



**Válvula de gas SIT**

**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.

**Kit de salida de gases incluida**

Se incluye de serie el kit de salida de gases (HTW-SGH-A01).

**Quemador de gas Beckett**

**Intercambiador de calor de acero inoxidable**

**Gran producción de agua caliente sanitaria**

La caldera PLATINUM, a pesar de ser una máquina de reducidas dimensiones, es capaz de producir ACS Para 2 duchas de forma simultánea y 20 L/min.

**Sistema anti-congelación**

Cuando el sistema detecta una temperatura muy baja, la caldera entra automáticamente en funcionamiento para evitar daños por congelación.

**Grandes prestaciones**

Su tamaño compacto, el gran rendimiento que aporta y el bajo consumo, sus componentes de primera calidad y los múltiples elementos de seguridad que posee, hacen de esta caldera una elección polivalente y 100% fiable.

MODELOS		HTWCQ28PLATINUM-GN	HTWCQ28PLATINUM-GLP	HTWCQ40PLATINUM-GN	HTWCQ40PLATINUM-GLP
<b>POTENCIA</b>					
Potencia entrada nominal (Qn)	<b>kW</b>	26	26	37	37
Potencia salida nominal (Pn)	<b>kW</b>	25,5	25,5	36	36
Salida nominal de condensación (50/30°C)	<b>kW</b>	28	28	40	40
Rendimiento (30-50°C) / (60-80°C)	<b>%</b>	(≥107%)(≥99%)	(≥107%)(≥99%)	(≥107%)(≥99%)	(≥107%)(≥99%)
Eficiencia nominal 30%	<b>%</b>	109,8	109,8	109,4	109,4
Perfil declarado	-	XL	XL	XXL	XXL
Clasificación energética ACS / Calefacción	-	A / A	A / A	A / A	A / A
<b>RENDIMIENTO</b>					
Presión de trabajo	<b>bar</b>	0,2 ~ 8	0,2 ~ 8	0,2 ~ 8	0,2 ~ 8
Temperatura calefacción	<b>°C</b>	30 ~ 85	30 ~ 85	30 ~ 85	30 ~ 85
Temperatura ACS	<b>°C</b>	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Caudal de agua ΔT= 25 c°	<b>L/min</b>	16	16	23	23
Consumo de gas nominal	<b>m³/h</b>	2,75	2,75	3,97	3,97
<b>TIPO DE CALDERA</b>					
Tipo de gas	-	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Gas Propano G31	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Gas Propano G31
Presión de gas	<b>Pa</b>	2000	2000	2000	2000
Extracción de humos	-	Forzado por ventilador	Forzado por ventilador	Forzado por ventilador	Forzado por ventilador
Intercambiadores de calor	-	2 separados	2 separados	2 separados	2 separados
Clase de protección	-	IPX4D / Clase 1	IPX4D / Clase 1	IPX4D / Clase 1	IPX4D / Clase 1
Energía eléctrica de entrada	<b>W</b>	80	80	110	110
Alimentación	<b>V/Hz</b>	230 ~/50			
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	460x760x280	460x760x280	460x760x296	460x760x296
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	515x880x350	515x880x350	515x880x365	515x880x365
Peso Neto	<b>Kg</b>	38	38	41	41
Peso Bruto	<b>Kg</b>	41	41	44	44
<b>CONEXIONES</b>					
Suministro calefacción	-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Retorno calefacción	-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Entrada de agua fría	-	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Salida de agua caliente	-	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Entrada de gas	-	G3/4'	G3/4'	G3/4'	G3/4'
Entrada / salida de aire	<b>Ø mm</b>	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100
Longitud máxima de salida de humos coaxial Ø 60 / Ø 100	<b>m</b>	5	5	5	5
Pérdidas por introducción de curva 90° / 45° Ø 60 / Ø 100	<b>m</b>	1 / 0,50	1 / 0,50	1 / 0,50	1 / 0,50
<b>CÓDIGO EAN</b>		<b>8436553742968</b>	<b>8436553742975</b>	<b>8436553742982</b>	<b>8436553742999</b>