires pour l'installation et l'ancrage pour unités extérieures de climatisation

mono et multi-split et pompe de chaleur.

Caractéristiques :

- Matériel : tôle en acier électro-zingué
- Traitement : peinture à résines époxy
- Couleur : Ral 9002
- Charnière : vis M6x70 8.8 à haute résistance
- Dotation : pieds réglables copolymères rondelles isolantes, chevilles d'ancrage à paroi et système de mise au niveau



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
375 x 800 x 550	MS 257	140	MS257 105	3363287	46.40
375 x 800 x 465	MS 253	140	MS253 105	3363286	37.12
375 x 1000 x 550	MS 223	140	MS223 105	3363288	75.46
800 x 650	MS258	140	MS258 105	3906186	57.02

Support mural réglable 650

Faciles à déplier et à monter, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Le niveau intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
600 x 900 x 650	650	250	CLI04414	3313239	72.57



Plots anti-vibrations pour support mural MS

Jeu de plots anti-vibrations à installer sur les supports muraux et permettant d'amoindrir les vibrations des unités extérieures

Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
M8	220	0503.00002.006	1068790	12.99



Support sur toit dessus de tuile pour unité extérieure - MT630





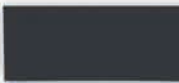





Support toiture pour groupe de climatisation.

Système de montage à toit pour unités extérieures de climatisation en acier électro-zingué peint.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
822 x 420	MT630	140	MT630 101	3906187	61.69



CACHE-CLIM

			Taille				
			S	M	L	XL	Option XXL
Blanc 9010	Cache clim	 Option XXL	4124067 249,85€ ^{HT}	4124068 313,91€ ^{HT}	4124069 336,34€ ^{HT}	4124070 446,85€ ^{HT}	4124071 221,02€ ^{HT}
	Face dessous		4124072 52,85€ ^{HT}	4124073 59,26€ ^{HT}	4124074 62,46€ ^{HT}	4124075 120,12€ ^{HT}	-
	Face dos		4124076 110,51€ ^{HT}	4124077 136,14€ ^{HT}	4124078 153,75€ ^{HT}	4124079 184,18€ ^{HT}	4124080 110,51€ ^{HT}
Anthracite 7016	Cache clim	 Option XXL	4124081 249,85€ ^{HT}	4124082 313,91€ ^{HT}	4124083 336,34€ ^{HT}	4124084 446,85€ ^{HT}	4124085 221,02€ ^{HT}
	Face dessous		4124086 52,85€ ^{HT}	4124087 59,26€ ^{HT}	4124088 62,46€ ^{HT}	4081713 119,17€ ^{HT}	-
	Face dos		4124089 110,51€ ^{HT}	4124090 136,14€ ^{HT}	4124091 153,75€ ^{HT}	4124092 184,18€ ^{HT}	4124093 110,51€ ^{HT}
Bois	Cache clim		4124058 233,83€ ^{HT}	4124059 299,50€ ^{HT}	4124060 313,91€ ^{HT}	-	-
	Face dessous		4117478 54,45€ ^{HT}	4124061 65,67€ ^{HT}	4124062 64,06€ ^{HT}	-	-
	Face dos		4124063 107,31€ ^{HT}	4124064 139,34€ ^{HT}	4124065 156,96€ ^{HT}	-	-
	Kit rallonge			4124066 25,63€ ^{HT}		-	-

LIAISONS FRIGORIFIQUES



Tube cuivre frigorifique isolé M1

Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Diamètre	Réf	Code
0.8	25	Isolé 9 mm	8 x 13	1/4	2001408	1009119
0.8	25	Isolé 9 mm	12 x 17	3/8	2001409	1009120
0.8	25	Isolé 9 mm	15 x 21	1/2	2001410	1009121
0.8	25	Isolé 9 mm	17 x 23	5/8	2001411	1009122



Bi-tube cuivre frigorifique M1

Matériau du tube en cuivre :

Cuivre désoxydé phosphoreux (Cu-DHP), avec teneur minimum en cuivre de 99,90% et P = 0,015% - 0,040%

Convient pour les nouveaux appareils à réfrigération verte :

Conforme à la norme européenne EN12735-1, ainsi qu'aux exigences courantes du marché imposées par l'utilisation des nouveaux réfrigérants verts, y compris les HFC et HFO.

Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre	Réf	Code
0.8	20	Bi-tube	1/4 - 1/2	2001405	3384676
0.8	20	Bi-tube	1/4 - 3/8	2001404	3384675
0.8	20	Bi-tube	1/4 - 5/8	2001406	3384677
0.8	20	Bi-tube	3/8 - 5/8	2001407	3384678
0.8	50	Bi-tube	1/4 - 3/8	2002831	3586063
0.8	50	Bi-tube	1/4 - 1/2	2002832	3586064
0.8	10	Bi-tube	1/4 - 3/8	2003846	4014744
0.8	10	Bi-tube	1/4 - 1/2	2003847	4014745
0.8	10	Bi-tube	1/4 - 5/8	2003848	4014746
0.8	10	Bi-tube	3/8 - 5/8	2003849	4014747



RACCORDS FRIGORIFIQUES

== RACCORDS CUIVRE À BRASER ==



Réduction cuivre FF à braser

Réduction cuivre FF à braser

Diamètre	Réf	Code	€ HT
1"1/8 - 7/8	9600009007000	3349185	9.13
1"1/8 - 3/4	9600009006000	3349186	9.20
3/8 - 1"1/8	9600011009000	3349187	12.48
1"3/8 - 7/8	9600011007000	3349188	9.76
5/8 - 1"3/8	9600013011000	3349189	13.89
5/8 - 1"1/8	9600013009000	3349190	15.22



Réduction cuivre MF à braser

Réducteur de montage
Cuivre MF à braser

Diamètre	Réf	Code	€ HT
1"1/8 - 7/8	9600A009007000	3349201	7.85
1"1/8 - 3/4	9600A009006000	3349202	8.71
1"1/8 - 5/8	9600A009005000	3349203	8.60
1"3/8 - 1"1/8	9600A011009000	3349204	11.65
1"3/8 - 1"7/8	9600A011007000	3349205	14.06
1"5/8 - 1"3/8	9600A013011000	3349206	11.80



== RACCORDS RAPIDE À PRESSION CAÏMAN ==

Raccord froid

Raccord rapide à pression

Pour raccordement unité

1 côté raccord taraudé / 1 côté raccord rapide

Modèle	Diamètre	Réf	Code	€ HT
1/4 SAE	1/4 SAE	RAC54030	3080486	17.29
3/8 SAE	3/8 SAE	RAC54032	3080487	21.15
1/2 SAE	1/2 SAE	RAC54034	3080488	24.57
5/8 SAE	5/8 SAE	RAC54036	3080489	26.99



== RACCORDS FLARE ==



Union droit MF SAE

Union droit flare réduit mâle x femelle

Modèle	Diamètre	Réf	Code	€ HT
1/4"-3/8"	1/4" - 3/8"	COR50157	3313269	7.62
3/8"-1/4"	3/8" - 1/4"	COR50159	3313270	5.83
3/8"-1/2"	3/8" - 1/2"	COR50160	3313271	9.97
1/2"-1/4"	1/2" - 1/4"	COR50161	3313272	13.95
1/2"-3/8"	1/2" - 3/8"	COR50162	3313273	7.58
1/2"-5/8"	1/2" - 5/8"	COR50163	3313274	17.24
5/8"-1/2"	5/8" - 1/2"	COR50164	3313275	12.92
5/8"-3/4"	5/8" - 3/4"	COR50165	3313276	11.14














LIAISONS FRIGORIFIQUES





			1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"
Tube frigorifique	Tube frigorifique en barre de 4 M		1840295	1840296	1840297	1840298	1840299	1840300	1840304	1840301	1840302	1840303
	Épaisseur		1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1,2 mm	1,2 mm
Manchon isolant pour tube frigorifique	Isolant pour barre de cuivre 13 mm ép. et 2 ML de longueur (prix au ML) Préfendu auto-adhésif		187791B 3,89€ ^{HT}	3428291 3,93€ ^{HT}	187793X 3,98€ ^{HT}	3428296 4,21€ ^{HT}	187795T 4,49€ ^{HT}	187796E 5,64€ ^{HT}	187797P 6,24€ ^{HT}			

RACCORDS FRIGORIFIQUES











Raccords égaux

			1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"
Raccord à braser	Coude cuivre femelle/femelle 90° grand rayon		3349207 3,76€ ^{HT}	3349208 2,97€ ^{HT}	3349209 3,75€ ^{HT}	3349210 6,39€ ^{HT}	3313256 10,37€ ^{HT}	3313257 13,49€ ^{HT}	3313258 16,91€ ^{HT}	3313259 18,70€ ^{HT}	3313260 38,08€ ^{HT}	3313261 52,51€ ^{HT}
	Manchon cuivre femelle/femelle		3313246 1,07€ ^{HT}	3313247 1,48€ ^{HT}	3313248 1,35€ ^{HT}	3313249 1,61€ ^{HT}	3313250 3,22€ ^{HT}	3313251 4,76€ ^{HT}	3313252 7,37€ ^{HT}	3313253 7,57€ ^{HT}	3313254 12,59€ ^{HT}	3313255 16,51€ ^{HT}
	Té cuivre égaux femelle/femelle		3349211 4,77€ ^{HT}	3349212 3,54€ ^{HT}	3349213 3,86€ ^{HT}	3349214 4,21€ ^{HT}	3349215 10,11€ ^{HT}	3349216 8,82€ ^{HT}	-	3349217 24,73€ ^{HT}	3349218 34,28€ ^{HT}	3349219 45,52€ ^{HT}
Raccord rapide Caiman	Raccord froid SAE		3080486 17,29€ ^{HT}	3080487 21,15€ ^{HT}	3080488 24,57€ ^{HT}	3080489 26,99€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-
	Union coude 90°		3080479 23,14€ ^{HT}	3080480 27,59€ ^{HT}	3080481 32,22€ ^{HT}	3080482 35,08€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-
	Union Droit		3080475 19,70€ ^{HT}	3080476 24,04€ ^{HT}	3080477 28,03€ ^{HT}	3080478 30,52€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-
	Outil d'extraction		3080490 4,00€ ^{HT}	3080491 3,74€ ^{HT}	3080492 4,76€ ^{HT}	3080493 5,80€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-
	Outil de marquage		3080494 3,74€ ^{HT}				-	-	-	-	-	-
Raccord Flare	Raccord Flare SAE Serto		2465398 9,99€ ^{HT}	2465399 11,55€ ^{HT}	2465400 13,64€ ^{HT}	2465401 20,76€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-
	Écrou Flare		3313263 1,50€ ^{HT}	3313264 2,41€ ^{HT}	3313265 2,88€ ^{HT}	3313266 4,00€ ^{HT}	3313267 7,42€ ^{HT}	3313268 12,83€ ^{HT}	-	-	-	-
	Garniture conique en cuivre pour raccords Flare		3349008 0,47€ ^{HT}	3349010 0,78€ ^{HT}	3349011 0,76€ ^{HT}	3349012 1,22€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-

Raccords inégaux

			3/8>1/4	1/2>3/8	1/2>1/4	5/8>1/2	5/8>3/8	3/4>5/8	3/4>1/2	3/4>3/8	7/8>3/4	7/8>5/8
Raccord à braser	Réduction cuivre femelle/femelle		3349176 1,97€ ^{HT}	3349177 1,66€ ^{HT}	3349178 3,08€ ^{HT}	3349179 2,41€ ^{HT}	3349180 2,46€ ^{HT}	3349181 3,64€ ^{HT}	3349182 7,01€ ^{HT}	-	3349183 4,87€ ^{HT}	3349184 4,78€ ^{HT}
	Réduction cuivre male/femelle		3349191 2,89€ ^{HT}	3349192 2,77€ ^{HT}	3349193 3,98€ ^{HT}	3349194 2,76€ ^{HT}	3349195 2,68€ ^{HT}	3349196 3,76€ ^{HT}	3349197 9,47€ ^{HT}	3349198 9,95€ ^{HT}	3349200 6,33€ ^{HT}	3349199 5,09€ ^{HT}
Raccord rapide Caiman	Raccord union droit réduit		3080483 24,98€ ^{HT}	3080484 27,70€ ^{HT}	3080485 34,49€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-	-
Raccord Flare	Écrou flare réduit SAE		3755261 5,90€ ^{HT}	3625134 3,08€ ^{HT}	-	3755262 9,59€ ^{HT}	-	-	-	-	-	-

GOULOTTES

		80		110		140	
		Optimal blanc	Artica crème	Optimal blanc	Artica crème	Artica crème	
Longueur de goulotte : 2 M		3351612 16,46€ ^{HT}	527021L 17,82€ ^{HT}	3351613 23,46€ ^{HT}	527022W 25,43€ ^{HT}	3247786 62,83€ ^{HT}	
Fixation Spinfix		3351614 1,17€ ^{HT}					3906245 1,41€ ^{HT}
Raccord entre goulotte		3351615 2,33€ ^{HT}	5270260 2,79€ ^{HT}	3351616 2,69€ ^{HT}	527028K 3,18€ ^{HT}	3906243 6,05€ ^{HT}	
Embout		3351617 3,89€ ^{HT}	527035J 4,24€ ^{HT}	3351618 8,07€ ^{HT}	-	-	
Cache mural		3351619 5,77€ ^{HT}	527036U 7,16€ ^{HT}	3351620 7,87€ ^{HT}	527037F 9,14€ ^{HT}	3247787 21,05€ ^{HT}	
Coude plat 90°		3351621 5,77€ ^{HT}	527033N 6,35€ ^{HT}	3351622 7,87€ ^{HT}	527034Y 8,49€ ^{HT}	3906240 19,45€ ^{HT}	
Coude intérieur 90°		3351623 4,15€ ^{HT}	527029V 4,57€ ^{HT}	3351624 5,51€ ^{HT}	527030G 5,86€ ^{HT}	3906241 12,63€ ^{HT}	
Coude extérieur 90°		3351625 4,15€ ^{HT}	527031R 4,57€ ^{HT}	3351626 5,51€ ^{HT}	527032C 5,86€ ^{HT}	3906242 12,63€ ^{HT}	
Rosette murale		3351628 4,67€ ^{HT}	527038Q 5,44€ ^{HT}	3351629 6,61€ ^{HT}	1009124 7,65€ ^{HT}	3906244 17,42€ ^{HT}	
Raccord té égal		3351630 8,10€ ^{HT}	527039B 10,50€ ^{HT}	3351631 10,17€ ^{HT}	527040M 11,24€ ^{HT}	-	

