



INFORMACIÓN TÉCNICA

El termoacumulador BOLLYTERM HP es un productor termodinámico de agua caliente sanitaria (ACS) compuesto de una bomba de calor y un depósito acumulador construido en acero carbono con revestimiento interno Polywarm® idóneo para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento 1935/2004.

El calentamiento del agua se produce mediante la bomba de calor con compresor rotativo integrado, dotada de serpentín condensador externo al depósito acumulador de agua sanitaria. El termoacumulador incorpora también una resistencia eléctrica auxiliar de 1500W, operativa con la función BOOST de la centralita.

El control y la programación de las funciones del termoacumulador se realizan a través de centralita electrónica con display gráfico.

APLICACIÓN

Producción y almacenamiento de agua caliente sanitaria mediante bomba de calor integrada. Instalación mural del termoacumulador que se monta en pared vertical.

AISLAMIENTO

Los termoacumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido de elevado aislamiento térmico. Terminación exterior con chapa prelacada.



El termoacumulador BOLLYTERM HOME produce agua sanitaria extrayendo el calor presente en el aire, proporcionando un notable ahorro energético.

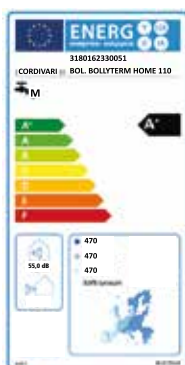
El principio de funcionamiento de la bomba de calor se basa en la compresión y expansión del gas ecológico R134a. El calor del aire se cede al agua sanitaria a través del serpentín condensador arrollado al exterior del acumulador: De esta forma, se evita cualquier posible contacto del fluido térmico y el ACS, proporcionando una máxima seguridad e higiene.

El ahorro viene indicado por el coeficiente de prestaciones COP, que indica la relación entre la energía eléctrica utilizada por la bomba de calor y la energía térmica aportada al agua del acumulador.



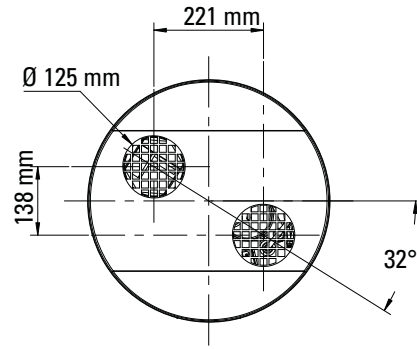
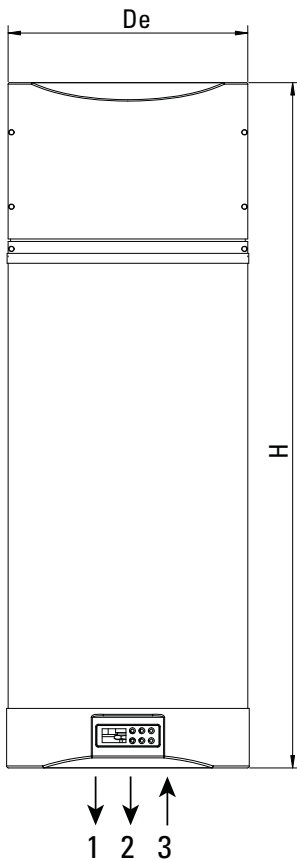
CONDICIONES DE DISEÑO

| | Presión de diseño | Temperatura de diseño |
|--------------|-------------------|-----------------------|
| Depósito ACS | 10 bar | 90 °C |



Modelos BOLLYTERM HOME con etiquetado energético

| Código | Vol.neto (lts) | Clase energética |
|--------------|----------------|------------------|
| BHM008PW10RG | 80 | A+ |
| BHM011PW10RG | 110 | A+ |



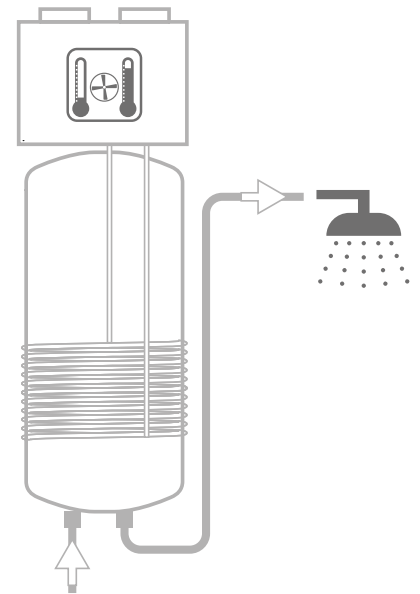
DIMENSIONES

| Modelo | Dimensiones (mm) | | Conexiones rosca gas HEMBRA | Peso |
|--------|------------------|------|--------------------------------|------|
| | De | H | (1) (3) | (kg) |
| 80 | 483 | 1208 | 1/2" | 55 |
| 110 | 483 | 1392 | 1/2" | 63 |

- 1 Salida agua caliente sanitaria 1/2" macho
- 2 Salida de condensados / Vaciado
- 3 Entrada agua fría sanitaria 1/2" macho

TARIFA DE PRECIOS

| Código | Vol. (lts) | PVP (€) |
|--------------|------------|---------|
| BHM008PW10RG | 80 | 2.268 |
| BHM011PW10RG | 110 | 2.414 |



DATOS TECNICOS DE FUNCIONAMIENTO

Termoacumulador

| Modelo / Volumen | Volumen útil (litros) | Temperatura ambiente min/max (°) | C. O. P. | Clase eficiencia energética ErP (EU 812/2013) | Tiempo de calentamiento con bomba de calor | Tiempo de calentamiento con bomba de calor + resistencia eléctrica |
|------------------|-----------------------|----------------------------------|----------|---|--|--|
| 80 | 80 | -5 / 43 | 2,83 (*) | A+ | 255 (*) | 104 (**) |
| 110 | 102,5 | | 2,60 (*) | A+ | 377 (*) | 142 (**) |

(*) Dato según norma EN 16147 (T. aire 20°C y T agua de 10 a 50°C).

(**) Dato según norma EN 16147 (T. aire 20°C y T agua de 15 a 55°C).

Bomba de calor

| Alimentación eléctrica (V / N° fases / Hz) | Potencia térmica nominal (W) | Potencia máx. absorbida (+ resistencia eléctrica) (W) | Temp. máxima agua (°C) | | Refrigerante tipo | Carga refrigerante (g) | Diámetro mínimo tubo Volumen | Nivel sonoro (dB) |
|--|------------------------------|---|------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | Bomba calor | Bomba calor + Resistencia | | | | |
| 220-240 / 1 / 50 | 1000 | 430 (+ 1500) | 60 | 80 | R134a | 500 | 125 | 55 (*) |

(*) Ensayo conforme a EN 12102:2013 - EN ISO 3741:2010.