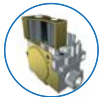


# CALDERA DE CONDENSACIÓN PLATINUM



## VÁLVULA DE GAS SIT



## QUEMADOR DE GAS BECKETT



## 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



## INTERCAMBIADOR DE CALOR DE ACERO INOXIDABLE

Sin plásticos ni material aislante



## CALEFACCIÓN + ACS

La caldera mixta PLATINUM le permite producir de forma simultánea agua caliente sanitaria (ACS) junto con calefacción.



## RENDIMIENTO ENVIDIABLE

Puede alcanzar los 40Kw , llegando a trabajar hasta los 85°C en calefacción y produciendo hasta 20 L/min de ACS.



## KIT DE SALIDA DE GASES INCLUIDA

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



## GRAN TRABAJO CON POCO ESFUERZO

La caldera PLATINUM, a pesar de ser una máquina de reducidas dimensiones, es capaz de producir ACS para 2 duchas de forma simultánea.



## 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.



## SISTEMA ANTI-CONGELACIÓN

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

POTENCIA

Potencia entrada	kW	26	37
Potencia salida	kW	25,5	36
Rendimiento (30-50°C) / (60-80°C)	%	(≥100%) (≥99%)	(≥100%) (≥99%)

RENDIMIENTO

Presión de trabajo	bar	0,2 ~ 8	0,2 ~ 8
Temperatura calefacción	°C	30 ~ 85	30 ~ 85
Temperatura ACS	°C	30 ~ 60	30 ~ 60
Caudal de agua Δ T= 25 c°	L/min	16	23
Consumo de gas nominal	m³/h	2,75	3,97

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (An x Pr x Al)	mm	460x280x760	460x296x760
Dimensiones brutas (An x Pr x Al)	mm	515x350x880	515x365x880
Peso Neto	Kg	38	41
Peso Bruto	Kg	41	44

CONEXIONES

Suministro calefacción	-	G3/4"	G3/4"
Retorno calefacción	-	G3/4"	G3/4"
Entrada de agua fría	-	G1/2'	G1/2'
Salida de agua caliente	-	G1/2'	G1/2'
Entrada de gas	-	G3/4'	G3/4'
Entrada / salida de aire	Ø mm	Ø 60 / Ø 100	Ø 60 / Ø 100

TIPO DE CALDERA

Tipo de gas	-	Gas Natural <b>G20</b>	Gas Natural <b>G20</b>
Presión de gas	Pa	2000	2000
Extracción de humos	-	Forzado por ventilador	Forzado por ventilador
Intercambiadores de calor	-	2 separados	2 separados
Clase de protección	-	IPX4D / Clase 1	IPX4D / Clase 1
Potencia eléctrica máxima	W	150	150
Alimentación	V/Hz	230 ~/50	230 ~/50
Código EAN		8436553742968	8436553742982

SALIDA DE GASES  
HTWSGPLATINUM



CONEXIONES  
CALDERA

- A - Entrada de gas
- B - Salida agua caliente
- C - Entrada agua fría
- D - Entrada circuito calefacción
- E - Salida circuito calefacción