		110>80	
		Optimal blanc	Artica crème
Réduction goulotte		3351627 3,18€ ^{HT}	527042I 3,53€ ^{HT}

Téréva vous guide pour obtenir
votre attestation de capacité (ADC)

Former
mes techniciens



Équiper
mes techniciens



Qualifier
mon entreprise



Vérifier
mon outillage



Plus d'informations :



ÉVACUATION DES CONDENSATS

== POMPE DE RELEVAGE ==



Pompe SI-30 20 L/H

Mini pompe bi-blocs à piston
Convient aux climatiseurs jusqu'à 20 KW
Débit max. : 20 l/h
Hauteur de refoulement max. : 10 m
Hauteur d'aspiration max : 3 m
Niveau sonore à 1 m : 20 dBA (selon EN ISO 3744)



Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
0.48	230	20	SI 30	SI30CE01UN23	0,42	1160806	168.76



Pompe de relevage de condensat Mini Aqua B

Tension (V)	Poids (kg)	Hauteur manométrique (m)	Débit (l/h)	Modèle	Réf	Code	€ HT
230	0.18	10	12	Mini Aqua B	FP2406/2	2852474	178.25



== POMPE DE RELEVAGE DANS GOULOTTE ==



Pompe de relevage Delta Pack - Blanc - 20L/H

Contenu du kit :
Pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERS'L Tube PVC transparent Ø int. 6 mm L 1 m, mousse isolante, anti-siphon
Coude en 2 parties (base et couvercle)
Passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)
Pièce de jonction Coude / Split, en caoutchouc
Tuyau souple de 650 mm Ø int. 15 mm (raccordement au split)
Tube d'évent
6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude
4 colliers de serrage, 1 collier de serrage double fil
Goulotte de 750 mm, 80x60 mm



Hauteur manométrique (m)	Tension (V)	Débit (l/min)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6.45	230	200	Delta Pack	DP10CE05UN23	0,42	2224407	172.97



Pompe de relevage Mini verte SILENCE +

Dotée d'un amortisseur de vibrations et de matériaux insonorisants intégrés.
En plus d'un réservoir à refoulement rapide, vous pouvez également mettre en service la pompe sur site et vérifier le fonctionnement via le système de LED sur le réservoir.



Hauteur manométrique (m)	Tension (V)	Débit (l/h)	Modèle	Réf	Code	€ HT
8	230	11	Silent + Mini Verte	FP3327/3	3313287	182.49

== POMPE DE RELEVAGE À RÉSERVOIR ==



Pompe centrifuge à réservoir SI-83 Pack2

Contenu du kit :
1 pompe centrifuge avec réservoir de 2 l
Clapet anti-retour amovible, Ø ext. 10 mm
Câble d'alimentation de 1,8 m avec prise
Interrupteur de sécurité intégré, câble de 1 m, extrémités nues, NO
2 vis, 2 chevilles
Adaptateur multi-diamètres pour tuyauterie Ø 15/17 20 24/25 32 - 40 mm
Tube PVC transparent Ø int. 10 mm, 25 m



Hauteur manométrique (m)	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
5	2.5	230	83	SI-83 Pack2	SI83CE42UN23	0,42	2994643	110.42



Pompe de relevage de condensats MAX HI-FLOW

Tension (V)	Poids (kg)	Hauteur manométrique (m)	Débit (l/h)	Débit maxi (m<V>3<V>/h)	Modèle	Réf	Code	€ HT
230	1.65	5	550	0.55	Max Hi Flow	FP3349	2852472	139.20



== POMPE DE RELEVAGE CENTRIFUGE ==



Pompe de relevage - PE 5100

Compacte et silencieuse, la pompe péristaltique PE 5100 est adaptée au relevage des condensats chargés. Elle est équipée de 2 sondes thermiques. Lorsque la différence de température atteint 6°C, la pompe se met en marche. Elle s'arrête 3 minutes après que la différence de température soit repassée sous 6°C.



Hauteur manométrique (m)	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
12	230	6	60	PE 5100	PE5100SIUN23	0,42	529767F	283.37



Rallonge pour bloc de détection - 3 m

Rallonge entre pompe et détecteur
Longueur 3m



Poids (kg)	Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
0.09	3m	220 x 150 x 40	ACC00942	3313296	26.94



Tube remplacement pompe PE 5100

Tube de rechange péristaltique PE 5002



Poids (kg)	Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
0.09	PE 5002	45 x 150 x 90	PE5002	3313295	13.99

= TUBE ET ACCESSOIRES POUR ÉVACUATION DES CONDENSATS SPLIT



Tube cristal Xtra clair Ø 6 x 9 mm - Couronne 50m

- Tube transparent
- Ø intérieur : 6 mm
- Ø extérieur : 9 mm
- Longueur 50m
- Evacuation condensats climatisation

Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
50000	6	AX5211/1	3947537	27.64



Raccord Y pour tube Ø 6 mm

Raccord Y pour tube diamètre intérieur 6 mm

Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
6	209DV00052	3349006	2.59



Raccord droit pour tube Ø 6 mm

Raccord droit pour tube diamètre intérieur 6 mm

Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
6	CL104580	3349007	3.78



Tube d'évacuation condensat Ø 16 - intérieur annelé

Tube d'évacuation intérieur annelé
Ø 16/18/20 mm x 50

Modèle	Réf	Code	€ HT
Ø 16/18 mm x 50 m	CL104506	527019P	87.72



Raccord Y désaxé

Pour tube d'évacuation de condensats Ø 16 mm

Modèle	Réf	Code	€ HT
Y	CL104512	1079480	2.18





Tube d'évacuation condensat Ø 16 - intérieur lisse

Tube d'évacuation intérieur lisse
Ø 16 mm x 30 m

Modèle	Réf	Code	€ HT
Ø 16 mm x 30 m	0511.00101.034	3313290	50.51

Goulotte 25 x 25 - Longueur 2 m

Goulotte non filmée Ø3 BC
Dimensions : 25 x 25mm
RAL / Couleur : 9001 / Ivoire



Modèle	Réf	Code	€ HT
Ivoire	CLI04224	3313289	7.08



Raccord MAGIC souple pour tube de condensat

Ils permettent de raccorder (simplement, rapidement, sans risque de fuite) :
- l'écoulement de condensats d'un split à un tuyau d'évacuation de condensats en diamètre : 14, 16, 18 ou 20 mm.
Un tuyau d'évacuation de condensats souple à une canalisation rigide d'évacuation de condensats.



Matière	Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
Plastique	Jaune Ø 16 mm	Circuit condensat	B3390	2852503	3.47
Plastique	Rouge Ø18 mm	Circuit condensat	B3391	2852504	3.61
Plastique	Bleu Ø 20 mm	Circuit condensat	B3392	2852505	4.05



Tube condensat Ø 20 mm

Tuyau rigide blanc d'évacuation
Longueur : 2 m - Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Tube	0.187	B3300	3313280	3.20



Clip fixation murale Ø 20 mm

Clip pour fixation murale
Pour tube de Ø20 mm



Modèle	Réf	Code	€ HT
Ø 20mm	B3305	3313285	0.98



Té à joint 90° - Ø 20 mm

Té de connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Té	0.041	B3304	3313284	3.91



Coude à joint Ø 20 mm

Coude à joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Coude 45°	0.028	B3303	3313283	3.45
Coude 90°	0.033	B3302	3313282	3.47



Manchon à joint Ø 20 mm

Connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Manchon	0.021	B3301	3313281	2.69



Bac à condensat blanc

Bac pour la collecte de l'eau de condensation.
Fabriqué à partir de plastique rigide stabilisé aux UV, 100 % antirouille.
Fixation réglable à tous types de supports.
Sortie d'eau encastrée pour Ø 16 mm, Ø 18 mm et Ø 20 mm à raccorder aux tuyaux et tuyaux d'évacuation standard.
La surface intérieure du plateau est légèrement en retrait pour diriger l'eau vers la sortie.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Réf	Code	€ HT
390	790	0509.00001.032	3906236	70.50
420	940	0509.00002.031	3906237	81.39



Bac à condensat métallique

Bac à condensats :
- Matière : acier électrozingué
- Traitement : résines époxy en polyester pour extérieur
- Couleur : Ral 9002
- Tuyau de vidange : Ø 20 mm
Support :
- Vis de fixation incluse



Modèle	Réf	Code	€ HT
830 x 310	VS110+VS120	3906192	81.06
1000 x 410	VS210+VS220	3906193	92.03

Cordon chauffant 2m

Longueur (m)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
2	40	230	CLI12304	1079482	103.50



== TUBE ET ACCESSOIRES POUR ÉVACUATION DES CONDENSATS GAINABLE OU CASSETTE ==

Tube PVC évacuation

Tube PVC pour eaux usées



DN	Longueur (m)	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
32	4	37321	0.02	044746A	2.51
40	4	37322	0.02	044755V	2.95



Siphon de parcours PVC - Entrée horizontale

Possibilité d'utilisation en siphon de parcours avec collage sur réseau PVC

- Garde d'eau : 50 mm

- Classement au feu NF-Me



Diamètre (mm)	Finition	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
32	Gris	YF1C	0.01	069012K	59.76
40	Gris	YH1C	0.01	069995H	64.11



Colle gel PVC - Multi-usage eau

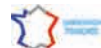
Colle PVC multiusage Eau Potable.



Contenance (ml)	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
250	2282	0.01	1083610	7.70
500	2269	0.02	1103714	13.65



Coude 45° PVC FF



DN	Réf	Code	€ HT
32	UCF44	027674G	1.69
40	UCH44	027675R	2.04



Coude 87°30 PVC FF



DN	Réf	Code	€ HT
32	UCF88	027680U	1.67
40	UCH88	027681F	2.29



Manchon à butée PVC



DN	Réf	Code	€ HT
32	UM2F	027637P	0.96
40	UM2H	027638A	1.01



Selle de branchement à 90° pour extension du réseau PVC



DN	DN 2	Réf	Code	€ HT
100	32	USL103	036581P	8.68
100	40	USL104	036582A	6.34



Té pied de biche PVC à 87°30 FF



DN	Réf	Code	€ HT
32	UTF188	027547N	4.07
40	UTH188	027689P	4.82



Patte à vis bois

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence Article	Réf	Code	€ HT
40	7	FIX33015	506454	1091464	3.85



Patte à vis métaux

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence Article	Réf	Code	€ HT
40	6	FIX33536	506668	1091460	7.45



Collier lyre PVC

Prix à la pièce



Longueur (mm)	Diamètre tube (mm)	Réf	Code	€ HT
47	32	C032	027409D	1.68
53	40	C040	0274100	1.84



OUTILLAGE

== OUTILLAGE POUR ATTESTATION DE CAPACITÉ ==



Kit ADC R32 complet flexible à vanne + malette roulante Dewalt Tstak

Composition du coffret :

- Kit d'outillage ADC : 1 unité de récupération portable, 1 coffret manomètre 2 voies, 1 détecteur de fuite fluides frigorigènes R32, 1 balance électronique compacte et 1 thermomètre à infrarouge
- Coffre roulant Tstak IP54, capacité de chargement 50 kg
- 2 rouleaux contrôle d'étanchéité : 100 étiquettes rouge et 100 étiquettes bleues
- 1 rouleau de 50 étiquettes 70 x 130 mm
- Lot de 3 flexibles frigorigènes de charge avec vanne automatique tournante sur Schrader : longueur 180 cm, 1 x Rouge 1/4" SAE - vanne Schrader 5/16", 1 x Bleu 1/4" SAE - vanne Schrader 5/16", 1 x Jaune 1/4" SAE - vanne quart de tour 1/4" SAE



Réf	Code	€ HT
COFFRET FOCUS CLIM	4117473	2464.65



Kit complet d'outillage ATC - Value R32

- Ce kit contient :

- Unité de récupération portable (Réf TF-VRR12L-R32)
- Coffret manomètre 2 voies (TF-VMG2R410A)
- Détecteur de fuite fluides frigorigènes R32 (TF-VML1)
- Balance électronique compacte (TF-VES100A)
- Thermomètre à infrarouge (TF-VIT300)



Réf	Code	€ HT
KIT-VALUE-ATC-R32	2327339	2053.16



Unité de récupération portable TF-VRR12L R32

- Unité de récupération Compresseur 3/4 CV R32
- Conçue spécialement pour les gaz 1234yf et R32
- Compatible tous réfrigérants
- Rapide et facile d'utilisation



ADC	Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Oui	400 x 250 x 355	TF-VRR12L R32	13	TF-VRR12L-R32	2279709	1244.71



Détecteur de fuite TF-VML1

- Détecteur de fuite fluides frigorigènes R32 compris
- Batterie Lithium haute performance
- Alimentation : mini USB
- Poids : 1,2 kg
- Longueur de la sonde : 40 cm

Rechargeable - détecte l'azote hydrogéné



ADC	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Oui	TF-VML1	0.35	TF-VML1	2327340	367.15



Thermomètre à infrarouge

Émissivité : 0.95-Plage de température : -18°C-280°C-Précision max. de la mesure : +/-2°C ou +/-2%-Température de fonctionnement ambiante : 23°C+/-2°C-Résolution : 0.1-Temps de réponse : 500ms-Poids : 185g
Livré avec une pile

Mesure les température comprise entre -18°C-280°C



ADC	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Oui	TF-VIT 300	0.185	TF-VIT300S	2279763	82.66



Kit testo 560i - Balance numérique de fluide frigorigène et vanne intelligente avec Bluetooth®

- Type : Balance frigoriste climaticien
- Avec vanne pour fluide frigorigène
- Inclus : Sac à bandoulière
- Piles incluses
- Modes d'emploi
- Solution connectée



Précision (g)	Capacité (kg)	Réf	Code	€ HT
10	100	0564 2560	4125594	429.00



Balance électronique compacte VALUE TF-VES100A

Caractéristiques techniques :

- Capacité : jusqu'à 100 kg
- Résolution : 5 g
- Précision : 0,05%
- Affichage : LCD
- Alimentation par pile 9V CC
- Température de fonctionnement : -10°C à 40°C <75% RH
- Taille du plateau : 237 x 237 mm
- Poids : 5 kg
- Anti-collision
- Alarme

Plateforme amovible - mallette de transport fournie

ADC	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	€ HT
Oui	237 x 237	5	100	TF-VES100A	2279728	301.51



Coffret manomètre 2 voies

Manomètres série VMG de Value conçus pour satisfaire les exigences de divers réfrigérants

- Précis, anti-collision
- Gaine en caoutchouc anti-collision
- Jauge haute précision
- Corps en aluminium
- Valve métallique fiable

R407C, R410A, R134, R32

Modèle	Réf	Code	€ HT
TF-VGM-2-R410AA	TF-VGM2-R410AA	2279742	160.22



— POMPES À VIDE —



Pompe à vide R32 2 étages + électrovanne

Pompe à vide R-32 2 étages avec manomètre et électrovanne

Convient parfaitement pour des chantiers résidentiels et pour les installations fonctionnant au fluide R32 et 1234YF. Compatibles avec les réfrigérants suivants : R410A, R407c, R134a, R12, R22.

