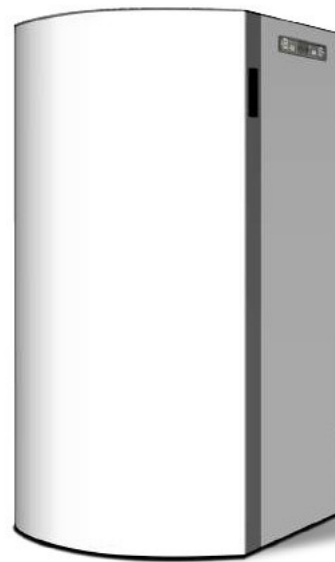


CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 16



450 m³



Bomba modulante



Resistencia de cerámica

2.350 EUROS

DATOS TÉCNICOS

Mod. 16

Potencia global (máx-mín)	kW	16,16 - 4,89
Potencia de entrega al agua (máx-mín)	kW	14,4 - 4,29
Consumo horario de pellets (máx-mín)	kg - h	3,37 - 1,02
Eficiencia (máx-mín)	%	89,11 - 87,87
Conducto de descarga de humos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	46 - 30
Autonomía (máx-mín)	h	29,5 - 9
Energía eléctrica para ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	562 x 701 x 1081
Peso	kg	180

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

EN-303-5

Norma europea para equipos de calefacción



Certificación Europea para la calidad de los productos



CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 20 - 24



A⁺

470 m³ (20)

540 m³ (24)



Bomba modulante



Resistencia de cerámica

2.700 EUROS 20 KW

2.900 EUROS 24 KW

DATOS TÉCNICOS		Mod. 20	Mod. 24
Potencia global (máx-mín)	kW	19 - 5,86	23,79 - 5,86
Potencia de entrega al agua (máx-mín)	kW	17,51 - 5,21	21,51 - 5,21
Consumo horario de pellets (máx-mín)	kg - h	3,87 - 1,19	4,852 - 1,195
Eficiencia (máx-mín)	%	92,13 - 88,82	90,39 - 88,82
Conducto de descarga de humos	ø mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	100 - 65	100 - 65
Autonomía (máx-mín)	h	54 - 16,5	54 - 13,5
Energía eléctrica para ejercer	W	140 - 350	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	610 x 786 x 1240	610 x 786 x 1240
Peso	kg	250	250

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

EN-303-5

Norma europea para equipos de calefacción



Calpellet

Made in Italy



Certificación Europea para la calidad de los productos

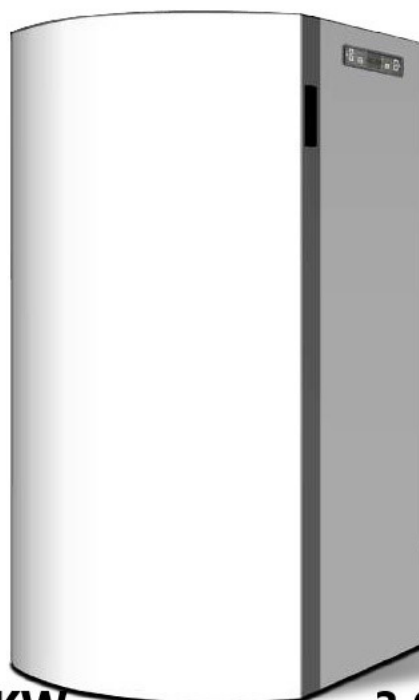
CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 28 - 32



A+

630 m³ (28)

750 m³ (32)



Bomba modulante



Resistencia de cerámica

3.700 EUROS 28 KW

3.900 EUROS 32 KW

DATOS TÉCNICOS		Mod. 28	Mod. 32
Potencia global (máx-mín)	kW	27,17 - 7	31,8 - 7
Potencia de entrega al agua (máx-mín)	kW	24,5 - 6,34	29,14 - 6,34
Consumo horario de pellets (máx-mín)	kg - h	5,54 - 1,43	6,48 - 1,43
Eficiencia (máx-mín)	%	90,65 - 90,09	91,64 - 90,65
Conducto de descarga de humos	ø mm	100	100
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	130 - 85	130 - 85
Autonomía (máx-mín)	h	59 - 15,3	59 - 13
Energía eléctrica para ejercer	W	140 - 350	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	670 x 866 x 1358	670 x 866 x 1358
Peso	kg	305	305

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

EN-303-5

Norma europea para equipos de calefacción

Made in Italy



Certificación Europea para la calidad de los productos

