

# Celsius Next

*para grandes cantidades de agua*

¡Nuevo!



# Mucha Agua Caliente

Nuestros equipos de calentamiento de agua Celsius Next, son productos que se caracterizan por sus diversas posibilidades de aplicación, su fácil instalación y mantenimiento.

Celsius Next es ideal para usuarios que están buscando una solución única para todas sus necesidades de agua caliente. La opción de instalación en cascada permite conectar hasta 12 unidades y así formar un sistema de gran alcance. Con capacidad de producir más de 288 litros de agua caliente por minuto.

**Celsius Next logra de manera fácil y fiable suministrar ACS para grandes aplicaciones, tales como:**

- ▶ Casinos y restaurantes
- ▶ Gimnasios
- ▶ Hostales
- ▶ Centros deportivos
- ▶ Colegios
- ▶ Peluquerías



Características Técnicas	Unid.	Celsius Next
Potencia útil GN	kW	6.0 - 42.0
Potencia útil GLP	kW	7.2 - 42.0
Presión de agua	bar	0.3 - 12.0
Flujo de agua*	l/min	1.9 - 24.0
Consumo Gas Natural	m3/h	5,12
Consumo de Gas Licuado	kg/h	3,8
Dimensiones Ancho x Alto x Prof	mm	452*755*286
Peso	kg	31
Potencia eléctrica	W	116
Tipo de protección	IP	X4D

\*ΔT=25°C



## Características Generales

### Ecológico

▶ Tecnología Low Nox, que permite bajas emisiones de NOx; partículas responsables del efecto invernadero.

### Sistema Termostático

▶ Válvula de gas modulante que permite ahorrar en gas. Mantiene la temperatura de salida constante, independiente de la temperatura de entrada del agua y de la cantidad de llaves abiertas. Incorpora sensor de flujo para monitorear el caudal de agua.

### Instalación Flexible

▶ Equipo estético, con posibilidad de conexión en cascada para adaptarse a las demandas de agua caliente y al espacio disponible.

### Seguridad

- ▶ Sensor de llama por ionización y limitador de temperatura.
- ▶ Ventilador de velocidad variable.
- ▶ Tecnología Alemana.
- ▶ Origen Europeo.



## Electrónica: Interfaz de control digital

- 1: Botón de encendido y apagado
- 2: Botón de reseteo
- 3: Botón de programación
- 4: Botón de aumento de temperatura
- 5: Botón de disminución de temperatura
- 6: Pantalla digital

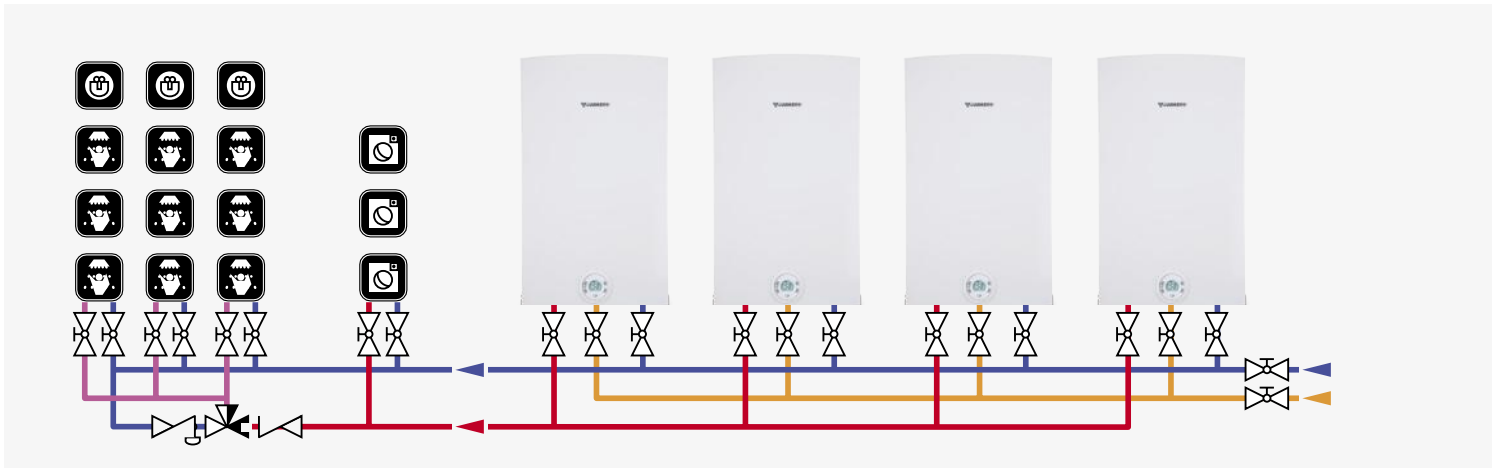
## Instalación flexible y fácil mantención

### Kit anti congelamiento (Opcional)

► Previene el congelamiento del agua en el interior del equipo cuando la temperatura exterior es inferior a los 0°C.

### Kit cascada inteligente (Opcional)

► Para una conexión integral de hasta 12 equipos, lo que permite un funcionamiento modulante y secuencial (sólo para funcionamiento en sistemas instantáneos).



### Accesorios de evacuación

► Disponemos de una amplia gama de ductos de evacuación para una instalación segura, y son adaptables a cualquier tipo de configuración.

	Modelo	Código		Largo mm
	n.a	87055041650	Adaptador P/Chimenea, salida aire	n.a
	AZ 219	7709003893	Kit de extracción AZ 219 tiro forzado	750
	AZ 221	7719001339	Codo 90° AZ 221 D80 MM	n.a
	AZ 220	7719001338	Codo 45° AZ 220 D80 MM	n.a
	AZ 222	7719001340	Prolongación 50 CM AZ 222 D80 MM	500
	AZ 223	7719001341	Prolongación 75 CM AZ 223 D80 MM	750
	AZ 224	7709003892	Manguito de unión AZ 224 D80 MM	n.a
	n.a	7709003734	kit Adaptador entradas	n.a

## Servicio de atención al cliente

Información y servicio técnico  
Call Center 600 797 6464  
Desde celulares 2 2797 6464

Informaciones  
[junkers.info@cl.bosch.com](mailto:junkers.info@cl.bosch.com)

Servicio técnico  
[junkers.sat@cl.bosch.com](mailto:junkers.sat@cl.bosch.com)



Robert Bosch S.A.  
División Termotecnología  
Calle El Cacique 0258, Providencia  
Santiago  
Chile

[www.junkers.cl](http://www.junkers.cl)