3190778 - 142L/min - manomètre et électrovanne intégrée

3190781 - 198L/min - manomètre et électrovanne intégrée

Modèle	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
142 L/min	16.6	395 X 145 X 270	TF-VI260-R32	3190778	577.04
198 L/min	17	395 X 145 X 270	TF-VI280-R32	3190781	690.76





Huile pour pompe à vide - 1 L

Bidon huile pour pompe à vide 1 L
Type : Huile synthétique
Index de viscosité : 130
Index de viscosité 130



Modèle	Réf	Code	€ HT
TF H-PAV 1L	TF-HPAV-1L	2279724	28.43

VACUOMÈTRES



Vacuomètre digital TF-VMV1

Vacuomètre digital
Grand écran rétro-éclairé
Poids : 125 gr
Température de fonctionnement : 0°C à 50 °C
Utilise le capteur de vide de haute précision Pirani pour mesurer précisément les niveaux de vide
Bip d'information lorsque le niveau de vide prédéfini est atteint.



Dimensions (H x L x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
147 x 59 x 33	TF-VMV1	0.125	TF-VMV1	2327341	264.32



Vacuomètre avec Bluetooth 552

Surveillance des valeurs de mesure via l'App testo Smart Probes.
Envoi des données de mesure via l'App testo Smart Probes.
Extrêmement précis, robuste et pratique – Avec alarme visuelle et écran éclairé.
Mesure de la pression et calcul automatique de la température d'évaporation de l'eau (H2O).
Extrêmement précis, fiable et robuste : le vacuomètre digital testo 552 convient parfaitement pour l'évacuation des installations frigorifiques et pompes à chaleur.



Dimensions (H x L x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
160 x 110 x 50	552	0.5	0560 5522	3313456	206.00

MANOMÈTRES



Coffret manomètre 2 voies

Manomètres série VMG de Value conçus pour satisfaire les exigences de divers réfrigérants
Précis, anti-collision
Gaine en caoutchouc anti-collision
Jauge haute précision
Corps en aluminium
Valve métallique fiable



Modèle	Réf	Code	€ HT
TF-VGM-2-R410AA	TF-VMG2-R410AA	2279742	160.22



Coffret manifold 4 voies

Les manomètres de la série VMG de Value ont un aspect unique, et sont conçus pour satisfaire aux exigences de divers réfrigérants.
Précis, anti-collision
Gaine en caoutchouc anti-collision
Jauge haute précision
Corps en aluminium de grande qualité
Valve métallique incrustée de grande fiabilité
TF-VMG-4-R410AA avec adaptateur
Pour les nouveaux gaz réfrigérants R410A, R407C, R32, R134a



Manomètre 4 voies - R407C, R410A, R134, R32

ADC	Modèle	Réf	Code	€ HT
Oui	TF-VMG-4-R410AA	TF-VMG4-R410AA	2279743	250.24



Kit manomètre 4 voies - 557S Kit Smart vide

Mesures entièrement sans fil et tous les résultats d'un seul coup d'œil : grâce aux sondes Bluetooth et au grand écran graphique. Particulièrement compact et fiable grâce au boîtier robuste et maniable avec indice de protection IP 54. Mesurer et documenter sans fil et de manière aisée et flexible : mesures de la température et du vide via connexion Bluetooth® automatique, App testo Smart pour la documentation et bien plus. Kit comprenant : manifold électronique intelligent testo 557s avec Bluetooth et bloc de vannes à 4 voies, 1 sonde de vide sans fil testo 552i (Bluetooth), 2 sondes de température à pince sans fil testo 115i (Bluetooth, CTN), mallette.

Robuste - connecté BT - 4 voies



Modèle	Réf	Code	€ HT
557S	0564 5571	3572895	610.06



Kit manomètre 2 voies - 550s kit de base

Tous les résultats d'un seul coup d'œil grâce au grand écran graphique. Particulièrement compact et fiable grâce au boîtier robuste et maniable avec indice de protection IP 54. Mesurer et documenter sans fil et de manière aisée et flexible : mesures de la température et du vide via connexion Bluetooth® automatique, App testo Smart pour la documentation et bien plus.

Kit comprenant :

- Manifold électronique intelligent testo 550s avec Bluetooth et bloc de vannes à 2 voies
- 2 sondes de température à pince (avec fil, CTN)
- Mallette

Robuste - connecté BT - 2 voies



Modèle	Réf	Code	€ HT
550s	0564 5501	3518535	429.00



Kit connecté du frigoriste

Le kit frigoriste testo Smart Probes convient idéalement à l'entretien et à la recherche de défauts sur les systèmes de climatisation et frigorifiques ainsi que pour leur installation. Pertes de fluide frigorigène réduites grâce à un fonctionnement sans tuyau. Installation rapide et facile directement sur le raccord de pression. Choix facile des fluides frigorigènes. Calcul automatique de la température d'évaporation et de fluidification via l'App testo Smart Probes.



Réf	Code	€ HT
0563 0002 20	2951782	345.00



Flexible de charge Safe Seal 1/4" x 5/16

Jeu de 3 flexibles de charge 72" (183cm), adapté pour fluides frigorigènes standards. Technologie 'Safe Seal' brevetée : la conception 'Touche Unique' vous permet de visser le raccord sur le système avant de laisser s'écouler le réfrigérant, ce qui évite les pertes de réfrigérant et le risque de brûlure due au réfrigérant. Il suffit ensuite de tourner le bouton pour laisser s'écouler le réfrigérant/arrêter le débit. Le manchon pivotant de sécurité permet un mouvement de rotation libre du tuyau sans que le raccord devenu lâche ne soit mis à rude épreuve et de manière à éviter les fuites indésirables. R410A/R32 Flexible de charge, Safe Seal, 1/4" x 5/16", Pression de service : 800/4000 psi Pression d'éclatement : 4000 psi (276 bar).



Réf	Code	€ HT
JAV-1072	3720907	200.56



Lot 3 flexibles 150cm 1/4"-1/4" rouge-jaune-bleu

Large éventail d'applications : Compatible avec R410A, R134A et R32-Clapet anti-retour : Contrôle efficacement le sens de circulation du fluide-Sécurisé et efficace : Epaisseur du tube en caoutchouc renforcée 12 mm-Résistance à l'huile élevée, anti suintement : 3 couches renforcent le tube de réfrigérant Connecteur en cuivre pur pour une meilleure longévité

"150 cm - 1/4" - 1/4" (jaune) ;
1/4" - 5/16" (rouge - bleu) "



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
1500	TF-FRJB150V	TF-FRJB150V-V	2279751	62.42



Lot 3 flexibles 150 cm 1/4"-1/4" jaune et 1/4"-5/16" rouge bleu

Large éventail d'applications : Compatible avec R410A, R134A et R32-Clapet anti-retour : Contrôle efficacement le sens de circulation du fluide-Sécurisé et efficace : Epaisseur du tube en caoutchouc renforcée 12 mm-Résistance à l'huile élevée, anti suintement : 3 couches renforcent le tube de réfrigérant Connecteur en cuivre pur pour une meilleure longévité

"150 cm -1/4" - 1/4" (jaune) ;
1/4" - 1/4" (rouge - bleu) "



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
1500	TF-FRJB150V-CV	TF-FRJB150V-C-V	2279750	64.88

Raccord rapide 90°

COR50220 : 17C - 1/4" SAE mâle x 1/4" SAE fem
COR50224 : 27C - 5/16" SAE mâle x 5/16" SAE fem



Modèle	Diamètre	Réf	Code	€ HT
17 C	1/4 - 1/4	COR50220	3313240	86.87
27 C	5/16 - 5/16	COR50224	3313241	100.78



Adaptateur + vanne pour schrader ou flexible

Adaptateur + Vanne pour Schrader/flexible



Modèle	Réf	Code	€ HT
1/4M x 1/4F	TF-VV0-1	3988736	29.65
5/16M x 5/16F	TF-VV0-3	3988735	31.69



Flexible 1/4"-1/4" jaune - Longueur 5m*

- Large éventail d'applications :
Compatible avec R410A, R134a, R32, etc.
- Clapet anti-retour :
Contrôle efficacement le sens de circulation du fluide
- Sécurité et efficacité :
Épaisseur du tube en caoutchouc renforcée 12 mm
Assure un usage sûr et fiable
- Résistance à l'huile élevée, anti-suintement
3 couches renforcent le tube de réfrigérant
Efficacité et anti-suintement
Connecteur en cuivre pur pour une meilleure longévité



Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre	Réf	Code	€ HT
5000	1/4 - 1/4	TF-FJV5M	3947535	51.31

== THERMOMÈTRES ==



Appareil de mesure de la température différentielle 922 pour TC de type K avec connexion à l'App



Précision (°C)	Plage de températures (°C)	Réf	Code	€ HT
0.5	-50 à 1 000 °C	0563 0922	4125593	170.00



Thermomètre à infrarouge

Émissivité : 0.95-Plage de température : -18°C~280°C-Précision max. de la mesure : +/-2°C ou +/-2%-Température de fonctionnement ambiante : 23°C+/-2°C-Résolution : 0.1-Temps de réponse : 500ms-Poids : 185g

Livré avec une pile



Poids (kg)	Modèle	Réf	Code	€ HT
0.185	TF-VIT 300	TF-VIT300S	2279763	82.66



Thermomètre TF-I-1404

Ce thermomètre permet le contrôle de deux températures différentes à la fois, type thermocouple.

Caractéristiques :

- Unités : °C ; °F
- Thermocouple K : -200 à 1300°C ; -326 à 2372°F
- Thermocouple J : -200 à 1200°C ; -326 à 2192°F
- Résolution : 0,1°C ; 0,1°F (en dessous de 1000°C)
- 1,0°C / 1,0°F (au dessus de 1000°C)
- Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques :

- Écran lumineux
- Valeurs Max et Min
- Auto coupure
- Sauvegarde des données
- Coffret étui et boîtier
- Piles et manuel d'utilisation fournis



Modèle	Réf	Code	€ HT
TF I 1404	TF-I1404	2279807	127.97



Thermomètre électronique digital

Thermomètre digital (sonde en acier inoxydable)

Caractéristiques :

- Unités : °C , °F
- Plage de mesure : -50 à +250°C (-58 à 482°F)
- Résolution : 0,1°C , 0,1°F
- Précision : (-20°C à +80°C) +/-1°C
- Alimentation : pile A76 Energizer fournie

Fonctions spécifiques : Auto coupure – Sauvegarde des données –Alarme - Valeurs max et min



ADC	Modèle	Réf	Code	€ HT
Oui	TF-TAP 3	TF-TAP3	2279809	20.10

== DUDGEONNIÈRES ==



Coffret dudgeonnière 3/16"

Le coffret contient : Tête inclinée - Dudgeonnière excentrique et débrayable angle à 45° - Large éventail de dimensions de tubes possibles - Minimum de distorsion garanti - Utilisation facile et résultat précis - Mallette incluse - Diamètre du tube : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

Débrayable



Modèle	Réf	Code	€ HT
TF-VFT808I	TF-VFT808I	2279738	86.78



Dudgeonnière électrique sans fil TF-VET-19Li

Facile à utiliser :

- Batterie lithium haute performance et de grande capacité
- Une seule opération
- Rechargeable
- Sans fil

Tête spéciale :

- Différente taille
- Chargement et déchargement rapide des tubes en cuivre
- Pratique pour les espaces restreints

Rapidité et précision :

- Conçu pour les environnements difficiles
- Rapidité et précision
- Flares de haute qualité

Précis et rapide - fournis avec 2 batteries et mallette de transport



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
252 x 101 x 100	VET-19 Li	1.3	TF-VET19LI	3505638	624.68

Huile universelle pour dudgeons - 200 ml

Huile universelle pour dudgeons - 200 ml



Modèle	Réf	Code	€ HT
200 ml	COR55030	3313245	9.08

OUTILLAGE DU CLIMATICIEN



Mini coupe tube cuivre

Ultra compact, il permet de couper dans des endroits très exigus. Epaisseur maxi 2 mm



Epaisseur maxi du tube (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
2	3 à 16	210437	1156798	22.27



Coupe-tube cuivre ZR



Epaisseur maxi du tube (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
2	3 à 35	210443	1091227	59.57



Ébavureur tonneau intérieur/extérieur

Pour tube PVC-PEHD de Ø 6 à 42 mm et cuivre de 1/4 à 1.5/8"



Matière(s) travaillée(s)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
Cuivre - PEHD	6 à 42	221250	091550S	38.91



Ébavureur standard cuivre PEHD PVC

Par 2. Pour tubes cuivre, PVC, PEHD.

Matière(s) travaillée(s)

Cuivre - PEHD - PVC	Réf 221242	Code 931409R	€ HT 31.85
---------------------	---------------	-----------------	---------------



Coupe-tube plastique PC42

Coupe le PVC-PP-PE-PER-ABS-PEX etc... Ø maxi 42 mm et coupe câble maxi 12 mm et 4x2,5 mm Chanfreineur intégré.

Diamètre (mm)

0 à 42	Réf 215042	Code 1106997	€ HT 109.91
--------	---------------	-----------------	----------------



Peigne à ailettes tête à 6 côtés

Peigne à ailettes tête à 6 côtés

Nettoie et redresse les ailettes des condenseurs et évaporateurs

Pour : 8, 9, 10, 12, 14 et 15 ailettes par pouce

8,9,10,12,14 et 15 ailettes par pouce

Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
6 côtés	0.1	351	2804785	8.79



Coffret clé réglable de 10 à 75 Nm

Coffret clé réglable de 10 à 75 Nm complet avec 6 têtes à fourches plates 17, 22, 24, 26, 27 et 29mm.

