

Tiro Forzado Cámara Estanca **Celsius Next**

■ Especificaciones

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.

AZ 219 *No incluido

Características generales

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

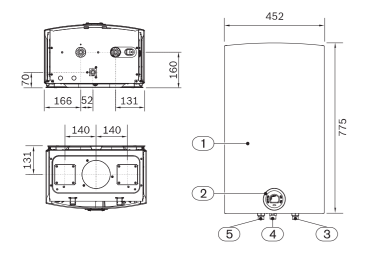
Sistema Termostático

▶ 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.

- ▶ Sensor de llama por ionización y limitador de temperatura.
- ▶ Ventilador de velocidad variable.



EUROPE

- [1] Frente
- [2] Panel de mandos
- [3] Entrada de agua fría: Ø 3/4 "
- [4] Entrada de gas: Ø 3/4 "
- [5] Salida de agua caliente: Ø 3/4 "
- [6] Barra de fijación

| 285,8 | 6 406 |
|-------|-------|
| | |
| | 705 |
| | |

| Características técnicas | Unidad de medida | GN | GL | | |
|---------------------------------|------------------|---------------|---------------|--|--|
| Código de Producto | n/a | 7736504842 | 7736504843 | | |
| Código de Barra | n/a | 4057749659224 | 4057749659224 | | |
| Litraje | I/min | 24 | 24 | | |
| Potencia Útil | KW | 6.0-42.0 | 7.2-42.0 | | |
| Presión de Agua | Bar | 0.3 - 12.0 | | | |
| Flujo de agua* | I/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 | | | |
| Longitud máxima de evacuación | М | 16 mts. | | | |
| Caudal de arranque | I/min | 1,9 | 1,9 | | |

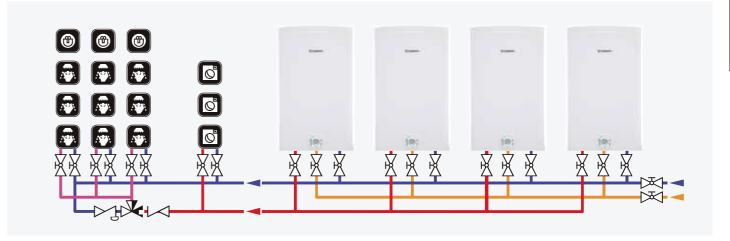
Instalación flexible y fácil mantención

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 | Descripción | Largo mm | | Modelo | Código | Descripción | Largo mm |
|-----|--------|-------------|--|----------|-------|--------|------------|--|----------|
| | n.a | 87055041650 | Adaptador P/Chimenea, salida de aire Cámara Abierta | n.a | | AZ 222 | 7719001340 | Prolongación 50 CM AZ 222 D80 MM | 500 |
| | AZ 219 | 7709003893 | Kit de extracción AZ 219 tiro forzado | 750 | | AZ 223 | 7719001341 | Prolongación 75 CM AZ 223 D80 MM | 750 |
| 900 | AZ 221 | 7719001339 | Coco 90º AZ 221 D80 MM | n.a | | AZ 224 | 7709003892 | Manguito de unión AZ 224 D80 MM | n.a |
| 450 | AZ 220 | 7719001338 | Codo 45º AZ 220 D80 MM | n.a | 2.102 | n.a | 7709003734 | kit adaptador entradas Cámara Estanca | n.a |

^{*}Se puede instalar tanto como cármara abierta o cámara estança. Consultar con servicio técnico