

tēreva[®]



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

ÉDITION ► 2024

tereva.fr

Téréva

3e acteur national
de la distribution professionnelle



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

Catégorie Distribution/Commerce
Magazine Le Point

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



Plus de 200 000 articles

dont plus de 55 000 articles disponibles sur **tereva.fr**

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

Une logistique puissante et moderne

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

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.

*CEE : Certificats d'Economie d'Energie
*MPR : MaPrimeRenov'

Téréva : les chiffres clés en 2024



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 Air/Air en toute sérénité

Pour vous accompagner, nous avons sorti les grands moyens



1 Vos accessoires d'installation et d'entretien **disponibles immédiatement et dans toutes les agences Téréva.**

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



2 Le corner Showroom, le "plus" Téréva !

Pour verrouiller une vente, rien ne vaut la preuve par l'exemple ! À 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 !



2 solutions de gestion des primes CEE & MaPrimeRénov



EasyPrimes[®]

Facile pour vous, confortable pour votre client

- Bénéficiez d'une avance de paiement des primes CEE et/ou MPR sous 45 jours⁽¹⁾
- Déduisez directement les primes de vos devis
- Simplifiez vos démarches administratives
- Sécurisez la conformité de vos dossiers



Les avantages de la solution EasyPrimes[®]

- ✓ Votre trésorerie est préservée
- ✓ Votre prestation est perçue comme moins chère par vos clients
- ✓ Vos démarches administratives font l'objet d'une prise en charge sur-mesure
- ✓ Les démarches administratives de vos clients sont réduites au strict minimum

SpeedyPrimes[®]

Rapide pour vous, simple pour votre client

- Faites bénéficier à vos clients d'un financement rapide⁽²⁾ et gratuit⁽³⁾ de leurs primes
- Intégrez le montant des primes CEE et/ou MPR à vos devis
- Déléguez les démarches administratives à vos clients
- Offrez-leur un accompagnement étape par étape de leurs démarches administratives



Les avantages de la solution SpeedyPrimes[®]

- ✓ Vos clients reçoivent leur financement sous 12 jours⁽²⁾ : pas d'avance de fonds nécessaire pour régler votre acompte
- ✓ Votre trésorerie n'est plus exposée aux délais de paiement des primes
- ✓ La solution de financement peut couvrir le montant des primes ou l'ensemble de votre prestation
- ✓ Vos démarches administratives sont réduites au strict minimum

Service disponible en septembre 2024

⁽¹⁾ 45 jours après validation de votre facture de fin des travaux par notre prestataire, sous réserve de validation par contrôle Cofrac systématique pour chaque installation et de votre éligibilité par Téréva, voir www.tereva.fr

⁽²⁾ Financement versé 12 jours seulement après la signature de votre devis et remboursé gratuitement après 6 mois, voir www.tereva.fr

⁽³⁾ Coût des 6 premiers mois du crédit équivalent au montant des primes pris en charge par l'installateur, voir www.tereva.fr

Le photovoltaïque résidentiel avec Téréva



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 baisses 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 !

Leader de la distribution de solutions photovoltaïques du marché résidentiel français

Confier son projet à Téréva, c'est donc 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
- De nombreux services pour simplifier votre quotidien

Distributeur des plus grandes marques

Avec 25 marques partenaires, 3 000 références, 5 500 m² de stockage dans toute la France et une équipe de 70 personnes, difficile de se sentir mieux accompagné !

Notre offre
photovoltaïque



* prévision à 5 ans

**ETN : Enquête Technique Nouvelle, procédé de certification des systèmes photovoltaïques par un bureau de contrôle agréé

1

UNE OFFRE PRODUITS COMPLÈTE DE PRODUITS SOUS ETN**

- / Disponibilité maximale grâce à notre capacité de stockage de 10 000 m² dédiée au solaire photovoltaïque.
- / Stock d'accessoires de supportage disponible dans toutes les Agences Téréva.

2

DES SERVICES QUI FACILITENT VOTRE ACTIVITÉ

- / Appui sur le Bureau Technique de NED, leader de la distribution PV résidentielle en France, pour la conception et le dimensionnement.
- / Simulateur en ligne pour calculer facilement le retour sur investissement de vos clients.
- / Sous-traitance des démarches administratives, déclaration d'urbanisme en mairie, demande de Consuel, demande de raccordement au réseau.
- / Solution d'assurance responsabilité civile et décennale, à prix compétitif.
- / Toitures école pour la formation pratique au montage des panneaux et la mise en service des onduleurs.
- / Formation eLearning en partenariat avec Dualsun sur la maîtrise des risques d'une installation photovoltaïque.



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



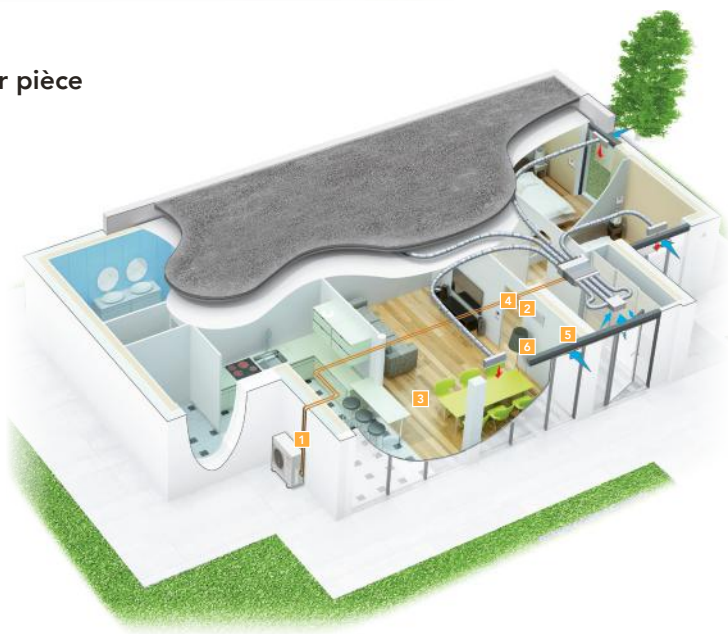
4 Système de régulation



5 Ensemble de reprise



6 Conduits souples avec isolation



VRV / DRV / VRF : Application tertiaire

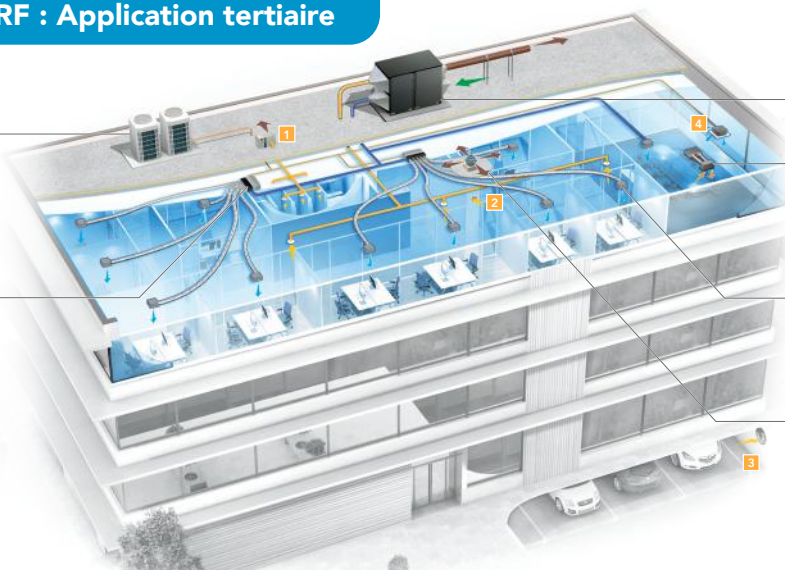
CLIMATISER



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

Un service gratuit⁽¹⁾

pour vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, pompes à chaleur, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.



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

0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

Pour joindre le service Exapièce, **tapez 3**



WhatsApp

au **06 82 00 65 83**



exapièce@exapièce.fr



tereva.fr

Accédez directement
au formulaire en ligne



Quels avantages ?

- 2 500 références stockées et livrées gratuitement⁽²⁾ :
- sous 24h00 à l'adresse de votre choix
- avant 13h00 si vous commandez sur **tereva.fr**
(pour toute commande passée avant 16h00)

⁽¹⁾ Inscrivez-vous gratuitement sur tereva.fr par téléphone au 0 809 36 69 69 - directement dans votre Agence Téréva.

⁽²⁾ À partir de 100 euros HT d'achats (forfait de 12 euros HT pour les montants inférieurs)

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

Retrouvez les dates
et les lieux d'étalonnage
dans nos Agences :



Règlementation F-Gaz

Objectif ?

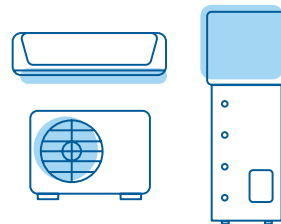
Encadrer la vente et l'utilisation de fluides frigorigènes responsables de gaz à effet de serre, afin de diviser par 5 les émissions de CO² à l'horizon de 2030.

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.

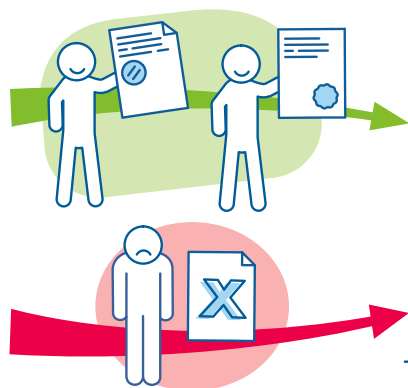
Nous vous accompagnons

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

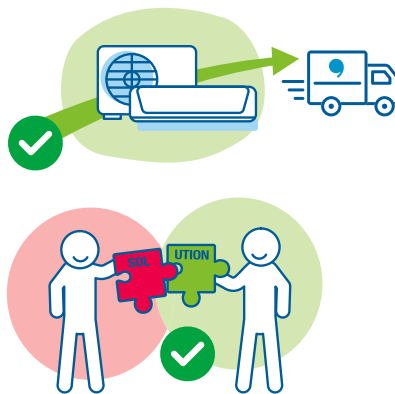


✓ CERFA signé

✓ ADC en cours de validité



✗ Pas d'ADC, pas de CERFA



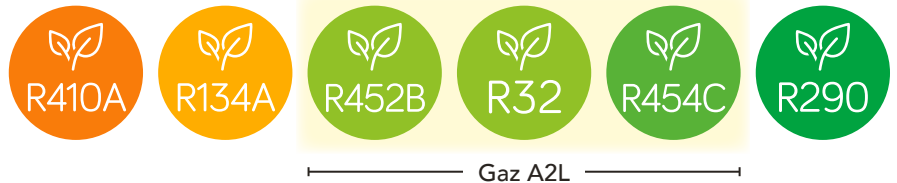
Proposez les organismes certifiés
Communiquez les coordonnées de partenaires qualifiés

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 :



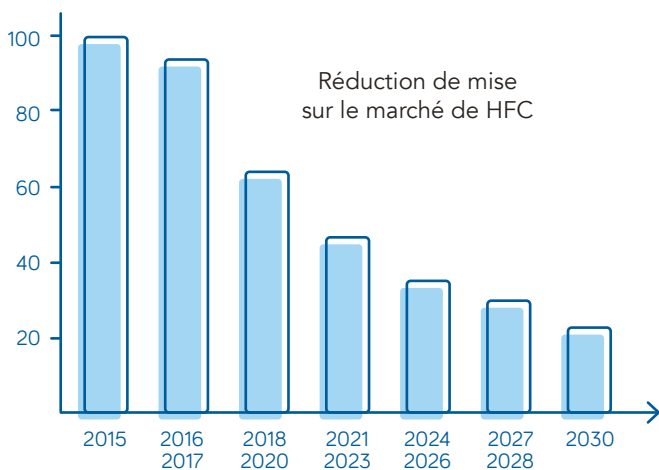
Ces gaz ont différents Potentiel de Réchauffement Global (PRG) exprimés en kg équivalent CO² ci-dessous :

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.

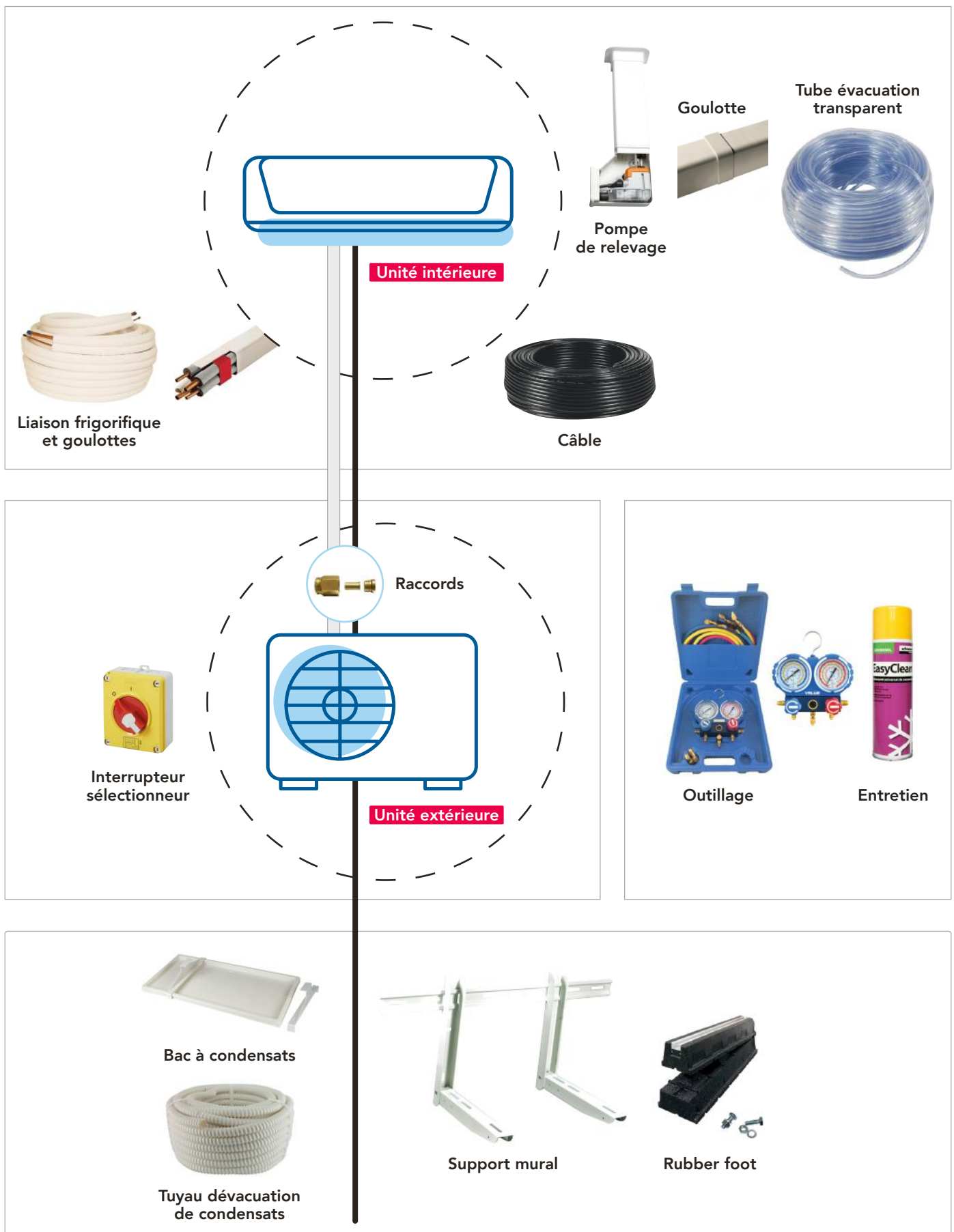
Les professionnels doivent donc s'assurer que l'application du chantier est en phase avec la taille des pièces traitées et la charge en fluide de l'installation (respect de la norme EN-378).

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



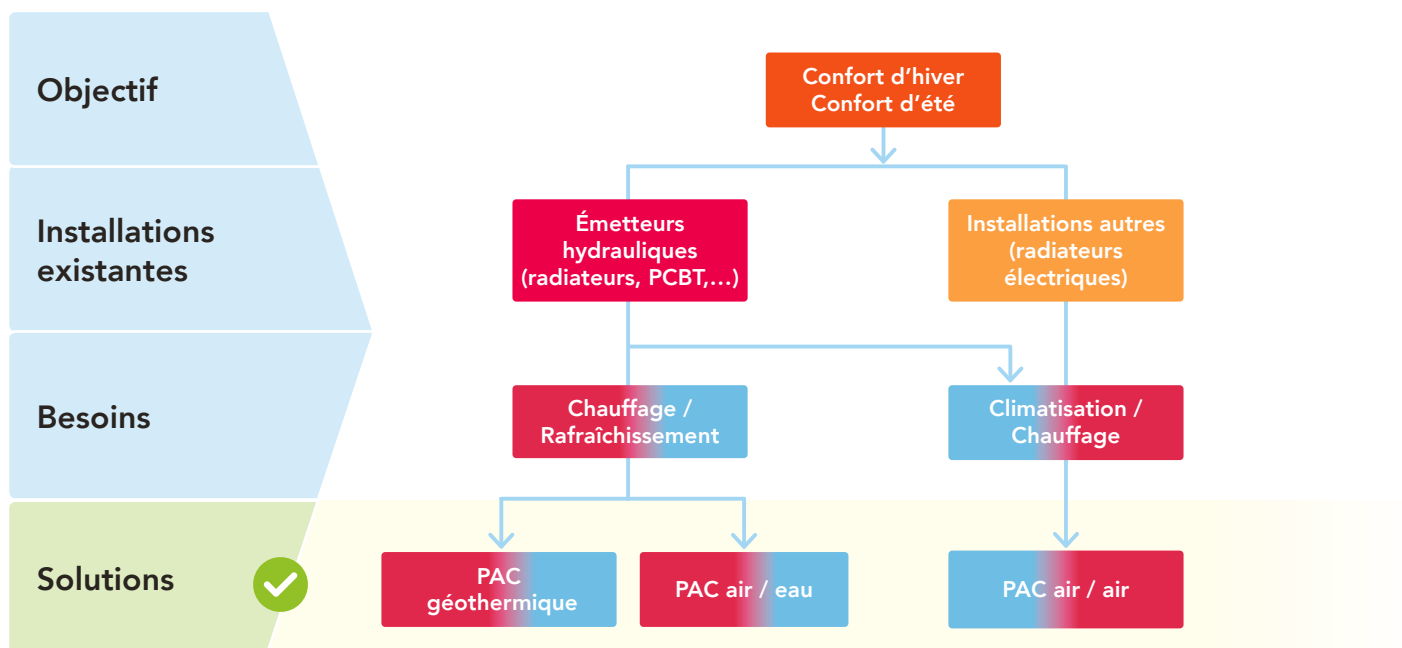
Il existe sur le marché différents types de pompes à chaleur qui puisent toute leur énergie dans des sources naturelles. Si vous souhaitez faire de l'aérothermie, nous avons en stock les unités extérieures et les kits hydrauliques. Selon l'alimentation électrique, monophasée ou triphasée, vous aurez 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.

Sommaire

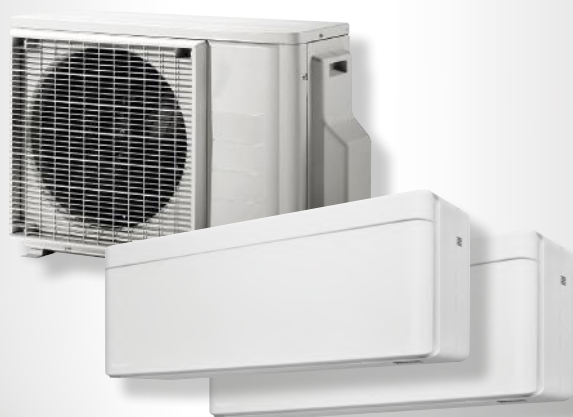


POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONO-SPLIT

MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 15
MONO-SPLIT DAIKIN	P. 18
MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 20
MONO-SPLIT PANASONIC	P. 22
MONO-SPLIT BOSCH	P. 23
MONO-SPLIT GREE	P. 24

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTI-SPLITS

MULTI-SPLITS ATLANTIC / FUJITSU	P. 27
MULTI-SPLITS ATLANTIC	P. 29
MULTI-SPLITS DAIKIN	P. 30
MULTI-SPLITS TOSHIBA	P. 32
MULTI-SPLITS PANASONIC	P. 34
MULTI-SPLITS BOSCH	P. 35
MULTI-SPLITS GREE	P. 36



POMPE À CHALEUR AIR/AIR GAINABLE MONO-SPLIT

GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN	P. 39
GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 41
GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC	P. 42
RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC	P. 44
RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE	P. 51
RÉGULATION BAILLINDUSTRIE POUR GAINABLE	P. 54
RÉGULATION DELTA DORE POUR GAINABLE	P. 56
ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE	P. 58



POMPE À CHALEUR AIR/EAU

POMPE À CHALEUR ATLANTIC	P. 61
POMPE À CHALEUR DAIKIN	P. 63
POMPE À CHALEUR PANASONIC	P. 68
POMPE À CHALEUR DE DIETRICH	P. 71
POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON	P. 73
POMPE À CHALEUR AUER/INTUIS	P. 74
POMPE À CHALEUR TOSHIBA	P. 75

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC	P. 78
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC VENTILATION	P. 79
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE THERMOR	P. 79
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUER/INTUIS	P. 80
ACCESSOIRES	P. 80



POMPE À CHALEUR PISCINE

POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR	P. 83
POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC	P. 83

ACCESSOIRES DE POSE

SUPPORTAGE	P. 85
CACHE CLIM	P. 86
LIAISONS FRIGORIFIQUES	P. 87
RACCORDS FRIGORIFIQUES	P. 87
GOULOTTES	P. 89
ÉVACUATION DES CONDENSATS	P. 90
OUTILLAGE	P. 96
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	P. 107
CONSOMMABLES	P. 113
ENTRETIEN	P. 117
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POMPE À CHALEUR	P. 121



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. 18
MONO-SPLIT TOSHIBA	P. 20
MONO-SPLIT PANASONIC	P. 22
MONO-SPLIT BOSCH.....	P. 23
MONO-SPLIT GREE	P. 24

MONO-SPLIT ATLANTIC

TAKAO M3 CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Ensemble mono-split Takao M3 - R32

Confort acoustique :

- 19dB(A)

Economies d'énergie :

- Classe A+++ en modes chaud et froid
- Programmation hebdomadaire de série
- Détection de présence de série

Confort toutes saisons :

- Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15° ext. en mode chaud et -10° 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)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTE / AOYG 7 KGC	*873857+872060	1867,00	8,34	4110197	1712,11
2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTE / AOYG 9 KGC	*873858+872061	2089,00	8,34	4110198	1915,40
4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTE / AOYG 12 KGC	873859+872062	2450,00	8,34	4116698	2247,53
5.4	4.2	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTE / AOYG 14 KGC	873860+872063	3167,00	8,34	4116699	2906,12

KAZENDO CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Ensemble mono-split Kazendo Blanc Mat - R32

- Air Cleaner Technology : purification d'air haute performance

- Fonction d'auto-nettoyage de l'unité intérieure et de l'unité extérieure

- Finition antibactérienne

- Confort acoustique : 18 dB(A) (selon modèle)

- Détection de présence intelligente de série



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3.2	2.6	A+++ / A+++	4,56 / 8,75	4,85 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 JDB / 1U 009 JD	873829+892614	2376,00	8,34	4256795	1972,08
4.2	3.5	A+++ / A+++	4,43 / 8,75	4,72 / 5,10	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 JDB / 1U 012 JD	873830+892615	2823,00	8,34	4256796	2343,10
6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,50	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 JDB / 1U 018 JD	873831+892616	3580,00	8,34	4256797	2971,41

TAKAO LINE CONFORT PLUS

PREMIUM

atlantic

Ensemble mono-split Takao Line - R32 - White

Fonctions : Redémarrage automatique après coupure de courant. Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation. Auto diagnostic. 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. Fonctionnement jusqu'à -15° en mode chaud.



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETEW / AOYG 7 KET	873841+872098	1785,00	8,34	4116690	1645,04
2.8	2.5	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETEW / AOYG 9 KET	873842+872099	1927,00	8,34	4116691	1775,91
4	3.5	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETEW / AOYG 12 KET	873843+872100	2356,00	8,34	4116692	2171,25
5.4	4.2	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETEW / AOYG 14 KET	873844+872101	3070,00	8,34	4116693	2829,28

TAKAO M2 CONFORT

CONFORT

atlantic

Ensemble mono-split Takao M2 - R32

Takao M2, une clim réversible silencieuse : Les unités intérieures et extérieures de la gamme offrent un bon confort acoustique avec un niveau sonore à seulement 20 dB(A) en mode Silence. Vous gagnez 3 dB(A) par rapport au fonctionnement classique. Le mode Silence s'active simplement, par le biais de la télécommande infra-rouge.
Mural Inverter : le confort tout au long de l'année : avec cette clim réversible, vous profitez d'un bon confort thermique en été comme en hiver. Sa plage de fonctionnement est large, jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et -10°C en mode froid.



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCE / AOYG 7 KMCC	873853+872104	1470,00	8,34	4116700	1347,51
2.8	2.5	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCE / AOYG 9 KMCC	873854+872105	1580,00	8,34	4116701	1447,94
4	3.4	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCE / AOYG 12 KMCC	873855+872106	1942,00	8,34	4116702	1780,81
5.4	4.2	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCE / AOYG 14 KMCC	873856+872107	2524,00	8,34	4116703	2315,19
6.3	5.2	A++ / A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTE / AOYG 18 KMT	873848+872093	3147,00	8,34	4116704	2900,26
8	7.1	A++ / A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTE / AOYG 24 KMT	873850+872094	5223,00	8,34	4116705	4813,46
8.8	8	A++ / A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 30 KMT / AOYG 30 KMT	873188+872102	6250,00	8,34	3599725	5759,91
10.1	9.4	A++ / A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 36 KMT / AOYG 36 KMT	873189+872103	6585,00	8,34	3599726	6068,65

ZENKEO CONFORT

CONFORT

atlantic

Ensemble mural Zenkeo Confort - R32

- DC inverter
- Confort acoustique
- Wifi intégré
- Télécommande infra-rouge
- Fonction d'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 froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 07 NBRB / AS 007 NBB	873833+872950	1124,00	8,34	4128468	967,83
3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 009 NBRB / AS 009 NBB	872183+873834	1179,00	8,34	4203846	1073,20
4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 012 NBRB / AS 012 NBB	872166 + 873835	1442,00	8,34	4047517	1312,59
6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	1U 018 NBR / AS 018 NBB	872940+873836	2391,00	8,34	4128467	2176,21

<https://www.tereva.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.fr](https://www.tereva.fr)

TAKAO M1 INITIALE

ACCESS

atlantic

Ensemble mono-split Takao M1 - R32

- Unité intérieure climatiseur mural Takao M1
DC inverter - confort acoustique
Mode pleine puissance et mode économies
Télécommande infra-rouge

- 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



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A++ / A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	Taille 7	872090 + 873845	1048,00	8,34	4047515	958,30
2.8	2.5	A++ / A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	Taille 9	873846 + 872091	1091,00	8,34	4110194	997,83
3.8	3.4	A++ / A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	Taille 12	873847 + 872092	1331,00	8,34	4110195	1217,07
6.3	5.2	A++ / A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	Taille 18	873106 + 872119	2203,00	8,34	3599734	2030,28
8	7.1	A++ / A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	Taille 24	873107 + 872120	4649,00	8,34	3599735	4284,47

CONSOLE COMPACTE KVCA

PREMIUM

atlantic

Ensemble mono-split console compacte AOYG KVCA - R32

Climatiseur console compacte - dc inverter - mono-split
Confort acoustique - double diffusion
Télécommande infra-rouge
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud
Alimentation : 230 V - Alimentation : monophasé



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3.5	2.5	A+++ / A+	4,72 / 8,50	4,32 / 4,30	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AOYG 9 KVCA / AGYG 9 KVCA	873227 + 872121	3434,00	8,34	3599736	3125,82
4.5	3.5	A++ / A+	3,98 / 8,20	3,69 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AOYG 12 KVCA / AGYG 12 KVCA	873228 + 872122	3779,00	8,34	3599737	3439,86
5.2	4.2	A++ / A+	3,96 / 8,10	3,69 / 4,00	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AOYG 14 KVCA / AGYG 14 KVCA	873229 + 872123	4256,00	8,34	3599738	3874,05

CASSETTE 600 X 600 KVLV

PREMIUM

atlantic

Ensemble mono-split cassette 600 x 600 - R32

Unité intérieure :
- 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



Unité extérieure climatiseur gaine et cassette R32 :
- Unité mono-split
- DC Inverter
- Compresseur double rotor
- Alimentation monophasé 230 V
Façade pour cassette 600 x 600
- Dimensions : H x L x l : 120 x 755 x 765 mm
Télécommande IR Split UTU-LNTY - Alimentation : monophasé

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3.2	2.5	A++ / A+	4,57 / 6,70	4,05 / 4,40	5/20	20	3/8 - 1/4	Taille 9	873119 + 872080 + 873042 + 876383	3840,00	8,74	3599811	3495,40
4.1	3.5	A++ / A+	3,76 / 6,60	3,80 / 4,30	5/25	20	3/8 - 1/4	Taille 12	873120 + 872081 + 873042 + 876383	4130,00	8,09	3599812	3759,39
5	4.3	A++ / A+	3,36 / 6,50	3,79 / 4,40	5/25	20	3/8 - 1/4	Taille 14	873121 + 872082 + 873042 + 876383	4697,00	8,74	3599813	4275,49
6	5.2	A++ / A+	3,25 / 6,60	3,61 / 4,20	5/30	20	1/2 - 1/4	Taille 18	873122 + 872083 + 873042 + 876383	5146,00	8,74	3599814	4684,20
7	6	A++ / A+	3,30 / 6,60	3,74 / 4,30	5/30	20	1/2 - 1/4	Taille 22	873123 + 872084 + 873042 + 876383	5357,00	8,74	3599815	4876,25
7.5	6.8	A++ / A+	3,08 / 6,10	3,69 / 4,00	5/30	20	1/2 - 1/4	Taille 24	873124 + 872085 + 873042 + 876383	5652,00	8,74	3599816	5144,77

