

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA PACIFIC

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

XL PERFIL

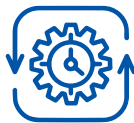
A ACS

El confort térmico hecho a medida

La caldera Pacific llega a altos niveles de rendimiento a la vez que consigue un elevado ahorro de consumo de gas gracias a la tecnología de condensación y a su clasificación energética clase A.



INOX



Intercambiador de acero inoxidable

Gracias a su intercambiador de acero inoxidable, se consigue evitar la corrosión y alargar la vida útil de la caldera.

Alta eficiencia

La caldera de condensación HTW garantiza una eficiencia energética a largo plazo y alcanzar una clasificación energética A.



Bomba de agua regulable

La tecnología de bombeo se ajusta a las necesidades de instalación, asegurando un mayor ahorro energético.



Ventilador DC modulante

El ventilador funciona adaptándose a las necesidades del usuario aportando un gran ahorro de energía.



Funcionamiento inteligente

Ajusta los parámetros según el uso que se hace de la caldera, modulando así la intensidad de la llama.



Normativa Europea ERP ready

Su tecnología de condensación, reduce la emisión de gases contaminantes, es sostenible y respetuoso con el medioambiente



ACS al instante

Suministra agua caliente en cualquier momento a temperatura constante aportando un confort térmico y ahorro de agua.



Protección en la instalación

Proporciona un uso seguro ya que detiene el funcionamiento automáticamente en caso de detectar una alta presión.



* Salida de gases incluida dependiendo del mercado de destino

CALDERA DE CONDENSACIÓN PACIFIC



Intercambiador de acero inoxidable

Alta eficiencia 107%

Bomba de agua regulable

Ventilador modulante

Funcionamiento inteligente

ACS al instante

Protección contra alta presión en la instalación

MODELOS

HTWCQ24PACIFIC-GN

POTENCIA

| | | |
|--|-----------|-------|
| Potencia entrada nominal (50/30°C) | kW | 22,50 |
| Potencia salida nominal (50/30°C) | kW | 23,96 |
| Rendimiento (50/30°C) | % | 107 |
| Perfil declarado | — | XL |
| Clasificación energética ACS / Calefacción | — | A / A |
| Clase Nox | — | 5 |

RENDIMIENTO

| | | |
|---|------------------------|----------|
| Presión de trabajo | bar | 1,5 ~ 3 |
| Temperatura calefacción | °C | 30 ~ 85 |
| Temperatura ACS | °C | 35 ~ 60 |
| Caudal de agua ($\Delta T = 25\text{ C}^\circ$) | L/min | 3 ~ 13,5 |
| Caudal de agua ($\Delta T = 30\text{ C}^\circ$) | L/min | 3 ~ 11,4 |
| Consumo de gas nominal | m³/h | 2,55 |

TIPO DE CALDERA

| | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|
| Tipo de gas | — | Gas Natural G20 |
| Presión de gas | mbar | 20 |
| Extracción de humos | — | Forzado por ventilador |
| Intercambiadores de calor | — | 2 separados |
| Nivel de protección | — | IPX4D |
| Energía eléctrica de entrada | W | 140 |
| Alimentación | V/Hz | 230 ~/50 |

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 400×717×330 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 465×810×400 |
| Peso Neto | Kg | 29 |
| Peso Bruto | Kg | 32 |

CONEXIONES

| | | |
|---|-------------|------------|
| Suministro calefacción | — | G3/4" |
| Retorno calefacción | — | G3/4" |
| Entrada de agua fría | — | G1/2" |
| Salida de agua caliente | — | G1/2" |
| Entrada de gas | — | G3/4" |
| Entrada / salida de aire | Ø mm | Ø60 / Ø100 |
| Longitud máxima de salida de humos coaxial Ø60 / Ø100 | m | 8 |
| Pérdidas por introducción de curva 90°/45° Ø60 / Ø100 | m | 1 / 0,50 |

| | |
|------------|---------------|
| CÓDIGO EAN | 8435483829930 |
|------------|---------------|