



Capacidad de producción de agua caliente (6-10-11 litros)

Alcanza cantidades de ACS de hasta 6-10-11 litros/min. para pequeñas demandas.

Sin llama piloto permanente

Control sencillo

Dispone de 2 botones para regular la temperatura y el caudal, mostrados en un display LED.

Múltiples elementos de protección

- Contra sobrecalentamiento
- Control temperatura salida de humos
- Contra la sobrepresión del agua
- Contra el apagado de la llama
- Protección anti-bloqueo.

Intercambiador de cobre libre de oxígeno

Ajuste preciso de temperatura

Gracias al panel se permite regular la temperatura de salida de agua deseada con una gran precisión.

Diseño SLIM vanguardista

Aspecto moderno y fino que garantiza una buena integración del calentador en cualquier zona.

Trabaja a baja presión

Es capaz de trabajar con una presión de 0,2 bar.

Encendido automático

No es preciso encender y apagar el calentador cada vez que queramos usarlo, ya que se mantiene siempre apagado y se activa automáticamente en cuanto recibe una demanda de agua caliente.

2 Baterías de LR20 de 1,5V

| MODELOS | | HTW-CLA-6EASYGLP | HTW-CLA-10EASYGLP | HTW-CLA-11EASYGLP |
|-------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| POTENCIA | | | | |
| Potencia entrada | kW | 12 | 20 | 22 |
| Potencia entrada | kW | 10,2 | 16,8 | 18,7 |
| Rendimiento | % | 84 | 84 | 84 |
| Perfil declarado | - | S | M | M |
| Clasificación energética | - | A | A | A |
| TIPO DE CALENTADOR | | | | |
| Tipo de gas | - | Gas Butano-G30 / Gas Propano G31 | | |
| Combustión | - | Atmosférica | Atmosférica | Atmosférica |
| Encendido | - | Automático por batería (2xLR20) | Automático por batería (2xLR20) | Automático por batería (2xLR20) |
| Presión de gas | Mbar | 28 - 30/ 37 | | |
| Voltaje | Vdc | 3 | | |
| SUMINISTRO DE AGUA | | | | |
| Presión máxima | bar | 10 | 10 | 10 |
| Presión mínima | bar | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Caudal máximo (2 bar) | L/min | 6 | 10 | 11 |
| Temperatura de agua | C° | 30~85 | 30~85 | 30~85 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | |
| Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 310x478x119 | 350x636x225 | 360x630x145 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 375x630x200 | 405x735x330 | 420x785x220 |
| Peso Neto | Kg | 5,6 | 9,6 | 10,1 |
| Peso Bruto | Kg | 6,6 | 11,3 | 12,1 |
| CONEXIONES | | | | |
| Conexión de gas | - | G1/2" | G1/2" | G1/2" |
| Conexión agua fría | - | G1/2" | G1/2" | G1/2" |
| Conexión agua caliente | - | G1/2" | G1/2" | G1/2" |
| Ø Salida de gases | mm | Ø100 | Ø110 | Ø120 |
| CÓDIGO EAN | | 8436553750703 | 8436553742548 | 8436553740049 |