



PLATINUM PLUS

LA TECNOLOGÍA MÁS PUNTERA

Nuestras calderas Platinum Plus cuentan con una electrónica de última generación que permite integrarlas en diversos tipos de instalación con elementos de gestión y regulación con los que se puede optimizar su funcionamiento.

El elemento más visible de esta avanzada capacidad tecnológica es su cuadro de control multifunción THINK, que puede convertirse en un termostato modulante programable e inalámbrico.

CONFORT A LA MEDIDA DE CADA USUARIO

La gama Platinum Plus ofrece diferentes versiones para producir agua caliente: Microacumulación, acumulación integrada de hasta 80 litros y acumulación opcional externa. Esto se complementa con un rango de potencias máximas que alcanzan los 40 kW. El objetivo es ser capaz de ofrecer la caldera que mejor se ajuste a las necesidades de cada usuario.

LA MEJOR Y MÁS EFICIENTE

La eficiencia no está reñida con el confort. Gracias a la tecnología GAS INVERTER, las calderas de esta gama alcanzan ratios de modulación de hasta 1:10, uno de los más elevados del mercado. Con ello, las grandes prestaciones en ACS complementan la máxima eficiencia.



PLATINUM PLUS

la innovación al servicio del confort

PLATINUM PLUS

Amplia gama de modelos:

Calderas estancas con versiones mixtas instantáneas (MAX), mixtas acumulación (DUO y COMBI) y solo calefacción (AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

Máximos niveles de confort en ACS:

Sistema MAX de Microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio. Acumulador de acero inoxidable integrado de 45 y 80 litros en los modelos DUO y COMBI respectivamente.

Ajuste instantáneo de gas:

Cambio de gas natural a propano modificando solo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.

Cuadro de control digital extraíble con pantalla retroiluminada con texto:

Fuera de la caldera funciona como un control remoto de la caldera y, además, como un termostato modulante programable.

Circulador modulante conforme a la ErP:

Reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento. Las versiones DUO Plus disponen de un circulador mayorado que puede resultar muy útil para instalaciones con mucha pérdida de carga como las de suelo radiante.

	Platinum MAX Plus				Platinum Plus AF		
	24/24 F	28/28 F	33/33 F	40/40 F	24 AF	28 AF	32 AF
Potencia térmica nominal agua caliente kW	24,0	28,0	33,0	40,0	-	-	-
Potencia térmica nominal calefacción 80/60°C kW	20,0	24,0	28,0	32,0	24,0	28,0	32,0
Potencia térmica nominal calefacción 50/30°C kW	21,8	26,1	30,6	34,9	26,1	30,5	34,8
Potencia térmica reducida calefacción 80/60°C kW	2,4	3,0	3,3	4,0	2,4	3,3	3,2
Clase de eficiencia en calefacción	A	A	A	A	A	A	A
Clase de eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A / XL	A / XL	A / XL	B / XXL	-	-	-
Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C (1) l/min	13,8	16,1	18,9	22,9	-	-	-
Capacidad depósito expansión l	10	10	10	10	8	8	10
Peso neto aproximado kg	38,5	38,5	39,5	41	34,5	36	37,5
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m	10	10	10	10	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m	25	25	25	25	25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2) m	80	80	80	80	80	80	80
Forma de suministro	2 bultos: caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. calefacción y ACS) + kit evacuación				2 bultos: caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. calefacción) + kit evacuación		

(1) Sin limitador de caudal.

(2) El conducto de aspiración deber ser como máximo de 15 metros.