6 têtes à fourches plates

Modèle	Réf	Code	€ HT
633 A	633A	2279790	99.61



Télécommande universelle Mimic

Télécommande universelle.

Elle possède toutes les fonctions nécessaires permettant de manipuler plusieurs appareils.

Sa programmation est simple et rapide.

Facile à utiliser et économique, c'est un outil indispensable pour aider l'ingénieur à bien faire son travail.

Compatible entre autres avec Daikin, Fujitsu, Hitachi, LG, Mitsubishi, Samsung, Sanyo, Toshiba.

Réf	Code	€ HT
177ACE0006	3720903	55.67



Schrader : Mécanisme pour petites vannes de remplissage

Dimensions (H x L x P) (mm)

Poids (kg)

Dimensions (H x L x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
100 x 70 x 40	300	COR50208	3755263	2.35





Prise de pression 1/4" embout cuivre

Vanne d'accès avec embout cuivre 1/4"

Modèle	Réf	Code	€ HT
TF-SU 04	TF-SU04	2279800	2.35



Tournevis démonte schrader

En acier

Avec réservoir interne pour les mécanismes de remplissage

Réf	Code	€ HT
COP20010	3755260	27.35



Démonte Schrader sous pression 1/4" et 5/16"

- Extracteur / installateur pour vanne
- 2 tailles en 1 : raccords évasés 1/4" et 5/16"
- Récupération et évacuation rapides
- Pour les systèmes R410A
- Vide à 20 microns

Réf	Code	€ HT
TF-VCR1	3947536	51.06



Kit tube plastique à cintrer

Ø 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"

Longueur : 4000mm

Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre	Réf	Code	€ HT
4000	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"	COR35803	3071078	82.07



Ceinture chauffante pour bouteilles fluide frigorigène

Les ceintures chauffantes sont utilisées pour chauffer des bouteilles de fluide frigorigène.

Le but est d'éviter le gel, de réduire la densité et la viscosité des liquides, de conserver leurs caractéristiques.

Système de verrouillage avec crochets et ressorts.

Puissance : 400 W

Longueur : 700 mm

Hauteur : 80 mm

Diamètre : 230 mm

Alimentation : 230 V

Applications : A/C gaz cylindre 12 litres

Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
TF-CC	80 x 230 x 700	TF-CC	3562858	118.61



Lève-charge 100 kg

Charge maximale d'utilisation : 100 kg.

Hauteur maximale de pose (sol/plateforme) : 3,50 m.

Hauteur de chargement : 1,40 m.

Plateforme en bois antidérapant de 9 mm : 795 x 375 mm.

2 sangles fournies avec la plateforme.

Système de sécurité constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et un câble de sécurité anti-chute.

Hauteur totale (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Type de roulette	Charge utile (en kg)	Diamètre de la roue (en mm)	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
3500	1050	1050	Pivotante	100	125	29	6550065001	3194440	897.69





Baguettes de brasage 840 XZF

- Alliage enrobée 34% d'argent tolérant tous types de jeux.
- Enrobage mince.
- Assemblage de l'acier, cuivre, laiton, bronze et fonte.



Réf	Code	€ HT
840XZF2002F ESC:750545	2626837	272.97



Poste à souder CastoFlam SI

- Poste à souder CastoFlam SI avec accessoires
- Ensemble de 5 becs + 1 étoile/clé
- Détendeurs Industriels TYPHOON OX/AD
- Bouteille OX 1 m3 Air Liquide
- Bouteille AC 0,8 m3 Air Liquide
- 5 mètres de tuyaux OX/AD 6,3mm



Capacité de bouteille	Réf	Code	€ HT
Acétylène 0,8 - Oxygène 1	79154SI ESC:760342	2626873	1428.26



Cintreuse arbalète Hydro-Swing

- Cintreuse arbalète Hydro-Swing pour tube cuivre et multicouche.
- Cintrage précis de tubes jusqu'à 90°.
- 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 - 22 - 25/26 - 32 mm
- 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"



Matière(s) travaillée(s)	Diamètre (mm)	Diamètre (")	Réf	Code	€ HT
Cuivre/Multicouche	10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 - 22 - 25/26 - 32	3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"	153528 R	2612193	1446.87



Carotteuse V150 + Bâti-support + couronne 127 mm

Moteur 3 vitesses 1900 W avec triple protection (thermique/mécanique/électronique). 230V.



Puissance (W)	Réf	Code	€ HT
1900	990022	1157419	4699.89



Carotteuse V250 2500W et bâti

Puissance (W)



Puissance (W)	Réf	Code	€ HT
2500	050120	449508M	6147.99



Couronne diamantée 1/2"



Longueur de coupe (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
430	25	053502	1151754	209.50
430	30	053504	1151755	254.71
430	40	053506	1151756	285.76
430	52	053508	1151757	316.49
430	61	053510	449501N	338.22
430	71	053512	449504U	369.91
430	82	053514	931407V	423.00
430	92	053516	1151760	444.08
430	102	053518	449505F	465.81
430	112	053520	449507B	527.75
430	127	053522	450133X	592.11
430	132	053524	931408G	630.73
430	152	053526	931406K	714.41
430	162	053528	1151759	761.05
430	182	053530	1151761	843.13
430	200	053532	1151762	971.85

OUTILS DE MESURE



Kit débit VMC + 2 cones

Anémomètre à hélice testo 417 pour la mesure de l'écoulement d'air, du débit volumétrique et de la température.

Idéalement adapté pour la mesure du débit volumétrique sur les sorties de ventilation grâce à ses cônes enfichables.

Contrôle aisé de l'air frais et de l'air vicié dans le cadre d'une ventilation contrôlée de l'habitat.

Accessoires importants fournis dans le kit : entonnoirs de mesure pour soupapes à disque et grilles d'aération et étui de rangement.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
277 x 105 x 45	0.23	0563 4171	2951783	506.00



Manomètre différentiel 510

Mesure de la pression différentielle de 0 à 100 hPa

Aimants au dos de l'appareil permettant de garder les mains libres pendant le travail

10 unités au choix, affichage en Pascal possible

Mesure de la pression différentielle sur les chaudières à gaz ou filtres des installations de climatisation, ainsi que mesure d'écoulement dans les canalisations d'air grâce à un tube de Pitot : le manomètre différentiel compact testo 510, tuyau de raccordement en silicone et autres accessoires utiles compris, vous aide lors de l'entretien et de l'installation des systèmes utilisés dans le secteur du sanitaire, du chauffage et de la climatisation.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
119 x 46 x 25	510	0563 0510	3313453	170.00



Manomètre haute pression à commande via Smartphone 5491

Mesure des hautes et basses pressions.

Faible perte de fluide frigorigène comme il n'y a pas besoin de tuyaux pour les mesures.

Affichage des données de mesure sous forme graphique ou de tableau et envoi via l'App testo Smart Probes

Utilisation aisée à des points de mesure très éloignés les uns des autres grâce à la portée Bluetooth® jusqu'à 100 m.

Le manomètre haute pression professionnel et compact testo 5491 s'utilise avec votre Smartphone ou tablette via l'App testo Smart Probes et convient de manière idéale pour l'entretien et le dépannage d'installations de climatisation et frigorifiques. De plus, l'App permet le calcul automatique des températures d'évaporation et de condensation.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
125 x 32 x 31	5491	0.1566	0560 2549 02	3313454	88.08





Thermomètre à pince avec commande via Smartphone 115i

Mesure de température confortable sur les installations frigorifiques, de climatisation et de chauffage grâce à la connexion sans fil avec le Smartphone ou la tablette.

Détection rapide des variations de température grâce à l'affichage graphique de l'évolution.

Analyse et envoi des données de mesure via l'App testo Smart Probes.

Utilisation aisée à des points de mesure très éloignés les uns des autres grâce à la portée Bluetooth® jusqu'à 100 m.

En association avec votre Smartphone ou tablette, le thermomètre à pince testo 115i devient l'appareil de mesure de la température idéal pour l'entretien et le dépannage d'installations frigorifiques, de climatisation et de chauffage ainsi que pour leur installation.

Par ailleurs, il permet également de mesurer les températures des canalisations montantes et descendantes.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
183 x 90 x 30	115i	0560 2115 02	3313455	75.89



Manomètre différentiel avec commande Smartphone 510i

Mesure de la pression de gaz dynamique et au repos.

Menu de mesure pour contrôle de la chute de pression.

Configuration et détermination aisées du débit volumétrique avec tube de Pitot.

Support magnétique pour fixation facile.

Maniable et intelligent : le manomètre différentiel compact testo 510i doté d'une technique de mesure professionnelle et d'une commande Smartphone pour la mesure de la pression différentielle, de la vitesse d'écoulement de l'air ainsi que du débit volumétrique.

Vous pouvez lire confortablement les valeurs de mesure via l'App testo Smart Probes sur votre Smartphone/tablette et les envoyer ensuite directement par e-mail.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
148 x 36 x 23	510i	0.92	0560 1510	3313457	126.02



Thermo-anémomètre avec commande Smartphone 405i

Pour la mesure du débit volumétrique, de la vitesse de l'air et de la température.

Configuration simple de la dimension et de la géométrie de la section transversale du conduit pour la détermination du débit volumétrique.

Travail confortable dans les conduits d'aération par tube télescopique extensible jusqu'à 400 mm.

Confort d'utilisation élevé grâce à l'App testo Smart Probes (par ex. lecture confortable des valeurs de mesure, tracé des données mesurées, fonction rapport).

L'anémomètre à fil chaud testo 405i permet de mesurer les vitesses de l'air, les températures et les débits volumétriques. Les valeurs de mesure sont directement transmises via Bluetooth sur l'App testo Smart Probes sur votre Smartphone ou tablette. Ainsi, vous pouvez aisément lire les valeurs et utiliser de nombreuses fonctions intelligentes.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
200 x 30 x 41	405i	0.1196	0560 1405	3313458	126.02



Détendeur azote

Ensemble de raccords - détente d'Azote 50 bar comprenant un jeu de raccords, un détendeur HP 50 bar Azote et un flexible 40 bar de 1.5m avec vanne à boule.

Pression (bar)	Type de gaz	Réf	Code	€ HT
50	Azote	451075 ESC:680510	2625712	788.11



Simplifiez-vous
les Certificats d'Economie d'Énergie

primes-reno-tereva.fr

Inscrivez-vous gratuitement
et sans engagement

Un site internet simple avec des devis
précis et lisibles pour une décision facilitée

PROTECTION ÉLECTRIQUE



Interrupteur de proximité XTRA

Conçu pour répondre aux exigences des climaticiens et des frigoristes.
- Installation facile grâce à la platine arrière amovible (avec le niveau)
- Cadenassable
- 5 entrées possibles
- Fourni avec 2 presse-étoupes
- IP 66 et compatible avec la norme IEC 60947-3



Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3P	415	20	AX6101/2	3697531	52.97
3P	415	32	AX6102/2	3697532	54.14
4P	415	20	AX6001/2	3697533	63.61
4P	415	32	AX6002/2	3697534	66.47
4P	415	40	AX6003/2	3697535	68.39



Coffret étanche 40 CDK IP65

Coffret saillié avec porte transparente fumée
Borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20 (sauf coffret 4 modules)
Sans halogène selon norme EN 60754-2
Classe II - IP65 - IK09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
210 x 143 x 100	IP65	4	1	GW40101	904359L	30.80
210 x 215 x 100	IP65	8	1	GW40102BS	3176103	40.50
260 x 298 x 140	IP65	12	1	GW40103BS	3176105	73.80
420 x 298 x 140	IP65	24	2	GW40104BS	3176108	117.00
570 x 298 x 140	IP65	36	3	GW40105BD	3176110	167.00



Disjoncteur 3P+N - Courbe D - 6/10 kA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
10	10	D	NGT810	0,05	1168860	255.17
10	16	D	NGT816	0,05	1168861	250.04
10	20	D	NGT820	0,05	1168862	258.24
10	25	D	NGT825	0,05	1168863	265.78
10	32	D	NGT832	0,05	1168864	265.80
10	40	D	NGT840	0,05	1168865	289.38



Disjoncteur Ph+N - Courbe D - 6-10kA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	10	D	NGT710	0,01	1168853	118.26
6	16	D	NGT716	0,01	1168854	115.87
6	20	D	NGT720	0,01	1168855	119.51
6	25	D	NGT725	0,01	1168856	127.19
6	32	D	NGT732	0,01	1168857	130.43



Disjoncteur DNX³ 1P+N - Courbe C - 6 kA - A vis

Disjoncteur DNX3 1P+N à vis
Uni + Neutre 230 V~



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
6	C	2	406771	1146053	45.32
6	C	10	406773	1146055	28.79
6	C	16	406774	1146056	28.79
6	C	20	406775	1146057	28.79
6	C	25	406776	1146058	37.45
6	C	32	406777	1146059	35.39



Disjoncteur DNX³ 1P+N - Courbe D - 4,5 kA - A vis

- Disjoncteur modulaire arrivée et sortie borne à vis - 1P+N 230V~
- Pour peigne HX³ optimisé universel mono
- Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4.5	10	D	406801	1158218	57.02
4.5	16	D	406802	1158219	57.02
4.5	20	D	406803	1158220	57.02
4.5	25	D	406804	1158221	62.81



Disjoncteur 1P+N - Courbe C - 4,5 kA - A vis

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre
Raccordement à vis
4,5 kA



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4.5	C	10	470236	3236593	24.81
4.5	C	16	470238	3236594	24.81
4.5	C	20	470239	3236595	24.81
6	D	16	470663	3236614	60.22
6	D	20	470664	3236616	61.05



Disjoncteur modulaire Resi9 XP - 1P+N - Peignable

Disjoncteur 1P+N peignable
De 2 à 32 A
3kA - Courbe C ou D



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	C	10	R9PFC610	2032917	28.00
3	C	16	R9PFC616	2032918	28.00
3	C	20	R9PFC620	2032919	28.00
3	D	16	R9PFD616	2032923	56.02
3	D	20	R9PFD620	2032924	56.02



Disjoncteur 1P+N - Courbe C - 3 kA - A vis

Disjoncteur Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire avec vis.



