

**CALDERA COMPACTA  
DE PELLETS**

**CALDEIRA COMPACTA  
A PELLET**



# CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

## MOD. 16

**450 m<sup>3</sup>**  
Volumen / Volume



Bomba modulante /  
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD  
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /  
Resistência de cerâmica



**2.716 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	%	<b>91,1</b> - 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

Design Italiano

EN-303-5



# CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

## MOD. 20

470 m<sup>3</sup>

Volumen / Volume



Bomba modulante /  
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD  
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /  
Resistência de cerâmica



**3.053 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



Design Italiano



# CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

## MOD. 24

**540 m<sup>3</sup>**

Volumen / Volume



Bomba modulante /  
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD  
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /  
Resistência de cerâmica



**3.368 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	%	<b>90,39</b> - 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



CE



EN-303-5



# CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

## MOD. 28



630 m<sup>3</sup>

Volumen / Volume



Bomba modulante /  
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD  
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /  
Resistência de cerâmica

**3.895 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	%	<b>92,2</b> - 90,65
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø 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 m<sup>3</sup>**

Volumen / Volume



Bomba modulante /  
Bomba de modulação



Nueva pantalla LCD /  
Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /  
Resistência de cerâmica

**4.208 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	%	<b>92,1</b> - 90,65
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø 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. / A 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

