



PRODOTTI A PELLETT

2 0 2 3 - 2 0 2 4

CALORE
NATURALE

ENERGETICO E SICURO



CALORE NATURALE

L'azienda Eva Stampaggi con il suo marchio Eva Calòr, produce nei propri stabilimenti una linea completa di prodotti per la generazione di calore. La produzione in linea, effettuata con macchine a controllo numerico, viene seguita da personale di grande esperienza. Questo garantisce una qualità del prodotto eccellente e certificata, con stufe estremamente affidabili e silenziose. Per qualsiasi richiesta della clientela, Eva Calòr produce su ordinazione, stufe con diverse varianti sostituendo i rivestimenti secondo i gusti e le esigenze. Qualità, flessibilità e competitività: tre elementi sempre più importanti richiesti da un mercato in continua evoluzione, che Eva Calòr mette al servizio della propria clientela.

INDICE PELLETT

STUFE A CONVEZIONE NATURALE

| | | |
|--------|----------|---------|
| pag 10 | Costanza | 12,5 kW |
| pag 10 | Trinity | 10,5 kW |

STUFE A PELLETT

| | | |
|--------|-------------------------|---------|
| pag 11 | Giotto | 11,5 kW |
| pag 11 | Raffaello | 11,5 kW |
| pag 12 | Michelangelo | 11,5 kW |
| pag 12 | Dante | 7,3 kW |
| pag 13 | Tiziano | 7,3 kW |
| pag 13 | Dado | 7,5 kW |
| pag 14 | Hermes | 7,5 kW |
| pag 14 | Letizia | 15,4 kW |
| pag 15 | NEW Giusy | 15,4 kW |
| pag 15 | Zoe | 15,4 kW |
| pag 16 | Beatrice | 15,4 kW |
| pag 16 | Gemma | 15,4 kW |
| pag 17 | Cloe | 15,4 kW |
| pag 17 | TERMOSTUFE Ines | 15,4 kW |
| pag 18 | Laura | 13,8 kW |
| pag 18 | TERMOSTUFE Milly | 13,8 kW |
| pag 19 | Paola | 13,8 kW |
| pag 19 | Evelyn | 11,0 kW |
| pag 20 | Barbara | 11,0 kW |
| pag 20 | Manola | 9,1 kW |
| pag 21 | Irma | 9,2 kW |
| pag 21 | Zelda | 9,5 kW |
| pag 22 | Sofia | 9,5 kW |
| pag 22 | Lucilla | 9,5 kW |
| pag 23 | Karen | 9,5 kW |
| pag 23 | Karina | 9,5 kW |
| pag 24 | Rita | 9,5 kW |
| pag 24 | Kali | 9,5 kW |
| pag 25 | TERMOSTUFE Nora | 7,6 kW |
| pag 25 | Heidi | 6,3 kW |

STUFE A PELLETT MAIOLICA

| | | |
|--------|--------|---------|
| pag 26 | Adele | 9,5 kW |
| pag 26 | Erminy | 9,5 kW |
| pag 27 | Alina | 9,5 kW |
| pag 27 | Diana | 13,8 kW |
| pag 28 | Rosy | 13,8 kW |
| pag 28 | Maria | 13,8 kW |

STUFE A PELLETT SLIM

| | | |
|--------|---------|---------|
| pag 29 | Diletta | 10,5 kW |
| pag 29 | Diva | 9,4 kW |
| pag 30 | Carol | 9,4 kW |
| pag 30 | Emily | 9,4 kW |
| pag 31 | Rebecca | 9,4 kW |
| pag 31 | Kendra | 7,5 kW |
| pag 32 | Perla | 7,5 kW |
| pag 32 | Matilde | 4,6 kW |

CUCINE E FORNI A PELLETT

| | | |
|--------|--------------------|--------|
| pag 33 | Biscotto | 8,5 kW |
| pag 33 | Enrica | 9,3 kW |
| pag 34 | Nina | 8,0 kW |
| pag 34 | Nina vers. incasso | 8,0 kW |

INSERTI A PELLETT

| | | |
|--------|----------|---------|
| pag 35 | Nico | 12,4 kW |
| pag 35 | Cesare | 12,4 kW |
| pag 36 | Tommy | 9,5 kW |
| pag 36 | Andrea | 9,5 kW |
| pag 37 | Leonardo | 9,5 kW |
| pag 37 | Cerino | 7,3 kW |

GENERATORI E CALDAIE AD ARIA

| | | |
|--------|-------------|---------|
| pag 38 | Aria 50 | 52 kW |
| pag 38 | Aria 30 | 32 kW |
| pag 39 | Duna | 20,5 kW |
| pag 40 | Futura 18,5 | 18,5 kW |