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	C	10	MFN710	0,01	561084S	25.25
3	C	16	MFN716	0,01	561085D	25.25
3	C	20	MFN720	0,01	561086O	25.25

CABLE ÉLECTRIQUE

Câble R2V 1,5 - 2,5 et 6 mm² en couronne de 50 m

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.
Tension d'utilisation : 600/1000V.
Rayon de courbure 6D.
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Longueur (en m)	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Noir liseré rose	3G1,5	50	R2V	Noir liseré rose	20039022	038487Z	1511.09
Noir liseré jaune	3G2,5	50	R2V	Noir liseré jaune	20039027	038496U	2283.11
Noir liseré rose	4G1,5	50	R2V	Noir liseré rose	20039037	038494Y	1988.19
Noir liseré jaune	4G2,5	50	R2V	Noir liseré jaune	20039042	490876I	3092.41
Noir liseré rose	5G1,5	50	R2V	Noir liseré rose	20038954	038495J	2415.42
Noir liseré jaune	5G2,5	50	R2V	Noir liseré jaune	20038959	038497F	3661.42

Câble R2V 1,5 et 2,5 mm² en couronne de 100 m

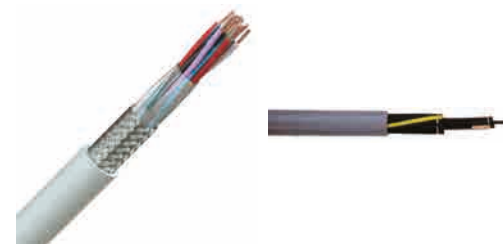
Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.
Tension d'utilisation : 600/1000V.
Rayon de courbure 6D.
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Longueur (en m)	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Noir liseré rose	3G1,5	100	R2V	Noir liseré rose	20039023	184255B	1511.09
Noir liseré jaune	3G2,5	100	R2V	Noir liseré jaune	20039028	184259T	2283.11
Noir liseré rose	4G1,5	100	R2V	Noir liseré rose	20039038	184257X	1988.19
Noir liseré jaune	4G2,5	100	R2V	Noir liseré jaune	20039043	106236O	3092.41
Noir liseré rose	5G1,5	100	R2V	Noir liseré rose	20038955	184258I	2415.42
Noir liseré jaune	5G2,5	100	R2V	Noir liseré jaune	20038960	184260E	3661.42

Câble LIYCY blindé

Câble de commande LIYCY blindé utilisé en milieu industriel



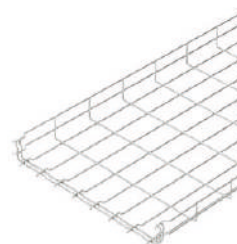
Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Longueur (en m)	Réf	Code	€ HT
2 x 0,75	100	LIYCY2X075C100	1378363	1176.64
4 x 0,75	A la coupe	LIYCY4X075T500	531157H	2921.14
2 x 1,5	100	LIYCY2X15C100	1378365	1960.96

CHEMIN DE CABLE



Chemin de câbles en treillis GR Magic

- En Acier électrozingué assemblage automatique
- Longueur de 3 m, prix au mètre



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	€ HT
GRM 35 100 G	35 x 100	6000062	3125240	16.43
GRM 55 50 G	55 x 50	6001441	3125292	17.20
GRM 55 100 G	55 x 100	6001442	3125293	19.15
GRM 55 150 G	55 x 150	6001444	3125294	21.87
GRM 55 200 G	55 x 200	6001446	3125295	25.54



Console en L à ergots TPSAG

- Support en L avec pattes de serrage pour la fixation sans vis pour chemins de câbles en treillis
- Pour montage mural et plafond en béton horizontal
- En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
TPSAG 145 FS	120 x 100	6366015	3128860	8.40
TPSAG 245 FS	120 x 200	6366031	3128862	10.90



Console en C à ergots TPDG

- Support en C mural et de plafond TP avec ergots pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis
- En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
TPDG 145 FS	145 x 175 x 120	6365906	3128850	13.72
TPDG 245 FS	245 x 175 x 120	6365922	3128852	17.10



Crapaud automatique pour rails

#NOM?



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
5-11 mm 328 1	54,3 x 39,5 x 57	1408011	3123346	1309.77
10-19 mm 328 2	54,3 x 39,5 x 57	1408046	3123347	1309.77



Rail profilé CM3518 slot 17 mm

- Compatible avec les Crapauds automatiques pince de fixation 328
- Longueur de 2 mètres, prix au mètre



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
CML3518P2000FS	18 x 35 x 1,25	1104500	3123011	1211.76



Rail profilé Telex

- Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande
- Longueur de 2 mètres, prix au mètre



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
TELEX 30 FS	17 x 30 x 1	1123803	3123092	9.30



Eclisse droite traditionnelle à boulonner

Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis
Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie



Type	Réf	Code	€ HT
GSV 34 G	6016596	3125495	1.71



Boulon complet TRCC

Boulon à tête ronde et collet carré avec écrou rondelle sertie en zinc nickelé



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
FRSB 6x20 DN	M 6 x 20	6406076	3128904	39.76



Plaque de montage pour boîte de dérivation

#NOM?



Type	Dimensions (H x L x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
MPG 65 FT	65 x 68	6006486	3125412	10.95

CONNECTION ÉLECTRIQUE



Borne de connexion rapide série 221

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.
Section : de 0,2 à 4 mm², prix pour 100 pièces



Conditionnement	Coloris	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	€ HT
100	Transparent	2 x 4	221-412	1268729	46.60
50	Transparent	3 x 4	221-413	1268730	58.40
25	Transparent	5 x 4	221-415	1268731	93.10



Borne de connexion rapide à levier 6 mm² série 221

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.
Section : de 0,5 à 6 mm², prix pour 100 pièces



Conditionnement	Coloris	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	€ HT
50	Transparent	2 x 6	221-612	2273341	68.30
30	Transparent	3 x 6	221-613	2273342	84.70
15	Transparent	5 x 6	221-615	2273343	136.40



Boîte de dérivation étanche carrée - couvercle enclipsable

IP55, IK07. 960°C

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
80x80	1	45	50003	1813194	1.55



Boîte de dérivation étanche - couvercle avec vis ¼ de tour

960°C - IP55 - IK07

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
105x105	1	55	50004	1813195	2.78



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



Colliers de câblage standard

Collier de câble standard. Matière : polyamide 6.6. Sans halogène. Tenue à la flamme : UL 94 V2. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C. Température de montage : - 10°C à + 60°C. Tenue aux agents extérieurs : huiles, hydrocarbures, solvants chlorés. Tenue limitée aux acides. Ne résistent pas aux phénols.

Type	Dimensions (L x l x H) (mm)	Conditionnement	Coloris	Réf	Code	€ HT
Collier de câblage	4,7 x 290	100	Noir	L-4.7-285-0	2040476	24.75
Collier de câblage	3,5 x 292	100	Noir	L-3.5-300-0	2040464	20.75



Colliers d'installation PA12

Colliers d'installation en Co-Polyester noir. Largeur 9 mm. Sans halogène. Denture extérieure. Tenue à la flamme : UL 94 HB. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C.

Type	Dimensions (L x l x H) (mm)	Conditionnement	Coloris	Réf	Code	€ HT
Collier d'installation	9 x 265	100	Noir	C-9-62KL	2040547	30.20



Pince pour colliers 9 mm

- Pince serre-câbles pour colliers de largeur 9 mm, avec système anti pince doigt

Longueur (mm)	Réf	Code	€ HT
190	L-300	441411V	48.60





Relais de contrôle tension

- Relais de contrôle de tension pour réseaux monophasés et triphasés
- Sous-tension et sur-tension
- Mode fenêtré (sous-tension et sur-tension)
- Mémorisation défaut programmable
- Pour le modèle triphasé : perte de phase et ordre des phases
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1RT	10	230	230	701182302022	0,15	1266405	152.51
2	1RT	10	400	400	703184002022	0,15	1266410	135.41



Thermostat Intelligent connecté Netatmo

Fonctionnalités : réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence, Auto-Adapt qui intègre la météo
Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...) , par la voix via Google Assistant, HomeKit, Amazon Alexa ou manuelle en appuyant sur le thermostat
Pour chaudières et PAC



Type	Programmation	Nombre de zones	Modèle	Réf	Code	€ HT
radio	Auto-programmation	1	Blanc	NTH-PRO	3095287	228.50



Thermostat programmable filaire Tybox

Thermostat programmable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tybox 1117	1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire + piles	6053005	0,02	1177505	155.00



Thermostat programmable radio TYBOX 1137

Thermostat programmable radio connectable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible ou poêle à bois
Rétroéclairage blanc
Compatible avec l'application Tydom



Type	Programmation	Nombre de zones	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
radio	Journalière ou hebdomadaire	1	Tybox 1137	6053064	0,04	3374650	335.00



Gaine de protection GPC métallique

Gaine de protection en aluminium utilisée pour protéger les remontées de câbles sur poteaux ou façades.
Coloris : Métallique
IK10



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 35 x 2750	Gaine de protection des câbles	N297	2271776	73.62
Ø 60 x 2750	Gaine de protection des câbles	N298	2271777	97.36

CONSOMMABLES



Toiles adhésives 3162

Adhésifs tissu couché polyéthylène d'épaisseur 0,25mm. Toiles américaines multi-usages. Réparations diverses. Raccords et étanchéité des gaines de ventilation intérieures. Déchirables à la main. Largeur : 50mm.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
50	50	Gris	116622	048567P	21.84



Adhésif aluminium 333

Adhésif aluminium 40 microns résistant à 110°C. Adapté au jointage divers intérieur/extérieur. Longueur 50m.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
50	50	Aluminium	115810	048569L	23.55



Adhésif orange 6095

Adhésifs vinyle orange multiusage bâtiment pour la protection pendant les travaux de projection d'enduit en façade. ; Réparations diverses. Epaisseur : 0,12 mm. Longueur : 33 mètres. Largeur 50 ou 75mm.



Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	€ HT
33	50	Orange	115482	041089V	11.56



Pistolet professionnel

Pistolet professionnel démultiplié pour cartouche de 150 à 310 mL



Code	€ HT
1085516	28.90



Kit de scellement chimique

Kit Sanibox chimique comprend une cartouche 170 ml de résine polyester + un poussoir + 2 canules mélangeuses + 4 tamis (pour les matériaux creux) + 4 tiges filetées



Coloris	Contenance (ml)	Eco-mob	Code	€ HT
Pierre	170	0.02	1085506	23.90



Tige filetée à sceller

Tige filetée pour scellement chimique + écrous et rondelles

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Code	€ HT
70	6	1085512	5.15
100	8	1085513	6.15
110	10	1085514	9.80
160	10	1085515	12.55



Tamis d'injection avec cône centreur

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Code	€ HT
50	12	1085508	3.30
85	16	1085509	3.95
130	16	1085510	5.25
85	20	1085511	6.55



Embout mélangeur

Sachet de 6 - Canules avec graduations pour scellement chimique
- Adaptables sur les cartouches de 165 ml et 300 ml

Type.	Code	€ HT
Buse mélangeuse	1085507	10.60



Résine de scellement

Résine de scellement à deux composants, à base de polyester.

Contenance (ml)	Eco-mob	Code	€ HT
165	0.01	1085504	9.95
300	0.02	1085505	12.65



SOUDAL

Mousse expansive polyuréthane SOUDAFOAM 1K

Mousse Manuelle 1K est une mousse polyuréthane monocomposante, expansive, à usage tête en bas. Excellente adhérence sur la plupart des supports du bâtiment. Grand rendement de remplissage. Très bonne isolation acoustique et thermique. Calfeutrement et complément de fixation de bâtis de fenêtres et de portes. Remplissage de cavités. Doit être protégée en extérieur (enduit, peinture...)

Contenance (ml)	Réf	Code	€ HT
500	108804	373999J	12.13
750	108803	373998Y	15.53



SOUDAL

Mousse polyuréthane SOUDAFOAM Click & Fix

Mousse expansive mono-composante. Excellente adhérence sur la plupart des supports du bâtiment. Grand rendement de remplissage. Très bonne isolation acoustique et thermique. Calfeutrement et complément de fixation de bâtis de fenêtres et de portes. Remplissage de cavités. Doit être protégée en extérieur (enduit, peinture...). Utilisation précise grâce au pistolet. Sans HCFC ni CFC.; Utilisation avec pistolet Click & Fix.; Contenance : 750 mL.; Gun vis; Click & Fix



Contenance (ml)	Réf	Code	€ HT
750	106741	455429N	17.54

SOUDAL

Pistolet compact pour mousse PU

Pistolet compact pour mousse PU. La finition en plastique permet un nettoyage facile.



Type.	Réf	Code	€ HT
Click and Fix	110226	4074547	61.10

SOUDAL

mousse-colle Soudabond Easy Click & Fix

Soudabond EASY est une mousse-colle spécialement formulée, gonflante et remplissante sur les surfaces non-planes et associée au système pistolable révolutionnaire Click & Fix pour une utilisation rapide, sûre et précise. Soudabond EASY est sans CFC et polymérise au contact de l'humidité de l'air.



Contenance (ml)	Réf	Code	€ HT
750	121398	2900453	24.64

SOUDAL

Nettoyant mousse polyuréthane Click & Fix

Nettoyant pour mousse et pistolet. Solvant spécial pour le nettoyage rapide de l'intérieur et de l'extérieur des pistolets, et des tâches de mousse non encore durcies.; Contenance 500 mL.; Gun & Foam Cleaner pour une utilisation avec pistolet Gun vis.; Click & Clean pour une utilisation avec pistolet Click & Fix.



Contenance (ml)	Réf	Code	€ HT
500	103357	455432U	13.86

GRIFFLE

Kit suspension gainable/cassette

Kit pour la suspension d'une cassette de climatisation. Complet prêt à l'emploi réunis dans un seul sachet clairement identifié - Rapide d'utilisation. Conditionné en kit de 4 pièces.

- Contient :
- 4 Trapèzes Plus
 - 4 câbles Ø 2 mm en 2 m
 - 4 crochets sans cheville et outil de pose



Réf	Code	€ HT
BLCLIM4	3738281	37.60



Kit PBL galets + bobine

Permet de suspendre tout type d'installation électrique, CVC et signalétique.
Regroupe tout le matériel nécessaire à la suspension : bobine de câble et galets.
Kit tout-en-un composé d'une bobine de câble Ø 1,5 et galets
2 modèles : PBL Small et PBL Large
- PBL Small : bobine de câble Ø 1,5 mm de 50 m et 30 galets
- PBL Large : bobine de câble Ø 1,5 mm de 150 m et 100 galets
Charge de travail maximale 35 kg



Modèle	Charge maxi (en kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
PBL Small - 50m Ø1,5	35	1.5	PBL30B1550	3738280	134.00
PBL Large - 150m Ø1,5	35	1.5	PBL100B15150	3738279	280.00



Tige filetée acier zingué blanc 4,8 - DIN 976

- Matière : Acier zingué
- Classe de qualité : 4.8



Type de filetage	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
Filetage métrique	1000	8	9768	3553769	2.21

Chevilles à expansion MS - Laiton

Fixations pour vis métriques. Faible profondeur d'installation. Permet la dépose et la réinstallation de la pièce fixée plusieurs fois. Boîte de 100 pièces.