MONO-SPLIT DAIKIN

STYLISH

PREMIUM



Ensemble mono-split Stylish Blanc - R32

- Label le plus élevé en termes de performances saisonnières pour un maximum d'économies d'énergie tout au long de l'année
- Confort thermique optimal grâce aux fonctionnalités ultra intelligentes (Effet Coanda, capteur thermique intelligent, soufflage 3D, etc.)
- 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)	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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	20	Taille 20	FTXA20CW+RXA20A8	2120,00	8,75	4256798	2037,69
2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	20	Taille 25	FTXA25CW+RXA25A8	2305,00	8,75	4256799	2215,51
4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	20	Taille 35	FTXA35CW+RXA35A8	2791,00	8,75	4256800	2683,09
5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	30	Taille 42	FTXA42CW+RXA42B9	3472,00	8,75	4256801	3681,51
5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	30	Taille 50	FTXA50CW+RXA50B	4124,00	8,75	4256802	3963,87



Ensemble mono-split Stylish Argent - R32

- Label le plus élevé en termes de performances saisonnières pour un maximum d'économies d'énergie tout au long de l'année
- Confort thermique optimal grâce aux fonctionnalités ultra intelligentes (Effet Coanda, capteur thermique intelligent, soufflage 3D, etc.)
- 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)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20	FTXA20CS+RXA20A8	2163,00	8,75	4256803	2079,02
2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25	FTXA25CS+RXA25A8	2350,00	8,75	4256804	2258,76
4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35	FTXA35CS+RXA35A8	2848,00	8,75	4256805	2737,42
5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 42	FTXA42CS+RXA42B9	3545,00	8,75	4256806	3751,68
5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 50	FTXA50CS+RXA50B	4202,00	8,75	4256807	4007,98



Ensemble mono-split Stylish Noir - R32

- Label le plus élevé en termes de performances saisonnières pour un maximum d'économies d'énergie tout au long de l'année
- Confort thermique optimal grâce aux fonctionnalités ultra intelligentes (Effet Coanda, capteur thermique intelligent, soufflage 3D, etc.)
- 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)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20	FTXA20CB+RXA20A8	2163,00	8,75	4256808	2079,02
2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25	FTXA25CB+RXA20A8	2189,00	8,75	4256809	2104,02
4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35	FTXA35CB+RXA35A8	2848,00	8,75	4256810	2737,42
5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 42	FTXA42CB+RXA42B9	3545,00	8,75	4256811	3751,68
5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 50	FTXA50CB+RXA50B	4202,00	8,75	4256812	4007,98

PERFERA

CONFORT



Ensemble mono-split Perfera FTXM-A RXM-A - R32

- 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)



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20	FTXM20A+RXM20A	1713,00	2,08	4251017	1646,47
2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25	FTXM25A+RXM25A	1865,00	2,08	4251018	1792,57
4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35	FTXM35A+RXM35A	2255,00	2,08	4251019	2167,44
5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	Taille 42	FTXM42A+RXM42A	2857,00	2,08	4251020	2746,07
7	6	A++ / A+	- / 6,90	- / 4,30	-/30	20	1/4 - 1/2	Taille 60	FTXM60R+RXM60R	4121,00	8,75	3599774	3929,03
8.2	7.1	A++ / A+	- / 6,20	- / 4,10	-/30	20	1/4 - 5/8	Taille 71	FTXM71R+RXM71R	5281,00	8,75	3599775	5032,88

SENSIRA

ACCESS



Ensemble mono-split Sensira - 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)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.4	2	A++ / A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8		FTXF20E+RXF20E	1300,00	7,71	4090948	913,73
2.8	2.5	A++ / A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8		FTXF25E+RXF25E	1367,00	7,71	4090949	955,98
3.5	3.5	A++ / A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8		FTXF35E+RXF35E	1586,00	7,71	4090950	1184,05
4.6	4.2	A++ / A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-/20	10	1/4 - 3/8		FTXF42E+RXF42E	2068,00	7,71	4090951	1634,27
6	5	A++ / A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF50D+RXF50D	FTXF50D+RXF50D	2467,00	8,75	4056343	1936,86
6.4	6	A++ / A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF60D+RXF60D	FTXF60D+RXF60D	2842,00	8,75	4056344	2330,14
8.2	7.1	A / A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF71D+RXF71D	FTXF71D+RXF71D	3636,00	8,75	4056345	3044,33

CONSOLE DOUBLE FLUX

PREMIUM



Ensemble mono-split console Perfera double flux - R32

La fonction de réchauffement par le plancher optimise la convection en distribuant l'air chaud depuis le bas de l'unité.
La fonction Chaleur plus offre 30 minutes de chauffage confortable par simulation de chaleur rayonnante. Très beau design contemporain. Soufflage double flux pour une meilleure distribution de l'air. Fonctionnement silencieux : niveau de pression sonore de seulement 19 dBA. Combinable avec les unités extérieures multi à 2 et 3 ports.



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)	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3.4	2.4	A++ / A+	4,63 / 8,55	4,55 / 4,65	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM25A9+RXM25R9	3076,00	10,84	4065495	2936,53
4.5	3.4	A++ / A++	4,08 / 8,11	3,82 / 4,63	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM35A9+RXM35R9	3426,00	10,84	4065496	3271,28
5.8	5	A+++ / A++	3,97 / 7,30	3,90 / 4,31	-/30	10	1/4 - 1/2	FVXM50A9+RXM50R	4356,00	10,84	4065497	4163,71

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 filtre Toshiba Ultra-Pure capture jusqu'à 94% des PM2,5, créant des espaces de vie sains à la maison. Avec la nouvelle application Toshiba Home AC Control, vous avez un contrôle total sur le niveau de confort que vous désirez. Unité intérieure design compatible mono et multi-splits avec étoffe tissée interchangeable (2 étoffes gris et gris anthracite intégrées).



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
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	2417,00	8,34	3599792	1787,97
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	2793,00	8,34	3599793	2066,11
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	3629,00	8,34	3599794	2684,56

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 froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
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	1955,00	8,34	4117113	1446,22
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	2215,00	8,34	4117115	1638,55
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	2564,00	8,34	4117117	1896,72
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	3383,00	8,34	4117119	2502,59
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	3799,00	8,34	4117121	2810,31
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	4270,00	8,34	4117123	3158,72
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	4758,00	8,34	4117125	3519,73

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

par mail : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :



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 froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2	1.5	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	2/15	15	3/8 - 1/4	15	Taille 05	RAS-B05E2KVG-E+RAS-05E2AVG-E	1334,00	8,34	4006503	986,82
2.5	2	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	2/15	15	3/8 - 1/4	15	Taille 07	RAS-B07E2KVG-E+RAS-07E2AVG-E	1372,00	8,34	4006504	1014,95
3.2	2.5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	2/15	15	3/8 - 1/4	15	Taille 10	RAS-B10E2KVG-E+RAS-10E2AVG-E	1472,00	8,34	4006505	1088,92
3.6	3.3	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	2/15	15	3/8 - 1/4	15	Taille 13	RAS-B13E2KVG-E+RAS-13E2AVG-E	1870,00	8,34	4006506	1383,32
5	4.2	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	2/20	15	1/2 - 1/4	20	Taille 16	RAS-B16E2KVG-E+RAS-16E2AVG-E	2460,00	8,34	4006507	1819,78
5.4	5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,4	2/20	15	1/2 - 1/4	20	Taille 18	RAS-18E2KVG-E+RAS-18E2AVG-E	2926,00	8,34	4006508	2164,50
7	6.5	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,3	2/20	15	1/2 - 1/4	20	Taille 24	RAS-24E2KVG-E+RAS-24E2AVG-E	3504,00	8,34	4006509	2592,08

NAKA R32

ACCESS

TOSHIBA

Ensemble mono-split Naka - R32

Installation facilitée : accès raccords simplifiée - Esthétique : pré-découpe des tubes invisibles - Compatible monosplit et multi-splits - Silence de fonctionnement : jusqu'à 19dB(A) - Option pilotage à distance : Application Wifi "Toshiba Home AC Control" avec suivi des consommations - Compatible contrôle vocal - Magic Coil Toshiba : revêtement échangeur hydrophobe anti-saletés - Filtration Toshiba ULTRA PURE : Capture jusqu'à 94% des PM 2.5.



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2	1.5	A++ / A+	4,17/6,1	4,26/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 5	RAS-B05B2KVG-E+RAS-05B2AVG-E	1190,00	8,34	4251029	859,62
2.5	2	A++ / A+	3,33/6,1	3,91/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 7	RAS-B07B2KVG-E+RAS-07B2AVG-E	1220,00	8,34	4251030	881,29
3.2	2.5	A++ / A+	3,47/6,1	3,81/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 10	RAS-B10B2KVG-E+RAS-10B2AVG-E	1246,00	8,34	4251031	900,07
3.6	3.3	A++ / A+	2,82/6,1	3,53/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 13	RAS-B13B2KVG-E+RAS-13B2AVG-E	1529,00	8,34	4251032	1104,52
5	4.2	A++ / A+	3,07/6,1	3,45/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 16	RAS-B16B2KVG-E+RAS-16B2AVG-E	2222,00	8,34	4251033	1605,10
5.4	5	A++ / A+	2,89/6,1	3,27/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 18	RAS-B18B2KVG-E+RAS-18B2AVG-E	2524,00	8,34	4251034	1823,27
7	6.5	A++ / A+	2,83/6,1	3,33/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 24	RAS-24B2AVG-E+RAS-B24B2KVG-E	3038,00	8,34	4251035	2194,57

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :



MONO-SPLIT PANASONIC

ETHEREA

PREMIUM

Panasonic

Ensemble mono-split Etherea Z ZKE Blanc Mat - R32

- Technologie nanoe™ X basée sur les radicaux hydroxyyles
- Amélioration de la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée
- Nettoyage interne et déshumidification de l'unité intérieure avec nanoe™ X
- Wi-Fi intégré et configuration simplifiée
- Contrôle avancé via smartphone
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa
- Efficacité énergétique de classe A+++ en mode chaud et froid
- Les volets sur toute la longueur, dotés de la technologie Aerowings 2.0, contrôlent la direction du flux d'air pour un meilleur confort
- Environnement ultra-silencieux
- Design monolithique élégant
- Télécommande haut de gamme facile à utiliser, avec rétro-éclairage



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.8	2	A+++ / A++	4,66/8,70	4,67/4,80	3/15	7.5	1/4 - 3/8	15	2 kW	CS-Z20ZKEW+CU-Z20ZKE	1534,00	8,34	4256813	1360,50
3.4	2.5	A+++ / A+++	4,90/9,50	4,86/5,20	3/15	7.5	1/4 - 3/8	15	2,5 kW	CS-Z25ZKEW+CU-Z25ZKE	1802,00	8,34	4256814	1598,20
4	3.5	A+++ / A+++	4,27/9,50	4,55/5,20	3/15	7.5	1/4 - 3/8	15	3,5 kW	CS-Z35ZKEW+CU-Z35ZKE	2058,00	8,34	4256815	1825,23
5.3	4.2	A+++ / A+++	3,39/7	3,73/4,30	3/15	7.5	1/4 - 1/2	15	4,2 kW	CS-Z42ZKEW+CU-Z42ZKE	2633,00	8,34	4256816	2335,20
5.8	5	A+++ / A++	3,68/8,50	4,14/4,80	3/30	7.5	1/4 - 1/2	30	5 kW	CS-Z50ZKEW+CU-Z50ZKE	3043,00	8,34	4256817	2698,85

GAMME TZ

CONFORT

Panasonic

Ensemble mono-split TZ - R32

Unité intérieure murale compatible mono-split et multi-splits. Excepté pour la référence CS-MTZ16ZKE compatible multi-splits uniquement. Qualité de l'air - Technologie nanoe™ X, basée sur les radicaux hydroxyyles Contrôle intelligent - Wi-Fi intégré pour une connectivité instantanée, plus facile et plus rapide à configurer Confort ultime - Contrôle de la direction du flux d'air avec Aerowings - Une solution ultra-silencieuse : 20 dB(A) seulement.



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
2.7	2	A++ / A++	4,08 / 7	4,15 / 4,60	3-15	7.5	1/4 - 3/8	15	2 kW	CS-TZ20ZKEW+CU-TZ20ZKE	1295,00	8,34	4251024	1148,52
3.3	2.5	A++ / A++	3,85 / 7,10	4,18 / 4,60	3-15	7.5	1/4 - 3/8	15	2,5 kW	CS-TZ25ZKEW+CU-TZ25ZKE	1407,00	8,34	4251025	1247,88
4.4	3.5	A++ / A++	3,57 / 6,80	4,04 / 4,60	3-15	7.5	1/4 - 3/8	15	3,5 kW	CS-TZ35ZKEW+CU-TZ35ZKE	1726,00	8,34	4251026	1530,80
5	4.2	A++ / A+	3,36 / 6,40	3,73 / 4,10	3-15	7.5	1/4 - 1/2	15	4,2 kW	CS-TZ42ZKEW+CU-TZ42ZKE	2372,00	8,34	4251027	2103,72
5.8	5	A++ / A+	3,13 / 6,90	3,41 / 4,50	3-20	10	1/4 - 1/2	20	5 kW	CS-TZ50ZKEW+CU-TZ50ZKE	2719,00	8,34	4251028	2411,47

<https://www.tereva.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.fr](https://www.tereva.fr)

GAMME BZ

ACCESS

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Ensemble mono-split BZ - R32

Design ultra-compact (779 mm de largeur seulement). Châssis et pièces conçus pour une installation et un entretien plus faciles.

Meilleure qualité de l'air intérieur : un air intérieur plus propre grâce au filtre PM2,5.

Confort ultime : meilleur contrôle du débit d'air avec Aerowings. Une solution ultrasilencieuse : 20 dB(A) seulement. Chauffage jusqu'à -15°C.

Contrôle intelligent : contrôle Internet en option via l'application Comfort Cloud de Panasonic (CZ-TACG1 requis). Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa.

Unité extérieure : Inverter. Compresseur rotatif R2. 5 ans de garantie compresseur.



Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3.15	2.5	A++ / A+	3,68 / 6,30	4,09 / 4,30	3-15	7.5	1/4 - 3/8	15	2,5 kW	CS-BZ25ZKE+CU-BZ25ZKE	1007,00	8,34	4251021	893,09
3.7	3.5	A++ / A+	3,24 / 6,30	3,72 / 4,20	3-15	7.5	1/4 - 3/8	15	3,5 kW	CS-BZ35ZKE+CU-BZ35ZKE	1198,00	8,34	4251022	1062,50
5.4	5	A++ / A+	3,03 / 6,50	3,42 / 4,20	3-15	7.5	1/4 - 1/2	15	5 kW	CS-BZ50ZKE+CU-BZ50ZKE	2012,00	8,34	4251023	1784,44

MONO-SPLIT BOSCH

CLIMATE 3000i R32

ACCESS

BOSCH

Ensemble mono-split Climate 3000i - R32

Hautes performances : SCOP 4,2 / SEER 7,4

Unité silencieuse : jusqu'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 jusqu'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



Niveau sonore (dBA)	Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
22	2.9	2.8	A++ / A+	3,6 / 7,4	3,80 / 4,1	3/25	5	1/4 - 3/8	CL3000i-Set 26 E	7733701735	772,00	8,34	3505654	799,86
22	3.8	4	A++ / A+	3,23 / 7	3,70 / 4,2	3/25	5	1/4 - 3/8	CL3000i-Set 35 E	7733701736	846,00	8,34	3505655	869,77
31	5.6	5.3	A++ / A+	3,4 / 7	3,31 / 4	3/25	5	1/4 - 1/2	CL3000i-Set 53 E	7733701737	1394,00	8,34	3505656	1433,20

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

par mail : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :



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 (ml)	Longueur liaisons maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (liquide/gaz)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3	2.6	A+++ / A++	4,54 / 8,6	4,54 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL60011 26 E / CL6001IU W 26 E	7733701843	895,00	8,34	4116689	927,03	
3.9	3.5	A+++ / A++	4,05 / 8,5	4 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL60011 35 E / CL6001IU W 35 E	7733701844	1003,00	8,34	4040673	1043,60	
5.6	5.3	A+++ / A+	4,1 / 8,5	3,71 / 4,3	3/30	5	1/4 - 1/2	30	CL60011 53 E / CL6001IU W 53 E	7733701845	1475,00	8,34	4121592	1534,70	

MONO-SPLIT GREE

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



Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini (ml)	Longueur liaisons maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (liquide/gaz)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
34,5	3	2,7	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0545	1608,00	8,34	4125869	1471,92	
35	3,81	3,51	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0550	1794,00	8,34	4125872	1642,20	
44	5,35	5,3	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0555	2880,00	8,34	4125875	2636,31	

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

Retrouvez les dates et les lieux d'étalonnage dans nos Agences :



FAIR

CONFORT



Ensemble mono-split Fair blanc - 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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
3	2.7	A++ / A+++	- / 7,5	- / 4,2	-/15	5	1/4 - 3/8	Fair 9	3NGR0510	1364,18	8,34	4000257	1286,44
3.5	3.5	A++ / A+++	- / 7,1	- / 4,1	-/15	5	1/4 - 3/8	Fair 12	3NGR0515	1520,00	8,34	4000260	1431,04
5.2	5.2	A++ / A+++	- / 7,1	- / 4,2	-/25	5	1/4 - 1/2	Fair 18	3NGR0520	2440,00	8,34	4000263	2282,53
7.1	7.1	A++ / A+++	- / 7	- / 4,2	-/25	5	1/4 - 5/8	Fair 24	3NGR0525	3042,00	8,34	4000266	2866,98

PULAR

ACCESS



Ensemble mono-split Pular - R32

- 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



Poids (kg)	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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
32	2.8	2.5	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0735	1181,00	8,34	4125889	802,85
33	3.4	3.2	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/20	5	1/4-3/8	20	T12	3NGR0740	1319,00	8,34	4125892	932,63
40	5.2	4.6	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/25	5	1/4-3/8	25	T18	3NGR0460	2221,00	8,34	4126000	1599,46
50.5	6.5	6.2	A++ / A+++	- / 6,8	- / 5,3	3/25	5	1/4-1/2	25	T24	3NGR0465	2638,00	1,67	4126003	2002,13

<https://www.tereva.fr>

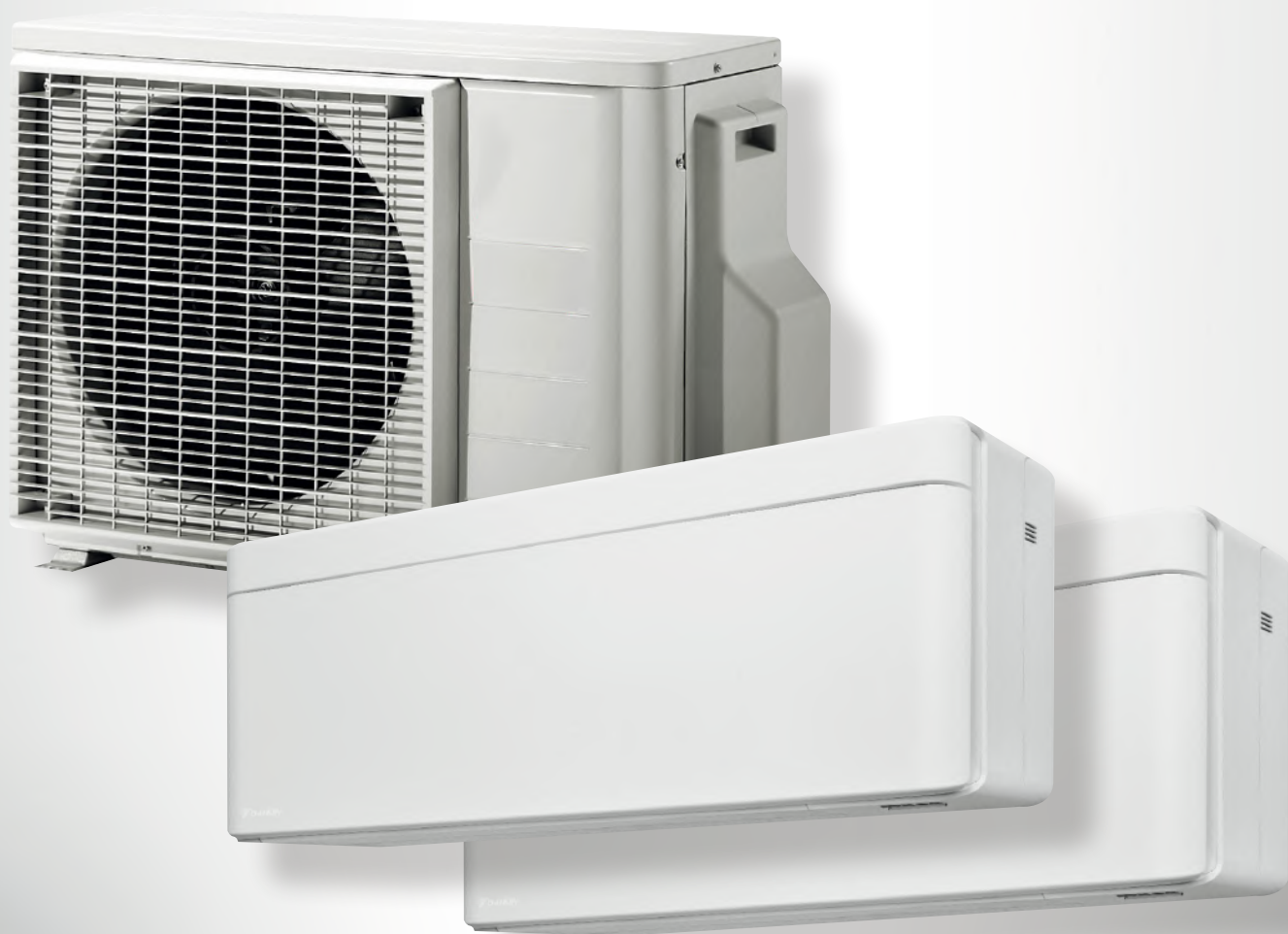
Tout Téréva
en 1 seul clic !



- ▶ 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.fr](https://www.tereva.fr)



MULTI-SPLITS ATLANTIC / FUJITSU	P. 27
MULTI-SPLITS ATLANTIC	P. 29
MULTI-SPLITS DAIKIN	P. 30
MULTI-SPLITS TOSHIBA	P. 32
MULTI-SPLITS PANASONIC	P. 34
MULTI-SPLITS BOSCH	P. 35
MULTI-SPLITS GREE	P. 36

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



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)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
542 x 799 x 290	47	32	4.4	4	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	2059,00	6,67	2944663	1874,21
632 x 799 x 290	47	37	5.6	5	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	2525,00	6,67	2944664	2298,39
716 x 820 x 315	46	46	6.8	5.4	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	2923,00	6,67	3373319	2660,69
716 x 820 x 315	48	46	8	6.8	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	3471,00	6,67	3373320	3159,51
884 x 820 x 315	50	54	9.6	8	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	4693,00	6,67	3373321	4271,85
884 x 820 x 315	52	59	10.6	9.5	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	5188,00	6,67	3373322	4722,42

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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETEW	873841	710,00	1,67	4081873	654,33
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETEW	873842	796,00	1,67	4081874	733,59
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETEW	873843	870,00	1,67	4081875	801,78
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETEW	873844	1066,00	1,67	4081876	982,42

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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
270 x 834 x 215	19	10	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTE	873857	750,00	1,67	4056666	682,70
270 x 834 x 215	19	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTE	873858	864,00	1,67	4056667	786,46
270 x 834 x 215	20	10	5.4	4.2	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTE	873859	913,00	1,67	4056668	831,06
270 x 834 x 215	19	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTE	873860	1109,00	1,67	4056669	1009,48

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids chaud (kg)	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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
270 x 834 x 222	20	10	2.5	2	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCE.UI	873853	638,00	1,67	4056662	580,74
270 x 834 x 222	20	10	2.8	2.5	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCE.UI	873854	720,00	1,67	4056663	655,38
270 x 834 x 222	20	10	4	3.4	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCE.UI	873855	786,00	1,67	4056664	715,46
270 x 834 x 222	20	10	5.4	4.2	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCE.UI	873856	963,00	1,67	4056665	876,59
280 x 980 x 240	29	12.5	6.3	5.2	A++/ A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTE	873848	1115,00	1,67	4081877	1027,58
280 x 980 x 240	29	12.5	7	6				-	-	1/4 - 1/2	ASYG 22 KMTE.UI multi uniquement	873849	1468,00	1,67	4081878	1352,88
280 x 980 x 240	29	12.5	8	7.1	A++/ A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTE	873850	1865,00	1,67	4081879	1718,76

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids chaud (kg)	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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
600 x 740 x 200	22	14	3.5	2.5	A+++ / A+	4,72 / 8,50	4,32 / 4,30	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 9 KVCA	873227	1721,00	1,67	3373325	1566,55
600 x 740 x 200	22	14	4.5	3.5	A++ / A+	3,98 / 8,20	3,69 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 12 KVCA	873228	1800,00	1,67	3373326	1638,46
600 x 740 x 200	22	14	5.2	4.2	A++ / A+	3,96 / 8,10	3,69 / 4,00	3/20	15	1/4 - 3/8	20	AGYG 14 KVCA	873229	2003,00	1,67	3373327	1823,24

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids chaud (kg)	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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
46 x 620 x 620	27	15	3.2	2.5	A++/ A+	4,57 / 6,70	4,05 / 4,40	5/20	20	3/8 - 1/4	AUXG 9 KVLA.UI	873119	1500,00	1,95	2944684	1365,39
46 x 620 x 620	27	15	4.1	3.5	A++/ A+	3,76 / 6,60	3,80 / 4,30	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 12 KVLA.UI	873120	1679,00	1,95	2944685	1528,33
46 x 620 x 620	27	15	5	4.3	A++/ A+	3,36 / 6,50	3,79 / 4,40	5/25	20	3/8 - 1/4	AUXG 14 KVLA.UI	873121	1957,00	1,95	2944686	1781,38
46 x 620 x 620	27	15	6	5.2	A++/ A+	3,25 / 6,60	3,61 / 4,20	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 18 KVLA.UI	873122	2256,00	1,95	2944687	2053,54
46 x 620 x 620	30	16	7	6	A++/ A+	3,30 / 6,60	3,74 / 4,30	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 22 KVLA.UI	873123	2207,00	1,95	2944688	2008,93
46 x 620 x 620	30	16	7.5	6.8	A++/ A+	3,08 / 6,10	3,69 / 4,00	5/30	20	1/2 - 1/4	AUXG 24 KVLA.UI	873124	2243,00	1,95	2944689	2041,70

atlantic

Façade pour cassette 600 x 600 UTG-UFYF-W

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

Dimensions (H x L x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
120 x 755 x 765	4,5	873042	191,00	2944677	173,86



atlantic

Télécommande IR Split UTY-LNTY

Pour cassette 600 x 600 R32 confort

Dimensions (H x L x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
55 x 375 x 215	0,5	876383	189,00	0,12	2944799	172,05



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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
553 x 800 x 275	53	36	5,2	5	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	1796,00	6,67	3702756	1634,82
770 x 890 x 340	53	54	6,8	6,2	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	2640,00	6,67	3702757	2403,08
700 x 890 x 340	55	61	8,6	7,8	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	3569,00	6,67	4081865	3248,16
890 x 920 x 488	55	66	10	9,5	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	4005,00	6,67	4081866	3601,71

atlantic

Unité intérieure murale Zenkeo Initiale - R32

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. Economies d'énergie : le mural Zenkeo est classé A+++ en mode froid et A++ en mode chaud (selon modèle). Adaptabilité de l'installation : les unités intérieures Zenkeo sont compatibles multi-splits. 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%.



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
280 x 855 x 200	20	10	3,2	2,6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NBB	873834	473,00	1,67	4006175	430,55
280 x 855 x 200	22	10	4,2	3,5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NBB	873835	596,00	1,67	4006176	542,52
322 x 997 x 230	28	13	6	5,2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NBB	873836	934,00	1,67	4006177	850,18

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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
552 x 852 x 350	46	36	4,2	4	A+++ / A++	4,13 / 8,53	4,30 / 4,64	-/30	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	20	2 sorties	2MXM40A9	2280,00	6,67	4064548	2191,46
552 x 852 x 350	48	41	5,6	5	A+++ / A++	4,01 / 8,53	4,08 / 4,61	-/30	20	1/4 x 2 - 3/8 - 1/2	20	2 sorties	2MXM50A9	2646,00	6,67	4064549	2543,25
734 x 974 x 408	48	60	8,6	6,8	A++ / A+	3,86 / 6,97	3,81 / 4	-/25	30	1/4 x 2 - 3/8 - 1/2	50	2 sorties	2MXM68A9	3440,00	6,67	4064550	3268,46
734 x 974 x 408	46	57	4,6	4	A+++ / A++	5,18 / 8,55	5,18 / 4,65	3/25	30	1/4 x 3 - 3/8 - 1/2 x 2	50	3 sorties	3MXM40A9	2741,00	6,67	4064551	2604,33
734 x 974 x 408	46	57	6,8	5,2	A+++ / A++	4,31 / 8,51	4,91 / 4,61	3/25	30	1/4 x 3 - 3/8 - 1/2 x 2	50	3 sorties	3MXM52A9	3218,00	6,67	4064552	3057,54
734 x 974 x 408	48	62	8,6	6,8	A++ / A+	3,87 / 7,70	4,32 / 5,30	3/25	30	1/4 x 3 - 3/8 - 1/2 x 2	50	3 sorties	3MXM68A9	3873,00	6,67	4064553	3679,87
734 x 974 x 408	48	62	8,6	6,8	A++ / A+	4,31 / 8,03	4,63 / 4,22	3/25	30	1/4 x 4 - 3/8 x 2 - 1/2 x 2	60	4 sorties	4MXM68A9	4437,00	6,67	4064554	4215,75
734 x 974 x 408	48	67	9,6	8	A++ / A++	3,93 / 7,33	4,58 / 6,23	-/25	30	1/4 x 4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 x 2	70	4 sorties	4MXM80A9	4900,00	6,67	4064555	4655,66
734 x 974 x 408	52	68	10	9	A++ / A++	3,98 / 7,65	4,90 / 4,65	-/25	30	1/4 x 5 - 3/8 x 2 - 1/2 - 5/8 x 2	75	5 sorties	5MXM90A9	5359,00	6,67	4064556	5091,76



Unité intérieure murale Stylish FTXA-C - 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.



