



Ficha técnica

CALDERA DE CONDENSACIÓN
SERIE PACIFIC



Intercambiador de acero inoxidable



Alta eficiencia 107%



Bomba de agua regulable



Ventilador modulante según temperatura



Funcionamiento inteligente



ACS rapido



Bajo nivel de ruido



Protección contra alta presión en la instalación

MODELO

HTWCQ24PACIFIC-GN

POTENCIA

Potencia entrada nominal (Qn)	kW	23
Potencia salida nominal (Pn)	kW	24,3
Salida nominal de condensación (50/30°C)	kW	24,0
Rendimiento (30-50°C)	%	≥ 106,4
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 (ΔT= 30 C°)	L/min	3 ~10,7
Consumo de gas nominal	m3/h	2,55

TIPO DE CALDERA

Tipo de gas	—	Gas Natural G20 (G30 – G31 mediante conversión)
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	400×720×330
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