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
28	8	78981	2329486	29.89



Ecrou hexagonal zingué HU - DIN 934

- Type : Hexagonal
- Matière : Acier zingué



Type de filetage	Diamètre (mm)	Dimension de l'empreinte	Hauteur (mm)	Réf	Code	€ HT
Filetage métrique	8	H13	6.5	9348	3552812	3.78



Rondelle plate extra large type LL - NFE 25513 - LLU

- Type : Très large/LL
- Matière : Acier zingué



Epaisseur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	€ HT
1.5	29.48	8	LLU8	3554303	6.38



Chevilles à frapper N-F - Acier électro-zingué

Installation simple et rapide dans les matériaux pleins et creux. Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur. Clou en acier électrozingué et cheville nylon.



Longueur (mm)	Epaisseur à fixer (en mm)	Diamètre (mm)	Avec vis	Réf	Code	€ HT
25	1	5	N	514872	1113473	10.69



Chevilles GKM-S 35

Chevilles métalliques pour plaque de carton plâtre. Epaisseur à fixer maxi 12mm. Vis : 4,5x35mm. Boîte de 100 pièces.



Longueur (mm)	Epaisseur à fixer (en mm)	Diamètre (mm)	Avec vis	Réf	Code	€ HT
31	35	4.5	N	502246	1085328	38.75



Chevilles HM corps creux

Boîte de 100 pièces Type S PP avec vis Type PP sans vis Type PV avec patte à vis



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence Article	Avec vis	Réf	Code	€ HT
37	5	FIX10021	0	506467	1085227	28.05

Acton

Vis autoperceuses tête hexagonale embase crantée - TH - Acier électro-zingué



Longueur (mm)	Epaisseur à fixer (en mm)	Diamètre (mm)	Dimension de l'empreinte	Réf	Code	€ HT
13	3	4.2	H7	334014,2X13CR3	185619D	3.35

ENTRETIEN



Rouleau de 50 étiquettes 70 x 130 mm

Boîte comprenant :
1 rouleau de 50 étiquettes adhésives 70 x 130 mm
1 marqueur permanent



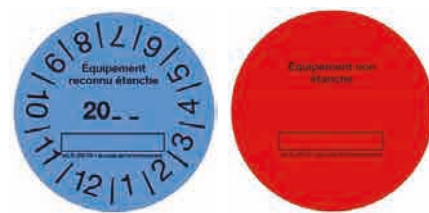
Obligatoire pour attestation de capacité

Réf	Code	€ HT
CLI02150	3313242	73.13



Rouleau contrôle d'étanchéité - 100 étiquettes

Boîte comprenant 1 rouleau de 100 étiquettes



Modèle	Réf	Code	€ HT
Bleu	CLI02152	3313243	20.21
Rouge	CLI02154	3313244	20.21

Carnet intervention climatisation (50 feuillets) CERFA 15497*03

Carnet de contrôle et d'intervention sur circuits froids
50 fiches
CERFA 15497



Réf	Code	€ HT
PRO25022	3349005	63.53



Nettoyant Condencide - bidon 5 L

Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs
Contient du QX-60® et tue 99.9 % des microbes en moins d'une minute
Meilleure performance énergétique et qualité de l'air
Bidon de 5 L



Modèle	Réf	Code	€ HT
Bidon 5L	177ACE0033	2852510	150.88



Nettoyant SuperClean - bidon 5 L

Nettoyant concentré puissant pour condenseurs extérieurs

Modèle	Réf	Code	€ HT
Bidon 5L	177ACE0036	2852511	162.63



Nettoyant VerteX® - bidon 5 L

Nettoyant à pH7 neutre pour les condenseurs et évaporateurs.
- Nettoyant aux grandes capacités d'adaptation qui élimine rapidement la rouille, le calcaire et la graisse
- Pour les microcanaux et serpentins avec revêtements protecteurs
- Neutralise toutes les odeurs désagréables

Modèle	Réf	Code	€ HT
Bidon de 5L	177ACE0121	3699868	129.74



Nettoyant RTU ECD Evaporator - spray 1 L

Nettoyant et désinfectant pour évaporateur qui vous assure la plus grande hygiène.

Modèle	Réf	Code	€ HT
	177ACE0013	995055V	45.07



Nettoyant Easycare - aérosol 600 ml

Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs
- Tue les bactéries et les champignons
- Améliore la qualité de l'air ambiant
- Aérosol pratique et de forte puissance
- Élimine la graisse, la nicotine et les saletés

Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs. EasyCare est un nettoyant et désinfectant pour évaporateurs qui améliore la qualité de l'air intérieur. C'est un nettoyant puissant qui augmente la performance énergétique de votre système, et un désinfectant efficace qui vous assure la plus grande hygiène. Il est prêt à l'emploi donc ne présente aucun risque d'erreur dans le dosage.

Modèle	Réf	Code	€ HT
Aérosol 600 mL	177ACE0016	2852519	34.09



Nettoyant aérosol EasyFoam - 600 mL

Nettoyant moussant pour condenseurs.
EasyFoam est un produit nettoyant industriel, prêt à l'emploi et spécialement conçu pour les condenseurs.
Avec sa formule unique et son jet puissant, c'est le produit idéal pour recurer en profondeur et éliminer tous les dépôts et toutes les saletés, même les plus tenaces.

Modèle	Réf	Code	€ HT
Aérosol 600 mL	177ACE0024	2852524	34.09



Gel parfumé SmellyJelly - mini-parfums mix

Gel parfumé spécialement conçu pour donner une bonne odeur de frais et de propre après le nettoyage du climatiseur. Facile à utiliser, SmellyJelly® se place tout simplement à l'intérieur de l'évaporateur ou du ventilateur. Le parfum se dégage dès que le système est en marche.

Modèle	Réf	Code	€ HT
Mini parfum mix	S090054MWE	3320442	24.16





Nettoyant aérosol Easy Clean - 600 mL

Nettoyant efficace pour l'entretien des évaporateurs et des condenseurs refroidis par air.



	Réf	Code	€ HT
	177ACE0015	995056G	35.10



Détecteur de fuite aérosol Easyfind - 400 mL

Détecteur de fuites type à bulles
Aérosol 400 ml

Assainit et désinfecte les gaines de climatisation (bactéricide et fongicide) • Élimine les mauvaises odeurs et laisse un parfum agréable



Modèle	Réf	Code	€ HT
Aérosol 400 ml	177ACE0074	2852515	35.11



Nettoyant aérosol GainClean - 150 mL

Nettoyant et désinfectant pour gaine de climatisation
Aérosol de 150 ml

Dose unique pour 30 mètres linéaires de gaine en diamètre 200mm



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	€ HT
Aérosol 150 ml	1.97	177ACE0069	2852514	31.04



Produit de nettoyage Drain One Shot (bidon)

Tension (V)	Modèle	Réf	Code	€ HT
230	Drain one shot	177ACE0002	2852516	16.97



Tablette de nettoyage Stay Clean

Pastille bleue soluble
Permet de limiter de développement des algues, des impuretés dans le bac des pompes de relevage et les mauvaises odeurs
Pour pompes Hi Flow et Hi Lift



Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
Stay Clean	Pompe de relevage	177ACE0003	2852521	17.01



Gel parfumé SmellyJelly - Fraîcheur Montagne

Gel parfumé spécialement conçu pour donner une bonne odeur de frais et de propre après le nettoyage du climatiseur. Facile à utiliser, SmellyJelly® se place tout simplement à l'intérieur de l'évaporateur ou du ventilateur. Le parfum se dégage dès que le système est en marche.



Modèle	Réf	Code	€ HT
Taille 1 - Fraîcheur montagne	S090020	3313286	24.16



Bâche de protection pour split - TieTite taille 1

Bâche de protection pour les unités murales. Les couvercles de nettoyage TieTite sont utilisés comme aide au nettoyage des évaporateurs muraux.

Ils aideront à réduire les éclaboussures du produit de nettoyage sur les meubles et les revêtements muraux et fourniront un certain niveau de protection à l'utilisateur.

Dimension : 930 x 450

Quantité : Boîte de 5



Dimensions (H x L x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
930 x 450	TieTite taille 1	S010119F	3720911	149.47



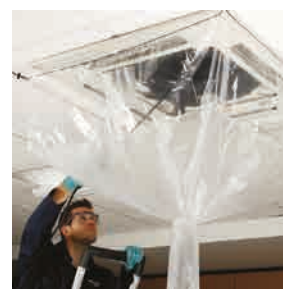
Bâche de protection pour cassette - HookTite

Dimensions (H x L x P) (mm)

Modèle

1000 x 1000

Boîte de 5



Dimensions (H x L x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	€ HT
1000 x 1000	Boîte de 5	S010122F	3720912	200.54



Pulvérisateur manuel - HydroSprayer - 8 L

Applicateur de nettoyant.

Conçu pour être utilisé avec des concentrés de nettoyage de serpentins avancés, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur, HydroSprayer est doté d'une buse réglable et est facile à nettoyer et à remplir.

Surtout, ce pulvérisateur spécialisé fournit une pression suffisante pour nettoyer mais pas pour endommager.

Modèle

8 L



Modèle	Réf	Code	€ HT
8 L	S010107	3720910	139.39



Pulvérisateur électrique - sur batterie - HydroSprayer ELITE - 15 L

Vaporisateur basse pression puissant.

Convient pour une utilisation avec tous les concentrés de nettoyants pour serpentins Advanced.

Gamme complète de pièces de rechange disponible.

Modèle

15 L



Modèle	Réf	Code	€ HT
15 L	S010449F	3720913	306.54

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POMPE À CHALEUR AIR/EAU



Antigel MPG 20 kg

Produit à base de monopropylène glycol concentré.
À diluer dans l'eau. Bidon de 20 kg.
Contient un inhibiteur de corrosion.



Modèle	Réf	Code	€ HT
ANTI83003	CALANTI83003	992711D	136.50

Réfractomètre

Réfractomètre permettant la mesure de l'indice de réfraction de -60 à 0 pour l'éthylène et de -50 à 0 pour le propylène



Modèle	Réf	Code	€ HT
Réfractomètre avec correction de température automatique	904820	1113466	82.97



Flexible chauffage / climatisation calorifuge



DN	Filetage (mm)	Longueur du flexible (mm)	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
26	26x34	1000	FLIN00813	0.01	1054558	45.25



Flexible chauffage FF DN26



DN	Filetage (mm)	Longueur du flexible (mm)	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
26	26x34	500	FLIN00185	0.01	1237307	23.50
26	26x34	700	FLIN00193	0.01	351554K	32.85
26	26x34	1000	FLIN00201	0.01	1237308	35.00



Soupape anti-gel

Le dispositif de sécurité antigel empêche la prise en gel du circuit d'eau d'une pompe à chaleur, évitant ainsi des dommages à la machine et à la tuyauterie. Il dispense de mettre du glycol qui abîme les joints, diminue le pouvoir calorifique et pollue lors de fuite ou vidange.



Caractéristiques fonctionnelles :

La purge totale du circuit d'eau à protéger doit être possible par ouverture du point bas de vidange.
Lors de l'ouverture du dispositif, le clapet casse-vide permet l'entrée d'air, facilitant ainsi la vidange.

Fluide admissible : eau
Pression maxi d'exercice : 10 bar
Plage de température d'exercice : 0 / 65°C
Plage de température ambiante : -30 / 60°C
Température d'ouverture : 3°C de température d'eau
Température de fermeture : 4°C de température d'eau
Précision : +-1°C

Caractéristiques techniques :

Corps : laiton CW617N

Axe : laiton CW617N

Ressorts : acier inox

Joints : EPDM

Pose :

Le dispositif doit être installé impérativement en position verticale au point le plus bas de l'installation.

Pression (bar)	Modèle	Réf	Code	€ HT
10	1"1/4	CA33M	1392832	186.81
10	1"	CA26M	1392831	154.53



Vanne d'équilibrage Idroset®

Séries CF

- Rapport de débit moyen : 25 : 1

- Fluides : eau ou eau glycolée (maximum 50%)



Température maxi (°C)	Pression nominale (bar)	Filetage (mm)	Réf	Code	€ HT
110	16	33x42	PAP-L032P	4045987	319.19
110	16	26x34	PAP-M025P	4045985	205.93



Filtre magnétique MP2 pour pompe à chaleur

Le MP2 est un filtre magnétique compact pour pompes à chaleur, équipé d'un aimant amovible et d'une vanne à boisseau sphérique de vidange. Le MP2 est particulièrement adapté à la protection des pompes à chaleur utilisées dans les installations domestiques. Le système d'interception à passage intégral intégré rend l'encombrement de l'installation très réduit.



Filetage (mm)	Filtration (µm)	Débit (m³/h)	Réf	Code	€ HT
26x34	800	10.73	38330600	4063760	185.63



Soupape différentielle

Pression (bar)	Filetage (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	€ HT
6	20x27	20x27	22L0265220	1143364	69.54





Vase d'expansion Flexcon Premium (3bar) 8 - 35

Raccordement	Pression maxi (bar)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (l)	Réf	Code	€ HT
20x27	3	435	396	35	16930	3003354	174.69
20x27	3	421	328	25	16923	3003351	104.02
20x27	3	405	286	18	16917	3003349	80.19



Console pour vase expansion chauffage Flexconsole Plus équipée

Support pour vase d'expansion prêt à l'emploi Flexconsole Plus
- Raccordement 3/4"



Réf	Code	€ HT
27996	903958U	162.06



Vase d'expansion 4 - 50

Raccordement	Pression maxi (bar)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (l)	Réf	Eco-mob	Code	€ HT
20x27	4	334	267	12	130G001200	0.01	028818G	54.41
20x27	4	398	317	25	130G002500	0.01	028820C	63.10
20x27	4	318	317	18	130G001800	0.01	028819R	51.78



Console pour vase d'expansion chauffage équipé

Support pour vase d'expansion - Modèle prêt à l'emploi (SPE-M)
Comprenant :
- Clapet d'isolement F20x27
- Soupape mano FM15x21
- Purgeur d'air avec clapet d'isolement F12x17



Réf	Eco-mob	Code	€ HT
912522	0.01	1157980	164.90



Console télescopique pour vase d'expansion chauffage jusqu'à 35 L

Réf	Code	€ HT
912530	1254738	30.61€





Souape de sécurité chauffage Prescomano

Pression : 3 bar



Filetage (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	€ HT
15x21	15x21	27684	339969B	38.91



Souape de sécurité avec manomètre



Pression (bar)	Filetage (mm)	Réf	Eco-mob Code	€ HT
3	15x21	910139	0.01 1140680	21.10



Ballon tampon

Jaquette skai bleu sur pieds - chauffage et climatisation - chauffage. Manchons soudés taraudés. Isolant polyuréthane expansé rigide. Bouteille livrée avec jaquette d'isolation skai et pattes de fixation murale. Bouteille réversible installable à droite et à gauche de la chaudière.