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 798 x 189	21	13		1,5						1/4 - 3/8	CTXA15CW - multi uniquement	CTXA15CW	699,00	2,08	4203981	671,87
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	FTXA20CW	FTXA20CW	721,00	2,08	4203985	693,01
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	FTXA25CW	FTXA25CW	745,00	2,08	4203988	716,08
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	FTXA35CW	FTXA35CW	981,00	2,08	4203991	942,91
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	FTXA42CW	FTXA42CW	1270,00	2,08	4203994	1220,68
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	FTXA50CW	FTXA50CW	1329,00	2,08	4203997	1277,41

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

par mail : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :





Unité intérieure murale Stylish FTXA-C - Argent - 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.



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35CS	FTXA35CS	1038,00	2,08	4203990	997,71
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42CS	FTXA42CS	1343,00	2,08	4203993	1290,85
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50CS	FTXA50CS	1407,00	2,08	4203996	1352,36



Unité intérieure murale Stylish FTXA-C - Noir - 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.



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 798 x 189	21	13		1.5							CTXA15CB multi uniquement	CTXA15CB	741,00	2,08	4203979	712,24
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20CB	FTXA20CB	764,00	2,08	4203983	734,33
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25CB	FTXA25CB	790,00	2,08	4203986	759,33
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35CB	FTXA35CB	1038,00	2,08	4203989	997,71
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42CB	FTXA42CB	1343,00	2,08	4203992	1290,85
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50CB	FTXA50CB	1407,00	2,08	4203995	1352,36



Unité intérieure murale Perfera Bluevolution FTXM-A - 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 (Wi-Fi) incluse de série

- Technologie Flash Streamer

- Capteur thermique intelligent

- Détecteur de présence bi-zone

- A partir de 19 dB(A)



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 778 x 272	21	10	2	1.5							CTXM15A	CTXM15A	565,00	2,08	4204009	543,05
295 x 778 x 272	25	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20A	FTXM20A	583,00	2,08	4204029	560,35
295 x 778 x 272	25	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25A	FTXM25A	604,00	2,08	4204030	580,54
295 x 778 x 272	29	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35A	FTXM35A	793,00	2,08	4204031	762,22
295 x 778 x 272	30	10	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM42A	FTXM42A	1024,00	2,08	4204032	984,24
299 x 998 x 292	36	14,5	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50A	FTXM50A	1074,00	2,08	4204033	1032,29

MULTI-SPLITS TOSHIBA

TOSHIBA

Unité extérieure multi-splits - R32

Large choix d'unités intérieures : muraux, 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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / COP /			Longueur liaisons préchargée (ml)	Longueur liaisons frigo (liquide/ gaz)	Diamètre liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
						SEER	SCOP	U.I (ml)									
550 x 780 x 290	47	31	4	3.3	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	2393,00	6,67	4112908	1770,21
550 x 780 x 290	46	35	4.4	4	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	2519,00	6,67	4112909	1863,42
630 x 800 x 300	48	43	5.6	5.2	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	2984,00	6,67	4112910	2207,41
630 x 800 x 300	48	44	6.8	5.2	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	3865,00	6,67	4112911	2859,13
890 x 900 x 320	48	72	8.7	7	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	4240,00	6,67	4112912	3136,53
890 x 900 x 320	53	72	9	8	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	5508,00	6,67	4112913	4074,54
890 x 900 x 320	53	78	12	10	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	6488,00	6,67	4112914	4799,49

TOSHIBA

Unité intérieure murale Haori - R32

Haori unité intérieure design compatible mono et multi-splits avec étoffe tissu interchangeable (2 étoffes gris et gris anthracite intégrées), classe énergétique A+++, filtration Toshiba ultrapure, wifi intégré et puissant ioniseur plasma.



Tableau des combinaisons



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / COP /			Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
						SEER	SCOP	U.I (ml)									
300 x 987 x 210	19	11	3.3	2.5	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	2/20	15	1/4 - 3/8	Taille 10 E1	RAS-B10N4KVRG-E1	1117,00	1,67	4217033	815,03	
300 x 987 x 210	19	11	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	1300,00	1,67	3505010	961,67	
300 x 987 x 210	21	12	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	1651,00	1,67	3505011	1221,33	

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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
						EER / SEER	COP / SCOP	U.I (ml)							
293 x 800 x 226	19	10	2	1.5	A+++ / A+++	5,13 / 8,5	5 / 5,1	3/8 - 1/4	Taille 5	RAS-M05G3KVS-G-E	721,00	1,67	4112930	533,36	
293 x 800 x 226	53	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,63 / 8,60	4,32 / 5,10	1/4 - 3/8	Taille 7	RAS-B07G3KVS-G-E	808,00	1,67	4112916	597,73	
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-B10G3KVS-G-E	915,00	1,67	4112918	676,88	
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-B13G3KVS-G-E	1071,00	1,67	4112920	792,28	
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-B16G3KVS-G-E	1405,00	1,67	4112922	1039,36	
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-B18G3KVS-G-E	1401,00	1,67	4112924	1036,39	
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-B22G3KVS-G-E	1427,00	1,67	4112926	1055,62	
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-B24G3KVS-G-E	1468,00	1,67	4112928	1085,96	

TOSHIBA

Unité intérieure murale Yukai - R32

- Installation facilitée : accès raccords simplifié - Esthétisme : pré-découpe des tubes invisibles - Compatible mono et multisplits - Silence de fonctionnement : jusqu'à 21dB(A) - Option pilotage à distance : Application Wifi Toshiba Home AC Control avec suivi des consommations - Compatible contrôle vocal Google Home & Amazon Alexa

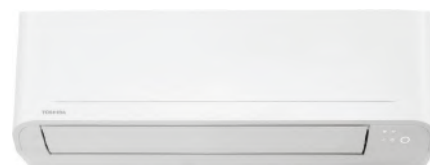


Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
288 x 770 x 225	19	9	2	1.5	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	3/8 - 1/4	Taille 05	RAS-B05E2KVG-E	613,00	1,67	3697788	453,46
288 x 770 x 225	19	9	2.5	2	A++ / A++	- / 6,9	- / 4,6	3/8 - 1/4	Taille 07	RAS-B07E2KVG-E	628,00	1,67	3697789	464,57
288 x 770 x 225	19	9	3.2	2.5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	3/8 - 1/4	Taille 10	RAS-B10E2KVG-E	645,00	1,67	3697790	477,15
288 x 770 x 225	20	9	4.2	3.5	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	3/8 - 1/4	Taille 13	RAS-B13E2KVG-E	756,00	1,67	3697791	559,24
293 x 798 x 230	21	9	5	4.2	A++ / A++	- / 7,0	- / 4,6	1/2 - 1/4	Taille 16	RAS-B16E2KVG-E	854,00	1,67	3697792	631,75
293 x 800 x 226	26	9	5.4	5	A++ / A+	- / 7	- / 4,4	1/2 - 1/4	Taille 18	RAS-B18E2KVG-E	879,00	1,67	4217034	641,38
320 x 1050 x 250	29	15	7	6.5	A++ / A+	- / 6,9	- / 4,3	1/2 - 1/4	Taille 24	RAS-B24E2KVG-E	918,00	1,67	4217035	685,94

TOSHIBA

Unité intérieure murale Naka - R32

Unité intérieure réversible type mural :
 - Label énergétique A++/A+ (monosplit)
 - Réfrigérant : R32
 - Installation facilitée : accès raccords simplifiée
 - Esthétisme : pré-découpe des tubes invisibles
 - Compatible monosplit et multi-splits
 - Silence de fonctionnement : jusqu'à 19dB(A)
 - Option pilotage à distance : Application Wifi "Toshiba Home AC Control" avec suivi des consommations
 - Compatible contrôle vocal
 - Magic Coil Toshiba : revêtement échangeur hydrophobe anti-saletés
 - Filtration Toshiba ULTRA PURE : Capture jusqu'à 94% des PM 2.5



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
288 x 770 x 225	52	9	2	1.5	A++/ A+	4,17/6,1	4,26/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 5	RAS-B05B2KVG-E	540,00	1,67	4216629	390,08
288 x 770 x 225	53	9	2.5	2	A++/ A+	3,33/6,1	3,91/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 7	RAS-B07B2KVG-E	550,00	1,67	4216630	397,30
288 x 770 x 225	54	9	3.2	2.5	A++/ A+	3,47/6,1	3,81/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 10	RAS-B10B2KVG-E	560,00	1,67	4216631	404,53
288 x 770 x 225	55	9	3.6	3.3	A++/ A+	2,82/6,1	3,53/4	2/10	8	3/8 - 1/4	10	Taille 13	RAS-B13B2KVG-E	674,00	1,67	4216632	486,88
293 x 798 x 230	57	10	5	4.2	A++/ A+	3,07/6,1	3,45/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 16	RAS-B16B2KVG-E	830,00	1,67	4216633	599,57
293 x 798 x 230	60	10	5.4	5	A++/ A+	2,89/6,1	3,27/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 18	RAS-B18B2KVG-E	850,00	1,67	4217032	614,02
320 x 1050 x 250	61	15	7	6.5	A++/ A+	2,83/6,1	3,33/4	2/15	8	1/2 - 1/4	15	Taille 24	RAS-B24B2KVG-E	900,00	1,67	4216634	650,13

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :



MULTI-SPLITS PANASONIC

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Unité extérieure Multi Z Deluxe - R32

- Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure
- Jusqu'à 5 pièces avec système de contrôle individuel
- Etherea, console, cassette 4 voies 60x60 avec technologie nanoE™ X pour une protection améliorée 24 h/24, 7 j/7
- Large choix d'unités intérieures qui s'adaptent à chaque pièce
- Haute efficacité énergétique avec classe SEER A+++
- Installation flexible, unités compactes et distance de connexion élevée
- Connectivité WLAN intégrée et compatibilité avec assistants vocaux
- Compresseur Garantie 5 ans

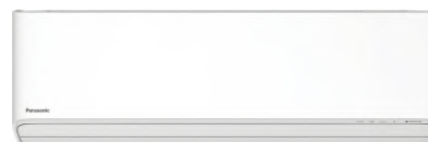


Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
619 x 824 x 299	48	39	4.2	3.5	A+++ / A++	4,86/8,50	4,88/4,60	3/20	20	1/4 - 3/8	30	3,5 kW - 2 sorties	CU-2Z35TBE	1706,00	6,67	4157327	1513,06
619 x 824 x 299	48	39	4.6	4.1	A+++ / A++	4,56/8,50	4,79/4,60	3/20	20	1/4 - 3/8	30	4,1 kW - 2 sorties	CU-2Z41TBE	1905,00	6,67	4157328	1689,56
619 x 824 x 299	50	39	5.6	5	A+++ / A++	4,24/8,50	4,63/4,60	3/20	20	1/4 - 3/8	30	5 kW - 2 sorties	CU-2Z50TBE	2168,00	6,67	4157329	1922,81
795 x 875 x 320	47	71	6.8	5.2	A+++ / A+	4,77/8,50	4,63/4,20	3/25	30	1/4 - 3/8	50	5,2 kW - 3 sorties	CU-3Z52TBE	2590,00	6,67	4157330	2297,08
795 x 875 x 320	51	71	8.5	6.8	A+++ / A+	3,66/8	3,95/4,20	3/25	30	1/4 - 3/8	60	6,8 kW - 3 sorties	CU-3Z68TBE	3000,00	6,67	4157331	2660,70
795 x 875 x 320	49	72	8.5	6.8	A+++ / A+	4,39/8	4,47/4,20	3/25	30	1/4 - 3/8	60	6,8 kW - 4 sorties	CU-4Z68TBE	3464,00	6,67	4157332	3072,23
999 x 940 x 340	51	80	9.4	8	A+++ / A++	4,04/7,90	4,63/4,70	3/25	45	1/4 - 3/8	70	8 kW - 4 sorties	CU-4Z80TBE	4145,00	6,67	4157333	3676,19
999 x 940 x 340	53	81	10.4	9	A+++ / A++	4,09/8,50	4,84/4,68	3/25	45	1/4 - 3/8	80	10 kW - 5 sorties	CU-5Z90TBE	4896,00	6,67	4157334	4342,26

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Unité intérieure Etherea Z ZKE Blanc Mat - R32

Le nouvel Etherea intègre la dernière génération de la technologie nanoE™ X avec tous les avantages des radicaux hydroxyles. Qualité de l'air - Technologie nanoE™ X basée sur les radicaux hydroxyles - Amélioration de la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée - Nettoyage interne et déshumidification de l'unité intérieure avec nanoE™ X Contrôle intelligent - Wi-Fi intégré et configuration simplifiée - Contrôle avancé via smartphone - Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa Haute efficacité - Efficacité énergétique de classe A+++ en mode chaud et froid Confort ultime - Les volets sur toute la longueur, dotés de la technologie Aerowings 2.0, contrôlent la direction du flux d'air pour un meilleur confort - Environnement ultra-silencieux Nouveau design - Design monolithique élégant - Télécommande haut de gamme facile à utiliser, avec rétro-éclairage.



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 870 x 229	39	8	2.6	1.6				1/4 - 3/8	1,6 kW multi uniquement	CS-MZ16ZKE	570,00	1,67	4156983	505,52
295 x 870 x 229	36	10	2.8	2	A+++ / A++	4,66/8,70	4,67/4,80	1/4 - 3/8	2 kW	CS-Z20ZKEW	622,00	1,67	4156978	551,65
295 x 870 x 229	39	10	3.4	2.5	A+++ / A+++	4,90/9,50	4,86/5,20	1/4 - 3/8	2,5 kW	CS-Z25ZKEW	748,00	1,67	4156979	663,40
295 x 870 x 229	43	11	4	3.5	A+++ / A+++	4,90/9,50	4,86/5,20	1/4 - 3/8	3,5 kW	CS-Z35ZKEW	888,00	1,67	4156980	787,57
295 x 870 x 229	43	10	5.3	4.2	A+++ / A+++	3,39/7	3,73/4,30	1/4 - 1/2	4,2 kW	CS-Z42ZKEW	963,00	1,67	4156981	854,09
295 x 1040 x 244	44	12	5.8	5	A+++ / A++	3,68/8,50	4,14/4,80	1/4 - 1/2	5 kW	CS-Z50ZKEW	1200,00	1,67	4156982	1064,28

🏠 <https://www.tereva.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*

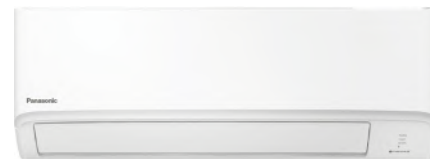
* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva.fr](https://www.tereva.fr)

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Unité intérieure murale TZ ultra-compacte - R32

Unité intérieure murale compatible mono-split et multi-splits. Excepté pour la référence CS-MTZ16ZKE compatible multi-splits uniquement.

- Technologie nanoe™ X
- Wi-Fi intégré
- Design ultra-compact : 779 mm
- Solution ultra-silencieuse : 20 dB(A)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froide (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
290 x 779 x 209	38	8	2.6	1.6	A++ / A+			1/4 - 3/8	1,6 kW - multi uniquement	CS-MTZ16ZKE	475,00	1,67	4156998	421,28
290 x 779 x 209	37	8	3.2	2	A++ / A++	4,08 / 7	4,15 / 4,60	1/4 - 3/8	2 kW	CS-TZ20ZKEW	526,00	1,67	4156999	466,51
290 x 779 x 209	40	8	3.3	2.5	A++ / A++	3,85 / 7,10	4,18 / 4,60	1/4 - 3/8	2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	564,00	1,67	4157000	500,21
290 x 779 x 209	42	8	4.5	3.5	A++ / A+	3,57 / 6,80	4,04 / 4,60	1/4 - 3/8	3,5 kW	CS-TZ35ZKEW	676,00	1,67	4157001	599,55
290 x 779 x 209	44	8	5.6	4.2	A++ / A+	3,36 / 6,40	3,73 / 4,10	1/4 - 1/2	4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	837,00	1,67	4157002	742,33
290 x 779 x 209	44	8	6.8	5	A++ / A+	3,13 / 6,90	3,41 / 4,50	1/4 - 1/2	5 kW	CS-TZ50ZKEW	1072,00	1,67	4157003	950,75
295 x 1040 x 244	47	13	8.2	7.1	A++ / A+	3,23 / 6,20	3,71 / 4,10	1/4 - 5/8	7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	1720,00	1,67	4157004	1525,46

MULTI-SPLITS BOSCH

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
554 x 800 x 333	57	31.8	4.3	4.1	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	1195,00	6,67	4074830	1228,60
554 x 800 x 333	56,5	35,5	5,5	5,3	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	1487,00	6,67	4074831	1528,82
702 x 845 x 363	61	46,8	6,6	6,2	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	1860,00	6,67	4074832	1912,30
702 x 845 x 363	60	51,1	8,2	7,9	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	2216,00	6,67	4074833	2278,31
885 x 1090 x 500	63	62,1	8,8	8,2	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	2528,00	6,67	4074834	2599,08

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

par mail : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :





Unité intérieure murale Climate 3000i - R32

Hautes performances : SCOP 4,2 / SEER 7,4
Unité silencieuse : jusqu'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 jusqu'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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
292 x 729 x 200	22	8	2.9	2.8	A++ / A+	3,6 / 7,4	3,80 / 4,1	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL3000IU W 26 E	7733701564	274,00	1,67	3505649	281,70
295 x 802 x 200	22	8.7	3.8	4	A++ / A+	3,23 / 7	3,70 / 4,2	3/25	5	1/4 - 3/8	25	CL3000IU W 35 E	7733701566	311,00	1,67	3505650	319,74
321 x 971 x 228	31	11.2	5.6	5.3	A++ / A+	3,4 / 7	3,31 / 4	3/25	5	1/4 - 1/2	25	CL3000IU W 53 E	7733701568	473,00	1,67	3505651	486,30



Unité intérieure Climate 6000I - R32

Unité intérieure pour pompe à chaleur air/air réversible mono-split - R32
- DC Inverter
- Unité silencieuse : jusqu'à 20,5 dB(A)
- Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur
- Production de chaleur jusqu'à -15 °C extérieur
- Module Wifi HomeCom Easy non fourni (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 795 x 225	58	10.2	3	2.6	A+++ / A++	4,54 / 8,6	4,54 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	CL6001IU W 26 E	7733701806	339,00	1,67	4040654	348,53
295 x 795 x 225	59	10.2	3.9	3.5	A+++ / A++	4,05 / 8,5	4 / 4,6	3/25	5	1/4 - 3/8	CL6001IU W 35 E	7733701808	399,00	1,67	4040655	415,15
239 x 965 x 319	59	12.3	5.6	5.3	A+++ / A+	4,1 / 8,5	3,71 / 4,3	3/30	5	1/4 - 1/2	CL6001IU W 53 E	7733701810	509,00	1,67	4040656	529,61

MULTI-SPLITS GREE



Unité extérieure Free Match - R32

La série multi-splits Free-Match de Gree est idéale pour les bâtiments résidentiels et les bureaux, puisqu'elle permet d'installer jusqu'à 5 unités intérieures, soit jusqu'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.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
550 x 745 x 300	52	32.5	4.4	4.1	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	-/40	10	2 x 1/4 - 2 x 3/8	Free Match 14	3NGR4525	1732,00	8,55	3997106	1569,90
550 x 745 x 300	54	34.5	5.6	5.3	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	-/40	10	2 x 1/4 - 2 x 3/8	Free Match 18	3NGR4526	1815,00	8,55	3997107	1645,13
715 x 889 x 340	58	52	6.5	6.1	A++ / A+	- / 7,8	- / 4,3	-/60	30	3 x 1/4 - 3 x 3/8	Free Match 21	3NGR4527	2209,00	8,55	3997108	2002,25
654 x 889 x 340	58	52	8.6	7.1	A++ / A+	- / 7,1	- / 4,3	-/60	30	3 x 1/4 - 3 x 3/8	Free Match 24	3NGR4528	2614,00	8,55	3997109	2369,36
654 x 889 x 340	58	55.5	9.5	8	A++ / A+	- / 7,2	- / 4,2	-/70	40	4 x 1/4 - 4 x 3/8	Free Match 28	3NGR4529	3049,00	8,55	3997110	2763,64
826 x 1020 x 427	60	79	12	10.6	A++ / A+	- / 7,2	- / 4	-/80	40	4 x 1/4 - 4 x 3/8	Free Match 36	3NGR4530	3712,00	8,55	3997111	3364,59
826 x 1020 x 427	60	80	13	12.1	A++ / A+	- / 7,2	- / 4	-/100	50	5 x 1/4 - 5 x 3/8	Free Match 42	3NGR4531	4346,00	8,55	3997112	3939,25



Unité intérieure Clivia - R32

- 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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons frigo préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
293 x 200 x 837	58	9.5	3	2.7	A+++ / A+++	- / 8,5	- / 5,7	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0546	669,00	1,67	4125870	612,38
293 x 200 x 837	60	9.5	3.81	3.51	A+++ / A+++	- / 7,2	- / 5,2	3/15	5	1/4-3/8	15	T12	3NGR0551	715,00	1,67	4125873	654,51
311 x 222 x 993	60	12.5	5.35	5.3	A+++ / A+++	- / 7,3	- / 5,7	3/25	5	1/4-1/2	25	T18	3NGR0556	952,00	1,67	4125876	871,44



Unité intérieure Fair blanc - 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.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
294 x 889 x 212	25	13	3	2.7	1/4 - 3/8	Fair 9 A1	3NGR0511	567,73	1,95	4000258	564,52
294 x 889 x 212	25	13	3.81	3.51	1/4 - 3/8	Fair 12 A1	3NGR0516	606,00	1,67	4000261	602,58
307 x 1013 x 221	30	16.5	5.6	5.2	1/4 - 1/2	Fair 18 A1	3NGR0521	806,00	1,67	4000264	801,45
329 x 1122 x 247	33	20	7.8	7.1	1/4 - 5/8	Fair 24 A1	3NGR0526	1089,00	1,67	4000267	1096,75



Unité intérieure Pular - R32

- Classe énergétique A+++ et SEER de 7
- Rédemarrage 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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons frigo préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
260 x 185 x 704	55	7.5	2.5	2.2	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T7	3NGR0406	402,00	1,67	4126020	360,77
260 x 185 x 704	55	7.5	2.8	2.5	A++ / A+++	- / 6,6	- / 5,1	3/15	5	1/4-3/8	15	T9	3NGR0736	437,00	1,67	4125890	388,49
260 x 185 x 779	56	8	3.4	3.2	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/20	5	1/4-3/8	20	T12	3NGR0741	470,21	1,67	4125893	421,97
311 x 221 x 982	58	13.5	5.2	4.6	A++ / A+++	- / 6,1	- / 5,1	3/25	5	1/4-3/8	25	T18	3NGR0461	636,23	1,67	4126001	570,97



GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN	P. 39
GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA.....	P. 41
GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC.....	P. 42
RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC.....	P. 44
RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE.....	P. 51
RÉGULATION BAILLINDUSTRIE POUR GAINABLE	P. 54
RÉGULATION DELTA DORE POUR GAINABLE	P. 56
ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE.....	P. 58

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
245 x 700 x 800	29	28	4	3.4	A++ / A+	4,5081	3,9176	-/20	10	1/4 - 3/8	FBA35A9	FBA35A9	1930,00	4,17	2888081	1855,06
245 x 700 x 800	29	28	5.5	5	A++ / A+	3,55 / 6,27	3,82 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA50A9	FBA50A9	1993,00	4,17	2888082	1893,63
245 x 1000 x 800	25	35	7	5.7	A+ / A+	3,48 / 5,91	3,70 / 4,01	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA60A9	FBA60A9	2080,00	4,17	2888083	1999,23



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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
552 x 840 x 350	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	1462,00	6,67	3611866	1389,09
734 x 870 x 320	48	50	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	2257,00	6,67	3354864	2144,46
734 x 870 x 320	48	50	7	6	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	RXM60R	2895,00	6,67	3354865	2750,63

== 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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
245 x 1000 x 800	25	35	7.5	6.8	A++ / A+	3,53 / 6,16	3,96 / 4,35	-/50	30	3/8 - 5/8	FBA71A9	FBA71A9	2099,00	4,17	2888079	1994,34
245 x 1400 x 800	30	46	10.8	9.5	A+ / A++	3,94 / 5,87	4,24 / 4,78	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA100A	FBA100A	2475,00	8,33	2131664	2351,59
245 x 1400 x 800	32	46	13.5	12	A+ / A+	3,83 / 5,83	3,83 / 4,37	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA125A	FBA125A	2651,00	8,33	2131665	2518,81
245 x 1400 x 800	32	46	15.5	13		3,35 / 6,07	3,61 / 3,93	-/75	30	3/8 - 5/8	FBA140A	FBA140A	3023,00	8,33	2131666	2905,63



Télécommande câblée Madoka

- 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



Applications	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Climatisation ①	Blanc	BRC1H52W	243,00	3317486	230,88
Climatisation ②	Noir	BRC1H52K	243,00	3317487	233,56
Climatisation ③	Gris	BRC1H52S	243,00	3317488	233,56



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.



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
770 x 900 x 320	46	60	7.5	6.8	A++ / A+	3,6 / 6,19	3,89 / 4,01	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG71MV1	RZASG71MV1	2744,00	6,67	2131661	2607,18
990 x 940 x 320	53	70	10.8	9.5	A+ / A	3,2 / 5,83	4,77 / 3,85	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG100MV1	RZASG100MV1	3829,00	6,67	2131655	3638,08
990 x 940 x 320	53	70	13.5	12.1		2,61 / 5,43	4,01 / 3,55	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG125MV1	RZASG125MV1	4168,00	6,67	2131657	4006,15
990 x 940 x 320	54	78	15.5	13.4		2,81 / 5,73	3,98 / 3,78	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG140MV1	RZASG140MV1	4744,00	6,67	2131659	4559,80
990 x 940 x 320	53	70	10.8	9.5	A+ / A	3,2 / 5,83	4,77 / 3,85	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG100MY1	RZASG100MY1	3948,00	6,67	2131656	3794,70
990 x 940 x 320	53	70	13.5	12.1		2,61 / 5,43	4,01 / 3,55	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG125MY1	RZASG125MY1	4291,00	6,67	2131658	4124,38
990 x 940 x 320	54	78	15.5	13.4		2,81 / 5,73	3,98 / 3,78	-/50	30	3/8 - 5/8	RZASG140MY1	RZASG140MY1	4887,00	6,67	2131660	4697,25

= 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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
870 x 1100 x 460	49	81	7.5	6.8	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NV1	RZAG71NV1	3421,00	6,67	3080094	3288,17
870 x 1100 x 460	51	85	10.8	9.5	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG100NV1	RZAG100NV1	4926,00	6,67	3080088	4734,74
870 x 1100 x 460	52	95	13.5	12.1	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG125NV1	RZAG125NV1	5423,00	6,67	3080090	5212,44
870 x 1100 x 460	52	95	15.5	13.4	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG140NV1	RZAG140NV1	5917,00	6,67	3080092	5687,25
870 x 1100 x 460	49	81	7.5	6.8	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NY1	RZAG71NY1	3527,00	6,67	3080095	3390,05
870 x 1100 x 460	51	85	10.8	9.5	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG100NY1	RZAG100NY1	5166,00	6,67	3080089	4965,41
870 x 1100 x 460	52	95	13.5	12.1	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG125NY1	RZAG125NY1	5680,00	6,67	3080091	5459,44
870 x 1100 x 460	52	95	15.5	13.4	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/8 - 5/8	RZAG140NY1	RZAG140NY1	6216,00	6,67	3080093	5974,63

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :



GAINABLE MONO-SPLIT TOSHIBA

— GAINABLE COMPACT DI R32 —

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)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
275 x 700 x 750	25	23	5.6	5	1/4 - 1/2	DI-SDI	RAV-HM561BTP-E	1438,00	1,67	4112967	1063,77
275 x 1000 x 750	26	30	8	7.1	3/8 - 5/8	DIC-DI-SDI	RAV-HM801BTP-E	1722,00		4112974	1273,84
275 x 1400 x 750	52	40	9	8	3/8 - 5/8	RAV-HM901BTP-E	RAV-HM901BTP-E	2271,00	1,67	4011357	1679,97
276 x 1400 x 750	33	40	11.2	10	3/8 - 5/8	DIC-DI-SDI	RAV-HM1101BTP-E	2818,00		4112944	2084,62
276 x 1400 x 750	33	40	14	12	3/8 - 5/8	DIC-DI-SDI	RAV-HM1401BTP-E	3019,00		4112949	2233,29
278 x 1400 x 750	33	40	16	14	3/8 - 5/8	DIC-DI-SDI	RAV-HM1601BTP-E	3169,00		4112954	2344,25

TOSHIBA

Commande filaire avancée retro-éclairée RAV/DRV

Commande filaire avancée programmable.

