

CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

MOD. 16

450 m³
Volumen / Volume



Bomba modulante /
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



3.070 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MOD. 16

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	16,1 - 4,5
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	14,6 - 4,1
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	3,31 - 0,9
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	91,1 - 91,2
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	lt - kg	71 - 46
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	51 - 14
Energía eléctrica para ejercer/ Potência eléctrica de trabalho	W	72 - 330
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	560 x 700 x 1080
Peso	kg	180

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo. / Todos os dados e imagens são indicativos e provisórios e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O valor do volume refere-se a edifícios bem isolados e é meramente indicativo.

15a B-VG



CE



EN-303-5



CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

MOD. 20

470 m³

Volumen / Volume



Bomba modulante /
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



3.450 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MOD. 20

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	19 - 5,86
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	17,51 - 5,21
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	3,87 - 1,19
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	92,13 - 88,82
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	lt - kg	100 - 65
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	54 - 16,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 350
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	630 x 780 x 1246
Peso	kg	240

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo.
/ Todos os dados e imagens são indicativos e provisórios e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O valor do volume refere-se a edifícios bem isolados e é meramente indicativo.

15a B-VG



CE



EN-303-5



CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

MOD. 24

540 m³

Volumen / Volume



Bomba modulante /
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD /
Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



3.810 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MOD. 24

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	23,79 - 5,86
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	21,51 - 5,21
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	4,852 - 1,195
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	90,39 - 88,82
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	lt - kg	100 - 65
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	54 - 13,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 350
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	630 x 780 x 1246
Peso	kg	240

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo. / Todos os dados e imagens são indicativos e provisórios e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O valor do volume refere-se a edifícios bem isolados e é meramente indicativo.

15a B-VG



EN-303-5



CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

MOD. 28



630 m³

Volumen / Volume



Bomba modulante /
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



4.410 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MOD. 28

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	27,1 - 7
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	25 - 6,34
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	5,54 - 1,43
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	92,2 - 90,65
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	∅ mm	100
Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	lt - kg	130 - 85
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	56,5 - 14,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	85 - 330
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	687,5 x 873,8 x 1371
Peso	kg	305

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo.
/ Todos os dados e imagens são indicativos e provisórios e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O valor do volume refere-se a edifícios bem isolados e é meramente indicativo.

15a B-VG

CE

EN-303-5



CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

MOD. 32



750 m³

Volumen / Volume



Bomba modulante /
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD /
Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica

4.760 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MOD. 32

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	31,5 - 7
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	29 - 6,34
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	6,46 - 1,43
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	92,1 - 90,65
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	∅ mm	100
Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	lt - kg	130 - 85
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	59 - 13
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	95 - 330
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	687,5 x 873,8 x 1371
Peso	kg	305

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo. / Todos os dados e imagens são indicativos e provisórios e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O valor do volume refere-se a edifícios bem isolados e é meramente indicativo.

15a B-VG

CE

EN-303-5