Poids (kg)	Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	€ HT
12.8	BMEL25SK	846	220	C	25	BMEL25SK	2866678	513.50
19.5	BMEL50SK	1066	273	C	50	BMEL50SK	1063336	654.95



Collecteur GMA pour groupe hydraulique

Collecteurs acier noir PN4, isolés conformément à la directive EnEV2014 et fournis avec des supports muraux. Raccordement en 1"1/2

Nombre de départs	Largeur (cm)	Hauteur (mm)	Filetage (mm)	Réf	Code	€ HT
2	17	550	40x49	66001200	1241497	536.19
3	17	800	40x49	66001300	1241498	720.25



Groupe hydraulique direct GDA211

Les groupes hydrauliques d'approvisionnement direct de la série GDA200 d'ESBE sont conçus pour les applications nécessitant un transport de l'énergie des plus efficaces. Équipé de deux vannes d'arrêt avec thermomètres, d'un clapet anti-retour, d'une coque d'isolation de qualité supérieure et d'un circulateur à rendement élevé.

GDA211 d'ESBE est un groupe hydraulique à alimentation directe équipé d'une pompe. De taille DN25 avec une pompe Wilo PARA 25/6. La pompe peut être paramétrée avec une vitesse constante, une pression variable ou une pression constante. La conception compacte du groupe a été bien pensée et l'accent mis sur des composants sélectionnés tels que la pompe, ce qui a entraîné des performances élevées du groupe hydraulique.

Tension (V)	Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
230	GDA211	Eau chaude sanitaire / Radiateurs	61001100	3997408	556.49



Groupe hydraulique mélangé GRA211 - DN 25

Groupe hydraulique
Fonction de mélange
Régulation de débit exceptionnelle grâce à la caractéristique progressive de la vanne
Signal de commande 3 points
Interface QuickFit entre le servomoteur et la vanne - aucun outil nécessaire
3 circulateurs à haut rendement différents
DN25
Coque d'isolation de qualité supérieure
Pré-testé et prêt à l'emploi
Conception compacte

Tension (V)	Modèle	Applications	Réf	Code	€ HT
230	<#9>GRA211	Chaudière	61042100	3354637	997.79





Disconnecteur hydraulique CA9C

Non contrôlable pour installation domestique

Filetage (mm)

Filetage (mm)	Réf	Code	€ HT
20x27	2230215	214738S	118.80
15x21	2230115	214737H	118.80



Disconnecteur CA 296



Filetage (mm)

Filetage (mm)	Réf	Code	€ HT
15x21	149B3781	076324Y	92.13
20x27	149B3782	110798C	99.94



Groupe de sécurité laiton 20x27

Modèle Droit 20x27

- Alimentation Verticale
- Corps : Laiton DZR, non dézincifiable renforcé
- Clapet : PA6T
- Pression nominale : PN10
- Température maximum : 120°C
- Puissance utile maximale : 10Kw

Réf	Code	€ HT
889006-01	1143441	18.80



Vanne thermostatique

Les vannes thermostatiques ESBE de série VTA320 offrent une capacité de débit élevée et sont bien adaptées aux applications universelles en régulation de l'eau chaude sanitaire, avec ou sans boucle ECS (boucle d'eau chaude sanitaire), et aux petit circuits de chauffage par le sol.

Raccordement	Modèle	Réf	Code	€ HT
3/4" Mâle	VTA322 / 35-60 C	31100600	035084G	126.30
1/2" Femelle	VTA321 / 35-60 C	31100400	023838I	153.58
3/4" Femelle	VTA321 / 20-43 C	31100700	113358E	142.22
1/2" Femelle	VTA321 / 20-43 C	31100300	104815V	153.58



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1 - Application/opposabilité des conditions générales de vente :

Les conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») constituent le socle de la négociation commerciale, en vertu des dispositions de l'article L. 441-1 du Code de commerce et s'appliquent à toutes les ventes de produits sauf pour les commandes via internet. Elles s'appliquent exclusivement aux commandes de clients faisant l'acquisition de produits dans le cadre de leur activité professionnelle. Elles forment un tout indissociable avec les conditions tarifaires du vendeur. Les CGV sont reproduites au dos des tarifs, factures du vendeur adressés régulièrement au client et font l'objet de mises à jour régulières. À défaut de conclusion d'un accord dérogatoire écrit, le fait de passer commande implique l'adhésion sans réserve du client à la dernière version des CGV à l'exclusion de tous autres documents émis par le client. À défaut d'acceptation préalable et écrite du vendeur, les présentes conditions prévalent sur tout autre document et toute condition particulière posée par le client sera inopposable au vendeur.

Article 2 - Commandes :

Les commandes sont adressées au vendeur soit par écrit par e-mail ou par courrier, soit par téléphone, soit au comptoir des points de vente du vendeur, et la vente n'est formée que lors de l'envoi de la confirmation écrite de commande par le vendeur à l'adresse de notification communiquée par le client. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite.

En cas de commande par le client de produits spécifiques, définis comme des produits dont les spécifications sont différentes des produits « catalogue », le vendeur émettra une offre de prix dont la durée de validité sera de huit (8) jours sauf mention explicite et contraire sur l'offre. Le contrat sera formé dès l'acceptation du devis par le client. En cas de contre-proposition du client, le contrat ne sera formé qu'après l'acceptation expresse et écrite du vendeur.

Le vendeur se réserve cependant le droit de refuser toute modification ou résolution de commande, notamment lorsque les produits commandés sont spécifiques au client ou non référencés dans le catalogue général du vendeur (identifiés sous le code DM ou « codés non stockés »). Plus généralement, le vendeur se réserve le droit de refuser toute commande du client présentant un caractère anormal de quelque façon que ce soit, ou passée de mauvaise foi. Le cas échéant, les acomptes versés lui demeureront définitivement acquis à titre de dommages et intérêts conventionnels. Aucune modification ou résolution ne pourra en aucune manière s'appliquer aux produits hors stock, parachetés, fabriqués ou en cours de fabrication, lesquels seront dans tous les cas facturés au client.

Article 3 - Produits :

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits. Si une commande est en cours, le vendeur en informera le client moyennant un délai de préavis raisonnable sans que l'absence d'information du client ne soit de nature à engager la responsabilité du vendeur. Aucun délai de préavis ne sera nécessaire, notamment en cas de modifications rendues nécessaires par une nouvelle loi ou réglementation. Tous les catalogues et prospectus sont transmis à titre publicitaire et ne sont pas contractuels, ainsi dès lors que le client passe commande d'un produit qui a été modifié, il accepte de recevoir un produit modifié et substituable. Le vendeur a toute liberté de faire évoluer les gammes en fonction des besoins du marché. En cas de rupture de stock ou d'indisponibilité du produit, le vendeur peut allouer les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients.

Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 4 - Livraison :

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux du vendeur. La livraison donne lieu à un bon de livraison. Le bon de livraison pourra être contresigné par le client par signature électronique ; dans cette hypothèse le client reconnaît et accepte que la signature apposée par voie électronique sur le bon de livraison vaille convention de preuve en cas de litige sur la réalité de la livraison.

Le vendeur peut accepter de livrer l'acheteur en un lieu désigné et en son absence. Dans cette hypothèse, le client ainsi que son assureur renoncent à tout recours envers le vendeur concernant la livraison des produits. Le client s'engage à prendre livraison dans les quinze (15) jours qui suivent l'avis de mise à disposition. Ce délai expiré, le vendeur pourra considérer que la commande est résolue et la vente unilatéralement résolue par le client. Le vendeur conservera les éventuels acomptes à titre de dommages et intérêts.

Sauf accord exprès lors de la commande, les délais donnés par le vendeur sont purement indicatifs et sans aucune garantie. Il appartient au client de vérifier, dès leur réception, l'état et la qualité des produits et de faire, s'il y a lieu, les réserves nécessaires et motivées sur le bordereau de livraison en cas de manquants, de retards ou d'avarées survenues pendant le transport. Le client devra notifier au vendeur ses réserves dès la réception des produits, et au plus tard dans un délai de 24h suivant la livraison. En parallèle, le client doit adresser ses réserves au transporteur par lettre recommandée avec avis de réception, dans les 3 jours suivant la réception, à défaut de quoi, la livraison sera réputée conforme.

Article 5 - Transfert des risques :

Les marchandises voyagent aux risques et périls du client, même lorsqu'elles sont expédiées franco. Il appartient à ce dernier d'exercer son recours contre le transporteur dans les délais et formes prescrits par la Loi en cas de retard, d'avarie ou de manquant. Le transport comprend le transport des entrepôts du vendeur au lieu de destination normalement accessible aux véhicules du vendeur. Le déchargement incombe toujours au destinataire et s'effectue à ses risques et périls. Les ventes internationales sont régies par l'incoterm EXW (Ex-Works CCI Paris 2010) entrepôt du vendeur.

Article 6 - Retour : Toute reprise ou retour acceptée préalablement et explicitement par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit du client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, lesquels doivent être dans un état rigoureusement neuf et dans

leur emballage d'origine. Les frais et les risques du retour sont à la charge du client. Le montant de cet avoir peut être amputé d'un abattement à la discrétion du vendeur pour tenir compte des circonstances l'ayant généré. En cas de vice apparent ou de non-conformité de produits livrés, dûment notifié par lettre recommandée avec AR dans un délai de huit (8) jours à compter de la réception et constaté par le vendeur, le client pourra obtenir le remplacement gratuit ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts. Toute commande passée par le client, correspondant à un produit spécifique, non référencé dans le catalogue général du vendeur et/ou non stocké (identifié selon le code DM ou CNS « codé non stocké »), est ferme et définitive et ne peut donner lieu à un retour ou à un échange une fois la commande passée.

Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 7 - Garantie :

Conformité aux normes : La seule obligation incombant au vendeur sera l'échange gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément garanti, reconnu défectueux ou non conforme aux normes en vigueur par ses services dans la limite de la durée de la garantie fabricant. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie ou reconnu non conforme aux normes, doit être, au préalable, soumis au vendeur dont l'accord est indispensable pour tout échange. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Les frais éventuels de port sont à la charge du client. Si le produit a été incorporé, les éventuels frais de démontage ou de remontage du produit ne seront pas supportés par le vendeur. L'expiration de la période de garantie met fin à toutes les obligations contractuelles du vendeur. La réception sans réserve des produits commandés par le client entraîne renonciation automatique de sa part à toute réclamation contre des non conformités, des vices apparents en l'absence de réclamation dans les huit jours de la livraison. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en 2ème et 3ème choix, choix spéciaux, choix en solde et lots spéciaux. Le vendeur ne donne aucune garantie au client, contre toute revendication ou action en contrefaçon des droits de propriété intellectuelle quels qu'ils soient, engagée contre le client par des tiers. Le vendeur n'est pas garant de l'usage illicite que ferait le client des droits de propriété intellectuelle mis à sa disposition par le vendeur. Le client garantit qu'il ne recherchera pas la responsabilité du vendeur chaque fois que la responsabilité du client sera engagée par le client final, dans les hypothèses où celle-ci résulte du défaut de conseil du client, de l'inadéquation du produit vendu par rapport aux besoins du client final et de l'installation du produit, notamment du respect des normes obligatoires liées à sa destination et à son installation (DTU, normes NF, etc.).

En qualité de professionnel de sa spécialité, le client supporte tous les risques liés à son activité et ne saurait reporter ceux-ci sur le vendeur. Le vendeur ne fait que distribuer lesdits produits, selon les notices transmises par les fournisseurs, et n'a pas la qualité de bureau d'études. Toute information transmise au client ne l'est qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du vendeur. La responsabilité du vendeur est, expressément exclue à raison de tous dommages et/ou préjudices indirects, immatériels, financiers, subis par le client ou un tiers, résultant notamment sans que cette liste soit exhaustive, d'une action dirigée contre le client par un tiers, d'une perte de bénéfice, perte d'exploitation, perte de production, perte de chiffre d'affaires, perte de données, privation d'un droit, interruption d'un service rendu par une personne ou un bien, atteinte à l'image de marque, perte d'une chance, etc.

Article 8 - Prix :

Le tarif des produits est fixé en fonction des conditions économiques actuelles et le vendeur se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions, notamment pour tenir compte d'événements extérieurs à l'entreprise telles que les variations de cours. Les prix des produits sont indiqués en euros Hors Taxes, hors participation aux frais de traitement et d'expédition et hors frais accessoires.

Les produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de la commande. Les prix s'entendent nets, hors frais accessoires départ des entrepôts du vendeur, emballages compris. Les frais de transport et frais supplémentaires pour emballages spéciaux sont facturés au client soit périodiquement, soit à l'occasion de la facturation des produits concernés. Ils sont mentionnés sur facture et peuvent être révisés. Tous impôts, taxes, contributions, droits ou autres prestations à payer en application des dispositions légales françaises ou celles d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du client. Les coûts et/ou contributions supportés pour la gestion des déchets, (notamment des équipements électriques et électroniques, éléments d'ameublement, déchets diffus spécifiques, etc.) ne peuvent faire l'objet de réfaction et sont répercutés sur le client, en application du Code de l'environnement. Leur montant, payé par le client, n'entre pas dans le calcul du volume d'affaires réalisé entre le vendeur et le client. Enfin, le vendeur se réserve la faculté de facturer des frais administratifs (dont le barème sera communiqué à la demande du client) pour la gestion administrative du dossier du client et l'émission des factures. Aucun escompte n'est pratiqué.

