



GRAN PRODUCCIÓN DE ACS



DISPLAY TÁCTIL MULTIFUNCIONAL



SIN LLAMA PILOTO



SUPER SLIM



COMPATIBLE CON ENERGÍA SOLAR



CÁMARA ESTANCA



SENSOR DE GASES Y TEMPERATURA



MÚLTIPLES PROTECCIONES



INTERCAMBIADOR DE COBRE LIBRE DE OXÍGENO



KIT SALIDA DE GASES



MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA



PERFIL DECLARADO



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

### Gran capacidad de producción de agua caliente (11 litros)

Alcanza cantidades de ACS de hasta 11 litros/minuto.

### Display táctil multifuncional

- Ajuste/visualización temperatura ACS y calefacción
- Indicador de intensidad de la llama
- Visualización códigos de error
- Modo verano/invierno
- Bloqueo del display para evitar manipulaciones.

### Cámara estanca

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

### 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.

### Sin llama piloto

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

### Sensor de gases y temperatura

Este calentador siempre está informado sobre la temperatura que hay en el ambiente y detecta cualquier gas que haya en él gracias a un sensor incorporado.

### Compatible con energía solar

Este calentador es compatible con instalaciones de energía solar.

### Diseño Super SLIM

Dispone de uno de los cuerpos más finos del mercado, con tan sólo 15,5 cm de profundidad. Cuenta con una cámara que proporciona una seguridad más que óptima ante cualquier desajuste o irregularidad del calentador.

### Ajuste preciso de temperatura

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

### Kit de salida de gases incluido

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

### Intercambiador de cobre libre de oxígeno

MODELOS		HTW-CLE-11NOXGN	HTW-CLE-11NOXGLP
<b>POTENCIA</b>			
Potencia entrada	<b>kW</b>	22	22
Potencia útil	<b>kW</b>	19,4	19,4
Potencia entrada mínima	<b>kW</b>	7	7
Potencia salida mínima	<b>kW</b>	6,1	6,1
Rendimiento	<b>%</b>	≥88%	≥88%
Perfil declarado	-	M	M
Clasificación energética	-	A	A
<b>TIPO DE CALENTADOR</b>			
Tipo de gas	-	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31
Combustión	-	Estanca	Estanca
Encendido	-	Electrónico Automático	Electrónico Automático
Presión de gas	<b>Mbar</b>	20	28-30 / 37
Voltaje	<b>Vdc</b>	3	3
<b>SUMINISTRO DE AGUA</b>			
Presión máxima	<b>bar</b>	10	10
Presión mínima	<b>bar</b>	0,2	0,2
Caudal máximo	<b>L/min</b>	11,3	11,3
Caudal mínimo	<b>L/min</b>	8	8
Temperatura agua	<b>°C</b>	35~65	35~65
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>			
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	345x570x155	345x570x155
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	510x810x245	510x810x245
Peso Neto	<b>Kg</b>	12,3	12,3
Peso Bruto	<b>Kg</b>	15,4	15,4
<b>CONEXIONES</b>			
Conexión gas	-	G1/2"	G1/2"
Conexión agua fría	-	G1/2"	G1/2"
Conexión agua caliente	-	G1/2"	G1/2"
Ø Salida de gases	<b>mm</b>	Ø60/100	Ø60/100
Longitud salida de gases	<b>m</b>	0,5 - 3	0,5 - 3
<b>CÓDIGO EAN</b>		<b>8435483803428</b>	<b>8435483803411</b>