



QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA PACIFIC



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

Ajustable según la necesidad del usuario. La bomba se puede ajustar según la instalación existente.

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 ahorro en la factura de la luz.



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.



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 ($\Delta T = 30\text{ C}^\circ$)	L/min	3 ~ 10,7
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