

TERMOSTUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT THERMOSTOVE

TRADITIONAL IDRO
DOUBLE DOOR



TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR

MOD.14 DD

340m³



Telecomando
Remote control



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance



Wi-Fi
optional



Display LCD
LCD Display

COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 14 DD

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	14,79 - 5,23
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	13,84 - 5,04
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	10,53 - 3,81
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,31 - 1,22
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,01 - 1,06
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,29 - 93,54
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	26 - 17
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	16 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	120 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	460 x 510x 980
Peso / Net weight	kg	145

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR

MOD.17 DD420m³A⁺Ventilazione standard
Standard ventilationTelecomando
Remote controlResistenza in ceramica
Ceramic resistanceWi-Fi
optionalDisplay LCD
LCD DisplayCOLORI
COLORS

Bianco / White



Bordeaux

Grigio puntinato
Grey dot**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA****MOD. 17 DD**

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	18 - 4,1
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	17,14 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,43 - 3,1
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,75 - 0,84
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,46 - 0,84
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,54 - 94,97
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	50 - 33
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	39 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	540x590x1090
Peso / Net weight	kg	160

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785

CE


TÜV Rheinland®
Precisely Right




TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR

MOD.20 DD/24 DD

440/510m³

A⁺⁺



Ventilazione standard
Standard ventilation



Telecomando
Remote control



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance



Wi-Fi
optional



Display LCD
LCD Display

COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 20 DD	MOD. 24 DD
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,03 - 1,113	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 38	64 - 38
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	34 - 9,5	34 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	145 - 400	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	590 x 680 x 1225	590 x 680 x 1225
Peso / Net weight	kg	230	230

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR

MOD.28 DD/32 DD

600/730m³

★★★★
Ventilazione standard
Standard ventilationTelecomando
Remote controlResistenza in ceramica
Ceramic resistanceWi-Fi
optionalDisplay LCD
LCD DisplayCOLORI
COLORS

Bianco / White



Bordeaux

Grigio puntinato
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 28 DD	MOD. 32 DD
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	30 - 9,5	30 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	165 - 430	165 - 430
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	700x750x1360	700x750x1360
Peso / Net weight	kg	280	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

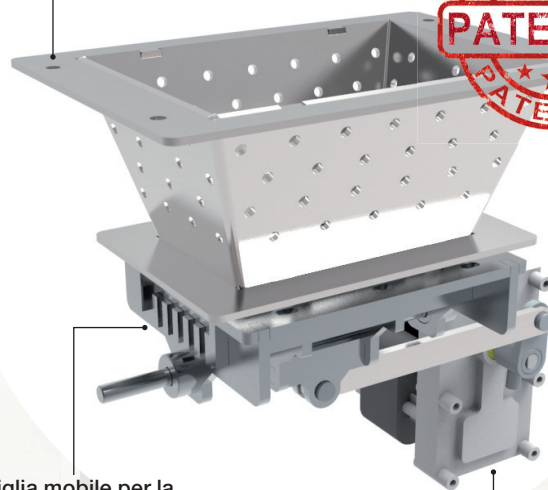

TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR CON BRACIERE AUTOPULENTE TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR WITH SELF-CLEANING BRAZIER

Il braciere autopulente garantisce sempre una perfetta pulizia di quest'ultimo, assicurando il passaggio dell'aria primaria e secondaria necessaria alla combustione durante l'accensione e il normale funzionamento della termostufa. La griglia mobile pulisce il fondo del braciere senza però spegnere la termostufa, evitando così nuove accensioni; in questo modo l'utente dovrà pulire periodicamente la camera di combustione e non sarà necessario pulire manualmente il braciere prima delle nuove accensioni, come succede invece per termostufe con bracieri standard.

The self-cleaning brazier always ensures a perfect cleaning of the latter, ensuring the primary and secondary air passage necessary for combustion. Both during ignition and during normal operation of the thermostove. The moving grate cleans the burn pot bottom without turning off the thermostove, thus avoiding new borrowings; in this way the user will have to periodically clean the combustion chamber and will not need to manually clean the brazier before new borrowings, as is the case for standard thermostoves with braziers.

BRACIERE IN ACCIAIO INOX BRAZIER STAINLESS STEEL

Piastra fissaggio
braciere
Mounting plate
brazier



Griglia mobile per la
pulizia automatica
Mobile grid for
automatic cleaning

Motore per la
movimentazione
della griglia
Motor to move the grid

MOD. 17 / 20 / 24 / 28 / 32

PLUS!
MAGGIOR
PULIZIA
MIGLIORI
PRESTAZIONI
GREATER
CLEANING
BETTER
PERFORMANCE



TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR
AUTOPULENTE / SELF-CLEANING

MOD.17 DD

420m³

A⁺



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato
Grey dot



Ventilazione standard
Standard ventilation



Braciere autopulente
Self-cleaning brazier



Telecomando
Remote control



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance



Wi-Fi
optional



Display LCD
LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 17

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	18 - 4,1
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	17,14 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,43 - 3,1
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,75 - 0,84
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,46 - 0,84
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,54 - 94,97
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	50 - 33
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	39 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	540x590x1090
Peso / Net weight	kg	160

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



CE



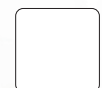
TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR
AUTOPULENTE / SELF-CLEANING

MOD.20 DD/24 DD

440/510m³



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato
Grey dot



Ventilazione standard
Standard ventilation



Braciere autopulente
Self-cleaning brazier



Telecomando
Remote control



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance



Wi-Fi
optional



Display LCD
LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 20	MOD. 24
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	20,1 - 6,8	24 - 8,4
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	19,2 - 6,5	22,8 - 7,9
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,4 - 5,4	20,9 - 6,6
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	1,8 - 1,1	1,9 - 1,3
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,19 - 1,41	5 - 1,7
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,6 - 95,9	94,9 - 94,2
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 38	64 - 38
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	27 - 9	22 - 7,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	58 - 320	61 - 345
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	590 x 680 x 1225	590 x 680 x 1225
Peso / Net weight	kg	230	230

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



CE



TRADITIONAL IDRO DOUBLE DOOR
AUTOPULENTE / SELF-CLEANING

MOD.28 DD/34 DD

600/730m³

A⁺⁺
★★★★



Ventilazione standard
Standard ventilation



Braciere autopulente
Self-cleaning brazier



Telecomando
Remote control



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance



Wi-Fi
optional



Display LCD
LCD Display

COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 28	MOD. 34
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	30 - 9,5	30 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	165 - 430	165 - 430
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	700x750x1360	700x750x1360
Peso / Net weight	kg	280	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785

CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Design Italiano