- Ecran retro-éclairé
- Sonde de température d'ambiance intégrée
- Programmation hebdomadaire
- Jusqu'à 16 unités intérieures raccordables
- Mode économie
- Gestion du double point de consigne
- Mise en service facile via fonction "Easy Setup" : accès aux paramètres indispensables via un système de questions/réponses
- Maintenance facile via fonction "Easy Monitor" : menu mainteneur donnant accès aux valeurs de nombreuses sondes, à la fréquence compresseur, au courant absorbé, à des valeurs de pressions...



Applications	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Pompe à chaleur	RBC-AMSU52-E	328,00	0,12	4112981	242,65

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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
550 x 780 x 290	46	40	6	5	A++ / A+	3,01 / 6,19	3,42 / 4	5/30	20	1/4 - 1/2	RAV-GM561ATP-E	2613,00	6,67	3505020	1932,96
550 x 780 x 290	52	44	8	6.7	A+ / A+	2,75 / 5,73	2,95 / 4,01	5/30	20	3/8 - 5/8	RAV-GM801ATP-E	3614,00	6,67	3505021	2673,45
630 x 800 x 300	51	47	9	8	A++ / A++	3 / 6,1	3,1 / 4,1	5/50	20	3/8 - 5/8	RAV-GM901ATP-E	4060,00	6,67	3505022	3003,37
890 x 900 x 320	54	68	11	10	A++ / A+	3,20 / 6,10	3,23 / 4,20	5/50	20	3/8 - 5/8	RAV-GM1101ATP-E	4506,00	6,67	3505023	3333,30
890 x 900 x 320	55	68	14	12	A+ / A+	2,57 / 4,86	3,24 / 3,9	5/50	30	3/8 - 5/8	RAV-GM1401ATP-E	4927,00	6,67	3505024	3644,74
1340 x 900 x 320	53	95	16	14		2,75 / 5,10	3,21 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	RAV-GM1601ATP-E	5874,00	6,67	3505025	4345,28

GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC

— GAINABLE ATLANTIC R32 —

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



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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
198 x 700 x 620	25	17	3.2	2.5	A+ / A	3,62 / 5,90	3,64 / 3,80	5/20	15	1/4 - 3/8	ARXG 9 KLLA.UI	873141	1398,00	1,67	2944706	1272,53
198 x 700 x 620	25	17	4.1	3.5	A+ / A	3,21 / 5,80	3,50 / 3,80	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 12 KLLA.UI	873142	1395,00	1,67	2944707	1269,80
198 x 700 x 620	26	17	5	4.3	A+ / A	3,14 / 5,60	3,52 / 3,80	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 14 KLLA.UI	873143	1529,00	1,67	2944708	1391,78
198 x 900 x 620	27	20	6	5.2	A+ / A	3,13 / 5,80	3,51 / 3,80	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 18 KLLA.UI	873144	1671,00	1,67	2944709	1521,05

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	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
UTY-RNRYZ5	876554	281,00	0,12	3505624	323,17

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



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 U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
27 x 1135 x 700	25	38	7	6	A++/ A+	3,37 / 6,10	3,74 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 22 KMLB.UI	873213	1727,00	1,67	3373324	1572,02
270 x 1135 x 700	25	35	7,5	6,8	A++/ A+	3,18 / 6,20	3,8 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 24 KMLA.UI	873146	1729,00	1,67	2944711	1573,83
270 x 1135 x 700	26	38	10	8,5	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 30 KMLA.UI	873147	1905,00	1,67	2944712	1734,04
270 x 1135 x 700	26	38	10,8	9,5	A++/ A+	3,20 / 6,10	3,75 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 36 KMLA.UI	873148	2329,00	1,67	2944713	2119,98
270 x 1135 x 700	28	39	13,5	12	A / A	2,87 / 5,25	3,52 / 3,63	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 45 KMLA.UI	873149	2542,00	1,67	2944714	2313,87

atlantic

Télécommande filaire UTY-RLRY

Télécommande filaire VRF
Gamme Confort UTY-RLRY
Coloris : blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
160 x 120 x 15	0,18	UTY-RLRY	876138	207,00	0,12	1897709	243,84

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



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
300 x 700 x 700	24	27	4.1	3.5	A++/ A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 12 KHTAPUI	873132	2302,00	1,67	2944697	2095,42
300 x 700 x 700	25	27	5	4.3	A++/ A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	ARXG 14 KHTAPUI	873133	2547,00	1,67	2944698	2318,42
300 x 1000 x 700	20	36	6	5.2	A++/ A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 18 KHTAPUI	873134	2557,00	1,67	2944699	2327,53
300 x 1000 x 700	21	36	7	6	A++/ A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 22 KHTAPUI	873135	2569,00	1,67	2944700	2338,45
300 x 1000 x 700	21	36	7.5	6.8	A++/ A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	ARXG 24 KHTAPUI	873136	2886,00	1,67	2944701	2627,00
300 x 1000 x 700	29	36	10	8.5	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 30 KHTAPUI	873137	3220,00	1,67	2944702	2931,02
300 x 1400 x 700	26	46	10.8	9.5	A++/ A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 36 KHTAPUI	873138	3829,00	1,67	2944703	3485,37
300 x 1400 x 700	29	46	13.5	12.1	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 45 KHTAPUI	873139	3775,00	1,67	2944704	3436,23
300 x 1400 x 700	29	46	15.5	13.4	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	ARXG 54 KHTAPUI	873140	5604,00	1,67	2944705	5101,08

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



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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
542 x 799 x 290	47	33	4.1	3.5	A++/ A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KBTB.UE	872081	2071,00	6,67	2944651	1885,15
542 x 799 x 290	49	33	5	4.3	A++/ A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KBTB.UE	872082	2360,00	6,67	2944652	2148,20
632 x 799 x 290	50	36	6	5.2	A++/ A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 18 KBTB.UE	872083	2510,00	6,67	2944653	2284,75
632 x 799 x 290	51	39	7	6	A++/ A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 22 KBTB.UE	872084	2770,00	6,67	2944654	2521,41
716 x 820 x 315	53	42	7.5	6.8	A++/ A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	AOYG 24 KBTB.UE	872085	3029,00	6,67	2944655	2757,16
788 x 940 x 320	53	52	10	8.5	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 30 KBTB.UE	872086	3640,00	6,67	2944656	3313,34
788 x 940 x 320	55	52	10.8	9.5	A++/ A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 36 KBTB.UE	872087	4323,00	6,67	2944657	3935,05
998 x 940 x 320	57	67	13.5	12.1	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 45 KBTB.UE	872088	4455,00	6,67	2944658	4055,19
998 x 940 x 320	57	67	15.5	13.4	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 54 KBTB.UE	872089	4968,00	6,67	2944659	4522,15

<https://www.tereva.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.fr](https://www.tereva.fr)

RÉGULATION SHOGUN POUR GAINABLE ATLANTIC

PLÉNUM MOTORISÉ SHOGUN

atlantic

Plénum 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.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Utilisations (0)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
300 x 881 x 498	3	Climatisation / pompe à chaleur	200	200	3 piquages 200 mm	875194	2824,00	1,67	4081880	2570,55
300 x 1230 x 447	4	Climatisation / pompe à chaleur	200	200	4 piquages 200 mm	875184	3124,00	1,67	3702764	2843,63
300 x 1500 x 447	5	Climatisation / pompe à chaleur	200	200	5 piquages 200 mm	875185	3570,00	1,67	3702765	3249,62

atlantic

Plénum Shogun ZC 1.1 Standard RT

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)	Modèle	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Climatisation / pompe à chaleur	3 piquages 200 mm	2824,00	1,67	4081882	2570,55
Climatisation / pompe à chaleur	4 piquages 200 mm	3124,00	1,67	3702770	2843,63
Climatisation / pompe à chaleur	5 piquages 200 mm	3570,00	1,67	3702771	3249,62

atlantic

Shogun ZC 1.1 Compact

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	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre de piquage	Modèle.	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Climatisation / pompe à chaleur	2	200 x 777 x 498	160	2 piquages 160 mm	875198	2384,00	1,67	4081884	2170,06
Climatisation / pompe à chaleur	3	200 x 777 x 498	160	3 piquages 160 mm	875199	2779,00	1,67	4081885	2529,61
Climatisation / pompe à chaleur	4	200 x 977 x 498	160	4 piquages 160 mm	875211	3151,00	1,67	4081886	2868,21
Climatisation / pompe à chaleur	5 dont 1 latérale	200 x 1027 x 498	160	5 piquages 160 mm	875212	3645,00	1,67	4081887	3317,90

atlantic

Shogun ZC 1.1 Compact RT

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	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre de piquage	Modèle.	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Climatisation / pompe à chaleur	2	200 x 777 x 498	160	2 piquages 160 mm	875213	2384,00	1,67	4081888	2170,06
Climatisation / pompe à chaleur	3	200 x 777 x 498	160	3 piquages 160 mm	875214	2779,00	1,67	4081889	2529,61
Climatisation / pompe à chaleur	4	200 x 977 x 498	160	4 piquages 160 mm	875215	3151,00	1,67	4081890	2868,21
Climatisation / pompe à chaleur	5	200 x 1027 x 498	160	5 piquages 160 mm	875216	3645,00	1,67	4081891	3317,90

BRIDE D'ADAPTATION



atlantic

Bride Shogun

Bride pour Shogun.

Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1	160	160	B1 SHOGUN	875137	69,20	3082515	63,76
2	160	160	B2 SHOGUN	875138	69,20	3082516	63,76
4	160	160	B4 SHOGUN	875140	55,80	3082518	51,41
5	160	160	B5 SHOGUN	875141	69,20	3082519	63,76
7	200	200	B7 SHOGUN	875143	139,00	3082521	128,05
8	200	200	B8 SHOGUN	875144	139,00	3082522	128,05

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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
250 x 350 x 230	0.9	Filaire 2 zones	875203	530,00	0,12	3702773	482,43
250 x 350 x 230	0.9	Filaire 3 zones	875204	690,00	0,12	3702774	628,07
250 x 350 x 230	0.9	Filaire 4 zones	875205	836,00	0,12	3702775	760,98
250 x 350 x 230	0.9	Filaire 5 zones	875206	988,00	0,12	3702776	899,34
250 x 350 x 230	0.9	Pile 2 zones	875207	634,00	0,12	3702777	577,10
250 x 350 x 230	0.9	Pile 3 zones	875208	847,00	0,12	3702778	770,98
250 x 350 x 230	0.9	Pile 4 zones	875209	1047,00	0,12	3702779	953,03
250 x 350 x 230	0.9	Pile 5 zones	875210	1262,00	0,12	3702780	1148,75

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)	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
295 x 590 x 400	200	Zone plus 160/200	875052	548,00	1,67	1898079	498,82

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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
23 x 102 x 102	0.14	Filaire zone +	875073	157,00	0,12	1897505	142,91
23 x 102 x 102	0.14	Pile zone +	875074	212,00	0,12	1897506	192,97

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	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
300 x 480 x 430	Acier galvanisé	2	8,01	200	200	ER 18/30	809926	518,00	0,32	1245093	471,52

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	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
270 x 578 x 552	Acier galvanisé	4	10,42	200	200	ER 25/60	809925	628,00	0,42	844283R	564,77

BRIDE DE REPRISE

atlantic

Bride de reprise LH Ø 200 mm

Bride reprise Ø 200 mm



Matière	Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
Acier ①②	2	200	200	B2 x 200 LH	875034	126,00	0,02	1895112	114,69
Acier ①	4	200	200	B4 x 200 LH	875035	140,00	0,06	1895113	127,44
Acier ②	5	200	200	B5 x 200 LH	875036	166,00	0,07	1895114	151,11

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	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
Acier	2	2,1	200	200	B2 x 200 S1	809914	121,00	0,04	1437811	110,14
Acier	2	2,5	200	200	B2 x 200 S2	809917	127,00	0,05	1437818	115,61

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	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
1003 x 255 x 100	Acier galvanisé	4	2	200	200	B4 x 200 L/U	809906	142,00	0,04	844282G	127,69

GRILLE DE SOUFFLAGE PLAFOND GALC-R

atlantic

Grille de soufflage GALC-CL

Grille de soufflage simple déflexion ailettes mobiles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
300 x 100	Aluminium	Blanc	GALC-CL	529624	35,90	0,01	3702619	44,14
300 x 150	Aluminium	Blanc	GALC-CL	529625	41,70	0,01	3702620	51,27
400 x 150	Aluminium	Blanc	GALC-CL	529626	48,80	0,01	3702621	60,01
400 x 200	Aluminium	Blanc	GALC-CL	529627	56,60	0,01	3702622	69,60

atlantic

Plénium BBG-ABS

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
300 x 100 x 110	Plastique	0.49	BBG-ABS 300 x 100	535991	47,40	0,01	1245094	70,55
300 x 150 x 110	Plastique	0.62	BBG-ABS 300 x 150	535993	54,00	0,01	1245095	80,40
400 x 150 x 110	Plastique	0.75	BBG-ABS 400 x 150	535995	59,00	0,02	1245096	87,83
400 x 200 x 110	Plastique	0.88	BBG-ABS 400 x 200	535997	63,00	0,02	1760347	93,77

atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
GDF-ABS	536792	22,50	0,01	1437764	33,50

GRILLE DE SOUFFLAGE MURAL GDF

atlantic

Plénium BBG-ABS

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
300 x 150 x 110	Plastique	0.62	BBG-ABS 300 x 150	535993	54,00	0,01	1245095	80,40
400 x 150 x 110	Plastique	0.75	BBG-ABS 400 x 150	535995	59,00	0,02	1245096	87,83

atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)

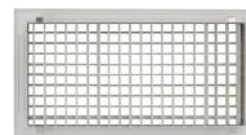


Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
GDF-ABS	536792	22,50	0,01	1437764	33,50

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	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- mob	Code	Prix T
Acier	Blanc	300 x 150	542178	42,60	0,01	3505534	52,39
Acier	Blanc	400 x 150	542179	57,30	0,01	3505535	70,47

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)	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- mob	Code	Prix T
100 x 300	Blanc	GDF	535990	37,20	0,02	1760348	55,39
400 x 150	Blanc	GDF	535994	51,00	0,04	1760349	75,93
400 x 200	Blanc	GDF	535996	60,40	0,05	1760350	89,92

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	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- mob	Code	Prix T
300 x 100 x 110	Plastique	0.49	BBG-ABS 300 x 100	535991	47,40	0,01	1245094	70,55
400 x 150 x 110	Plastique	0.75	BBG-ABS 400 x 150	535995	59,00	0,02	1245096	87,83
400 x 200 x 110	Plastique	0.88	BBG-ABS 400 x 200	535997	63,00	0,02	1760347	93,77

atlantic

Pattes de fixation GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Prix PF	Eco- mob	Code	Prix T
GDF-ABS	536792	22,50	0,01	1437764	33,50

== DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE AVEC PLÉNUM MONTE 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)	Débit (m³/h)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
147	900	450	3 fentes	528283	307,00	0,24	1306737	457,02

== 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)	Débit (m³/h)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
147	558	200	3 fentes	535314	98,70	0,03	1760333	146,94
186	558	250	4 fentes	535690	142,00	0,04	1760335	211,39
147	1000	400	3 fentes	535509	133,00	0,04	1760342	197,99
186	1000	600	4 fentes	528998	177,00	0,07	1760344	263,50

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)	Matière	Diamètre d'entrée (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
558	Aluminium	160	2 fentes	535376	150,00	0,05	1760332	223,30
558	Aluminium	200	3 fentes	535981	164,00	0,07	1760334	244,13
558	Aluminium	200	4 fentes	528948	167,00	0,08	1760336	248,61
1000	Aluminium	160	2 fentes	535377	217,00	0,09	1760338	323,04
1000	Aluminium	200	3 fentes	528514	231,00	0,11	1760343	343,87
1000	Aluminium	200	4 fentes	535450	234,00	0,12	1760345	348,35

== 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



Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
220	160	160	BRI 160 N	523875	41,60	0,01	1245100	41,57
240	180	200	BRI 200 N	523876	51,60	0,01	1245101	51,57

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	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
170	Manchon à griffes	160	533185	13,20	0,01	1245102	13,18
224	Manchon à griffes	200	524185	16,10	0,01	1245103	16,08

== 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 (m)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
10	160	524743	165,00	0,30	1437835	156,60
10	200	524744	187,00	0,37	1437832	149,60
10	250	524745	242,00	0,47	1437833	229,67

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 (m)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
10	160	524737	230,00	0,39	1437837	218,26
10	200	524738	259,00	0,48	1437838	207,21
10	250	524739	333,00	0,74	1437839	316,01

== ACCESSOIRES ET RACCORD GALVA POUR RÉSEAU DE GAINÉ ==

atlantic

Culotte galva à 90°

Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
90	D160/ 2x160	547117	64,50	0,01	1437812	61,20
90	D200/ 2x160	511515	120,00	0,02	1437798	113,87
90	D200/ 2x200	533329	72,00	0,02	1437792	68,33



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	Badge pack confiance	Réf	Prix PF	Code	Prix T
50	50	Aluminium	01	115488		041101X	28,78

RÉGULATION AIRZONE POUR GAINABLE

— PLÉNUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM POUR DAIKIN —



Pack plénum Easyzone pour gainable Daikin (plénum 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.



Aide au choix airzone



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

Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
2	200	S	PP8DAIBS07S2		3674265	1636,89
3	200	S	PP8DAIBS07S3		3674266	1888,39
4	200	S	PP8DAIBS07S4		3674267	2141,80



Pack plénum Easyzone pour gainable Daikin (plénum 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).

Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
3	200	M	PP8DAIBS07M3		3674261	1911,08
4	200	M	PP8DAIBS07M4		3674262	2141,80
5	200	M	PP8DAIBS07M5		3674263	2286,02
6	200	M	PP8DAIBS07M6		3674264	2428,88



Pack plénum Easyzone pour gainable Daikin (plénum 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).

Nombre de piquage	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
4	200	L	PP8DAIBS07L4		3674258	2167,53
5	200	L	PP8DAIBS07L5		3674259	2286,02
6	200	L	PP8DAIBS07L6		3674260	2428,88

Aide au choix airzone



PLÉNUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM POUR TOSHIBA



Pack plénum Easyzone pour gainable Toshiba (plénum de reprise)

- Pack plénum + plénum de reprise
- Médium
- Toshiba



Aide au choix airzone



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1029 x 454 x 250	2	10	200	03 S	PP8TOSBS03S2		3697453	1636,89
1029 x 454 x 250	3	10	200	03 S	PP8TOSBS03S3		3697454	1911,08
1239 x 454 x 250	4	13	200	03 S	PP8TOSBS03S4		3697455	2167,53
1239 x 454 x 250	3	13	200	03 M	PP8TOSBS03M3		3697456	1911,08
1239 x 454 x 250	4	13	200	03 M	PP8TOSBS03M4		3697457	2141,80
1524 x 454 x 250	3	15	200	03 M	PP8TOSBS03M5		3697458	2286,02
1737 x 454 x 250	6	18	200	03 M	PP8TOSBS03M6		3697459	2458,06
1524 x 454 x 250	4	15	200	03 L	PP8TOSBS03L4		3697460	2141,80
1524 x 454 x 250	5	15	200	03 L	PP8TOSBS03L5		3697461	2286,02
1737 x 454 x 250	6	18	200	03 L	PP8TOSBS03L6		3697462	2428,88

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1040 x 454 x 300	2	11	200	05 S	PP8FUJST05S2		3696823	1636,89
1040 x 454 x 300	3	11	200	05 S	PP8FUJST05S3		3696824	1911,08
1250 x 454 x 300	4	15	200	05 S	PP8FUJST05S4		3696825	2167,53
1250 x 454 x 300	3	15	200	05 M	PP8FUJST05M3		3696826	1911,08
1250 x 454 x 300	4	15	200	05 M	PP8FUJST05M4		3696827	2167,53
1535 x 454 x 300	5	18	200	05 M	PP8FUJST05M5		3696828	2313,48
1748 x 454 x 300	6	21	200	05 M	PP8FUJST05M6		3696829	2428,88
1535 x 454 x 300	5	18	200	05 L	PP8FUJST05L5		3696830	2313,48
1748 x 454 x 300	6	21	200	05 L	PP8FUJST05L6		3696831	2458,06
1535 x 454 x 300	7	28	200	05 L	PP8FUJST05L7		3696832	2719,96
1535 x 454 x 300	8	28	200	05 L	PP8FUJST05L8		3696833	2940,94



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

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

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1239 x 454 x 250	3	13	200	04 M	PP8FUJBS04M3		3697293	1911,08
1239 x 454 x 250	4	13	200	04 M	PP8FUJBS04M4		3697294	2141,80
1524 x 454 x 250	5	15	200	04 M	PP8FUJBS04M5		3697295	2286,02
1737 x 454 x 250	6	18	200	04 M	PP8FUJBS04M6		3697296	2458,06
1524 x 454 x 250	4	15	200	04 L	PP8FUJBS04L4		3697297	2167,53
1524 x 454 x 250	5	15	200	04 L	PP8FUJBS04L5		3697298	2286,02
1737 x 454 x 250	6	18	200	04 L	PP8FUJBS04L6		3697299	2428,88



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

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

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1029 x 454 x 250	2	10	200	06 S	AZEZ8FUJBS06S2		3696074	1595,97
1029 x 454 x 250	3	10	200	06 S	AZEZ8FUJBS06S3		3696075	1842,56
1239 x 454 x 250	2	13	200	06 M	AZEZ8FUJBS06M2		3696076	1595,97
1239 x 454 x 250	3	13	200	06 M	AZEZ8FUJBS06M3		3696077	1864,69
1239 x 454 x 250	4	13	200	06 M	AZEZ8FUJBS06M4		3696078	2085,18
1535 x 454 x 300	3	18	200	06 L	AZEZ8FUJBS06L3		3696079	1864,69
1524 x 454 x 250	4	15	200	06 L	AZEZ8FUJBS06L4		3696080	2110,23
1524 x 454 x 250	5	15	200	06 L	AZEZ8FUJBS06L5		3696081	2249,36

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 Webservice 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 Webservice
- 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	Prix PF	Code	Prix T
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 2 (1 + 1)	PTBLR2B		3308966	635,65
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 3 (1 + 2)	PTBLR3B		3308967	949,41
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 4 (1 + 3)	PTBLR4B		3308968	1260,41
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 5 (1 + 4)	PTBLR5B		3308969	1572,79
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 6 (1 + 5)	PTBLR6B		3308970	1885,15
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 7 (1 + 6)	PTBLR7B		3308971	2196,16
Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	Pack 8 (1 + 7)	PTBLR8B		3308972	2509,89



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 Exapiece faites le choix 3

Ou contactez-nous

par mail : exapiece@exapiece.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :





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 Webservice 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 Webservice
- 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	Prix PF	Code	Prix T
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 2 (1 + 1)	PTBLF2B		3313515	570,18
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 3 (1 + 2)	PTBLF3B		3313516	819,82
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 7 (1 + 6)	PTBLF7B		3313517	1845,61
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 8 (1 + 7)	PTBLF8B		3313518	2104,79
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 4 (1 + 3)	PTBLF4B		3313449	1073,55
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 5 (1 + 4)	PTBLF5B		3313450	1328,61
Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Gainable	Pack 6 (1 + 5)	PTBLF6B		3313451	1587,78

ACCESSOIRES AIRZONE POUR GESTION À DISTANCE VIA AIRZONECLOUD



Webservice 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 Webservice et des systèmes connectés.
- Gestion et solution à distance des erreurs du système.



Réf	Prix PF	Code	Prix T
AZX6WSC5GER		3559395	341,03

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

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
400 x 1110 x 380	2	5.24	200	200	PACK REGUL 2Z TB	PACK REGUL 2Z TB	1803,00	0,12	4054566	2177,86
400 x 1110 x 380	6	5.59	250	200	PACK REGUL 3Z TB	PACK REGUL 3Z TB	2142,00	0,12	4054572	2587,34
390 x 1120 x 380	4	7.2	200	200	PACK REGUL 4Z TB	PACK REGUL 4Z TB	2451,00	0,12	4054580	2960,58
440 x 1510 x 380	5	7.85	250	200	PACK REGUL 5Z TB	PACK REGUL 5Z TB	2987,00	0,12	4054584	3608,00
440 x 1510 x 380	6	8.16	250	200	PACK REGUL 6Z TB	PACK REGUL 6Z TB	3389,00	0,12	4054586	4093,59



Aide au dimensionnement baillindustrie





Interface de communication Bail'Up

Réf	Prix PF	Code	Prix T
BAILL-UP	453,00	4054536	547,19

PLÉNOMS UNIVERSELS PRÊTS-À-POSER NEOPORT



Plénum de soufflage/reprise universel prêt à poser

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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Nombre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250 x 900 x 300 ①	PSE graphite	3	3 sorties Ø 200-160	PLXS	166,50	3697733	178,76
350 x 1100 x 411 ①	PSE graphite	3	3 sorties Ø 250-200-160	PL3S	185,00	3697734	198,63
350 x 1100 x 300 ②	PSE graphite	4	4 sorties Ø 200-160	PL4S	188,00	3697735	201,84
350 x 1621 x 450 ③	PSE graphite	6	4 sorties Ø 200-160 + 2 sorties Ø250	PL6S	236,00	3697736	253,40

ACCESSOIRES POUR PLÉNUM UNIVERSEL



Volet réglage de débit

- Matière : ABS
- Pour plénum prêt à poser

Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
200	VOLET ABS 200	6,91	3697741	7,42
250	VOLET ABS 250	10,00	3697742	10,74



Réduction ABS pour plénum universel

Réduction ABS pour plénum universel prêt à poser ou répartiteur REP250

Diamètre (mm)	Diamètre 2	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250	160	R250/160	17,60	3201632	17,47
250	200	R250/200	18,50	3201633	18,37



Servomoteur M230 F-L / M24 F-L

Signal de commande	Type	Alimentation	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
3 points	Tout ou rien	230 V	M230 F-L	M 230 F-L	136,00	3201719	182,53
3 points	Tout ou rien	24 V	M24 F-L	M 24 F-L	136,00	3201718	182,53





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 tenu de sa force (2 nm)



Réf	Prix PF	Code	Prix T
PAR SER	5,97	3201722	8,00



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)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
190 x 550 x 550	NEOREP	134,00	3599702	143,87

RÉGULATION DELTA DORE POUR GAINABLE

— RÉGULATION DELTA DORE —



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



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
4	Hebdomadaire	Régulateur chauffage	Delta 8000	6053069	978,00	0,14	3666677	1262,71



Thermostat d'ambiance radio Delta 8000 TA RF

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



Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Delta 8000	6053050	145,00	0,01	1982846	205,42



Thermostat d'ambiance programmable radio Delta 8000 TAP RF

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



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1	Hebdomadaire	Radio	Delta 8000	6053051	200,00	0,02	1982847	261,54



Passerelle radio Delta 8000 RF pour Delta 8000 BT

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



Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Delta 8000	6053049	80,00	1982845	104,62



Thermostat d'ambiance programmable Bus Delta 8000 TAP Bus

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



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1	Hebdomadaire	Filaire	Delta 8000	6053053	200,00	0,02	1982849	261,54



Thermostat d'ambiance Bus Delta 8000 TA Bus

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



Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Delta 8000	6053052	145,00	0,01	1982848	189,62



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	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
TYBOX 51	6053036	89,00	0,01	1177503	99,48



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

Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
Tybox 5300	6053082	168,00	0,02	4069532	234,74



ACCESSOIRES AÉRAULIQUES POUR GAINABLE

== ACCESSOIRES UNIVERSELS DE REPRISSE ET DE SOUFFLAGE ==



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.

Matière.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Force (N)	Coloris	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Polyamide	920	9	800	Incolore	TY900-175-L	66,58	4151127	112,70



Pince pour colliers 9 mm

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

Longueur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
190	L-300	50,55	441411V	70,54



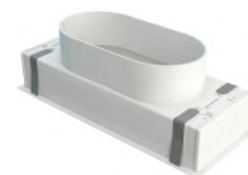
Plénum ABS pour grille de soufflage

Plénum 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	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
125 x 323 x 115	ABS	1	0.186	160	300 x 100	PLSABS300X100	38,60	3201607	41,45
125 x 323 x 175	ABS	1	0.257	160	300 x 150	PLSABS300X150	40,20	3201608	43,16
150 x 425 x 175	ABS	1	0.372	200	400 x 150	PLSABS400X150	40,20	3201609	43,16
175 x 425 x 225	ABS	1	0.583	200	400 x 200	PLSABS400X200	43,50	3201610	46,71



Grille de soufflage double déflexion

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
50 x 340 x 140	Aluminium	Blanc mat	300 x 100	DD300X100	39,60	3313210	42,53
50 x 340 x 190	Aluminium	Blanc mat	300 x 150	DD300X150	44,10	3313211	47,34
50 x 440 x 190	Aluminium	Blanc mat	400 x 150	DD400X150	50,30	3313212	54,00
50 x 440 x 235	Aluminium	Blanc mat	400 x 200	DD400X200	59,10	3313213	63,45



Grille de soufflage à lames courbes 400X200

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
50 x 340 x 140	Aluminium	Blanc mat	300 x 100	LC300X100	40,20	3313216	43,16
50 x 340 x 190	Aluminium	Blanc mat	300 x 150	LC300X150	44,10	3313217	47,34
50 x 440 x 190	Aluminium	Blanc mat	400 x 150	LC400X150	50,30	3313218	54,00
50 x 440 x 235	Aluminium	Blanc mat	400 x 200	LC400X200	51,60	3313219	55,40





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 (m³/h)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250	250	240	DIFMD160	98,10	3201501	105,32
300	300	350	DIFMD200	123,50	3201502	132,61



Grille de reprise GRAB

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
50 x 430 x 230	Aluminium	Blanc mat	400 x 200	GRAB400X200	119,00	3201542	127,76
50 x 530 x 430	Aluminium	Blanc mat	500 x 400	GRAB500X400	195,00	3201543	209,37
50 x 630 x 430	Aluminium	Blanc mat	600 x 400	GRAB600X400	227,00	3201544	243,74
50 x 595 x 595	Aluminium	Blanc mat	600 x 600	GRAB600X600	301,50	3201545	323,71



Plénum grille de reprise

Plénum en acier galvanisé pour grille de reprise avec piquage arrière

Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Nombre de piquage	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250 x 420 x 220	Acier galvanisé	1	2.05	400 x 200	PLRACI/AR 400X200	92,80	3201598	99,63
250 x 520 x 415	Acier galvanisé	3	2.985	500 x 400	PLRACI/AR 500X400	156,00	3201599	167,50
250 x 615 x 415	Acier galvanisé	2	3.59	600 x 400	PLRACI/AR 600X400	179,50	3201600	192,74
250 x 580 x 580	Acier galvanisé	2	5.11	600 x 600	PLRACI/AR 600X600	203,00	3201602	217,95



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	Prix PF	Code	Prix T
350 x 150 x 10	400 x 200	FILGR400X200	18,60	3201524	19,97
350 x 150 x 10	500 x 400	FILGR500X400	24,60	3201526	26,42
350 x 150 x 10	600 x 400	FILGR600X400	30,50	3201528	32,74
350 x 150 x 10	600 x 600	FILGR600X600	36,50	3201530	39,18





POMPE À CHALEUR ATLANTIC	P. 61
POMPE À CHALEUR DAIKIN	P. 63
POMPE À CHALEUR PANASONIC	P. 68
POMPE À CHALEUR DE DIETRICH.....	P. 71
POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON.....	P. 73
POMPE À CHALEUR AUER / INTUIS.....	P. 74
POMPE À CHALEUR TOSHIBA.....	P. 75

POMPE À CHALEUR ATLANTIC

IXTRA M R452B - LIAISON HYDRAULIQUE

atlantic

Pompe à chaleur monobloc Ixtra M - R452B : Chauffage seul

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 chaleur les plus silencieuses du marché.

