

Calderas de policombustible P30

Versatilidad a nivel de combustibles: las calderas de policombustible P30, permiten el uso tanto con combustibles sólidos (carbón o leña) como con gasóleo.

Robustez y durabilidad: las calderas están fabricadas en hierro fundido con parrillas refrigeradas probadas hasta 8 bar.

Fácil limpieza: acceso desde la puerta delantera de carga al circuito de humos. Además la caja de humos dispone de un registro de limpieza.



	4	5	6	7	8	9
Número de elementos	4	5	6	7	8	9
Potencia térmica nominal combustible sólido (2) kW	14,9	19,3	23,3	27,9	32,6	37,2
Rendimiento combustión combustible sólido (2) %	80,4	80,3	80,2	80,1	80,0	80,0
Potencia térmica nominal combustible gasóleo kW	23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3
Rendimiento combustión combustible gasóleo %	89,4	89,3	89,2	89,1	89,0	89,9
Tensión de alimentación v	230	230	230	230	230	230
Clase de eficiencia en calefacción (1)	C	C	C	C	C	C
Peso kg	163	196	228	262	292	326
Cota A mm	414	519	624	729	834	939
Referencia	140300450	140300550	140300650	140300750	140300850	140300950
PVP	1.389 €	1.688 €	1.921 €	2.169 €	2.466 €	2.764 €

Equipo de transformación para gasóleo (3)

(Incluye puerta quemador, pantalla de humos, cuadro de mandos y microrruptor)

Referencia

146074000

PVP

444 €

Regulador de temperatura 3/4"

(Incluido en todas las calderas P30)

Referencia

186908400

PVP

34,40 €

Equipo antiembalamiento

AE1

Referencia

146074003

PVP

415 €

(1) Clase de eficiencia con biomasa leñosa

(2) Potencia obtenida con carbón:
 • Granulometría: 20-60 mm
 • PCI: 7.000 kcal/kg

(3) Consultar tabla de acoplamiento en Quemadores y Calderas

