

TERMOSTUFA A PELLETT SLIM 16



fino a
290 m³



Telecomando

DATI TECNICI		Slim 16
Potenza globale (max-min)	kW	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max-min)	kW	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	6,1 - 2,06
Consumo orario (max-min)	kg-h	6,3 - 1,8
Efficienza (max-min)	%	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi	Ø mm	100
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	87,7 - 57
Autonomia (max-min)	h	31,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (LxPxH)	mm	672x722x1384
Peso	Kg	280

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente

SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento

sei
SUSTAINABLE
ENERGY
IRELAND

agenzia nazionale Irlandese per l'energia

V K F A E A I

Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio

TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

CE

Marchio CE

TERMOSTUFA A PELLETT MODELLO 15



**fino a
270 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 15
Potenza globale (max-min)	kW	14,79 - 5,23
Potenza nominale (max-min)	kW	13,84 - 5,04
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	10,53 - 3,81
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	3,31 - 1,22
Consumo orario (max-min)	kg-h	3,017 - 1,067
Efficienza (max-min)	%	96,29 - 93,54
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	26,15 - 17
Autonomia (max-min)	h	16 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio	W	110 - 320
Dimensioni (LxPxH)	mm	470 x 535 x 1000
Peso	Kg	145

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente

SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento

sei
SUSTAINABLE
ENERGY
IRELAND

agenzia nazionale Irlandese per l'energia

V K F A E A I

Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio

TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

CE

Marchio CE

TERMOSTUFA A PELLETT MODELLO 20



ventilazione aria ambiente
di serie

**fino a
350 m³**

* disponibile anche con
produzione di acqua
sanitaria



Telecomando

DATI TECNICI		Mod.20
Potenza globale (max-min)	kW	19,03 - 5,26
Potenza nominale (max-min)	kW	18,22 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	13,98 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	4,24 - 0,88
Consumo orario (max-min)	kg-h	4,03 - 1,113
Efficienza (max-min)	%	96,71 - 95,74
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	64,6 - 42
Autonomia (max-min)	h	37 - 10,5h
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 360
Dimensioni (LxPxH)	mm	611x 671 x1266
Peso	Kg	230

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG
Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente

 **SINTEF**
Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785
Norma europea per gli apparecchi
da riscaldamento

 **SEI** SUSTAINABLE
ENERGY IRELAND
agenzia nazionale Irlandese
per l'energia


Associazione cantonale svizzera per
la sicurezza antincendio

 **TÜV Rheinland®**
Precisely Right
Certificazione Europea per la
qualità dei prodotti


Marchio CE

TERMOSTUFA A PELLETT MODELLO 24



ventilazione aria ambiente
di serie

**fino a
400 m³**

* disponibile anche con
produzione di acqua
sanitaria



Telecomando

DATI TECNICI

Mod.24

Potenza globale (max-min)	kW	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max-min)	kW	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	4,1 - 0,88
Consumo orario (max-min)	kg-h	4,9 - 1,11
Efficienza (max-min)	%	96,71 - 95,74
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	64,6 - 42
Autonomia (max-min)	h	37 - 9 h
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (LxPxH)	mm	611 x 671 x 1266
Peso	Kg	230

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente

SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi
da riscaldamento

sei
SUSTAINABLE
ENERGY
IRELAND

agenzia nazionale Irlandese
per l'energia

V K F A E A I

Associazione cantonale svizzera per
la sicurezza antincendio



TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certificazione Europea per la
qualità dei prodotti

CE

Marchio CE

TERMOSTUFA A PELLETT MODELLO 28



fino a
510 m³

* disponibile anche con
produzione di acqua
sanitaria



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 28
Potenza globale (max-min)	kW	27,34 - 8,95
Potenza nominale (max-min)	kW	25,86 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	20,35 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	5,51 - 2,06
Consumo orario (max-min)	kg-h	1,8 - 5,5
Efficienza (max-min)	%	95,79 - 94,56
Condotto scarico fumi	ø mm	100
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	87,7 - 57
Autonomia (max-min)	h	31,5 - 10
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (LxPxH)	mm	672 x 722 x 1384
Peso	Kg	280

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente

SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi
da riscaldamento

sei
SUSTAINABLE
ENERGY
IRELAND

agenzia nazionale Irlandese
per l'energia

V K F A E A I

Associazione cantonale svizzera per
la sicurezza antincendio

TÜV Rheinland®
Precisely Right
Certificazione Europea per la
qualità dei prodotti

CE
Marchio CE

TERMOSTUFA A PELLETT MODELLO 32



fino a
600 m³

* disponibile anche con
produzione di acqua
sanitaria



Telecomando

DATI TECNICI

Mod. 32

Potenza globale (max-min)	kW	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max-min)	kW	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max-min)	kW	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	6,1 - 2,06
Consumo orario (max-min)	kg-h	6,3 - 1,8
Efficienza (max-min)	%	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi	ø mm	100
Capacità serbatoio pellet	Litres-Kg	87,7 - 57
Autonomia (max-min)	h	31,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (LxPxH)	mm	672 x 722 x 1384
Peso	Kg	280

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente

SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi
da riscaldamento

sei
SUSTAINABLE
ENERGY
IRELAND

agenzia nazionale Irlandese
per l'energia



Associazione cantonale svizzera per
la sicurezza antincendio



TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certificazione Europea per la
qualità dei prodotti



Marchio CE