



PLATINUM COMPACT ECO

la apuesta segura

PLATINUM COMPACT ECO

Calderas estancas mixtas instantáneas:

Servicios de agua caliente sanitaria (ACS) y calefacción en 2 potencias disponibles. Compatibles con gas natural y gas propano.

Dimensiones compactas:

Facilitan su montaje en muebles de cocina.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada:

Facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7:

Ofrece un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Mayor confort en ACS:

Función de Microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio.

Ajuste instantáneo de gas:

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

Función purgado de la instalación:

Facilita la eliminación del aire en el circuito de calefacción.

Compatible con sistemas solares:

Preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

Diseño robusto:

Intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable. Grupo hidráulico de latón.

Circulador modulante conforme a la ErP:

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

Salida de evacuación adaptable:

La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite salir tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

Platinum Compact ECO

Potencia térmica nominal agua caliente	kW
Potencia térmica nominal calefacción 80/60°C	kW
Potencia térmica nominal calefacción 50/30°C	kW
Potencia térmica reducida calefacción 80/60°C	kW
Clase de eficiencia en calefacción	
Clase de eficiencia en ACS / Perfil de demanda	
Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C [1]	l/min
Capacidad depósito expansión	l
Peso neto aproximado	kg
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m
Longitud máx. conducto doble 80 mm [2]	m
Forma de suministro	

24/24 F ECO

24,0
20,0
21,7
3,4
A
A / XL
13,8
7
34
10
25
80

28/28 F ECO

28,0
24,0
26,1
3,8
A
A / XL
16,1
7
34
10
25
80

2 bultos: caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret, calefacción y ACS) + kit evacuación

[1] Sin limitador de caudal.

[2] El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros.