



### Gran capacidad de producción de agua caliente (12 litros)

Alcanza cantidades de ACS de hasta 12 litros/minuto.

### Diseño Super SLIM

Dispone de uno de los cuerpos más finos del mercado, con tan sólo 11 cm de profundidad.

### Sin llama piloto

El calentador ESTANCO permite prescindir de llama piloto cuando está activo.

### Compatible con energía solar

Este calentador es compatible con instalaciones de energía solar.

### Trabaja a baja presión

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

### Cámara estanca

Cuenta con una cámara que proporciona una seguridad más que óptima ante cualquier desajuste o irregularidad del calentador.

### Ajuste preciso de temperatura

Gracias a su perfecta modulación nos permite ajustar con gran precisión la temperatura deseada.

### Encendido automático

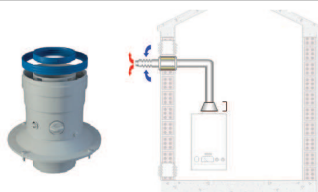
No es preciso encender y apagar el calentador cada vez que queramos usarlo, ya que se mantiene siempre apagado y se activa automáticamente en cuanto recibe una demanda de agua caliente.

### Kit de salida de gases incluido

En la compra de un calentador estanco se incluye el kit completo para la correcta salida de gases.

MODELOS		HTWCL12IFGN	HTWCL12IFGB	HTWCL12IFGP
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia entrada	kW	23	23	23
Potencia salida	kW	20	20	20
Consumo	W	60	60	60
Rendimiento	%	≥89%	≥89%	≥89%
Perfil declarado	-	M	M	M
Clasificación energética	-	A	A	A
<b>TIPO DE CALENTADOR</b>				
Tipo de gas	-	Gas Natural G20	Gas Butano G30	Gas Propano G31
Combustión	-	Estanca	Estanca	Estanca
Encendido	-	Electrónico Automático	Electrónico Automático	Electrónico Automático
Presión de gas	Mbar	20	28-30	37
<b>SUMINISTRO DE AGUA</b>				
Presión máxima	bar	10	10	10
Presión mínima	bar	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo	L/min	12	12	12
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	359x567x116	359x567x116	359x567x116
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	440x758x220	440x758x220	440x758x220
Dimensiones brutas salida de gases (AnxAlxPr)	mm	175x1200x215	175x1200x215	175x1200x215
Peso Neto / Bruto	Kg	13,5 / 15,5	13,5 / 15,5	13,5 / 15,5
<b>CONEXIONES</b>				
Conexión gas	-	1/2" o 3/4"	1/2" o 3/4"	1/2" o 3/4"
Conexión agua fría	-	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión agua caliente	-	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Salida de gases	mm	60/100	60/100	60/100
Longitud máxima horizontal de salida de humos Ø60 / Ø100	m	2	2	2
Longitud máxima vertical de salida de humos Ø60 / Ø100	m	4	4	4
Pérdidas por introducción de curva 90° / 45° Ø60 / Ø100	m	1 / 0,50	1 / 0,50	1 / 0,50
Longitud máxima horizontal de humos Ø80 / Ø80	m	9	9	9
Longitud máxima vertical de salida de humos Ø80 / Ø80	m	9	9	9
Pérdidas por introducción de curva 90° / 45° Ø80 / Ø80	m	1 / 0,50	1 / 0,50	1 / 0,50
<b>CÓDIGO EAN</b>		<b>8436553740889</b>	<b>8436553740896</b>	<b>8436553740902</b>
<b>CALENTADOR PVP</b>		<b>670 €</b>	<b>670 €</b>	<b>670 €</b>

**KIT VERTICAL (HTWCLSGADVERT)**



**KIT BIFLUJO (HTWCLSGBIF)**