Fiable dans le temps grâce à sa conception hydraulique et ses finitions en métal robustes.

Diamètre liaisons hydrauliques entrée et sortie circuit chauffage (filetage mâle) : 1"1/4.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1500 x 1000 x 1200	250	9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	4,8/4,51	Taille 9	529666+024155	10032,00	8,34	4220241	10808,26
2000 x 1000 x 1200	260	12	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	4,8/4,51	Taille 12	529667+024155	11726,00	8,34	4220242	12590,70
2000 x 1000 x 1200	160	12	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	4,52/4,45	Taille 12 TRI	529668+024155	11743,00	8,34	4220243	12608,60
2000 x 1000 x 1200	269	15	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	4,48/4,46	Taille 15	529669+024155	12907,00	8,34	4220244	13833,38
2000 x 1000 x 1200	260	15	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	4,8/4,51	Taille 15 TRI	529670+024155	12935,00	8,34	4220245	13862,84
2000 x 1000 x 1200	160	17	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	3,23/4,19	Taille 17 TRI	529671+024155	13678,00	8,34	4220246	14644,64

ALFÉA EXCELLIA M R32 - LIAISON HYDRAULIQUE

atlantic

Pompe à chaleur monobloc Alfea Excellia M - R32 : chauffage seul

Alfea Excellia M, la pompe à chaleur monobloc ultra-silencieuse pour la rénovation.

Rapide à installer - Gain de 4h sur la pose grâce au Système Smart Protect : système hydraulique de découplage sur ballon tampon sans volume minimum d'installation nécessaire - Exclusivité Atlantic Smart Adapt : fonctionne sans sonde extérieure

Plus Facile à entretenir : Accessibilité optimisée des composants

Simple à utiliser : Interface de régulation intuitive avec texte et couleurs

Connectée - Connectivité WIFI à Cozytouch via un thermostat Navilink sans bridge - Compatible avec les nouveaux thermostat Navilink

225 Connect et 228 Radio-Connect

Plus résistante : Matériaux et composants résistants à la corrosion



Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
6	Monophasé	Electrique	A++	1,91 / 3,39	6 kW	526987	7559,00	6,67	4158596	7953,70
8	Monophasé	Electrique	A++	2,07 / 3,54	8 kW	526988	9050,00	6,67	4158597	9522,56
11	Monophasé	Electrique	A++	2,07 / 3,61	11 kW	526989	10353,00	6,67	4158598	10893,60

atlantic

Pompe à chaleur monobloc Alfea Excellia M Duo - R32 : ballon ECS intégré 190 L

Alfea Excellia M, la pompe à chaleur monobloc ultra-silencieuse pour la rénovation. Rapide à installer : gain de 4h sur la pose grâce

au Système Smart Protect, système hydraulique de découplage sur ballon tampon sans volume minimum d'installation nécessaire -

Exclusivité Atlantic Smart Adapt : fonctionne sans sonde extérieure. Plus Facile à entretenir : Accessibilité optimisée des composants.

Simple à utiliser : Interface de régulation intuitive avec texte et couleurs. Connectée : Connectivité WIFI à Cozytouch via un thermostat

Navilink sans bridge - Compatible avec les nouveaux thermostat Navilink 225 Connect et 228 Radio-Connect. Plus résistante : matériaux

et composants résistants à la corrosion.



Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
6	Monophasé	Electrique	A++	1,91 / 3,39	6 kW	526990	9770,00	6,67	4158599	10280,15
8	Monophasé	Electrique	A++	2,07 / 3,54	8 kW	526991	11275,00	6,67	4158600	11863,75
11	Monophasé	Electrique	A++	2,07 / 3,61	11 kW	526992	12575,00	6,67	4158601	13231,63



= ALFÉA EXCELLIA A.I R410A - LIAISON FRIGORIFIQUE

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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
847 x 448 x 482	46	10.8	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	A.I. 11	526300	6991,00	6,67	1978150	7270,71
847 x 448 x 482	46	13.5	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	A.I. 14	526301	7706,00	6,67	1978151	8014,30
847 x 448 x 482	46	10.8	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	A.I. 11 TRI	526302	6991,00	6,67	1978152	7270,71
847 x 448 x 482	46	13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	A.I. 14 TRI	526303	7706,00	6,67	1978153	8108,38
847 x 448 x 482	46	15.17	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	A.I. 16 TRI	526304	8353,00	6,67	1978154	8789,16

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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1851 x 648 x 684	155	10.8	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	DUO A.I. 11	526321	8807,00	6,67	1978145	9159,35
1851 x 648 x 684	155	13.5	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	DUO A.I. 14	526322	9442,00	6,67	1978146	9819,75
1851 x 648 x 684	155	10.8	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	DUO A.I. 11 TRI	526323	8807,00	6,67	1978147	9159,35
1851 x 648 x 684	155	13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	DUO A.I. 14 TRI	526324	9442,00	6,67	1978148	9935,03
1851 x 648 x 684	155	15.17	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5/20	15	3/8 - 5/8	DUO A.I. 16 TRI	526325	10904,00	6,67	1978149	11473,38

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
847 x 448 x 482	53	16	Monophasé	Electrique	A++	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 16	526631	10441,00	6,67	2307704	10858,74
847 x 448 x 482	53	15	Triphasé	Electrique	A++	4.33 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 15	526632	12030,00	6,67	2307700	12658,18
847 x 448 x 482	53	17	Triphasé	Electrique	A++	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 17	526633	12484,00	6,67	2307701	12983,45

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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1851 x 648 x 684	166	15	Triphasé	Electrique	A++ / A	4.33 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 15	526642	13846,00	6,67	2307702	14568,99
1851 x 648 x 684	166	16	Monophasé	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 16	526641	13069,00	6,67	2307705	13591,88
1851 x 648 x 684	166	17	Triphasé	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5/30	15	3/8 - 5/8	Taille 17	526643	14341,00	6,67	2307703	14914,77

POMPE À CHALEUR DAIKIN

= ALTHERMA 3 R MOYENNE TEMPÉRATURE R32 - LIAISON FRIGORIFIQUE

DAIKIN

Unité extérieure Altherma 3 R - R32

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1100 x 1200 x 680	101	9.02	Monophasé	Electrique	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Taille 11	ERLA11DV3	4864,00	6,67	3720754	4411,24
1100 x 1200 x 680	101	9.02	Triphasé	Electrique	A+++ / A+	2,99 / 4,63	Taille 11	ERLA11DW1	4864,00	6,67	3720757	4462,48
1100 x 1200 x 680	101	9.29	Monophasé	Electrique	A+++ / A+	2,91 / 4,60	Taille 14	ERLA14DV3	5249,00	6,67	3720755	4760,40
1100 x 1200 x 680	101	9.29	Triphasé	Electrique	A+++ / A+	2,91 / 4,60	Taille 14	ERLA14DW1	5249,00	6,67	3720758	4815,69
1100 x 1200 x 680	101	11.12	Monophasé	Electrique	A++ / A+	2,61 / 4,51	Taille 16	ERLA16DV37	5775,00	6,67	4065657	5237,45
1100 x 1200 x 680	101	11.12	Triphasé	Electrique	A++ / A+	2,61 / 4,51	Taille 16	ERLA16DW17	5775,00	6,67	4065658	5298,27

DAIKIN

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
450 x 650 x 1016	54.5	11.12	Monophasé	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Taille 16	EBBH16D6V	4553,00	8,33	3720764	4129,19
450 x 650 x 1016	52.5	9.02	Monophasé	Electrique	A+++	2,99 / 4,63	Taille 11	EBBH11D6V	4438,00	8,33	3720773	4071,64
450 x 650 x 1016	52.5	9.02	Triphasé	Electrique	A+++	2,99 / 4,63	Taille 11	EBBH11D9W	4438,00	8,33	3720774	4071,64
450 x 650 x 1016	54.5	11.12	Triphasé	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Taille 16	EBBH16D9W	4553,00	8,33	3720775	4177,15



Unité intérieure sol Altherma 3R - R32 - 1 zone : ballon ECS intégré

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1650 x 595 x 600	124	9.02	Monophasé	Electrique	A+++ / A+	2,99 / 4,63	T11-1Z-ECS 180L	EBVH11S18D6V	6536,00	8,33	3720769	5927,60
1650 x 595 x 600	124	9.02	Triphasé	Electrique	A+++ / A+	2,99 / 4,63	T11-1Z-ECS 180L	EBVH11S18D9W	6536,00	8,33	3720771	5996,44
1650 x 595 x 600	124	16.5	Monophasé	Electrique	A+++ / A	4,78 / 4,56	T16-1Z-ECS 180L	EBVH16S18D6V	6653,00	8,33	3720760	6033,72
1650 x 595 x 600	124	16.5	Triphasé	Electrique	A+++ / A	4,78 / 4,56	T16-1Z-ECS 180L	EBVH16S18D9W	6653,00	8,33	3720762	6103,79
1850 x 595 x 600	115	7.97	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,23	T11-1Z-ECS 230L	EBVH11S23D6V	6852,00	8,33	3720770	6214,18
1850 x 595 x 600	115	7.97	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,23	T11-1Z-ECS 230L	EBVH11S23D9W	6852,00	8,33	3720772	6286,35
1850 x 595 x 600	115	8.56	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,22	T16-1Z-ECS 230L	EBVH16S23D6V	6967,00	8,33	3720761	6391,87
1850 x 595 x 600	115	8.56	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,22	T16-1Z-ECS 230L	EBVH16S23D9W	6967,00	8,33	3720763	6391,87



Unité intérieure sol Altherma 3R - R32 - bizona : ballon ECS intégré

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1650 x 595 x 600	137	16.5	Monophasé	Electrique	A+++ / A	4,78 / 4,56	T16-2Z-ECS 180L	EBVZ16S18D6V	8273,00	8,33	3720765	7502,92
1650 x 595 x 600	137	16.5	Triphasé	Electrique	A+++ / A	4,78 / 4,56	T16-2Z-ECS 180L	EBVZ16S18D9W	8273,00	8,33	3720767	7590,06
1850 x 595 x 600	145	8.56	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,22	T16-2Z-ECS 230L	EBVZ16S23D6V	8664,00	8,33	3720766	7857,53
1850 x 595 x 600	145	8.56	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	1,86/3,22	T16-2Z-ECS 230L	EBVZ16S23D9W	8664,00	8,33	3720768	7948,78



= ALTHERMA 3 R HAUTE TEMPÉRATURE R32 - LIAISON FRIGORIFIQUE



Unité extérieure Altherma 3 R MT - R32

- L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C
- En fonctionnement pompe à chaleur uniquement, l'unité extérieure fournit une température d'eau en sortie de 65°C à une température extérieure de -15°C
- À une température extérieure de -15°C, l'unité extérieure limite la perte de puissance calorifique
- 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 charge de réfrigérant diminuée de 30%
- Carte WLAN incluse



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1003 x 1270 x 533	107	7.55	Monophasé	Electrique	A++	2,05/3,34	1/4 - 5/8	Taille 8	ERRA08EV3	4509,00	6,67	4155154	4006,75
1003 x 1270 x 533	107	7.55	Triphasé	Electrique	A++	3,42/2,13	1/4 - 5/8	Taille 8	ERRA08EW1	4509,00	6,67	4155155	4136,78
1003 x 1270 x 533	107	9.1	Monophasé	Electrique	A++	2,17/3,34	1/4 - 5/8	Taille 10	ERRA10EV3	5307,00	6,67	4155156	4717,11
1003 x 1270 x 533	107	9.1	Triphasé	Electrique	A++	2,17/3,34	1/4 - 5/8	Taille 10	ERRA10EW1	5307,00	6,67	4155157	4868,90
1003 x 1270 x 533	107	10.58	Monophasé	Electrique	A++	2,13/3,44	1/4 - 5/8	Taille 12	ERRA12EV3	6394,00	6,67	4155158	5684,77
1003 x 1270 x 533	107	10.58	Triphasé	Electrique	A++	2,13/3,44	1/4 - 5/8	Taille 12	ERRA12EW1	6394,00	6,67	4155159	5866,16





Unité intérieure murale Altherma 3 R MT - R32 : Chauffage seul

Unité intérieure murale permettant de proposer, de série, le chauffage de votre logement. La fonction rafraîchissement (en option) se combine avec notre gamme de ventilo-convecteurs.
Il est également possible de produire l'Eau Chaude Sanitaire à l'aide d'un ballon déporté.

- Grâce à ses dimensions compactes, l'unité ne requiert qu'un petit espace d'installation et quasiment aucun dégagement latéral
- Combinaison avec un réservoir en acier inoxydable ou un accumulateur thermique ECH20
- Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis
- Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs
- 1 zone ou monozone : adaptée aux émetteurs de types radiateurs, plancher chauffant ou ventilo-convecteurs



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
840 x 440 x 390	48,5	7,55	Monophasé	Electrique	A++	2,05/3,34	1/4 - 5/8	Taille 12	ELBH12E6V	5881,00	8,33	4155144	5225,93
840 x 440 x 390	48,5	7,55	Triphasé	Electrique	A++	3,42/2,13	1/4 - 5/8	Taille 12	ELBH12E9W	5881,00	8,33	4155145	5395,51



Unité intérieure sol Altherma 3 R MT - R32 - 1 zone : ballon ECS intégré

Unité intérieure avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire en acier inoxydable.

- Faible encombrement au sol
- Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable de 180 L et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile
- Système éco-énergétique de chauffage seul reposant sur la technologie de pompe à chaleur air-eau
- Configuration rapide en 9 étapes à l'aide d'une interface couleur haute résolution
- Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis
- Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1655 x 595 x 634	120	2	Monophasé	Electrique	A++	2,13/4,71	1/4 - 5/8	T12-1Z-ECS 180L	ELVH12S18E6V	7967,00	8,33	4155146	7081,43
1655 x 595 x 634	120	3	Triphasé	Electrique	A++	2,21/3,53	1/4 - 5/8	T12-1Z-ECS 180L	ELVH12S18E9W	7967,00	8,33	4155147	7309,31
1855 x 595 x 634	129	2	Monophasé	Electrique	A++	2,13/4,71	1/4 - 5/8	T12-1Z-ECS 230L	ELVH12S23E6V	8253,00	8,33	4155148	7335,64
1855 x 595 x 634	129	3	Triphasé	Electrique	A++	2,21/3,53	1/4 - 5/8	T12-1Z-ECS 230L	ELVH12S23E9W	8253,00	8,33	4155149	7571,71

== ALTHERMA 3 H MOYENNE TEMPÉRATURE R32 - LIAISON HYDRAULIQUE ==



Unité extérieure Altherma 3H MT - R32

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1003 x 1270 x 533	118	7,55	Monophasé	Electrique	A++ / A+	2,05/3,41	Taille 8	EPRA08EV3	6523,00	19,17	3720776	5915,81
1003 x 1270 x 533	118	7,55	Triphasé	Electrique	A++ / A+	2,13/3,52	Taille 8	EPRA08EW1	6523,00	19,17	3720779	5984,51
1003 x 1270 x 533	118	9,1	Monophasé	Electrique	A++ / A+	2,17/3,43	Taille 10	EPRA10EV3	6951,00	19,17	3720777	6303,97
1003 x 1270 x 533	118	9,1	Triphasé	Electrique	A++ / A+	2,26/3,53	Taille 10	EPRA10EW1	6951,00	19,17	3720780	6377,19
1003 x 1270 x 533	118	10,58	Monophasé	Electrique	A++ / A+	2,13/3,43	Taille 12	EPRA12EV3	7379,00	19,17	3720778	6692,14
1003 x 1270 x 533	118	10,58	Triphasé	Electrique	A++ / A+	2,21/3,53	Taille 12	EPRA12EW1	7379,00	19,17	3720781	6769,87

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :





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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
450 x 650 x 1016	36.5	7.55	Monophasé	Electrique	A++	Taille 12	ETBH12E6V	5427,00	8,33	3720790	4921,83
450 x 650 x 1016	36.5	7.55	Triphasé	Electrique	A++	Taille 12	ETBH12E9W	5427,00	8,33	3720791	4978,99



Unité intérieure sol Altherma 3H MT - R32 - 1 zone : ballon ECS intégré

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1840 x 740 x 720	107.5	8	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	2,13/4,71	T12-1Z-ECS 180L	ETVH12S18E6V	8114,00	8,33	3720782	7358,71
1840 x 740 x 720	107.5	8	Triphasé	Electrique	A+++ / A+	2,21/4,84	T12-1Z-ECS 180L	ETVH12S18E9W	8114,00	8,33	3720784	7444,18
2020 x 720 x 740	116.5	7.55	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	2,05/3,41	T12-1Z-ECS 230L	ETVH12S23E6V	8432,00	8,33	3720783	7735,92
2020 x 720 x 740	116.5	7.75	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	2,13/3,52	T12-1Z-ECS 230L	ETVH12S23E9W	8432,00	8,33	3720785	7735,92



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

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1840 x 740 x 720	114	2	Monophasé	Electrique	A++	2,05	T12-2Z-ECS 180L	ETVZ12S18E6V	10037,00	8,33	3720786	9208,45
1820 x 720 x 740	122	3	Triphasé	Electrique	A++	2,13	T12-2Z-ECS 180L	ETVZ12S18E9W	10037,00	8,33	3720788	9208,45
2020 x 720 x 740	114	7.55	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	2,05/3,41	T12-2Z-ECS 230L	ETVZ12S23E6V	10357,00	8,33	3720787	9502,03
2020 x 720 x 740	122	7.75	Triphasé	Electrique	A+++ / A++	2,13/3,52	T12-2Z-ECS 230L	ETVZ12S23E9W	10357,00	8,33	3720789	9502,03



== ALTHERMA 3 H HAUTE TEMPÉRATURE R32 - LIAISON HYDRAULIQUE ==

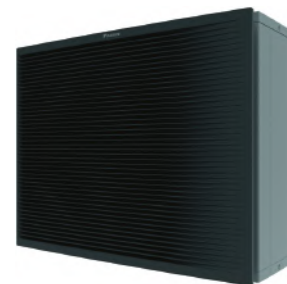


Unité extérieure Altherma 3H HT - R32

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1019 x 1270 x 533	151	9.43	Monophasé	Electrique	A+++	Taille 14	EPRA14DV37	8020,00	19,17	3975587	7435,14
1019 x 1270 x 533	151	9.43	Triphasé	Electrique	A+++	Taille 14	EPRA14DW17	8020,00	19,17	3975590	7435,14
1019 x 1270 x 533	151	10.77	Monophasé	Electrique	A+++	Taille 16	EPRA16DV37	8732,00	19,17	3975588	8095,21
1019 x 1270 x 533	151	10.77	Triphasé	Electrique	A+++	Taille 16	EPRA16DW17	8732,00	19,17	3975591	8095,21
1019 x 1270 x 533	151	12.12	Monophasé	Electrique	A+++	Taille 18	EPRA18DV37	10102,00	19,17	3975589	9365,31
1019 x 1270 x 533	151	12.12	Triphasé	Electrique	A+++	Taille 18	EPRA18DW17	10102,00	19,17	3975592	9365,31





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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
840 x 440 x 390	42	Monophasé	A+++	- / 4,51	Taille 16	ETBH16E6V7	5763,00	8,33	3975577	5226,55
840 x 440 x 390	42	Triphasé	A+++	- / 4,51	Taille 16	ETBH16E9W7	5763,00	8,33	3975578	5226,55



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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1655 x 597 x 634	108	Monophasé	A+++ / A+	- / 4,51	T16-1Z-ECS 180L	ETVH16S18E6V7	8404,00	8,33	3975579	7621,73
1655 x 597 x 634	108	Triphasé	A+++ / A+	- / 4,51	T16-1Z-ECS 180L	ETVH16S18E9W7	8404,00	8,33	3975581	7621,73
1855 x 597 x 634	117	Monophasé	A+++ / A+	- / 4,51	T16-1Z-ECS 230L	ETVH16S23E6V7	8717,00	8,33	3975580	7905,60
1855 x 597 x 634	117	Triphasé	A+++ / A+	- / 4,51	T16-1Z-ECS 230L	ETVH16S23E9W7	8717,00	8,33	3975582	7905,60



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

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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1650 x 595 x 625	120	11.13	Monophasé	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	T16-2Z-ECS 180L	ETVZ16S18E6V7	10297,00	8,33	3975583	9446,98
1650 x 595 x 625	120	11.13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	T16-2Z-ECS 180L	ETVZ16S18E9W7	10297,00	8,33	3975585	9446,98
1850 x 595 x 625	128	11.13	Monophasé	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	T16-2Z-ECS 230L	ETVZ16S23E6V7	10613,00	8,33	3975584	9736,89
1850 x 595 x 625	128	11.13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	T16-2Z-ECS 230L	ETVZ16S23E9W7	10613,00	8,33	3975586	9736,89

<https://www.tereva.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.fr

POMPE À CHALEUR PANASONIC

== AQUAREA T-CAP R32 - LIAISON FRIGORIFIQUE ==



Unité intérieure Aquarea T-Cap - R32 : Chauffage seul

Aquarea Génération K intègre la technologie exclusive T-CAP, idéale pour les projets de rénovation, qui offre une puissance calorifique élevée, même à basse température extérieure.

Technologie exclusive T-CAP : développée pour les conditions les plus extrêmes

La technologie Total CAPacity est une exclusivité Panasonic. La réinjection de fluide avant l'aspiration du compresseur permet de conserver une puissance constante.

Nul besoin d'unités surdimensionnées pour atteindre la capacité nécessaire à basse température

Avec Aquarea T-CAP, les pompes à chaleur Panasonic fonctionnent à des températures atteignant -28°C et peuvent maintenir la capacité sans résistance d'appoint jusqu'à -20°C. Avec d'autres pompes à chaleur, une plus grande capacité est nécessaire pour atteindre le même niveau de confort à des températures basses.

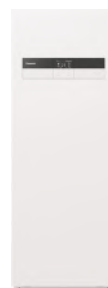


Dimensions (H x L x P)	Poids chaud (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre		Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
									liaisons frigo (liquide/ gaz)	liaisons							
892 x 500 x 340	43	9	Monophasé	Electrique	A++ / A++	5,03 / 4,96	3/30	10	1/4 - 1/2	30	9 KW	WH-SXC09K3E5	4884,00	6,67	4156948	5085,31	
892 x 500 x 340	43	12	Monophasé	Electrique	A++ / A++	4,84 / 4,96	3/30	10	1/4 - 1/2	30	12 KW	WH-SXC12K6E5	5447,00	6,67	4156949	5671,52	



Unité intérieure Aquarea T-Cap Génération K - R32 : ballon ECS intégré 185 L

Module hydraulique All in One. Aquarea Génération K intègre la technologie exclusive T-CAP, idéale pour les projets de rénovation, qui offre une puissance calorifique élevée, même à basse température extérieure. Technologie exclusive T-CAP : développée pour les conditions les plus extrêmes. La technologie Total CAPacity est une exclusivité Panasonic. La réinjection de fluide avant l'aspiration du compresseur permet de conserver une puissance constante. Nul besoin d'unités surdimensionnées pour atteindre la capacité nécessaire à basse température. Avec Aquarea T-CAP, les pompes à chaleur Panasonic fonctionnent à des températures atteignant -28°C et peuvent maintenir la capacité sans résistance d'appoint jusqu'à -20°C. Avec d'autres pompes à chaleur, une plus grande capacité est nécessaire pour atteindre le même niveau de confort à des températures basses.



Dimensions (H x L x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
1642 x 599 x 602	101	12	Monophasé	Electrique	A++ / A++	3,07 / 3,57	9-12 KW	WH-ADC0912K6E5	7396,00	6,67	4156955	7700,85



Unité extérieure Aquarea T-Cap Génération K - R32

Aquarea Génération K intègre la technologie exclusive T-CAP, idéale pour les projets de rénovation, qui offre une puissance calorifique élevée, même à basse température extérieure.

Technologie exclusive T-CAP : développée pour les conditions les plus extrêmes

La technologie Total CAPacity est une exclusivité Panasonic. La réinjection de fluide avant l'aspiration du compresseur permet de conserver une puissance constante.

Nul besoin d'unités surdimensionnées pour atteindre la capacité nécessaire à basse température

Avec Aquarea T-CAP, les pompes à chaleur Panasonic fonctionnent à des températures atteignant -28°C et peuvent maintenir la capacité sans résistance d'appoint jusqu'à -20°C. Avec d'autres pompes à chaleur, une plus grande capacité est nécessaire pour atteindre le même niveau de confort à des températures basses.



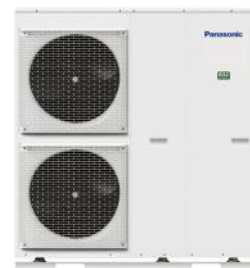
Dimensions (H x L x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre		Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco- part.	Code	Prix T
								liaisons frigo (liquide/ gaz)	liaisons							
1340 x 900 x 320	88	9	Monophasé	A+++ / A++	3,07 / 3,57	3/30	10	1/4 - 1/2	30	9 KW	WH-UXZ09KE5	4915,00	6,67	4156960	5117,60	
1340 x 900 x 320	88	12	Monophasé	A+++ / A++	3,04 / 3,57	3/30	10	1/4 - 1/2	30	12 KW	WH-UXZ12KE5	5820,00	6,67	4156961	6059,89	

AQUAREA T-CAP R32 - LIAISON HYDRAULIQUE



Unité extérieure monobloc Aquarea T-Cap Génération J - R32

Grâce à la fiabilité des compresseurs Inverter de Panasonic, la pompe à chaleur Aquarea contrôle la température avec précision. Même face à des conditions climatiques extrêmes (-20°C), Aquarea chauffe votre intérieur de manière efficace. - Efficacité énergétique : A+++ en mode chauffage à 35 °C / Pompe à eau classe A avec vitesse variable / Débitmètre intégré - Flexibilité : Filtre à tamis magnétique intégré - Confort : Maintien de puissance et plage de fonctionnement jusqu'à -20 °C / Température de sortie d'eau de 65 °C - Contrôle : Fonctions supplémentaires avec carte électronique en option (contrôle de 2 zones, contrôle bivalent, contact Smart Grid et plus) - Connectivité : Aquarea Smart Cloud et Service Cloud en option et intégration dans les projets de GTB.



Dimensions (H x L x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1410 x 1283 x 320	140	9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	3,08 / 3,57	9 KW	WH-MXC09J3E5	9155,00	6,67	4157127	9532,36
1410 x 1283 x 320	140	12	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	3,05 / 3,57	12 KW	WH-MXC12J6E5	9626,00	6,67	4157128	10022,77

AQUAREA HAUTE PERFORMANCE R32 - LIAISON FRIGORIFIQUE



Unité intérieure bi-bloc Aquarea Haute Performance Génération K - R32 : chauffage seul ballon ECS en option

Ce modèle est idéal pour les nouvelles installations et les maisons bien isolées. La solution bi-bloc peut être installée en remplacement d'une chaudière murale existante puisque sa largeur n'est que de 50 cm. Elle s'intègre ainsi facilement dans une cuisine ou dans un cellier. - Résistance d'appoint : 3 kW - Design épuré amélioré : design extérieur raffiné qui se fond parfaitement dans son environnement - Contrôle et maintenance à distance en option : Aquarea Smart Cloud et Aquarea Service Cloud - Réduction du bruit accrue : une solution unique et silencieuse, signée Panasonic - Maintenance moins fréquente grâce au pot à boue préinstallé - Accès facile aux pièces hydrauliques - Fonctionnement sans résistance d'appoint jusqu'à -25°C - Peut produire de l'eau chaude à 60°C même avec une température extérieure de -10°C - Revêtement Bluefin de l'échangeur de chaleur extérieur pour les conditions difficiles - Ballon ECS en option.



