

TERMOESTUFAS DE PELLET
TERMO ESTUFAS A PELLET

HIDRO MAIOLICA
IDRO MAIOLICA



MARA 14

340 m³

Volumen / Volume



Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



Control remoto / Controlador remoto



Wi-Fi



Nueva pantalla LCD / Novo display LCD



COLORES
CORES



Blanco / Branco



Burdeos / Bordeaux



Negro / Preto

3.053 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

MARA 14

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	14,79 - 5,23
Potencia nominal (máx - mín) / Potência nominal	kW	13,84 - 5,04
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	10,53 - 3,81
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín) / Potência nominal para o ar	kW	3,31 - 1,22
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	3,0 - 1,06
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	96,29 - 93,54
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Tank capacity	lt - kg	26 - 17
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	16 - 5,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	110 - 320
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	490 x 574 x 1041
Peso	kg	145

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-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

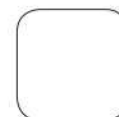
DANIELA 20

440 m³

Volumen / Volume

Ventilation en standard /
Standard LüftungControl remoto /
Controlador remotoNueva pantalla LCD /
Novo display LCD

Wi-Fi

Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmicaCOLORES
CORES

Blanco / Branco



Burdeos / Bordeaux



Negro / Preto

3.474 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

DANIELA 20

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	19,03 - 5,26
Potencia nominal (máx - mín) / Potência nominal	kW	18,22 - 5,08
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	13,98 - 4,2
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín) / Potência nominal para o ar	kW	4,24 - 0,88
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	4,03 - 1,11
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	96,71 - 95,74
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	34 - 9,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 360
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	580 x 648 x 1309
Peso	kg	230

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. /
Atodos 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-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

NADIA 24



510 m³

Volumen / Volume



Ventilation en standard /
Standard Lüftung



Control remoto /
Controlador remoto



Nueva pantalla LCD /
Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



COLORES
CORES



Blanco / Branco



Burdeos / Bordeaux



Negro / Preto

3.685 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

NADIA 24

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	23,12 - 5,26
Potencia nominal (máx - mín) / Potência nominal	kW	21,96 - 5,08
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	17,86 - 4,2
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín) / Potência nominal para o ar	kW	4,1 - 0,88
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	4,89 - 1,11
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	96,71 - 94,98
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	34 - 7,5
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 350
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	580 x 648 x 1309
Peso	kg	230

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. /
Atodos 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-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

A⁺⁺

SONIA 28

600 m³

Volumen / Volume

Ventilation en standard /
Standard LüftungControl remoto /
Controlador remotoNueva pantalla LCD /
Novo display LCD

Wi-Fi

Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmicaCOLORES
CORES

Blanco / Branco



Burdeos / Bordeaux



Negro / Preto

4.407 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

SONIA 28

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	27,34 - 8,95
Potencia nominal (máx - mín) / Potência nominal	kW	25,86 - 8,57
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	20,35 - 6,51
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín) / Potência nominal para o ar	kW	5,51 - 2,06
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	5,5 - 1,8
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	95,79 - 94,56
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	100
Capacidad del depósito de pellets / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	31,5 - 10
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 350
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	645 x 738 x 1427
Peso	kg	280

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-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

ALICE 32



730 m³

Volumen / Volume



Ventilation en standard /
Standard Lüftung



Control remoto /
Controlador remoto



Nueva pantalla LCD
/ Novo display LCD



Wi-Fi



Resistencia de cerámica /
Resistência de cerâmica



COLORES
CORES



Blanco / Branco



Burdeos / Bordeaux



Negro / Preto

4.786 EUROS

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

ALICE 32

Potencia global (máx - mín) / Potência global	kW	32,41 - 8,95
Potencia nominal (máx - mín) / Potência nominal	kW	30,48 - 8,57
Potencia de entrega al agua (máx-mín) / Potência nominal para a água	kW	24,38 - 6,51
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín) / Potência nominal para o ar	kW	6,1 - 2,06
Consumo horario de pellets (máx - mín) / Consumo de pellet	kg - h	6,3 - 1,8
Eficiencia (máx - mín) / Eficiência	%	95,79 - 94,03
Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	ø mm	100
Capacidad del depósito de pellets / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomía (máx - mín) / Autonomia	h	31,5 - 9
Energía eléctrica para ejercer / Potência eléctrica de trabalho	W	140 - 350
Dimensiones (L x A x H) / Dimensões (L x P x H)	mm	645 x 738 x 1427
Peso	kg	280

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. /
Atodos 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-14785

