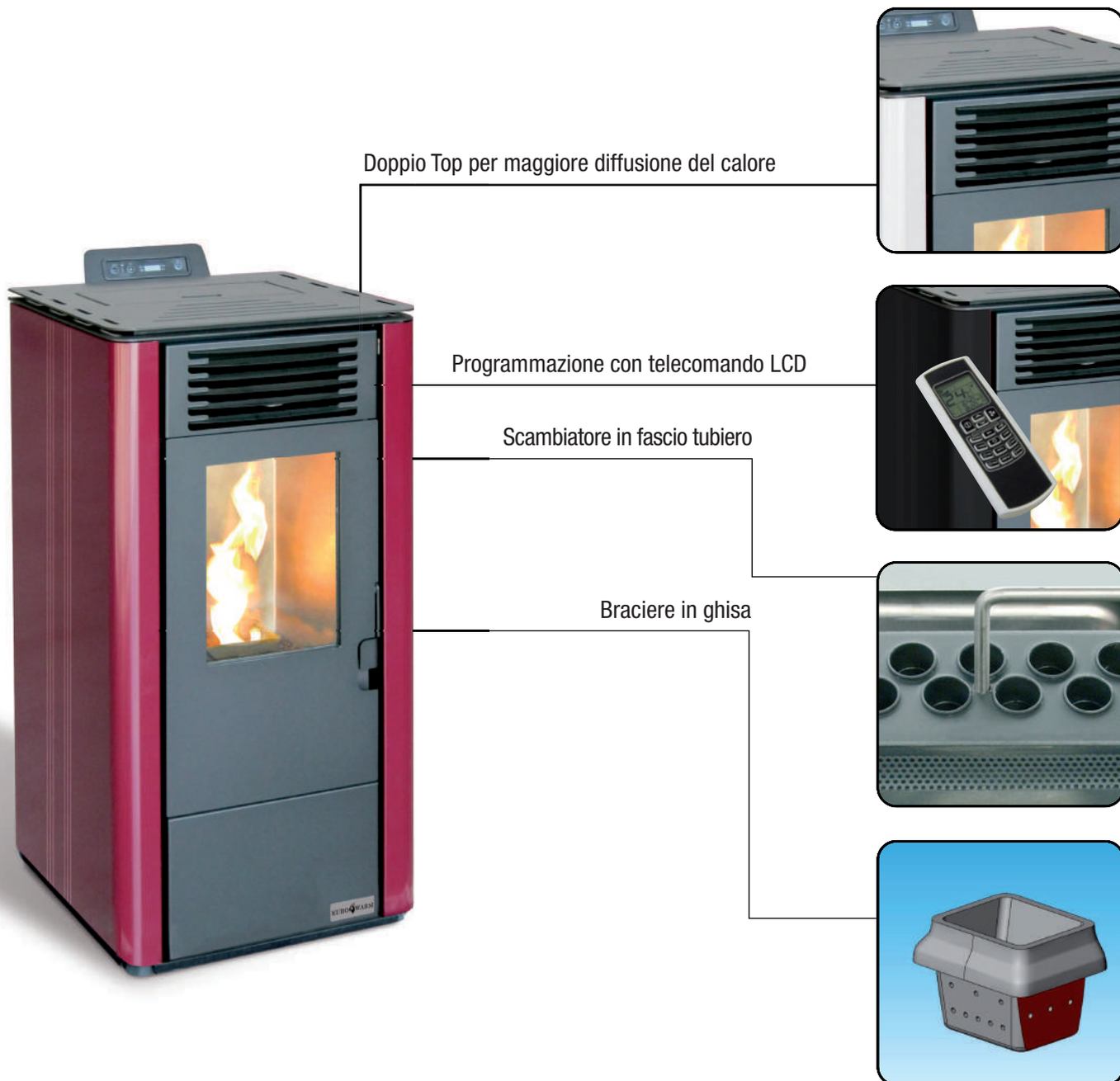


EURO WARM



Collezione 2015
Stufe, Termostufe e Caldaie a pellet

STUFE A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA



15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



agenzia nazionale Irlandese per l'energia



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



TÜV Rheinland®
Precisely Right

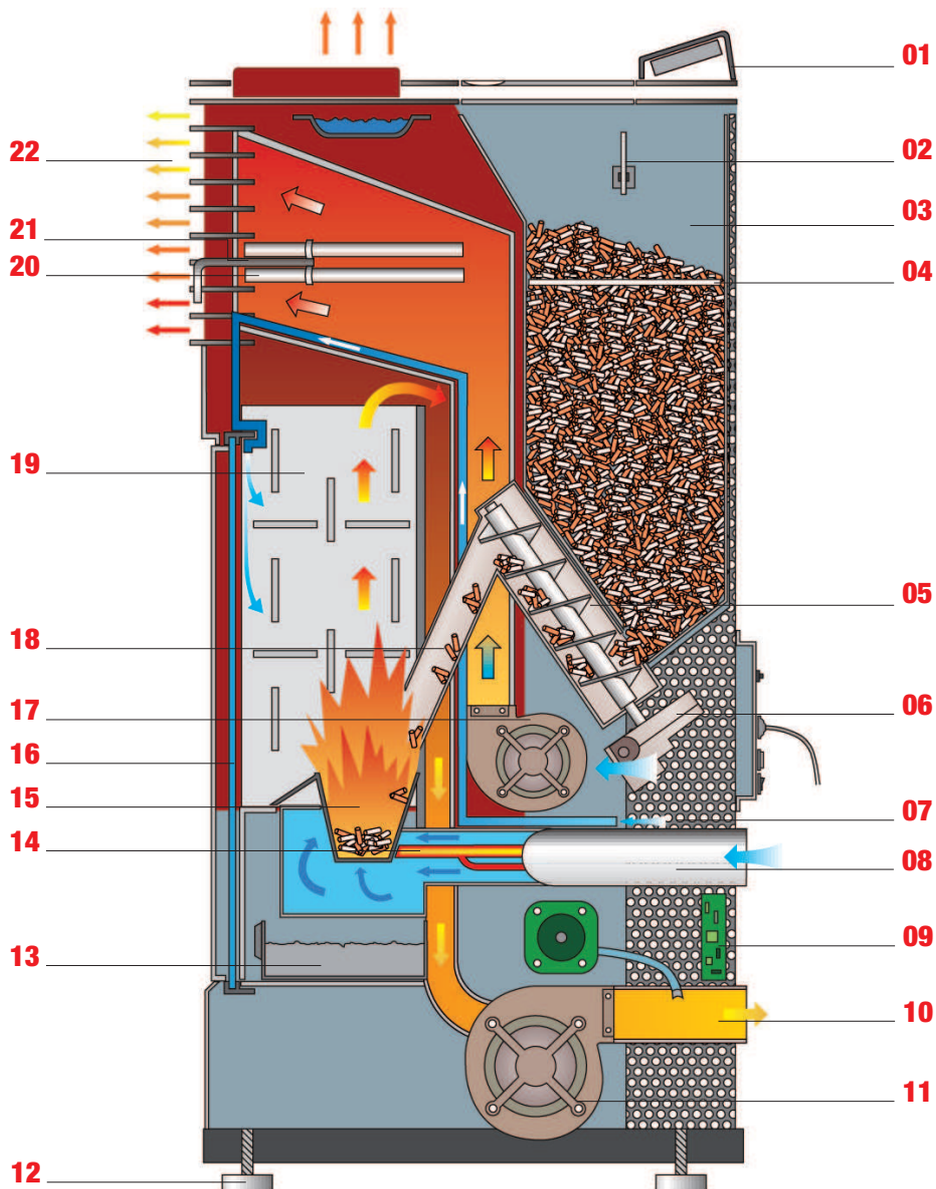
Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



Marchio CE

1. SPACCATO DEI COMPONENTI DELLE STUFE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 01 Pannello comandi | 12 Piedini regolabili |
| 02 Termostato | 13 Cassetto cenere |
| 03 Serbatoio pellet | 14 Candela di accensione |
| 04 Griglia di protezione | 15 Braciere in acciaio INOX |
| 05 Condotto carico pellet | 16 Porta con vetro ceramizzato |
| 06 Coclea caricamento pellet | 17 Motore aria calda interna |
| 07 Ingresso aria pulizia vetro | 18 Condotto carico pellet |
| 08 Aspirazione aria comburente | 19 Camera di combustione |
| 09 Scheda elettronica di gestione stufa | 20 Tubi di calore |
| 10 Scarico fumi | 21 Raschiatore |
| 11 Aspiratore fumi | 22 Uscita aria calda |



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 8



**fino a
180 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod.8
Potenza globale (max-min)	kW	6,97 - 2,84
Potenza nominale (max-min)	kW	6,42 - 2,64
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	1,4 - 0,6
Efficienza (max-min)	%	92,7 - 92,06
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	20 - 13
Autonomia (max-min)	h	22 - 9
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	100 - 300
Peso	kg	82
Dimensioni (LxPxH)	mm	470x476x899
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	141,4

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

15a B-VG

 **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



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


Marchio CE

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 10



**fino a
230 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod.10
Potenza globale (max-min)	kW	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max-min)	kW	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	1,81 - 0,58
Efficienza (max-min)	%	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi	Ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	26 - 17
Autonomia (max-min)	h	29 - 9,5
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	100 - 300
Peso	kg	499 x 476 x 899
Dimensioni (LxPxH)	mm	90
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	157,74

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

15a B-VG



SINTEF

Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



agenzia nazionale Irlandese per l'energia



TÜV Rheinland®

Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



Marchio CE

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 12



**fino a
270 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 12
Potenza globale (max-min)	kW	10,10 - 2,84
Potenza nominale (max-min)	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	2,0 - 0,6
Efficienza (max-min)	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	20 - 13
Autonomia (max-min)	h	22 - 6,5
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	100 - 300
Peso	kg	110
Dimensioni (LxPxH)	mm	470x476x996
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	181,8

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

seir
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

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 12 CANALIZZABILE



**fino a
300 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 12 C
Potenza globale (max-min)	kW	10,10 - 2,84
Potenza nominale (max-min)	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	2,0 - 0,6
Efficienza (max-min)	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	20 - 13
Autonomia (max-min)	h	22 - 6,5
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	100 - 300
Peso	kg	110
Dimensioni (LxPxH)	mm	470x476x996
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	181,8

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



Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



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

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 16



**fino a
350 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 16
Potenza globale (max-min)	kW	15,1 - 3,8
Potenza nominale (max-min)	kW	13,56 - 3,6
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	3,197 - 0,805
Efficienza (max-min)	%	94,76 - 89,77
Condotto scarico fumi	Ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	46 - 30
Autonomia (max-min)	h	37 - 9
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	150 - 340
Peso	kg	540x540x1050
Dimensioni (LxPxH)	mm	140
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	178,2

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

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MODELLO 16 CANALIZZABILE



**fino a
380 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Mod. 16 C
Potenza globale (max-min)	kW	15,1 - 3,8
Potenza nominale (max-min)	kW	13,56 - 3,6
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	3,197 - 0,805
Efficienza (max-min)	%	94,76 - 89,77
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	46 - 30
Autonomia (max-min)	h	37 - 9
Assorbimento elettrico nominale-in accensione	W	150 - 340
Peso	kg	540x540x1050
Dimensioni (LxPxH)	mm	140
CO-Emission (at 13%-O ₂)	mg/m ³	178,2

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



Ente di ricerca indipendente Scandinavo

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



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

STUFA A PELLETT SLIM 8 C



fino a
150 m³



Telecomando

DATI TECNICI		Slim 8 C
Potenza globale (max-min)	kW	8,02 - 3,04
Potenza nominale (max-min)	kW	7,48 - 2,92
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	1,64 - 0,62
Efficienza (max-min)	%	95,93 - 93,38
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	23 - 15
Autonomia (max-min)	h	24,2 - 11,3
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (LxPxH)	mm	855x249x885
Peso	Kg	90

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

STUFA A PELLETT SLIM 10 C



**fino a
175 m³**



Telecomando

DATI TECNICI		Slim 10 C
Potenza globale (max-min)	kW	9,72 - 3,04
Potenza nominale (max-min)	kW	9,01 - 2,92
Consumo orario di pellet (max-min)	kg-h	1,98 - 0,62
Efficienza (max-min)	%	95,93 - 92,66
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	Liters-kg	17
Autonomia (max-min)	h	27,41 - 8,5
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (LxPxH)	mm	935x249x935
Peso	Kg	100

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

 **seir**
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