Dimensions (H x L x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons U.I (ml)	Longueur liaisons mini/maxi préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
892 x 500 x 348	42	9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	4,55 / 4,44	3/25	10	1/4 - 1/2	25	3 à 9 kW	WH-SDC0309K3E5	3800,00	6,67	4156946	3956,63



Unité intérieure Aquarea Haute Performance Génération K - R32 : ballon ECS intégré 185 L

Module hydraulique All in One.

Aquarea Génération K est un système révolutionnaire basse consommation pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire, et offre une performance exceptionnelle. Ce modèle est idéal pour les nouvelles installations et les maisons bien isolées.

- 1 ou 2 zones
- Design extérieur raffiné qui se fond parfaitement dans son environnement
- Ballon de 185 L avec rétention de chaleur élevée grâce à la technologie U-Vacua
- Contrôle et maintenance à distance en option : Aquarea Smart Cloud et Aquarea Service Cloud
- Maintenance moins fréquente grâce au pot à boue préinstallé
- Accès facile aux pièces hydrauliques
- Fonctionnement sans résistance d'appoint jusqu'à -25°C
- Peut produire de l'eau chaude à 60°C même avec une température extérieure de -10°C
- Revêtement Bluefin de l'échangeur de chaleur extérieur pour les conditions difficiles



Dimensions (H x L x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons U.I (ml)	Longueur liaisons mini/maxi préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1642 x 599 x 602	100	8.9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	2,93 / 3,41	3/25	10	1/4 - 1/2	25	1 zone 3-9 kW	WH-ADC0309K3E5	5630,00	6,67	4156953	5862,06
1642 x 599 x 602	100	8.9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	2,93 / 3,41	3/25	10	1/4 - 1/2	25	2 zones 3-9 kW	WH-ADC0309K3E5B	7038,00	6,67	4156954	7328,09

Panasonic

solutions chauffage & refroidissement

Unité extérieure Aquarea Haute Performance Génération K - R32

Aquarea Génération K est un système révolutionnaire basse consommation pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire, et offre une performance exceptionnelle. Ce modèle est idéal pour les nouvelles installations et les maisons bien isolées.

Les nouveaux groupes présentent un nouveau design, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Avec différentes innovations au niveau de la construction, des matériaux et de l'assemblage, le niveau sonore est considérablement réduit pour plus de confort au quotidien. Le nouveau compresseur, fabriqué par Panasonic, bénéficie d'une nouvelle logique de démarrage et de fonctionnement pour maximiser les performances et minimiser le niveau sonore.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons frigo préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
622 x 824 x 298	37	3.2	Monophasé	A+++ / A++	3,64 / 3,47	3/25	10	1/4 - 1/2	25	3 KW	WH-UDZ03KE5	2100,00	6,67	4156956	2186,56
795 x 875 x 380	55	5	Monophasé	A+++ / A++	3,03 / 3,63	3/40	10	1/4 - 5/8	40	5 KW	WH-UDZ05KE5	2630,00	6,67	4156957	2738,40
795 x 875 x 380	55	7	Monophasé	A+++ / A++	2,92 / 3,62	3/40	10	1/4 - 5/8	40	7 KW	WH-UDZ07KE5	3250,00	6,67	4156958	3383,98
795 x 875 x 380	55	8.9	Monophasé	A+++ / A++	2,93 / 3,41	3/40	10	1/4 - 5/8	40	9 KW	WH-UDZ09KE5	3800,00	6,67	4156959	3956,63

AQUAREA HAUTE PERFORMANCE R290 - LIAISON HYDRAULIQUE

Panasonic

solutions chauffage & refroidissement

Unité intérieure bi-bloc Aquarea Haute Performance Génération L - R290 : chauffage seul

La solution bi-bloc peut être installée en remplacement d'une chaudière murale existante puisque sa largeur n'est que de 50 cm. Elle s'intègre ainsi facilement dans une cuisine ou dans un cellier.

Raccordement hydraulique entre l'intérieur et l'extérieur

- Maintenance moins fréquente grâce au pot à boue préinstallé
- Fonctionnement sans résistance d'appoint jusqu'à -25°C
- Température de départ d'eau maximale de 75°C à -10°C de température extérieure
- Peut produire de l'eau chaude à 55°C même avec une température extérieure de -25°C
- Revêtement Bluefin de l'échangeur de chaleur extérieur pour les conditions difficiles
- Contrôle et maintenance à distance de série : Aquarea Smart Cloud et Aquarea Service Cloud
- Design épuré amélioré : design extérieur raffiné qui se fond parfaitement dans son environnement
- Eau chaude sanitaire possible : compatibilité avec une large gamme de ballons ECS pour s'adapter aux besoins du foyer



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
892 x 500 x 348	42	8.9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	3,03 / 3,67	5 à 9 kW	WH-SDC0509L3E5	2865,00	6,67	4156947	2983,09



Panasonic

solutions chauffage & refroidissement

Unité intérieure Aquarea Haute Performance Génération L 1 zone - R290 : ballon ECS intégré 185 L

Les modèles Aquarea Génération L sont conçus pour fonctionner avec le réfrigérant naturel R290, l'un des plus verts du marché. Il s'agit de la solution idéale pour les projets de rénovation, où une température de sortie d'eau élevée est requise, ou pour les maisons à la recherche d'une pompe à chaleur innovante. - Contrôle et maintenance à distance de série : Aquarea Smart Cloud et Aquarea Service Cloud - Fonctionnement sans résistance d'appoint jusqu'à -25°C - Température de départ d'eau maximale de 75°C à -10°C de température extérieure - Revêtement Bluefin de l'échangeur de chaleur extérieur pour les conditions difficiles.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1642 x 599 x 602	101	9	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	3,03 / 3,67	5-9 kW	WH-ADC0509L3E5	4797,00	6,67	4156962	4994,72



Panasonic

solutions chauffage & refroidissement

Unité extérieure Aquarea Haute Performance Génération L - R290

Les modèles Aquarea Génération L sont conçus pour fonctionner avec le réfrigérant naturel R290, l'un des plus verts du marché. Il s'agit de la solution idéale pour les projets de rénovation, où une température de sortie d'eau élevée est requise, ou pour les maisons à la recherche d'une pompe à chaleur innovante.

Les nouveaux groupes présentent un nouveau design, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Avec différentes innovations au niveau de la construction, des matériaux et de l'assemblage, le niveau sonore est considérablement réduit pour plus de confort au quotidien. Le nouveau compresseur, fabriqué par Panasonic, bénéficie d'une nouvelle logique de démarrage et de fonctionnement pour maximiser les performances et minimiser le niveau sonore.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
996 x 980 x 430	98	5	Monophasé	A+++ / A++	3,07 / 3,63	5 KW	WH-WDG05LE5	3925,00	6,67	4156950	4086,78
996 x 980 x 430	98	7	Monophasé	A+++ / A++	2,98 / 3,62	7 KW	WH-WDG07LE5	4580,00	6,67	4156951	4768,80
996 x 980 x 430	98	9	Monophasé	A+++ / A++	3,03 / 3,67	9 KW	WH-WDG09LE5	5161,00	6,67	4156952	5373,72



POMPE À CHALEUR DE DIETRICH

— ALEZIO S R410A - LIAISON FRIGORIFIQUE —

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.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
679 x 400 x 410	11.93	Monophasé	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	11 MR/H	7746795	9384,00	6,67	3172606	10437,04
679 x 400 x 410	14.65	Monophasé	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	16 MR/H	7746799	10943,00	6,67	3172610	12170,99
679 x 400 x 410	11.39	Triphasé	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	11 TR/H	7746797	9838,00	6,67	3172608	10941,97
679 x 400 x 410	14.65	Triphasé	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	16 TR/H	7746801	11552,00	6,67	3172612	12848,32
679 x 400 x 410	11.93	Monophasé	Electrique	A++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	11 MR/EM	7746796	9384,00	6,67	3172607	10437,04
679 x 400 x 410	14.65	Monophasé	Electrique	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	16 MR/EM	7746800	10943,00	6,67	3172611	12170,99
679 x 400 x 410	11.39	Triphasé	Electrique	A+++	4.65 / 4.54	2/75	10	3/8 - 5/8	11 TR/ET	7746798	9838,00	6,67	3172609	10941,97
679 x 400 x 410	14.65	Triphasé	Electrique	A+	4.22 / 4.45	2/75	10	3/8 - 5/8	16 TR/ET	7746802	11552,00	6,67	3172613	12848,32

De Dietrich

Pompe à chaleur Alezio S V200 - R410A : 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



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
679 x 400 x 410	4.6	Monophasé	Electrique	A++ / A	5.11 / -	2/30	7	1/4 - 1/2	4,5 MR/EM V200	7692990	8416,00	12,67	2224919	9360,42
679 x 400 x 410	5.82	Monophasé	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2/40	10	1/4 - 1/2	6 MR/EM V200	7692992	8963,00	12,17	2224921	9968,81
679 x 400 x 410	7.9	Monophasé	Electrique	A++ / A	4.34 / -	2/40	10	3/8 - 5/8	8 MR/EM V200	7692996	9973,00	11,67	2224923	11092,14
679 x 400 x 410	11.39	Monophasé	Electrique	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	11 MR/EM V200	7692999	12786,00	6,67	2224925	14220,78
679 x 400 x 410	14.65	Monophasé	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	16 MR/EM V200	7693003	14345,00	11,67	2224929	15954,74
679 x 400 x 410	11.39	Triphasé	Electrique	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	11 TR/ET V200	7693001	13240,00	11,67	2224927	14725,72
679 x 400 x 410	14.65	Triphasé	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	16 TR/ET V200	7693005	14954,00	11,67	2224931	16632,07
679 x 400 x 410	4.6	Monophasé	Hydraulique	A++ / A	5.11 / -	2/30	7	1/4 - 1/2	4,5 MR/H V200	7692988	8264,00	12,67	2224918	9191,36
679 x 400 x 410	5.82	Monophasé	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2/40	10	1/4 - 1/2	6 MR/H V200	7692991	8811,00	12,17	2224920	9799,75
679 x 400 x 410	7.9	Monophasé	Hydraulique	A++ / A	4.34 / -	2/40	10	3/8 - 5/8	8 MR/H V200	7692995	9821,00	6,67	2224922	10923,07
679 x 400 x 410	11.39	Monophasé	Hydraulique	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	11 MR/H V200	7692997	12632,00	11,67	2224924	14049,52
679 x 400 x 410	14.65	Monophasé	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	16 MR/H V200	7693002	14191,00	11,67	2224928	15783,47
679 x 400 x 410	11.39	Triphasé	Hydraulique	A++ / A	4.65 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	11 TR/H V200	7693000	13086,00	11,67	2224926	14554,45
679 x 400 x 410	14.65	Triphasé	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2/75	10	3/8 - 5/8	16 TR/H V200	7693004	14800,00	11,67	2224930	16460,80

Exapiece

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 Exapiece faites le choix 3

Ou contactez-nous

par mail : exapiece@exapiece.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :



== ALEZIO M R32 - LIAISON HYDRAULIQUE ==

De Dietrich

Pompe à chaleur monobloc Alezio MR - R32

Pompe à chaleur air/eau monobloc, réversible, Alezio M R32 MR, composée d'une unité extérieure MONO AWHP2R MR au fluide R32 et d'un module intérieur MIV-M /H (avec appoint hydraulique intégré pour relève chaudière) ou MIV-M /E (appoint électrique intégré). Système Inverter qui adapte la puissance en fonction des besoins et limite ainsi la consommation d'électricité à son stricte minimum.



Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
4.4	A++	Electrique	4,41 / 3,81	Monophasé	Alezio M 4 MR/E	7864379	5750,00	4257770	6395,52
5.7	A++	Electrique	4,54 / 3,52	Monophasé	Alezio M 6 MR/E	7864381	6250,00	4257772	6951,65
6.6	A++	Electrique	4,34 / 3,36	Monophasé	Alezio M 8 MR/E	7864383	7000,00	4257774	7785,86
7.7	A++	Electrique	4,52 / 3,50	Monophasé	Alezio M 10 MR/E	7864385	7500,00	4257776	8341,99
11.6	A++	Electrique	4,59 / 3,46	Monophasé	Alezio M 12 MR/E	7864387	8500,00	4257778	9454,26
13	A++	Electrique	4,61 / 3,40	Monophasé	Alezio M 16 MR/E	7864389	9250,00	4257780	10288,44
4.4	A++	Hydraulique	4,41 / 3,81	Monophasé	Alezio M 4 MR/H	7864380	5750,00	4257771	6395,52
5.7	A++	Hydraulique	4,54 / 3,52	Monophasé	Alezio M 6 MR/H	7864382	6250,00	4257773	6951,65
6.6	A++	Hydraulique	4,34 / 3,36	Monophasé	Alezio M 8 MR/H	7864384	7000,00	4257775	7785,86
7.7	A++	Hydraulique	4,52 / 3,50	Monophasé	Alezio M 10 MR/H	7864386	7500,00	4257777	8341,99
11.6	A++	Hydraulique	4,59 / 3,46	Monophasé	Alezio M 12 MR/H	7864388	8500,00	4257779	9454,26
13	A++	Hydraulique	4,61 / 3,40	Monophasé	Alezio M 16 MR/H	7864390	9250,00	4257781	10288,44

== HPI ÉVOLUTION R410A - LIAISON FRIGORIFIQUE ==

De Dietrich

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

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.

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)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
4.6	Monophasé	Electrique	A++	5,11 / 3,42	2/30	7	1/4 - 1/2	HPI-S 4.5 MR/EM	7746954	7997,00	7,17	3591847	8894,40
5.87	Monophasé	Electrique	A++	4,18 / 3,2	2/40	10	1/4 - 1/2	HPI-S 6 MR/EM	7746956	8544,00	7,17	3591849	9502,79
8.26	Monophasé	Electrique	A++	4,27 / 3,29	2/40	10	3/8 - 5/8	HPI-S 8 MR/EM	7746958	9554,00	6,67	3591851	10626,12
10.56	Monophasé	Electrique	A++	4,18 / 3,2	3/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 11 MR/EM	7746960	11744,00	6,67	3591853	13061,87
14.19	Monophasé	Electrique	A+	4,22 / 3,1	3/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 16 MR/EM	7746964	13303,00	6,67	3591857	14795,82
10.56	Triphasé	Electrique	A++	4,18 / 3,2	2/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 11 TR/ET	7746962	12198,00	6,67	3591855	13566,80
14.19	Triphasé	Electrique	A+	4,22 / 3,1	2/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 16 TR/ET	7746966	13912,00	6,67	3591859	15473,15
21.7	Triphasé	Electrique	A++	3,96 / 2,92	2/80	30	3/8 - 3/4	HPI-S 22 TR/ET	7746968	17507,00	7,17	3591861	19471,57
24.4	Triphasé	Electrique	A++	3,80 / 2,87	2/80	30	1/2 - 3/4	HPI-S 27 TR/ET	7746970	19317,00	6,67	3591863	21484,66
4.6	Monophasé	Hydraulique	A++	5,11 / 3,42	2/30	7	1/4 - 1/2	HPI-S 4.5 MR/H	7746953	7306,00	7,17	3591846	8125,85
5.87	Monophasé	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	2/40	10	1/4 - 1/2	HPI-S 6 MR/H	7746955	7853,00	7,17	3591848	8734,24
8.26	Monophasé	Hydraulique	A++	4,27 / 3,29	2/40	10	3/8 - 5/8	HPI-S 8 MR/H	7746957	8863,00	6,67	3591850	9857,57
10.56	Monophasé	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	3/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 11 MR/H	7746959	10987,00	6,67	3591852	12219,93
14.19	Monophasé	Hydraulique	A+	4,22 / 3,1	3/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 16 MR/H	7746963	12546,00	6,67	3591856	13953,88
10.56	Triphasé	Hydraulique	A++	4,18 / 3,2	2/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 11 TR/H	7746961	11441,00	6,67	3591854	12724,86
14.19	Triphasé	Hydraulique	A+	4,22 / 3,1	2/75	10	3/8 - 5/8	HPI-S 16 TR/H	7746965	13155,00	6,67	3591858	14631,21
21.7	Triphasé	Hydraulique	A++	3,96 / 2,92	2/80	30	3/8 - 3/4	HPI-S 22 TR/H	7746967	16496,00	7,17	3591860	18347,12
24.4	Triphasé	Hydraulique	A++	3,80 / 2,87	2/80	30	1/2 - 3/4	HPI-S 27 TR/H	7746969	18306,00	6,67	3591862	20360,21

POMPE À CHALEUR STIEBEL ELTRON

== HPA-O CS PLUS FLEX SET S : CHAUFFAGE SEUL - LIAISON HYDRAULIQUE ==



Pompe à chaleur air/eau - Monobloc - HPA-O Plus Flex Set S - R410A : Chauffage seul

Pompe à chaleur air/eau - Chauffage seul
La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement accordés. Le set HPA-O CS Plus flex Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-O 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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
812 x 1152 x 524	91	5.3	Monophasé	A++	3.90 / -	HPA-O 6 CS	238990	7881,00	6,67	2145358	11648,40
812 x 1152 x 524	62	2.58	Monophasé	A++	3.64 / -	HPA-O 4 CS	238989	6856,00	6,67	2145357	10133,41
812 x 1152 x 524	62	2.08	Monophasé	A++	3.70 / -	HPA-O 3 CS	238988	6626,00	6,67	2145356	9793,46



== HPA-O C PREMIUM : CHAUFFAGE SEUL RÉVERSIBLE - LIAISON HYDRAULIQUE ==



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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1045 x 1490 x 593	175	8.33	Triphasé	A++	4.14 / 4.76	HPA-O 13 C	238983	11554,00	6,67	2145355	17077,20
1045 x 1490 x 593	175	8.33	Monophasé	A++	4.14 / 4.53	HPA-O 13 CS	238981	11600,00	6,67	2145353	17145,19
1045 x 1490 x 593	175	8.33	Triphasé	A++	4.14 / 4.87	HPA-O 10 C	238979	10675,00	6,67	2145351	15778,01



<https://www.tereva.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.fr



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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
900 x 1270 x 593	135	7.3	Monophasé	A+++	- / 4.88	07.1	202668	9575,00	6,67	3070794	14152,18

POMPE À CHALEUR AUER / INTUIS

= HRC70 VERSION PILOTE PREMIUM (POUR INSTALLATION MULTI-CIRCUITS) - LIAISON HYDRAULIQUE



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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1075 x 1035 x 450	97	8	Monophasé	Électrique	A+++ / A+++	5,35 / 5,02	HTi 8 Premim + Mono	155016	10554,00	6,67	3599694	10833,90



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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1713 x 1035 x 561 ①	265	10.9	Triphasé	Électrique	A+	4.6	HRC 25	151451	19539,00	6,67	3586052	24555,73
1713 x 1035 x 561 ①	252	10.9	Triphasé	Électrique	A++	4.9	HRC 20	151446	17828,00	6,67	3586054	22405,41
1713 x 1035 x 561 ②	245	7.9	Triphasé	Électrique	A++	4.85	HRC 17	151436	16172,00	6,67	3586050	20324,23

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :



HTI 70 VERSION PILOTE DS150 (MONO-CIRCUIT UNIQUEMENT) - LIAISON HYDRAULIQUE



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

Équipé 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



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1075 x 1035 x 450	97	8	Monophasé	Electrique	A+++ / A+++	5,35 / 5,02	HTi 8 DS 170	155014	12470,00	6,67	3599693	12800,71

HTI 70 ORIUM POUR 1 ZONE CHAUFFAGE - LIAISON HYDRAULIQUE



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.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1075 x 1035 x 450	81	6	Monophasé	Electrique	A+++ / A++	4,59 / -	Taille 6	155009	8190,00	6,67	4116648	8407,21
820 x 1035 x 450	94	8	Monophasé	Electrique	A+++ / A+++	4,85 / -	Taille 8	155019	9625,00	6,67	4116649	9880,27
1075 x 1035 x 450	108	8	Triphasé	Electrique	A+++ / A+++	4,71 / -	Taille 8	155059	9625,00	6,67	4116650	9880,27

POMPE À CHALEUR TOSHIBA

ESTIA R32 - LIAISON FRIGORIFIQUE

TOSHIBA

Unité Extérieure Estia - R32

Unité Extérieure Estia

- R32

- Liaisons frigorifiques

- Compacte : mono-ventilateur

- Fonctionnement jusqu'à -25°C; 42dB(A) à 5m



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Longueur liaisons mini (ml)	Longueur liaisons maxi préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
630 x 800 x 300	42	4	Monophasé	Electrique	A+++	5 / 30	20	1-2 / 1-4	30	4kW	HWT-401HW-E	1815,00	6,67	3611218	1789,18
630 x 800 x 300	42	6	Monophasé	Electrique	A+++	5 / 30	20	1-2 / 1-4	30	6kW	HWT-601HW-E	2268,00	6,67	3611219	2183,11
1050 x 1010 x 370	75	8	Monophasé	Electrique	A+++	5 / 30	8	5/8 - 1/4	30	8kW	HWT-801HW-E	2949,00	6,67	3611220	2838,63
1050 x 1010 x 370	75	11	Monophasé	Electrique	A+++	5 / 30	8	5/8 - 1/4	30	11kW	HWT-1101HW-E	3856,00	6,67	3611221	3711,68
1050 x 1010 x 370	75	14	Monophasé	Electrique	A+++	5 / 30	8	5/8 - 1/4	30	14kW	HWT-1401HW-E	4250,00	6,67	4111016	4189,52

TOSHIBA

Unité intérieure murale Estia - R32 : Chauffage seul

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 - Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance - Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
725 x 450 x 235	27	Monophasé	Electrique	A+++	3kW	HWT-601XWHM3W-E	3573,00	1,67	3611222	3522,14
726 x 450 x 235	27	Monophasé	Electrique	A+++	4-6KW	HWT-601XWHM6W-E	3573,00	1,67	4111023	3522,14
728 x 450 x 235	27	Monophasé	Electrique	A+++	8-11KW	HWT-1101XWHM6W-E	4990,00	1,67	4111010	4803,23
725 x 450 x 235	27	Monophasé / Triphasé	Electrique	A+++	6kW	HWT-1101XWHT6W-E	4990,00	1,67	3611223	4803,23
725 x 450 x 235	27	Monophasé	Electrique	A+++	14KW	HWT-1401XWHM6W-E	5250,00	1,67	4111017	5175,29
725 x 450 x 235	27	Triphasé	Electrique	A+++	14KW	HWT-1401XWHT6W-E	5250,00	1,67	4111018	5175,29

TOSHIBA

Unité intérieure Estia 2 zones - R32 : ballon ECS intégré 210 L

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 - Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance - Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi - Raccordements par le haut et maintenance en façade.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1700 x 595 x 670	122	6	Monophasé	Electrique	A+++	40/60 - M6W	HWT-602S21MM6W-E	7400,00	1,67	4111024	7294,68
1700 x 595 x 670	122	11	Monophasé	Electrique	A+++	80/110 - M6W	HWT-1102S21MM6W-E	7825,00	1,67	4111011	7713,64
1700 x 595 x 670	122	11	Triphasé	Electrique	A+++	80/110 - T6W	HWT-1102S21MT6W-E	7825,00	1,67	4111012	7713,64
1700 x 595 x 670	122	14	Monophasé	Electrique	A+++	140 - M6W	HWT-1402S21MM6W-E	7800,00	1,67	4111019	7688,99
1700 x 595 x 670	122	14	Triphasé	Electrique	A+++	140 - T6W	HWT-1402S21MT6W-E	7800,00	1,67	4111020	7688,99

TOSHIBA

Unité intérieure Estia 1 zone - R32 : ballon ECS intégré 210 L

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 - Composants accessibles en façade : accès simplifiés pour installation/maintenance - Pilotage à distance via smartphone : option interface Wifi - Raccordements par le haut et maintenance en façade.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1700 x 595 x 670	116	6	Monophasé	Electrique	A+++	40/60 - M6W	HWT-602S21SM6W-E	6500,00	1,67	4111025	6256,71
1700 x 595 x 670	116	11	Monophasé	Electrique	A+++	80/110 - M6W	HWT-1102S21SM6W-E	6804,00	1,67	4111013	6707,17
1700 x 595 x 670	116	11	Triphasé	Electrique	A+++	80/110 - T6W	HWT-1102S21ST6W-E	6804,00	1,67	4111014	6707,17
1700 x 595 x 670	116	14	Monophasé	Electrique	A+++	140 - M6W	HWT-1402S21SM6W-E	7150,00	1,67	4111021	7048,25
1700 x 595 x 670	116	14	Triphasé	Electrique	A+++	140 - T6W	HWT-1402S21ST6W-E	7150,00	1,67	4111022	7048,25



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC	P. 78
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC VENTILATION.....	P. 79
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE THERMOR.....	P. 79
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUER / INTUIS.....	P. 80
ACCESSOIRES	P. 80

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1700	538	1200	200	A+	3.19	701	VS 200L	286040	2492,00	13,58	2137070	2820,31
1944	538	1800	250	A+	3.11	701	VS 250L	286041	2587,00	13,58	2137071	2927,83



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)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/ maxi U.I (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1497	567	1800	200	A+	3.07	1/4 - 3/8	20	VM 200L	232519+232521	2465,00	11,67	4117128	2822,16
1586	617	1800	270	A+	3.37	1/4 - 3/8	20	VS 270L	232520+232521	2787,00	11,67	4117129	3163,80



atlantic

Chauffe-eau thermodynamique Egeo - R290

- Chauffe-eau thermodynamique vertical sur socle livré avec raccord diélectrique tournant 3/4" et tube d'évacuation des condensats.
- Technologie thermodynamique associée à la technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée Garantie cuve et pièces 5 ans 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 Encombrement quasi-identique à un chauffe-eau électrique classique
- Visualisation de la quantité d'eau chaude disponible Pilotage à distance via connexion Wi-Fi et application Cozytouch.



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1490	642	1800	200	A	2.4	575	Vertical sur socle	232516	1850,00	13,58	3723649	2023,41
1770	642	1800	250	A	2.66	575	Vertical sur socle	232517	1915,00	13,58	3723650	2070,44



<https://www.tereva.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.fr](https://www.tereva.fr)

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ATLANTIC VENTILATION

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1209	605	1800	100	A	2.49	588	AQUACOSY AV 100L	350101	3735,00	13,58	1894742	4050,77
1709	605	1800	200	A+	4.19	588	AQUACOSY AV 200L	350102	4294,00	13,58	1826880	4602,08

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1700	1800	200	A+	3.19	701	CETD AEROMAX 5 VS 200L	286038	2492,00	13,58	2138605	2821,46
1944	1800	250	A+	3.11	701	CETD AEROMAX 5 VS 250L	286039	2587,00	13,58	2138606	2929,03

Thermor

Chauffe-eau thermodynamique Aéromax Split 3 - R32

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

- Application Cozytouch : accès à distance au paramétrage du chauffe-eau, quantité d'eau chaude disponible, consommation énergétique et programmation des plages de fonctionnement

- Livré avec raccord diélectrique, 2 joints pour la sortie eau chaude, 2 manchons d'isolation pour le raccordement frigorifique



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1487	586	1800	200	A+	3.07	567	7-25	20	3/8 - 1/4	Vertical mural	296517+296519	2465,00	11,67	4150216	2827,40
1586	651	1800	270	A+	3.37	617	7-25	20	3/8 - 1/4	Stable	296518+296519	2787,00	11,67	4150217	3196,22

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1490	642	1800	200	A	2.4	Vertical sur socle	296078	1850,00	13,58	3723907	2023,41
1769	642	1800	250	A	2.66	Vertical sur socle	296079	1915,00	13,58	3723908	2070,44

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



Hauteur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1460	1900	200	A+	3.19	630	200 AIR D /2	353420	2962,00	13,58	3354517	3025,40
1780	1900	270	A+	3.14	630	270 AIR D /2	353430	3103,00	13,58	3354463	3169,42



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.



Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1410	630	1200	200	A+	4.17	630	CET 200 EAU /3	352421	3075,00	13,58	4116651	3215,64
1730	630	1200	270	A+	4.26	630	CET 270 EAU /3	352431	3220,00	13,58	4116652	3367,26



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



Diamètre (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
160	EPE DN160	188850	339,75	0,06	1245834	521,04



Conduit Ubiflux isolé

Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
1	160	188211	38,39	0,01	1222350	61,25
2	160	10188210	73,91	0,01	1242161	117,96



Coude Ubiflux iso

Diamètre (mm)	Angle (°)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
160	90	90°C	188225	20,62	0,02	1222351	32,92





Raccord - Chauffe-eau thermodynamique



Type.	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
Clamp tube	160	188255	7,83	0,01	1222352	11,77



Collier de fixation conduit

Le collier de fixation conduit assure une connexion parfaitement étanche



Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
160	169139	5,69	0,01	1222353	9,68



Terminal mural Ubiflux

Le terminal mural horizontal est parfaitement adapté à l'évacuation et à la prise d'air des appareils de récupération de chaleur et plus particulièrement aux chauffe-eaux thermodynamiques. Il résiste à la corrosion grâce à sa composition en acier inox. Par sa conception, il empêche toute pénétration de pluie, de poussières, de rongeurs ou d'oiseaux. Il se compose d'une grille, d'une rosace de finition équipée d'une casquette de protection. Terminal mural à très faibles pertes de charges.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Coloris	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-mob	Code	Prix T
115 x 250 x 250	Inox	Ø 160 mm	888005	104,55	0,01	1261908	177,96

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

Retrouvez les dates et les lieux d'étalonnage dans nos Agences :





POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR	P. 83
POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC	P. 83

POMPE À CHALEUR PISCINE THERMOR

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-vibratoires (x8)



Dimensions (H x L x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance restituée (kW)	COP	Puissance nominale (kW)	Volume de la piscine (m³)	Débit mini (m³/h)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
620 x 1057 x 347	66	10	4,5	8	< 50	6	8	297108	1472,00	6,67	1801606	1524,92
620 x 1057 x 347	72	11,5	4,5	10	< 65	7	10	297110	1878,00	6,67	1801608	1945,53
706 x 1115 x 394	85	12,5	4,5	12	< 75	7	12	297112	2518,00	6,67	1801610	2608,53

POMPE À CHALEUR PISCINE ZODIAC

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)	Puissance restituée (kW)	COP	Puissance nominale (kW)	Volume de la piscine (m³)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
581 x 958 x 360	56	7,5	5,7	1,3	< 30	PM40 MD2	WH000419	1313,00	6,67	3295867	1231,16
621 x 1015 x 370	64	10,5	5,5	1,9	< 50	PM40 MD3	WH000420	1723,00	6,67	3295868	1615,60
621 x 1015 x 370	70	11,7	5,6	2,1	< 60	PM40 MD4	WH000421	1934,00	6,67	3295869	1813,44
708 x 1070 x 416	81	14,7	6,2	2,4	< 70	PM40 MD5	WH000422	2199,00	6,67	3295870	2061,92



SUPPORTAGE	P. 85
CACHE CLIM.....	P. 86
LIAISONS FRIGORIFIQUES	P. 87
RACCORDS FRIGORIFIQUES.....	P. 87
GOULOTTES	P. 89
ÉVACUATION DES CONDENSATS.....	P. 90
OUTILLAGE	P. 96
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	P. 107
CONSOMMABLES	P. 113
ENTRETIEN	P. 117
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POMPE À CHALEUR AIR/EAU.....	P. 121

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)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
400 x 130 x 95	0502.14028.000		0,01	3355489	45,73
600 x 130 x 95	0502.16028.000		0,01	3355490	58,49
1000 x 130 x 95	0502.11028.000		0,01	3649019	101,08

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)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
450 x 100	0502.00008.007		0,01	3355487	17,25

Embout support sol Mountblock Eco - Blanc x 4 pièces

Embout Mountblock ECO - Blanc x 4pièces



Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
0502.00018.036		0,01	3355488	10,34



Support mural MS257 pour climatiseur

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)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
375 x 800 x 550	MS257 105		0,01	3363287	50,05
375 x 800 x 465	MS253 105		0,01	3363286	46,17
375 x 1000 x 550	MS223 105		0,01	3363288	69,06
420 x 800 x 650	MS258 105		0,01	3906186	68,96

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)	Charge maxi (en kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
600 x 900 x 650	250	650	CLI04414		3313239	99,36

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



Charge maxi (en kg)	Badge confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
220	01	M8	0503.00002.006		0,01	1068790	9,49



Support sur toit dessus de tuile pour climatisation - 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)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
822 x 420	MT630 101		0,01	3906187	75,53

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







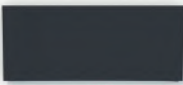





Ou contactez-nous
par mail à : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83



Plus d'informations :



CACHE-CLIM

			Taille				
			S	M	L	XL	Option XXL
Blanc 9010	Cache clim	 Option XXL	4124067 416,03€ ^{HT}	4124068 522,69€ ^{HT}	4124069 559,97€ ^{HT}	4124070 744,00€ ^{HT}	4124071 377,69€ ^{HT}
	Face dessous		4124072 90,32€ ^{HT}	4124073 101,26€ ^{HT}	4124074 106,74€ ^{HT}	4124075 205,26€ ^{HT}	-
	Face dos		4124076 188,84€ ^{HT}	4124077 232,63€ ^{HT}	4124078 262,74€ ^{HT}	4124079 314,77€ ^{HT}	4124080 188,84€ ^{HT}
Anthracite 7016	Cache clim	 Option XXL	4124081 416,03€ ^{HT}	4124082 522,69€ ^{HT}	4124083 559,97€ ^{HT}	4124084 744,00€ ^{HT}	4124085 377,69€ ^{HT}
	Face dessous		4124086 90,32€ ^{HT}	4124087 101,26€ ^{HT}	4124088 106,74€ ^{HT}	4081713 197,40€ ^{HT}	-
	Face dos		4124089 188,84€ ^{HT}	4124090 232,63€ ^{HT}	4124091 262,74€ ^{HT}	4124092 314,77€ ^{HT}	4124093 188,84€ ^{HT}
Bois	Cache clim		4124058 389,33€ ^{HT}	4124059 498,69€ ^{HT}	4124060 522,67€ ^{HT}	-	-
	Face dessous		4117478 93,05€ ^{HT}	4124061 112,21€ ^{HT}	4124062 109,47€ ^{HT}	-	-
	Face dos		4124063 183,37€ ^{HT}	4124064 238,11€ ^{HT}	4124065 268,21€ ^{HT}	-	-
	Kit rallonge			4124066 43,79€ ^{HT}		-	-

LIAISONS FRIGORIFIQUES

REYNOLDS
CUIVRE S.A.S

Tube cuivre frigorifique isolé M1

Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
25	0.8	8 x 13	1/4	Isolé 9 mm	2001408		1009119	NC
25	0.8	12 x 17	3/8	Isolé 9 mm	2001409		1009120	NC
25	0.8	15 x 21	1/2	Isolé 9 mm	2001410		1009121	NC
25	0.8	17 x 23	5/8	Isolé 9 mm	2001411		1009122	NC



REYNOLDS
CUIVRE S.A.S

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.

Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Diamètre	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
20	0.8	1/4 - 1/2	Bi-tube	2821028083848		3384676	NC
20	0.8	1/4 - 3/8	Bi-tube	2821028083846		3384675	NC
20	0.8	1/4 - 5/8	Bi-tube	2821028083850		3384677	NC
20	0.8	3/8 - 5/8	Bi-tube	2821028083852		3384678	NC
50	0.8	1/4 - 3/8	Bi-tube	2002831		3586063	NC
50	0.8	1/4 - 1/2	Bi-tube	2002832		3586064	NC
10	0.8	1/4 - 3/8	Bi-tube	2003846		4014744	NC
10	0.8	1/4 - 1/2	Bi-tube	2003847		4014745	NC
10	0.8	1/4 - 5/8	Bi-tube	2003848		4014746	NC
10	0.8	3/8 - 5/8	Bi-tube	2003849		4014747	NC



RACCORDS FRIGORIFIQUES

== RACCORDS CUIVRE À BRASER ==

an IBP GROUP company
Conex | Bänninger

Réduction cuivre FF à braser

Réduction cuivre FF à braser

Diamètre	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
1"1/8 - 7/8	9600009007000		0,01	3349185	NC
1"1/8 - 3/4	9600009006000		0,01	3349186	NC
3/8 - 1"1/8	9600011009000		0,01	3349187	NC
1"3/8 - 7/8	9600011007000		0,01	3349188	NC
5/8 - 1"3/8	9600013011000		0,01	3349189	NC
5/8 - 1"1/8	9600013009000		0,01	3349190	NC



an IBP GROUP company
Conex | Bänninger

Réduction cuivre MF à braser

Réducteur de montage

Cuivre MF à braser

Diamètre	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
1"1/8 - 7/8	9600A009007000		0,01	3349201	NC
1"1/8 - 3/4	9600A009006000		0,01	3349202	NC
1"1/8 - 5/8	9600A009005000		0,01	3349203	NC
1"3/8 - 1"1/8	9600A011009000		0,01	3349204	NC
1"3/8 - 1"7/8	9600A011007000		0,01	3349205	NC
1"5/8 - 1"3/8	9600A013011000		0,01	3349206	NC



== RACCORDS FLARE ==





Union droit MF SAE

Union droit flare réduit mâle x femelle

Diamètre	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1/4" - 3/8"	1/4"-3/8"	COR50157		3313269	NC
3/8" - 1/4"	3/8"-1/4"	COR50159		3313270	NC
3/8" - 1/2"	3/8"-1/2"	COR50160		3313271	NC
1/2" - 1/4"	1/2"-1/4"	COR50161		3313272	NC
1/2" - 3/8"	1/2"-3/8"	COR50162		3313273	NC
1/2" - 5/8"	1/2"-5/8"	COR50163		3313274	NC
5/8" - 1/2"	5/8"-1/2"	COR50164		3313275	NC
5/8" - 3/4"	5/8"-3/4"	COR50165		3313276	NC

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 mm	1,2 mm	1,2 mm							
Manchon isolant pour tube frigorifique	Isolant pour barre de cuivre 13 mm ép. Préfendu auto-adhésif			187791B		3428291		187793X		3428296		187795T		187796E		187797P					

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	3349208	3349209	3349210	3313256	3313257	3313258	3313259	3313260	3313261									
	Manchon cuivre femelle/femelle			3313246	3313247	3313248	3313249	3313250	3313251	3313252	3313253	3313254	3313255									
	Té cuivre égaux femelle/femelle			3349211	3349212	3349213	3349214	3349215	3349216	-	3349217	3349218	3349219									
Raccord rapide caïman	Raccord froid SAE			3080486	3080487	3080488	3080489	-	-	-	-	-	-									
	Union coudé 90°			3080479	3080480	3080481	3080482	-	-	-	-	-	-									
	Union Droit			3080475	3080476	3080477	3080478	-	-	-	-	-	-									
	Outil d'extraction			3080490	3080491	3080492	3080493	-	-	-	-	-	-									
	Outil de marquage			3080494				-	-	-	-	-	-	-								
Flare	Raccord Flare SAE Serto			2465398	2465399	2465400	2465401	-	-	-	-	-	-									
	Écrou Flare			3313263	3313264	3313265	3313266	3313267	3313268	-	-	-	-									
	Garniture conique en cuivre pour raccords Flare			3349008	3349010	3349011	3349012	-	-	-	-	-	-									

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	3349177	3349178	3349179	3349180	3349181	3349182	-	3349183	3349184								
	Réduction cuivre male/femelle			3349191	3349192	3349193	3349194	3349195	3349196	3349197	3349198	3349200	3349199								
Raccord rapide caïman	Raccord union droit réduit			3080483	3080484	3080485	-	-	-	-	-	-									
Raccord flare	Écrou flare réduit SAE			3755261	3625134	-	3755262	-	-	-	-	-									

GOULOTTES

		80		110		140
		Optimal blanc	Artica crème	Optimal blanc	Artica crème	Artica crème
Longueur de goulotte : 2 M		3351612 17,38€ ^{HT}	527021L 17,38€ ^{HT}	3351613 24,77€ ^{HT}	527022W 25,15€ ^{HT}	3247786 51,43€ ^{HT}
Fixation Spinfix		3351614 1,27€ ^{HT}				3906245 1,23€ ^{HT}
Raccord entre goulotte		3351615 2,55€ ^{HT}	5270260 3,29€ ^{HT}	3351616 2,95€ ^{HT}	527028K 3,84€ ^{HT}	3906243 5,40€ ^{HT}
Embout		3351617 4,11€ ^{HT}	527035J 4,93€ ^{HT}	3351618 8,70€ ^{HT}	-	-
Cache mural		3351619 6,15€ ^{HT}	527036U 8,42€ ^{HT}	3351620 8,48€ ^{HT}	527037F 10,64€ ^{HT}	3247787 16,87€ ^{HT}
Coude plat 90°		3351621 6,15€ ^{HT}	527033N 7,35€ ^{HT}	3351622 8,48€ ^{HT}	527034Y 9,66€ ^{HT}	3906240 15,64€ ^{HT}
Coude intérieur 90°		3351623 4,40€ ^{HT}	527029V 5,41€ ^{HT}	3351624 5,86€ ^{HT}	527030G 6,97€ ^{HT}	3906241 10,16€ ^{HT}
Coude extérieur 90°		3351625 4,40€ ^{HT}	527031R 5,41€ ^{HT}	3351626 5,86€ ^{HT}	527032C 6,97€ ^{HT}	3906242 10,16€ ^{HT}
Rosette murale		3351628 4,99€ ^{HT}	527038Q 6,33€ ^{HT}	3351629 7,13€ ^{HT}	1009124 9,10€ ^{HT}	3906244 13,93€ ^{HT}
Raccord té égal		3351630 8,74€ ^{HT}	527039B 12,60€ ^{HT}	3351631 10,88€ ^{HT}	527040M 13,42€ ^{HT}	-

		110>80	
		Optimal blanc	Artica crème
Réduction goulotte		3351627 3,49€ ^{HT}	527042I 4,23€ ^{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 ==

sauermann

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/min)	Badge pack confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
0.48	230	0.33	01	SI 30	SI30CE02UN23	123,36	0,42	1160806	204,20

ASPEN

Pompe de relevage de condensat Mini Aqua B

Hauteur manométrique (m)

Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0.18	230	0.2	Mini Aqua B	FP2406/2	156,40	2852474	191,11



== POMPE DE RELEVAGE DANS GOULOTTE ==

sauermann

Pompe de relevage Delta Pack - Blanc - 20L/H

Contenu du kit :
Pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERSE 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)	Badge pack confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
6.45	230	200	01	Delta Pack	DP10CE05UN23	131,68	0,42	2224407	214,22

ASPEN

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/min)	Badge pack confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
230	0.18	01	Silent + Mini Verte	FP3327/3	142,71	3313287	194,46



== POMPE DE RELEVAGE À RÉSERVOIR ==

sauermann

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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
5	2.5	230	83	SI-83 Pack2	SI83CE42UN23	102,56	0,42	2994643	139,86



Pompe de relevage de condensats MAX HI-FLOW

Hauteur manométrique (m)	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Débit maxi (m³/h)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
5	1,65	230	9,17	0,55	Max Hi Flow	FP3349	91,84	2852472	151,67

== 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/min)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
12	230	0,1	PE 5100	PE5100SIUN23	188,49	0,42	529767F	335,30



Rallonge pour bloc de détection 3 m

Rallonge entre pompe et détecteur
Longueur 3m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
220 x 150 x 40	0,09	ACC00942	28,25	3313296	50,52



Tube remplacement pompe PE 5100

Tube de recharge péristaltique PE 5002



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
45 x 150 x 90	0,09	PE5002	14,68	3313295	25,29

== 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	Prix PF	Code	Prix T
50000	6	AX5211/1	18,67	3947537	29,87

Raccord Y pour tube Ø 6 mm

Raccord Y pour tube diamètre intérieur 6 mm



Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
6	209DV00052	1,24	3349006	3,40

Raccord droit pour tube Ø 6 mm

Raccord droit pour tube diamètre intérieur 6 mm

Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
6	CLI04580		3349007	4,40



Tube d'évacuation condensat Ø 16 - intérieur annelé

Tube d'évacuation intérieur annelé
Ø 16/18/20 mm x 50

Badge pack confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
01	Ø 16/18 mm x 50 m	CLI04506		527019P	53,02



Raccord Y désaxé

Pour tube d'évacuation de condensats Ø 16 mm

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Y	CLI04512		1079480	2,71



Tube d'évacuation condensat Ø 16 - intérieur lisse

Tube d'évacuation intérieur lisse
Ø 16 mm x 30 m

Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
Ø 16 mm x 30 m	0511.00101.034		0,08	3313290	57,88



Goulotte 25 x 25 - Longueur 2 m

Goulotte non filmée 03 BC
Dimensions : 25 x 25mm
RAL / Couleur : 9001 / Ivoire

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Ivoire	CLI04224		3313289	6,79



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	Applications	Badge pack confiance	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Plastique	Circuit condensat	01	Jaune Ø 16 mm	B3390	2,00	2852503	3,35
Plastique	Circuit condensat	01	Rouge Ø18 mm	B3391	2,00	2852504	3,35
Plastique	Circuit condensat	01	Bleu Ø 20 mm	B3392	2,12	2852505	3,55



Tube condensat Ø 20 mm

Tuyau rigide blanc d'évacuation
Longueur : 2 m - Ø 20 mm
Gamme Oring

Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0,187	Tube	B3300	1,93	3313280	3,21





Clip fixation murale Ø 20 mm

Clip pour fixation murale
Pour tube de Ø20 mm

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Ø 20mm	B3305	0,53	3313285	0,87



Té à joint 90° - Ø 20 mm

Té de connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring

Modèle	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Té	0,041	B3304	2,26	3313284	3,77



Coude à joint Ø 20 mm

Coude à joint
Ø 20 mm
Gamme Oring

Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0,028 ①	Coude 45°	B3303	1,96	3313283	3,27
0,033 ②	Coude 90°	B3302	1,98	3313282	3,32



Manchon à joint Ø 20 mm

Connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring

Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0,021	Manchon	B3301	1,58	3313281	2,62



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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
390	790	0509.00001.032		0,01	3906236	73,46
420	940	0509.00002.031		0,02	3906237	84,81



Bac à condensat métallique

- Bac à condensats :
- Matière : acier électrozingué
 - Traitement : résines époxy en polyester pour extérieur
 - Couleur : Ral 9002
 - Tuyau de vidange : Ø20 mm
- Support :
- Vis de fixation incluse
 - Largeur : 310



Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
800 x 330 mm	VS110+VS120		0,03	3906192	100,86
1000 x 410 mm	VS210+VS220		0,03	3906193	122,34

Cordon chauffant 2m

Longueur (m)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
2	40	230	CLI12304		1079482	67,86



== TUBE ET ACCESSOIRES POUR ÉVACUATION DES CONDENSATS GAINABLE OU CASSETTE ==

Tube PVC évacuation

Tube PVC pour eaux usées



DN	Longueur (m)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
32	4	37321		0,03	044746A	2,27
40	4	37322		0,04	044755V	2,57



Siphon de parcours PVC gris - 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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
32	Gris	YF1C	38,91	0,02	069012K	65,39
40	Gris	YH1C	41,75	0,02	069995H	70,19



Colle gel PVC - Multi-usage eau

Colle PVC multiusage Eau Potable.

Contenance (ml)	Référence Article	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250	COL00038	2282	6,95	1083610	6,95
500	COL00020	2269	12,35	1103714	12,35





Coude 45° PVC FF



DN	Réf	Prix PF	Code	Prix T
32	UCF44	1,46	027674G	1,38
40	UCH44	2,06	027675R	1,96



Coude 87°30 PVC FF



DN	Réf	Prix PF	Code	Prix T
32	UCF88	1,69	027680U	1,60
40	UCH88	2,31	027681F	2,18



Manchon à butée PVC



DN	Réf	Prix PF	Code	Prix T
32	UM2F	0,80	027637P	0,74
40	UM2H	0,95	027638A	0,88



Selle de branchement à 90° pour extension du réseau PVC



DN	DN 2	Réf	Prix PF	Code	Prix T
100	32	USL103	5,52	036581P	8,36
100	40	USL104	5,82	036582A	5,98



Té pied de biche PVC à 87°30 FF



DN	Réf	Prix PF	Code	Prix T
32	UTF188	3,77	027547N	3,64
40	UTH188	4,50	027689P	4,35



Patte à vis bois

Prix à la boîte



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence Article	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
40	7	FIX33015	506454	3,65	0,01	1091464	3,65



Patte à vis métaux

Prix au 100 pièces



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence Article	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
40	6	FIX33536	506668	7,05	0,01	1091460	7,05



Collier lyre PVC

Prix à la pièce



Longueur (mm)	Diamètre tube (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
47	32	C032	1,01	0,02	027409D	1,78
53	40	C040	1,15	0,02	0274100	1,99

OUTILLAGE

== OUTILLAGE POUR ATTESTATION DE CAPACITÉ ==



Kit ADC R32 complet flexible à vannes + Mallette 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 frigorigères 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	Prix PF	Code	Prix T
COFFRET FOCUS CLIM		4117473	2606,41



Kit complet d'outillage ATC Value R32

Kit spécial Attestation de capacité - KIT-VALUE-ATC-R32

Ce kit comprend :

- 1 station de récupération TF-VRR 12L-R32
- 1 coffret avec manomètre et flexibles TF-VMG2-R410AA et TF-FRJB150V-CV
- 1 balance électronique TF-VES100A
- 1 détecteur de fuite TF-VML1
- 1 thermomètre laser digital TF-VIT300S



Réf	Prix PF	Code	Prix T
KIT-VALUE-ATC-R32		2327339	2005,08



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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Oui	400 x 250 x 355	13	TF-VRR12L R32	TF-VRR12L-R32		2279709	1215,63



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



Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0.35	TF-VML1	TF-VML1		2327340	360,94



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



Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0.185	TF-VIT 300	TF-VIT300S		2279763	95,34



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)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Oui	237 x 237	5	TF-VES100A		2279728	314,68

— 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 aux 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



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P) (mm)	DN	Débit maxi (m³/h)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
16.6	395 x 145 x 262	1/4"	8	TF-VI260-R32	TF-VI260-R32		3190778	704,58
17	395 x 145 x 262	1/4"	11	TF-VI280-R32	TF-VI280-R32		3190781	694,76



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



Réf	Prix PF	Code	Prix T
TF-HPAV-1L		2279724	35,65

= 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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
147 x 59 x 33	0.125	TF-VMV1	TF-VMV1		2327341	267,83



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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
160 x 110 x 50	0.5	552	0560 5522	220,00	0,10	3313456	357,17

= MANOMÈTRES =



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



Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
TF-VMG-4-R410AA	TF-VMG4-R410AA		2279743	261,15



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 vanes 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



Réf	Prix PF	Code	Prix T
0564 5571	670,00	3572895	1103,51



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 vanes à 2 voies
- 2 sondes de température à pince (avec fil, CTN)
- Mallette
Robuste - connecté BT - 2 voies



Réf	Prix PF	Code	Prix T
0564 5501	449,00	3518535	776,04



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).



Diamètre	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1/4	JAV-1072	137,04	3720907	216,73



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	Prix PF	Code	Prix T
1500	TF-FRJB150VV	TF-FRJB150V-V		2279751	63,23



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	Prix PF	Code	Prix T
1500	TF-FRJB150V-CV	TF-FRJB150V-C-V		2279750	74,53

Raccord rapide 90° M/F flare SAE

COR50220 : 17C - 1/4" SAE mâle x 1/4" SAE fem
COR50224 : 27C - 5/16" SAE mâle x 5/16" SAE fem



Diamètre (mm)	Diamètre	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1/4M x 1/4F	1/4 - 1/4	17 C	COR50220		3313240	122,68
5/16M x 5/16F	5/16 - 5/16	27 C	COR50224		3313241	142,28



Adaptateur + vanne pour schrader ou flexible

Permet de raccorder un flexible sur un raccord Schrader sans perte de gaz et sans risque de brûlure.



Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1/4M x 1/4F	TF-VV0-1		3988736	37,18
5/16M x 5/16F	TF-VV0-3		3988735	39,78



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 : Epaisseur 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	Prix PF	Code	Prix T
5000	1/4 - 1/4	TF-FJV5M		3947535	67,02

== THERMOMÈTRES ==



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	Prix PF	Code	Prix T
TF I 1404	TF-I1404		2279807	133,55



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	Prix PF	Code	Prix T
Oui	TF-TAP 3	TF-TAP3		2279809	20,93

== 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	Prix PF	Code	Prix T
TF-VFT808I	TF-VFT808I		2279738	101,64



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)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
252 x 101 x 100	1,3	TF-VET19LI		3505638	628,35

Huile universelle pour dudgeons - 200 ml

Huile universelle pour dudgeons - 200 ml



Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
200 ml	COR55030		3313245	16,39

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	Prix PF	Code	Prix T
2	3 à 16	210437		1156798	23,36



Coupe-tube cuivre ZR



Epaisseur maxi du tube (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
2	3 à 35	210443		1091227	62,61



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	Prix PF	Code	Prix T
Cuivre - PEHD	6 à 42	221250		091550S	30,21



Ébavureur standard cuivre PEHD PVC

Par 2. Pour tubes cuivre, PVC, PEHD.



Matière(s) travaillée(s)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Cuivre - PEHD - PVC	221242	26,20	931409R	27,76



Coupe-tube plastique PC42

Coupe le PVC-PP-PE-PER-ABS-PEX etc... Ø maxi 42 mm et coupe câblemaxi 12 mm et 4x2,5 mm Chanfreineur intégré.



Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0 à 42	215042		1106997	112,18



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



Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
0.1	6 côtés	351		2804785	10,56



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	Prix PF	Code	Prix T
633 A	633A		2279790	100,95

Schrader : Mécanisme pour petites vannes de remplissage

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
100 x 70 x 40	300	COR50208		3755263	2,02



Prise de pression 1/4" embout cuivre

Vanne d'accès avec embout cuivre 1/4"

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
TF-SU 04	TF-SU04		2279800	2,97



Tournevis démonte schrader

En acier
Avec réservoir interne pour les mécanismes de remplissage

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
	COP20010		3755260	23,45



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

Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
	TF-VCR1		3947536	60,03



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	Prix PF	Code	Prix T
4000	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"	COR35803		3071078	91,11





Ceinture chauffante pour bouteilles fluide frigorigère

Les ceintures chauffantes sont utilisées pour chauffer des bouteilles de fluide frigorigère. 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



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
80 x 230 x 700	TF-CC		3562858	123,80



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.



Type de roue	Charge utile (kg)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
A frein	100	6550065001	796,52	3194440	799,59



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	Prix PF	Code	Prix T
Acétylène 0,8 - Oxygène 1	79154SI ESC:760342		2626873	1114,02



Brasure 15% argent 15015

Alliage de brasage cupro-phosphore Nevax 15015
Contient 15% d'argent
Etui de 0,5kg
Baguette diamètre 2,0 mm
Stabilisé, peu fluide, spécial piquage, pour assemblages manchonnés et bout à bouts
Alliage auto-décapant sur cuivre



Poids (g)	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
500	500	2	15015205 ESC: 769908		4115348	135,27



Brasure 34% argent 15034E

Alliage de brasage Argent Enrobé Nevax 15034E
Contient 34% d'argent
Etui de 250g
Baguette diamètre 2,0mm
Fluide, polyvalent, pour tout type de jeu



Poids (g)	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250	500	2	15034E202 ESC: 769921		4115344	124,84

<https://www.tereva.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.fr](https://www.tereva.fr)



Brasure 45% argent 15045N

Alliage de brasage nu Argent Nevax 15045
Contient 45% d'argent
Etui de 250g
Baguette diamètre 2,0mm
Très haute qualité, très fluide, pour les assemblages de gros diamètres



Poids (g)	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
250	500	2	15045202 ESC: 769927		4115340	194,77



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"



Réf	Prix PF	Code	Prix T
153528 RX		2612193	932,55



Carotteuse V150 + Bâti-support + couronne 127 mm

Moteur 3 vitesses 1900 W avec triple protection (thermique/mécanique/électronique). 230V.

Puissance (W)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1900	990022		1157419	3401,63



Couronne diamantée 1/2"



Diamètre (mm)	Longueur de coupe (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
40	430	053506		1151756	206,48
52	430	053508		1151757	213,83
61	430	053510		449501N	229,50
71	430	053512		449504U	267,24
82	430	053514		931407V	283,36
92	430	053516		1151760	325,55
102	430	053518		449505F	324,68
112	430	053520		449507B	349,58
127	430	053522		450133X	396,29
132	430	053524		931408G	412,84
152	430	053526		931406K	497,31
162	430	053528		1151759	513,41



Nettoyeur à pression Climwasher Pro +

Conçu spécialement pour les professionnels de la maintenance et de l'entretien des climatisations et PAC.
Sac à dos ergonomique: pour un maximum de confort de l'utilisateur
Livré avec 1 batterie 18V 5.0 Ah Makita et un chargeur.



Pression de service (bar)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
15	3000550		4201363	1151,91





Bâche de nettoyage réutilisable

Permet de nettoyer en toute sécurité et propreté les unités intérieures de climatisation.

Fourni avec : 2,5 m de flexible d'évacuation, un seau de récupération, bâche de protection, système de fixation

Longueur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1100	2851	57,75	4129118	86,97
1500	2852	70,35	4129119	108,87



Bâche de nettoyage réutilisable pour cassette

Permet de nettoyer en toute sécurité et propreté les cassettes de climatisation.

Fourni avec : 2,5 m de flexible d'évacuation, un seau de récupération, bâche de protection, système de fixation

Longueur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1200	2853	84,00	4129120	130,00



Clé à molette dynamométrique digitale

Mesure et affiche le couple de serrage en temps réel offrant ainsi à l'installateur un niveau de contrôle et de précision inégalés lors du serrage des dudgeons et des composants du circuit frigorifique.

Mémorisation jusqu'à 9 valeurs de couple.

Affichage à 5 LED + alarme sonore informent lorsque le couple est atteint.

- Clé à molette ajustable de 5 à 30 mm

- Plage de mesure de 4,2 à 85 N-m

- Précision ± 2%



Longueur (mm)	Couple maxi (Nm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
320	85	2008250		4201356	399,40

== OUTILS DE MESURE ==



Kit débit VMC - Anémomètre à hélices + 2 cones

L'anémomètre à hélice compacto testo 417 a été mis au point pour vous faciliter au maximum les mesures aux entrées et sorties d'air d'installations de climatisation et de ventilation. L'hélice de 100 mm intégrée garantit des résultats rapides et précis. Le calcul des moyennes temporelles et multipoints ainsi que du débit volumique est effectué automatiquement par l'appareil et affiché à l'écran. Cela permet un réglage particulièrement efficace des ventilations mécaniques contrôlées – y compris la documentation avec l'App testo Smart. De plus, cette App ne vous soutient pas seulement lors de la configuration de l'appareil de mesure et se charge de l'affichage, de l'enregistrement et de la documentation des valeurs de mesure – elle transforme aussi votre Smartphone en deuxième écran.

Le testo 417 kit 1 comprend deux cônes de mesure pour soupapes à disque et grilles d'aération. Ces derniers se montent tout simplement sur l'hélice et couvrent ainsi un large éventail de formats et dimensions de bouches.