Article 9 - Paiement :

Sauf mention contraire sur les factures, celles-ci sont payables comptant au domicile du vendeur, par tous moyens. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre action. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture, entraîne l'application de plein droit, dès le jour suivant la date d'exigibilité, de pénalités dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage. En cas de défaut de paiement, la vente pourra être résolue de plein droit par le vendeur sans mise en demeure préalable. Le vendeur pourra demander la restitution

des produits, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera la commande en cause mais également toutes les commandes impayées antérieures (livrées ou en cours de livraison / paiement échu ou non). Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. Les sommes qui seraient alors dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles.

Tout retard de paiement entraînera le versement par le client, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Conformément à l'article L. 441-10 du Code de commerce, cette indemnité est exigible de plein droit le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture. Lorsque les frais de recouvrement sont supérieurs à quarante (40) euros, le vendeur se réserve le droit de demander au client une indemnisation complémentaire sur justification. Le vendeur facturera immédiatement des frais à titre provisionnel à hauteur de dix pour cent (10 %) des sommes restant dues d'un montant minimum de cinq cents (500) euros. Cette indemnité recouvre notamment les intérêts, frais et honoraires que pourrait entraîner une procédure précontentieuse et/ou contentieuse liée au recouvrement.

Compensation : Conformément aux articles 1347 et suivants du Code civil, le client autorise la compensation entre les sommes dues par lui à l'ensemble des filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOU EXPANSION et les sommes que les filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOU EXPANSION sont redevables envers le client et ce à quelque titre que ce soit.

Article 10 - Informations nominatives et données à caractère personnel :

Dans le cadre de la création du compte client et de l'exécution de la commande, des informations et données à caractère personnel le concernant sont recueillies, ce que le client accepte expressément.

L'ensemble des informations et données ainsi collectées peuvent permettre l'établissement de statistiques commerciales et la personnalisation des offres commerciales faites au client.

Elles sont nécessaires à la gestion des commandes et aux relations commerciales. Ainsi, elles peuvent être transmises aux tiers qui contribuent à ces relations, tels que ceux chargés de l'exécution des services et commandes pour leur gestion, exécution, traitement et paiement. Ces informations et données sont également conservées à des fins de sécurité dans le but de respecter les obligations légales et réglementaires en vigueur ainsi que pour permettre d'améliorer et personnaliser les services proposés et les informations adressées.

Conformément à la réglementation, le client peut exercer un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de portabilité le cas échéant pour les informations qui le concernent, en s'adressant à dp@mb-expansion.fr. Il peut également, le cas échéant, introduire une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL).

Article 11 - Réserve de propriété :

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ EST SUBORDONNÉ AU RÈGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTÉRÊTS, PÉNALITÉS ET ACCESSOIRES. A DÉFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RÉSERVE EN CONSÉQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LÉGALES.

Le client s'engage à souscrire spontanément au profit du vendeur, auprès d'une compagnie notoirement solvable, une assurance couvrant le risque de perte des produits objet de la clause de réserve de propriété, et à justifier de son existence, de son étendue et du règlement de la prime à première demande du vendeur.

Article 12 - Force Majeure :

Les cas de force majeure et les circonstances exceptionnelles indépendantes de la volonté du vendeur lui ouvrent droit de retarder la livraison ou de résilier tout ou partie de la commande sans que le client puisse réclamer aucune indemnisation ou s'opposer à l'exécution partielle. Sont notamment considérés comme cas de force majeure ou circonstances exceptionnelles déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : tout cas indépendant de sa volonté, la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves dans ses établissements ou ceux de ses fournisseurs, les accidents, la paralysie du secteur des transports, l'impossibilité d'être approvisionné, un événement de terrorisme international.

Article 13 - Propriété intellectuelle :

Le vendeur est susceptible d'utiliser pour les besoins de sa communication commerciale, quel qu'en soit le support, les photographies illustrant les produits qui lui sont transmis par le client, afin de promouvoir les produits qu'il distribue. A cette fin, le client autorise le vendeur, à titre gratuit, à reproduire, utiliser, modifier et communiquer sur tous supports, les photographies adressées au vendeur, et s'engage à obtenir toutes autorisations nécessaires dans ce cadre de la part des clients finaux. Le client garantit à ce titre le vendeur notamment contre tout recours ou action qu'un tiers pourrait lui intenter à un titre quelconque à l'occasion de l'utilisation de ces photographies, notamment contre toutes réclamations, revendications, demandes de dommages intérêts et d'une façon générale, contre toute action civile ou pénale émanant d'un tiers relative aux photographies.

Article 14 - Litiges :

Y COMPRIS EN CAS DE REFÈRE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITE DE DEFENDEURS ET DE VENTE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPETENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE A LA COMMANDE, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU SIEGE SOCIAL DU VENDEUR. Les litiges sont tranchés conformément au droit français.

Numéros d'identification unique :

DEA (ECOMAISON) : FR003088_10IHW3P
DEEE (Ecosystem) : FR003088_05WUUDS - DDS (EcoDDS) : FR218289_07NPWF
PMCB (VALOBAT) : FR218289_04KAUL

Région Rhône-Alpes Centre Auvergne

■ 01 - BOURG-EN-BRESSE
Tél. 04 74 45 75 75

■ 01 - MONTLUEL
Tél. 04 72 25 11 55

■ 01 - OYONNAX
Tél. 04 74 73 54 08

■ 03 - MONTLUÇON
Tél. 04 70 08 13 50

■ 03 - MOULINS
Tél. : 04 70 46 97 50

■ 03 - VICHY (CUSSET)
Tél. 04 70 30 98 60

■ 07 - ANNONAY (DAVÉZIEUX)
Tél. 04 75 69 75 75

■ 18 - BOURGES
Tél. 02 48 70 65 44

■ 18 - ST-AMAND-MONTROND
Tél. 02 48 60 88 81

■ 18 - VIERZON
Tél. 02 45 45 01 60

■ 26 - ROMANS-SUR-ISÈRE
Tél. 04 75 02 90 52

■ 26 - VALENCE
Tél. 04 75 74 10 90

■ 38 - BOURGOIN-JALLIEU
Tél. 04 74 28 11 21

■ 38 - SALAISE-SUR-SANNE
Tél. 04 74 11 11 38

■ 38 - SEYSSINS
Tél. 04 80 42 33 14

■ 38 - ST-MARCELLIN
Tél. 04 76 38 81 00

■ 38 - TIGNIEU-JAMEYZIEU
Tél. 04 81 65 80 00

■ 38 - VIENNE (REVENTIN-VAUGRIS)
Tél. 04 74 78 10 20

■ 38 - VOIRON
Tél. 04 56 47 04 21

■ 39 - CHAMPAGNOLE
Tél. 03 84 52 54 35

■ 39 - LONS-LE-SAUNIER (PERRIGNY)
Tél. 03 84 47 65 29

■ 41 - ROMORANTIN-LANTHENAY
Tél. 02 54 96 04 30

■ 42 - MONTBRISON (SAVIGNEUX)
Tél. 04 77 58 71 30

■ 42 - ST-CHAMOND (L'HORME)
Tél. 04 77 22 29 44

■ 42 - ST-ÉTIENNE
Tél. 04 77 79 79 79

■ 63 - CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 91 79 29

■ 69 - CHASSIEU
Tél. 04 72 79 30 72

■ 69 - CRAPONNE
Tél. 04 72 30 26 50

■ 69 - GENAY
Tél. 04 81 65 07 84

■ 69 - LYON (DARDILLY)
Tél. 04 74 47 57 90

■ 69 - LYON (OULLINS)
Tél. 04 78 86 69 39

■ 69 - LYON (VILLEURBANNE)
Tél. 04 72 13 29 29

■ 69 - VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Tél. 04 74 02 97 17

■ 71 - CHALON-SUR-SAÔNE
(CHÂTENAY-LE-ROYAL)
Tél. 03 85 42 59 70

■ 71 - LOUHANS-CHÂTEAURENAUD
Tél. 03 85 75 00 93

■ 71 - MÂCON
Tél. 03 85 20 52 52

■ 71 - MONTCEAU-LES-MINES
Tél. 03 45 69 02 20

■ 73 - AIX-LES-BAINS
Tél. 04 79 88 66 60

■ 73 - ALBERTVILLE
Tél. 04 79 31 18 94

■ 73 - CHAMBÉRY
Tél. 04 79 70 85 85

■ 74 - ANNECY (SILLINGY)
Tél. 04 58 13 00 00

■ 74 - ANNEMASSE (VILLE-LA-GRAND)
Tél. 04 50 04 54 10

■ 74 - THONON-LES-BAINS
Tél. 04 56 66 07 79

Région Franche-Comté Sud Alsace

■ 21 - DIJON
Tél. 03 45 58 30 75

■ 25 - BESANÇON
Tél. 03 81 61 78 40

■ 25 - MONTBÉLIARD
Tél. 03 81 91 54 54

■ 25 - PONTARLIER
Tél. 03 81 38 88 90

■ 68 - MULHOUSE (RICHWILLER)
Tél. 03 89 52 72 35

■ 70 - GRAY
Tél. 03 84 64 97 84

■ 70 - VESOUL (NOIDANS-LÈS-VESOUL)
Tél. 03 84 76 24 88

■ 90 - BELFORT
Tél. 03 63 69 09 04

Région Île-de-France

■ 27 - VERNON
Tél. 02 32 21 31 10

■ 77 - MEAUX (NANTEUIL-LÈS-MEAUX)
Tél. 01 81 73 04 53

■ 77 - MELUN (VAUX-LE-PÉNIL)
Tél. 01 64 79 70 70

■ 77 - PONTAULT-COMBAULT
Tél. 01 60 18 19 00

■ 78 - FLINS-SUR-SEINE
Tél. 01 30 59 83 19

■ 78 - COIGNIÈRES
Tél. 01 30 69 01 02

■ 78 - HOUILLES
Tél. 01 39 68 66 36

■ 78 - VERSAILLES
Tél. 01 39 50 34 90

■ 91 - STE-GENEVIÈVE-DES-BOIS
Tél. 01 69 46 92 20

■ 92 - GENNEVILLIERS
Tél. 01 47 86 88 90

■ 92 - MALAKOFF
Tél. 01 46 12 08 20

■ 93 - MONTREUIL
Tél. 01 41 72 13 90

■ 94 - MAISONS-ALFORT
Tél. 01 43 53 63 33

■ 95 - PIERRELAZE
Tél. 01 82 31 20 58

Région Sud-Ouest

■ 16 - ANGOULÈME (L'ISLE-D'ESPAGNAC)
Tél. 05 45 38 61 10

■ 16 - BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
Tél. 05 45 79 08 05

■ 16 - COGNAC (CHÂTEAUBERNARD)
Tél. 05 45 32 28 82

■ 16 - ROUMAZIÈRES-LOUBERT
Tél. 05 45 85 77 14

■ 16 - RUFFEC
Tél. 05 45 29 04 20

■ 17 - LA ROCHELLE (PÉRIGNY)
Tél. 05 46 31 63 10

■ 17 - ROCHEFORT
Tél. 05 46 88 85 20

■ 17 - ROYAN
Tél. 05 46 05 55 86

■ 17 - ST MARTIN-DE-RÉ
Tél. 05 46 09 44 19

■ 17 - SAINTES
(ST GEORGES-DES-COTEAUX)
Tél. 05 46 97 88 78

■ 19 - BRIVE-LA-GAILLARDE
Tél. 05 55 86 61 61

■ 19 - TULLE
Tél. 05 55 29 58 58

■ 23 - GUÉRET
Tél. 05 55 41 47 40

■ 23 - LA SOUTERRAINE
Tél. 05 55 63 14 58

■ 24 - BERGERAC (CREYSSE)
Tél. 05 53 57 97 55

■ 24 - PÉRIGUEUX (BOULAZAC)
Tél. 05 53 08 63 89

■ 24 - SARLAT-LA-CANÉDA
Tél. 05 53 59 33 67

■ 31 - ST GAUDENS (ESTANCARBON)
Tél. 05 61 88 49 78

■ 31 - TOULOUSE
Tél. 05 34 61 91 20

■ 31 - TOULOUSE (COLOMIERS)
Tél. 05 34 60 63 30

■ 31 - TOULOUSE (L'UNION)
Tél. 05 34 27 22 30

■ 32 - AUCH
Tél. 05 62 63 07 50

■ 33 - ARCACHON (LA TESTE-DE-BUCH)
Tél. 05 56 22 49 90

■ 33 - ARÈS
Tél. 05 54 30 00 00

■ 33 - BORDEAUX
Tél. 05 56 29 21 10

■ 33 - BORDEAUX (BÈGLES)
Tél. 05 56 85 74 74

■ 33 - BORDEAUX (MÉRIGNAC)
Tél. 05 57 92 04 30

■ 33 - GAILLAN EN MEDOC
Tél. 05 56 41 02 46

■ 33 - LIBOURNE
Tél. 05 57 55 55 70

■ 40 - DAX (NARROSSE)
Tél. 05 58 49 35 80

■ 40 - MONT-DE-MARSAN
Tél. 05 58 75 91 13

■ 40 - SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
Ouverture septembre 2023

■ 46 - BRETENOUX
(ST MICHEL-LOUBÉJOU)
Tél. 05 65 10 32 40

■ 46 - CAHORS
Tél. 05 65 20 82 00

■ 47 - AGEN
Tél. 05 53 66 53 00

■ 47 - MARMANDE
Tél. 05 53 20 28 65

■ 47 - VILLENEUVE-SUR-LOT
Tél. 05 53 49 68 70

■ 64 - SAINT-JEAN-DE-LUZ
Tél. 05 40 69 02 68

■ 79 - BRESSUIRE
Tél. 05 49 65 13 36

■ 79 - NIORT
Tél. 05 49 79 60 08

■ 81 - ALBI
Tél. 05 63 48 15 20

■ 82 - MONTAUBAN
Tél. 05 63 26 14 30

■ 82 - CASTELSARRASIN
Tél. 05 63 95 89 50

■ 82 - CAUSSADE
Tél. 05 63 93 72 72

■ 86 - POITIERS
Tél. 05 49 55 90 43

■ 87 - LIMOGES
Tél. 05 55 38 94 94

■ 87 - ST-YRIEIX-LA-PERCHE
Tél. 05 55 08 32 40