Poids (kg)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
0.243	236 x 108 x 45	0563 1417	500,00	0,10	4124094	906,65



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 compacto 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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
119 x 46 x 25	510	0563 0510	177,00	0,10	3313453	310,29



Manomètre haute pression à commande via Smartphone 549i

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 549i 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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
125 x 32 x 31	0.1566	549i	0560 2549 02	97,00	3313454	165,61



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	Prix PF	Code	Prix T
183 x 90 x 30	115i	0560 2115 02	83,50	3313455	142,27



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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
148 x 36 x 23	0.92	510i	0560 1510	139,00	3313457	250,54



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)	Poids (kg)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
200 x 30 x 41	0.1196	405i	0560 1405	139,00	3313458	237,31



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	Prix PF	Code	Prix T
50	Azote	451075 ESC:680510		2625712	318,56

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

RÉGULATION



Thermostat intelligent connecté

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



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1	Auto-programmation	Radio	Blanc	NTH-PRO	228,50	3095287	293,63



Thermostat intelligent connecté OpenTherm

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 modulantes OpenTherm uniquement. Installation sans fil.



Type.	Programmation	Nombre de zones	Modèle.	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Radio	Auto-programmation	1	Blanc	OTH-PRO	288,50	3348220	375,70



Thermostat programmable filaire Tybox

Thermostat programmable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire + piles	Tybox 1117	6053005	159,00	0,02	1177505	164,19



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



Nombre de zones	Programmation	Type	Modèle	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1	Journalière ou hebdomadaire	Radio	Tybox 1137	6053064	343,00	0,04	3374650	354,19



Gestionnaire chauffage et climatisation Smarther

Thermostat connecté Smarther with Netatmo, permet le contrôle de chauffage et de climatisation en local, à distance par l'App. Home + Control ou par la voix, via un assistant vocal



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
87x126x12,6	Blanc	049043	285,70	4083415	459,00
87x126x12,6	Noir	049044	285,70	4083416	431,15
87x126x28,1	Saillie blanc	049045	294,50	4083417	473,13



Commande de climatiseur intelligente pour économies d'énergie

- Netatmo, commande de climatiseur intelligente qui permet de suivre et d'analyser la température intérieure
- Permet de réaliser des économies d'énergie et d'augmenter en confort dans la maison
 - Fonction Planning selon vos habitudes de vie
 - Fonction Eco-Assist (géolocalisation) pour allumer et éteindre selon votre présence
 - Ne gaspillez plus l'énergie avec Eco-Assist (géolocalisation): allumer et éteindre votre climatisation selon votre présence.
 - Suivez et analysez votre confort intérieur: aperçu en temps réel et historique de la température et de l'humidité.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
125x65x20	NAC-PRO-EC	161,00	4236280	218,35

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	Prix PF	Code	Prix T
3P	415	20	AX6101/2	34,49	3697531	57,49
3P	415	32	AX6102/2	35,21	3697532	58,76
4P	415	20	AX6001/2	41,37	3697533	70,00
4P	415	32	AX6002/2	43,26	3697534	73,16
4P	415	40	AX6003/2	44,52	3697535	75,28



Coffret étanche 40 CDK IP65

- Coffret saillie 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	Prix PF	Code	Prix T
210 x 143 x 100	IP65	4	1	GW40101	32,20	904359L	34,24
210 x 215 x 100	IP65	8	1	GW40102BS	42,40	3176103	48,58
260 x 298 x 140	IP65	12	1	GW40103BS	77,20	3176105	98,55
420 x 298 x 140	IP65	24	2	GW40104BS	122,00	3176108	151,56
570 x 298 x 140	IP65	36	3	GW40105BD	175,00	3176110	234,97



Disjoncteur 3P+N - Courbe D 6/10 kA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
10	10	D	NGT810	274,63	0,05	1168860	277,39
10	16	D	NGT816	269,12	0,05	1168861	281,45
10	20	D	NGT820	277,94	0,05	1168862	281,20
10	25	D	NGT825	286,05	0,05	1168863	304,56
10	32	D	NGT832	286,07	0,05	1168864	304,50
10	40	D	NGT840	311,45	0,05	1168865	315,53



Disjoncteur Ph+N - Courbe D - 6-10kA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
6	10	D	NGT710	126,67	0,01	1168853	130,86
6	16	D	NGT716	124,11	0,01	1168854	128,86
6	20	D	NGT720	128,00	0,01	1168855	128,64
6	25	D	NGT725	136,23	0,01	1168856	141,56
6	32	D	NGT732	139,70	0,01	1168857	144,97



Disjoncteur DNX³ 1P+N - Courbe C - 6 kA - A vis

Disjoncteur DNX3 1P+N à vis
Uni + Neutre 230 V~



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Prix PF	Code	Prix T
6	2	C	406771	45,32	1146053	35,28
6	10	C	406773	28,79	1146055	22,41
6	16	C	406774	28,79	1146056	22,41
6	20	C	406775	28,79	1146057	22,41
6	25	C	406776	37,45	1146058	29,59
6	32	C	406777	35,39	1146059	27,56



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	Prix PF	Code	Prix T
4,5	10	D	406801	58,33	1158218	66,08
4,5	16	D	406802	58,33	1158219	66,08
4,5	20	D	406803	58,33	1158220	66,08
4,5	25	D	406804	64,25	1158221	72,79



Disjoncteur 1P+N - Courbe C - 4,5 kA - A vis

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre
Raccordement à vis
4,5 kA



Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Prix PF	Code	Prix T
4,5	10	C	470236	25,18	3236593	14,69
4,5	16	C	470238	25,18	3236594	14,69
4,5	20	C	470239	25,18	3236595	14,69
6	16	D	470663	61,12	3236614	39,20
6	20	D	470664	61,97	3236616	40,32



Disjoncteur 4P - Courbe C - 10 kA - A vis

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe C Raccordement à vis
10KA (4 Modules)



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
10	C	10	352436	179,26	3234214	116,61
10	C	16	352438	170,72	3234219	109,46
10	C	20	352439	179,26	3234222	114,94
10	C	25	352440	196,49	3234227	127,80
10	C	32	352441	185,83	3234234	119,14
10	C	40	352442	247,74	3234241	161,13
10	C	63	352444	445,71	3234263	289,92



Disjoncteur 4P - Courbe D - 10 kA - A vis

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe D Raccordement à vis
10KA (4 Modules)



Pouvoir de coupure (kA)	Courbe	Calibre (A)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
10	D	10	352461	243,79	3234213	158,58
10	D	16	352463	232,18	3234218	148,85
10	D	20	352464	243,79	3234221	158,58
10	D	25	352465	269,80	3234226	175,48
10	D	32	352466	269,80	3234233	175,48



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)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Prix PF	Code	Prix T
3	10	C	R9PFC610	25,16	2032917	18,68
3	16	C	R9PFC616	25,16	2032918	18,68
3	20	C	R9PFC620	25,16	2032919	18,68
3	16	D	R9PFD616	43,28	2032923	36,72
3	20	D	R9PFD620	43,28	2032924	36,72



Relais de contrôle tension

Relais de contrôle de tension pour réseaux monophasés et triphasés
- Sous-tension et sur-tension
- Mode fenêtre (sous-tension et sur-tension)
- Mémoire 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	Prix PF	Eco-part.	Code	Prix T
1	1RT	10	230	230	701182302022	157,09	0,15	1266405	300,11
2	1RT	10	400	400	703184002022	139,47	0,15	1266410	261,33

CÂBLE 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 ²)	Longueur (en m)	Type	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Noir liseré rose	3G1,5	50	R2V	20039022		038487Z	NC
Noir liseré jaune	3G2,5	50	R2V	20039027		038496U	NC
Noir liseré rose	4G1,5	50	R2V	20039037		038494Y	NC
Noir liseré jaune	4G2,5	50	R2V	20039042		490876I	NC
Noir liseré rose	5G1,5	50	R2V	20038954		038495J	NC
Noir liseré jaune	5G2,5	50	R2V	20038959		038497F	NC

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 ²)	Longueur (en m)	Type	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Noir liseré rose	3G1,5	100	R2V	20039023		184255B	NC
Noir liseré jaune	3G2,5	100	R2V	20039028		184259T	NC
Noir liseré rose	4G1,5	100	R2V	20039038		184257X	NC
Noir liseré jaune	4G2,5	100	R2V	20039043		1062360	NC
Noir liseré rose	5G1,5	100	R2V	20038955		184258I	NC
Noir liseré jaune	5G2,5	100	R2V	20038960		184260E	NC

Câble LIYCY blindé

Câble de commande LIYCY blindé utilisé en milieu industriel



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
2 x 0,75	100	LIYCY2X075C100		1378363	NC
4 x 0,75	A la coupe	LIYCY4X075T500		531157H	NC
2 x 1,5	100	LIYCY2X15C100		1378365	NC

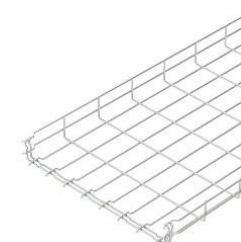
CHEMIN DE CÂBLE



Chemin de câble en treillis GR Magic

- En Acier électrozingué assemblage automatique

- Longueur de 3 m, prix au mètre



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
GRM 35 100 G	35 x 100	100	35	6000062	16,43	3125240	16,31
GRM 55 50 G	55 x 50	50	55	6001441	17,20	3125292	16,06
GRM 55 100 G	55 x 100	100	55	6001442	19,15	3125293	17,89
GRM 55 150 G	55 x 150	150	55	6001444	21,87	3125294	20,42
GRM 55 200 G	55 x 200	200	55	6001446	25,54	3125295	23,58



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 en béton horizontal
- En acier electrozingué



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
120 x 100	TPSAG 145 FS	145	145	120	6366015	8,40	3128860	9,06
120 x 200	TPSAG 245 FS	245	245	120	6366031	10,90	3128862	11,89



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 electrozingué

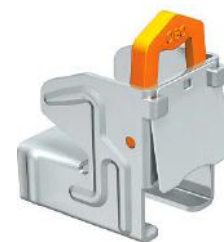


Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
145 x 175 x 120	TPDG 145 FS	145	145	175	6365906	13,72	3128850	14,78
245 x 175 x 120	TPDG 245 FS	245	245	175	6365922	17,10	3128852	18,68



Crapaud automatique pour rails

- Pince de fixation rapide autobloquante
- Pour la fixation sur rail CM3518
- 2 tailles selon votre épaisseur d'IPN



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
54,3 x 39,5 x 57	5-11 mm 328 1	57	39,5	54,3	1408011	1309,77	3123346	1317,15
54,3 x 39,5 x 57	10-19 mm 328 2	67	39,5	54,3	1408046	1309,77	3123347	1317,15



Rail profilé CM3518 17 mm

- Compatible avec les Crapauds automatiques pince de fixation 328
- Longueur de 2 mètres, prix au mètre



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
18 x 35 x 1,25	CML3518P2000FS	2000	35	18	1104500	1211,76	3123011	1218,59



Rail profilé Telex

- Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande
- Longueur de 2 mètres, prix au mètre



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
17 x 30 x 1	TELEX 30 FS	2000	30	1123803	9,30	3123092	10,14



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	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
GSV 34 G	34	28	6016596	1,71	3125495	1,69



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)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
FRSB 6x20 DN	M 6 x 20	20	6	6406076	39,76	3128904	43,41



Plaque de montage pour boîte de dérivation

Plaque de montage pour fixation murale sans vis sur les chemins de câbles en treillis

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
65	68	6006486	10,95	3125412	11,01



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	Prix PF	Code	Prix T
50	50	Gris	116622		048567P	16,24



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	Prix PF	Code	Prix T
50	50	Aluminium	115810		048569L	17,77



Adhésif orange 6095

Adhésifs vinyle orange multiusage bâtiment pour la protection pendant les travaux de projection d'enduit en façade. ; Réparations diverses. Épaisseur : 0,12 mm. Longueur : 33 mètres. Largeur 50 ou 75mm.



Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Réf	Prix PF	Code	Prix T
33	50	Orange	115482		041089V	8,59



Pistolet professionnel

Pistolet professionnel démultiplié pour cartouche de 165 à 310 mL

Badge pack confiance

Badge pack confiance	Réf	Prix PF	Code	Prix T
01		28,90	1085516	28,90





Kit de scellement chimique

Kit Sanibox chimique comprend une cartouche 165 ml de résine à base de polyester, 2 canules, 4 tamis 16x130, 4 tamis 12x50, 4 tiges filetées 10x160, 4 tiges filetées 6x70 et 4 rondelles



Coloris	Contenance (ml)	Badge pack confiance	Prix PF	Code	Prix T
Pierre	165	01	23,90	1085506	23,90



Tige filetée à sceller

Tige filetée pour scellement chimique + écrous et rondelles



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Badge pack confiance	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
70	6	01	5,15	0,01	1085512	5,15
100	8	01	6,15	0,01	1085513	6,15
110	10	01	9,80	0,01	1085514	9,80
160	10	01	12,55	0,01	1085515	12,55



Tamis d'injection avec cône centreur

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Badge pack confiance	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
50	12	01	3,30	0,01	1085508	3,30
85	16	01	3,95	0,01	1085509	3,95
130	16	01	5,25	0,01	1085510	5,25
85	20	01	6,55	0,01	1085511	6,55



Embout mélangeur

Sachet de 6 Canules avec graduations pour scellement chimique
- Adaptables sur les cartouches de 165 ml et 300 ml



Canules adaptables	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
01	10,60	0,01	1085507	10,60



Résine de scellement

Résine de scellement à deux composants, à base de polyester.



Contenance (ml)	Badge pack confiance	Prix PF	Code	Prix T
165	01	9,95	1085504	9,95
300	01	12,65	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	Prix PF	Code	Prix T
500	108804		373999J	7,37
750	108803		373998Y	9,57

SOUDAL

Mousse expansive 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	Prix PF	Code	Prix T
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	Prix PF	Code	Prix T
Click and Fix	110226		4074547	40,34



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	Prix PF	Code	Prix T
750	121398		2900453	16,26

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	Prix PF	Code	Prix T
500	103357		455432U	9,28

GRIPPLE

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	Prix PF	Code	Prix T
BLCLIM4	37,60	3738281	56,08



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



Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1.5	PBL30B1550	134,00	3738280	202,49
1.5	PBL100B15150	280,00	3738279	423,12



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	Prix PF	Code	Prix T
Filetage métrique	1000	8	9768		3553769	1,73



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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
28	8	78981		0,01	2329486	25,12



Ecrou hexagonal zingué HU - DIN 934

- Type : Hexagonal
- Matière : Acier zingué

Type de filetage	Diamètre (mm)	Dimension de l'empreinte	Hauteur (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Filetage métrique	8	H13	6.5	9348		3552812	2,91



Rondelle plate extra large type LL - NFE 25513 - LLU

- Type : Très large/LL
- Matière : Acier zingué

Epaisseur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1.5	29.48	8	LLU8		3554303	4,92



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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
25	1	5	N	514872	16,97	0,01	1113473	8,98



Cheville 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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
31	35	4,5	N	502246		0,01	1085328	32,58





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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
37	5	FIX10021	0	506467	22,80	0,01	1085227	22,80

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	Prix PF	Code	Prix T
13	3	4.2	H7	334014,2X13CR3		185619D	2,43

ENTRETIEN



Rouleau de 50 étiquettes 70 x 130 mm

Boîte comprenant :
1 rouleau de 50 étiquettes adhésives 70 x 130 mm
1 marqueur permanent



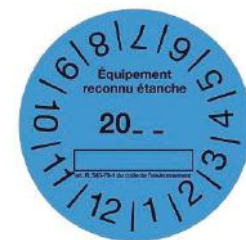
Obligatoire pour attestation de capacité

Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
70 x 130	CLI02150		3313242	131,51



Rouleau contrôle d'étanchéité - 100 étiquettes

Boîte comprenant 1 rouleau de 100 étiquettes



Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Bleu	CLI02152		3313243	36,35
Rouge	CLI02154		3313244	36,35



Carnet de fiches d'intervention sur circuit frigorifique 50 fiches

Carnet de contrôle et d'interventions pour l'entretien des pompes à chaleur. 50 fiches.



Réf	Prix PF	Code	Prix T
CARNET PAC	46,90	4160149	46,90



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



Contenance (l)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
5	Bidon 5L	177ACE0033	99,02	2852510	158,26



Nettoyant SuperClean - bidon 5 L

Nettoyant concentré puissant pour condenseurs extérieurs

Contenance (l)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
5	Bidon 5L	177ACE0036	109,90	2852511	175,71



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

Contenance (l)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
5	Bidon de 5L	177ACE0121	90,83	3699868	152,06



Nettoyant RTU ECD Evaporator - spray 1 L

Nettoyant et désinfectant pour évaporateur qui vous assure la plus grande hygiène.

Badge pack confiance	Contenance (l)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
01	1	177ACE0013	29,58	995055V	47,27



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.

Contenance (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
600	Aérosol 600 mL	177ACE0016	23,07	2852519	36,83



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.

Contenance (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
600	Aérosol 600 mL	177ACE0024	23,07	2852524	36,83





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	Prix PF	Code	Prix T
Mini parfum mix	S090054MWE	15,73	3320442	27,49



Nettoyant aérosol Easy Clean - 600 mL

Nettoyant efficace pour l'entretien des évaporateurs et des condenseurs refroidis par air.



Badge pack confiance	Contenance (ml)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
01	600	177ACE0015	23,07	995056G	36,83



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



Contenance (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
400	Aérosol 400 ml	177ACE0074	23,07	2852515	36,83



Nettoyant aérosol GaineClean - 150 mL

Nettoyant et désinfectant pour gaine de climatisation

Aérosol de 150 ml

Dose unique pour 30 mètres linéaires de gaine en diamètre 200mm



Contenance (ml)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
150	Aérosol 150 ml	177ACE0069	20,37	2852514	32,55



Produit de nettoyage Drain One Shot (bidon)

Tension (V)

Modèle

Réf

Prix PF

Code

Prix T

230	Drain one shot	177ACE0002	11,11	2852516	18,50
-----	----------------	------------	-------	---------	-------



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	Réf	Prix PF	Code	Prix T
Stay Clean	177ACE0003	11,17	2852521	19,32



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	Prix PF	Code	Prix T
Taille 1 - Fraîcheur montagne	S090020	15,73	3313286	27,49



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	Prix PF	Code	Prix T
930 x 450	TieTite taille 1	S010119F	100,31	3720911	175,15



Bâche de protection pour cassette HookTite

Dimensions (H x l x P) (mm)	Contenance (l)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
1000 x 1000	15	Boîte de 5	S010122F	134,54	3720912	235,01



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.



Contenance (l)	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
8	8 L	S010107	94,22	3720910	163,32



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	Réf	Prix PF	Code	Prix T
15 L	S010449F	205,71	3720913	359,21

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	Prix PF	Code	Prix T
ANTI83003	CALANTI83003	125,00	992711D	125,00

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	Prix PF	Code	Prix T
Réfractomère avec correction de température automatique	904820	83,27	1113466	138,43



Flexible chauffage / climatisation calorifuge



DN	Filetage (mm)	Longueur du flexible (mm)	Référence Article	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
26	26x34	1000	FLIN00813	45,25	0,01	1054558	45,25



Flexible chauffage FF DN26



DN	Filetage (mm)	Longueur du flexible (mm)	Référence Article	Badge pack confiance	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
26	26x34	500	FLIN00185	01	23,50	0,01	1237307	23,50
26	26x34	700	FLIN00193		32,85	0,01	351554K	32,85
26	26x34	1000	FLIN00201	01	35,00	0,01	1237308	35,00

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

Retrouvez
les dates et les lieux
d'étalonnage
dans nos Agences :





Vanne antigel

Vanne antigel pour systèmes de chauffage/refroidissement avec pompe à chaleur. La vanne antigel protège les tuyaux et la pompe à chaleur des défaillances causées par le gel de l'eau à l'intérieur.

- Corps en laiton forgé. Finition laiton jaune
- Pression statique maximale 10 bar (PN10)
- Température maximale du fluide : 90°C
- Température de fonctionnement en extérieur : de -30°C à +50°C
- Température du début d'ouverture : +3°C
- Température du début de fermeture : + 4°C
- Précision de déclenchement : +/- 1°C
- Clapet de mise à l'air libre inspectable
- Cartouche inspectable pour le nettoyage et le remplacement du capteur



Applications	Référence Article	Modèle.	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
Pompe à chaleur	VBS30104	1" MM	04791/L	105,00	0,02	4217057	105,00
Pompe à chaleur	VBS30120	1-1/4" MM	05791/L	115,00	0,02	4217059	115,00



Vanne d'équilibrage VBS

La vanne d'équilibrage permet un réglage rapide et efficace de débit dans toutes les installations de chauffage, ventilation, climatisation et sanitaire. Un équilibrage hydraulique correct contribue à une utilisation optimale et économique de l'installation et, par la même, répond aux exigences légales de la NF DTU 65.16.

Installation sur les circuits d'eau potable, de chauffage et de refroidissement.

Fluides autorisés : Eau potable, eau de chauffage et mélanges à base d'eau avec additifs anticorrosion et antigel courants jusqu'à 50%

Principes de fonctionnement :

- La mesure du débit utilise le principe du flotteur et du ressort antagoniste
- L'indicateur est intégré dans le corps de la vanne
- L'équilibrage est effectué avec une clé à carré femelle sur la vis de réglage
- La marque de lecture est le bord inférieur du flotteur

Caractéristiques techniques :

- Température de service maxi : 120°C
- Pression de service maxi : 10 bar
- Précision de la mesure affichée : +/- 10%
- Corps laiton
- Voyant en matière plastique résistante à la chaleur et aux chocs
- Sens de passage du fluide indiqué par la flèche



Applications	Référence Article	Modèle.	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
Pompe à chaleur	VBS30013	DN20	04654DN20-42/TH	79,85	0,02	4152481	79,85



Vanne d'équilibrage Idroset® écrou tournant

Séries CF

- Rapport de débit moyen : 25 : 1
- Fluides : eau ou eau glycolée (maximum 50%)



Température maxi (°C)	Pression nominale (bar)	Filetage (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
110	16	33x42	PAP-L032P	261,35	0,01	4045987	368,94
110	16	26x34	PAP-M025P	168,59	0,01	4045985	238,00



Filtre séparateur magnétique

Le filtre séparateur magnétique THERMANCE est utilisé pour recueillir les impuretés (magnétiques et non magnétiques) que l'on trouve souvent dans les systèmes de chauffage domestique.

La présence d'un aimant amovible et d'un robinet de vidange réglable permet d'évacuer ces impuretés rapidement et efficacement lors des opérations d'entretien.

- Filtre tamis en acier inoxydable AISI 304 inspectable
- Aimant amovible
- Mécanisme rotatif à 360°
- Vannes laiton 4MS CW617N
- Disponible en version avec et sans vanne pour la connexion en 1"



Filetage (mm)	Filtration (µm)	Débit (m³/h)	Référence Article	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
20x27	700	1.4	FILT30500	K103/2TE20	121,50	0,02	4206187	121,50
26x34	700	1.4	FILT30518	K103/2TE25	124,50	0,02	4206188	124,50



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)	Type de raccordement	Réf	Prix PF	Code	Prix T
26x34	800	10.73		38330600	185,31	4063760	266,23



Soupape différentielle



Pression (bar)	Filetage (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
6	20x27	20x27	22L0265220	48,31	0,01	1143364	73,94



Ballon tampon PAC chauffage et climatisation

- Capacité : 25 litres
- Matériel : Acier Noir DD11
- Pression max. de service : 6 bar
- Pression d'essai : 9 bar
- Température min/max : 10 °C / 100 °C
- Positionnement : Mural / Vertical - Hauteur (H) : 590 ±30 mm

- Diamètre (Ø) : 300 mm
- Piquages : 4
- Connexions : 1" M
- Vidange : 3/4" M
- Soupape : 1/2" F
- Poids net : 10,5 kg

- Isolation thermique :
- Revêtement extérieur : Acier prélaqué
 - Épaisseur de l'isolation : 30 mm
 - Classification Energétique : Catégorie C
 - Isolation en granulés de liège



Profondeur (mm)	Poids (kg)	Installation	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
300	10.5	Mural	590	300	C	24	TA25-IPAC	376,50	4150005	376,50
300	16	Mural	1120	300	C	50	TA50R8-IPAC	456,30	4150006	456,30



Vase d'expansion Flexcon Premium (3bar) 8 - 35



Raccordement	Pression maxi (bar)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (l)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
20x27	3	435	396	35	16930	142,00	3003354	175,87
20x27	3	421	328	25	16923	89,20	3003351	110,46
20x27	3	405	286	18	16917	69,30	3003349	87,64



Console pour vase expansion chauffage Flexconsole Plus équipée

Support pour vase d'expansion prêt à l'emploi Flexconsole Plus
- Raccordement 3/4"



Réf	Prix PF	Code	Prix T
27996	132,00	903958U	180,93



Vase d'expansion 4 - 50

Raccordement	Pression maxi (bar)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (l)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
20x27	4	334	267	12	130G001200		0,01	028818G	57,18
20x27	4	398	317	25	130G002500		0,01	028820C	66,18
20x27	4	318	317	18	130G001800		0,01	028819R	58,64



Console télescopique pour vase d'expansion chauffage jusqu'à 35 L

Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
912530		0,01	1254738	29,12



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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
912522		0,01	1157980	130,22



Soupape de sécurité chauffage Prescomano

Pression : 3 bar



Filetage (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Prix PF	Code	Prix T
15x21	15x21	27684	33,80	339969B	44,53



Soupape de sécurité avec manomètre



Pression (bar)	Filetage (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
3	15x21	910139		0,01	1140680	23,98



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	Prix PF	Code	Prix T
2	17	550	40x49	66001200	428,00	1241497	619,10
3	17	800	40x49	66001300	522,00	1241498	831,56



Groupe hydraulique direct GDA211 - DN25

Les groupe 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.

- DN 25
- Type de pompe : Wilo PARA 25/6
- Connexions I : G 1"
- Connexions J : G 1 1/2"
- Poids : 5 kg



Tension (V)	Applications	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
230	Eau chaude sanitaire / Radiateurs	GDA211	61001100	650,00	3997408	790,27



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
Coque d'isolation de qualité supérieure
Pré-testé et prêt à l'emploi
Conception compacte

- DN 25
- Type de pompe : Wilo PARA 25/6
- Connexions I : G 1"
- Connexions J : G 1 1/2"
- Poids : 5,8 kg



Tension (V)	Applications	Modèle	Réf	Prix PF	Code	Prix T
230	Chaudière	GRA211	61042100	1040,00	3354637	1151,91

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

par mail : exapièce@exapièce.fr ou par WhatsApp : 06 82 00 65 83

Plus d'informations :





Disconnecteur hydraulique CA9C

Non contrôlable pour installation domestique



Filetage (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
20x27	2230215	109,31	0,01	214738S	137,32
15x21	2230115	109,31	0,01	214737H	131,08



Disconnecteur CA 296



Filetage (mm)	Réf	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
15x21	149B3781	136,33	0,01	076324Y	89,84
20x27	149B3782	136,33	0,01	110798C	108,21



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	Prix PF	Eco-part	Code	Prix T
889006-01	33,29	0,01	114344I	18,98



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	Prix PF	Code	Prix T
3/4" Mâle	VTA322 / 35-60 C	31100600	114,00	035084G	140,71
1/2" Femelle	VTA321 / 35-60 C	31100400	114,00	023838I	215,32
3/4" Femelle	VTA321 / 20-43 C	31100700	114,00	113358E	156,87
1/2" Femelle	VTA321 / 20-43 C	31100300	114,00	104815V	215,32

Lined area for taking notes, consisting of numerous horizontal dotted lines for writing.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

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. A 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. A 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, parachevés, 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 totale 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 allier les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients.

Dans le cas où les produits vendus sont des Equipements Electriques ou Electroniques 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.

L'acheteur s'entend de revendre ou de proposer à la revente, directement ou indirectement, les produits vendus par le vendeur sous les marques propres détenues par les sociétés du Groupe MARTIN BELAYSOU EXPANSION sur toute plateforme internet tierce, sauf accord préalable et par écrit du vendeur.

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'avarie 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.

Retrait dans les casiers connectés : Dans le cas où il serait convenu d'une livraison des produits dans l'un des casiers connectés du vendeur, le vendeur informera le client par sms et email lorsque sa commande sera disponible dans le casier. Pour récupérer sa commande, le client devra flasher le QR Code figurant sur le casier connecté avec son téléphone, et suivre toutes les instructions qu'il aura reçues. Le client s'engage à retirer sa commande dans les 72h suivant la notification de mise à disposition du vendeur. A défaut de retrait dans ce délai, le vendeur se réserve le droit de résoudre la commande. Le client reconnaît expressément que le retrait des produits dans les casiers connectés vaut livraison desdits produits.

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 entraîne la 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 livraison 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 Equipements Electriques ou Electroniques 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 ou 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 dpo@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 DESERT DE PROPRIETE EST SUBORDONNE AU REGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTERETS, PENALITES ET ACCESSOIRES. A DEFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RESERVE EN CONSEQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LEGALES. 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 REFERE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITE DE DEFENDEURS ET DE VENDE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPETENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE TESTATION 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_10HW3P
DEEE (Ecosystem) : FR003088_05WUDS - DDS (EcoDDS) : FR218289_07NPFW
PMCB (VALOBAT) : FR218289_04KAUL - ABJ (VALOBAT) : FR218289_14ZCEH
REP Emballages Ménagers (CITEO) : FR218289_01QKCK

Rendez-vous dans nos points de vente



Trouvez votre Agence Têrêva



Toutes les photos et illustrations sont non contractuelles et ont été fournies par nos fabricants et testent leur propriété. Document non contractuel. Dans la limite des stocks disponibles - Ne pas jeter sur la voie publique - Prix HT indicatif - Catalogue à usage professionnel - Descriptifs et prix valables sauf erreur d'impression. TEREVA - SAS au capital de 35.100.000 Euros - 434 004 196 RCS BOURG EN BRESSE - Siège social 18 avenue Arisène 01000 BOURG EN BRESSE - Numéro de TVA intracommunautaire : FR 36 434 004 198