CALDAIE, TERMOSTUFE E TERMOCUCINE A PELLETT

| | | |
|-----------|--------------------------------|--------------|
| pag 41 | Isotta | 21 kW |
| pag 41-42 | Saturno 24-18 | 24,5-18,2 kW |
| pag 42 | Venere 17,5 | 17,5 kW |
| pag 43 | Venere 13 | 12,5 kW |
| pag 43 | Frida 17,5 | 17,5 kW |
| pag 44 | Frida 13 | 12,5 kW |
| pag 45 | Tosca 24-20 | 25,5-20 kW |
| pag 46 | Hydro 24-20 | 25,5-20 kW |
| pag 47 | Ev 50-34 | 45,5-34 kW |
| pag 48 | Pro 24-20 | 24,5-20,1 kW |
| pag 49 | Sola 15 | 15 kW |
| pag 49-50 | Pro 24-20 Hybrid | 24,5-20,1 kW |
| pag 50 | Sola 15 Hybrid | 15 kW |
| pag 51 | Hydro Kantina | 26-20 kW |
| pag 52 | Hydro Slim | 16 kW |
| pag 52 | TS 80 | 11,4 kW |
| pag 53 | SB 80 | 11,4 kW |
| pag 53 | Serbaioio Pellet supplementare | |

OUTDOOR

| | |
|--------|---------------|
| pag 54 | Barbecue |
| pag 54 | Focolare Olio |
| pag 55 | Focolare Sale |
| pag 55 | Focolare Pepe |

INDICE ACCESSORI

ACCESSORI

pag 56



Cerca questo
simbolo sulle
nostre stufe
e troverai
garanzia
di rispetto
ambientale



CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186

ENVIRONMENTAL CLASSIFICATION / CLASSIFICATION
ENVIRONNEMENTALE / UMWELTKLASSIFIZIERUNG /
CLASIFICACIÓN AMBIENTAL / CLASSIFICAÇÃO AMBIENTAL

Il protocollo di collaborazione per attuare misure temporanee per il miglioramento della qualità dell'aria, introdotto in molte regioni italiane, a seguito dei prolungati episodi di accumulo degli inquinanti, ha individuato delle misure temporanee territoriali che possono avere effetti di mitigazione delle emissioni inquinanti primari a livello locale durante gli episodi acuti.

The collaboration protocol aimed at implementing temporary measures for the improvement of air quality, introduced in many Italian regions, due to the prolonged episodes of accumulation of pollutants, has identified temporary territorial measures that can have mitigation effects of primary pollutant emissions at local level during acute episodes.

Le protocole de collaboration visant à mettre en œuvre des mesures temporaires pour améliorer la qualité de l'air, introduit dans de nombreuses régions italiennes à la suite d'épisodes prolongés d'accumulation de polluants, a permis d'identifier des mesures temporaires territoriales qui peuvent avoir un effet d'atténuation sur les émissions de polluants primaires au niveau local pendant les épisodes aigus.

Im Rahmen des Kooperationsprotokolls zur Umsetzung vorübergehender Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität, das in vielen italienischen Regionen nach längeren Schadstoffepisoden eingeführt wurde, wurden befristete territoriale Maßnahmen festgelegt, die bei akuten Episoden eine mildernde Wirkung auf die Primärschadstoffemissionen auf lokaler Ebene haben können.

El protocolo de colaboración para aplicar medidas temporales para la mejoría de la calidad del aire, introducido en muchas regiones italianas tras episodios prolongados de acumulación de contaminantes, ha identificado medidas temporales territoriales que pueden tener un efecto mitigador de las emisiones de contaminantes primarios a nivel local durante los episodios agudos.

O protocolo de colaboração para implementar medidas temporárias para a melhoria da qualidade do ar, introduzido em muitas regiões italianas, no seguimento dos episódios prolongados de acumulação dos poluentes, identificou medidas territoriais temporárias que podem ter efeitos de mitigação das emissões poluentes primárias a nível local durante os episódios agudos.



DETRAZIONI FISCALI

Acquistando un prodotto Eva Calòr, pellet o legna, si ha la possibilità di accedere a significative detrazioni fiscali se l'acquisto rientra in un progetto per due tipologie di intervento:

1. BONUS CASA

E' prevista una detrazione fiscale del 50% in 10 anni. Non necessita di opere edilizie se il prodotto a biomassa ha un rendimento superiore al 70%, è sufficiente ottenere l'attestato del Produttore.

Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente tramite bonifico bancario o postale contenente:

- Codice fiscale dell'acquirente
- Partita iva o codice fiscale del beneficiario
- Causale del versamento

2. ECOBONUS

E' prevista una detrazione fiscale del 50% in 10 anni se il prodotto a biomassa ha un rendimento superiore al 85% e che soddisfi i requisiti di emissioni richiesti. Possono usufruirne tutti i contribuenti che possiedono l'immobile oggetto dell'intervento e i familiari conviventi che sostengono la spesa.

Pagamento con bonifico bancario o postale:

- causale del versamento, rif. Legge 296/2006 e s.m.
- codice fiscale del soggetto che usufruisce della detrazione
- partita iva o codice fiscale del venditore

Documentazione da acquisire

- dichiarazione che attesti la conformità dell'intervento ai requisiti tecnici richiesti
- attestato di certificazione energetica
- scheda informativa relativa agli interventi realizzati

Documentazione da trasmettere entro 90 giorni dal termine dei lavori:

- dati contenuti nell'attestato di qualificazione energetica
- scheda informativa

Documentazione da conservare:

- dichiarazione redatta da un tecnico abilitato
- ricevuta di invio
- fattura o ricevute fiscali delle spese sostenute compresa la manodopera
- ricevuta del bonifico bancario o postale.



CONTO TERMICO 2.0

PREMIATI AGGIORNANDOTI

Non è una detrazione fiscale ma un INCENTIVO gestito dal G.S.E. (Gestore dei Servizi Energetici) che copre fino al 65% delle spese in soli 3 mesi dall'attivazione della pratica.

I principali vantaggi sono:

- È un incentivo che viene erogato direttamente sul proprio conto corrente
- Tempo di pagamento in solo 3 mesi
- Copre fino al 65% delle spese sostenute

Alcuni esempi:

- Sostituzione con stufa Eva Calòr da 9 kW: incentivo fino a €1505.00 in 3 mesi!
- Sostituzione con stufa Eva Calòr da 15 kW canalizzata: incentivo fino a €1910.00 in 3 mesi!
- Sostituzione con stufa hydro Eva Calòr da 24 kW: incentivo fino a €2269.00 in 3 mesi!

L'incentivo lo possono richiedere:

- Amministrazioni pubbliche
- Privati
- Aziende e titolari di reddito d'impresa che sostituiscono vecchi apparecchi con una caldaia o stufa a pellet di nuova generazione.

Il soggetto beneficiario ha a disposizione 3 metodi per ottenere l'incentivo:

1. Gestendo la pratica telematicamente tramite il "Portaltermico", un applicativo internet creato appositamente per la gestione delle domande di incentivo.
2. Rivolgendosi al Nostro rivenditore autorizzato che provvederà alla compilazione e all'invio della pratica
3. Rivolgendosi direttamente al Nostro studio di collaborazione che gestirà la pratica dalla A alla Z per accedere all'incentivo.

Documentazione necessaria

- Fattura di acquisto del bene installato e contabile del bonifico ordinario con corretta dicitura causale (D.M. 16/02/16)
- Documento d'identità dell'acquirente
- Dichiarazione del produttore attestante il rispetto dei requisiti richiesti dal (D.M. 16/02/16) del bene installato
- Documentazione fotografica:
 - 2 foto del bene sostituito e della relativa targhetta dati
 - 2 foto del nuovo prodotto durante la fase di installazione
 - 2 foto del nuovo bene al termine dell'installazione e la relativa targhetta dati
- Certificato di smaltimento del prodotto sostituito



APPLICAZIONE comfort a distanza



Disponibile per iOS e Android



Accensione e spegnimento



Temperatura ambiente



Programmazione



Potenza



Stato prodotto



Dialoga in tempo reale con il prodotto tramite Wi-Fi o Bluetooth rendendo la gestione del comfort a portata di tocco quando e dove vuoi. Con il controllo a distanza è possibile accendere e spegnere il prodotto, aumentare o diminuire sia la potenza che la temperatura ambiente, impostare il cronotermostato, visualizzare lo stato del prodotto.



COSTANZA ACCUMULO 4 STELLE ★★★★★



BIANCO

| | |
|--|---|
| Potenza bruciata: | max 12,5 kW – min 4,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 11,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,0% – Pmin 94,0% |
| Valore di CO con 13% di O2 (%): | Pmax 0,006% – Pmin 0,006% |
| Consumo orario pellet: | max 2,6 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Accumulo: | 190 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 270 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm retro: 40 cm fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 96,1 x P 55,0 x H 121,4 cm |
| Peso: | 432 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRV/VKF |
| Display: | radiocomando |
| Radiocontrollo: | incluso |
| Cassetto cenere estraibile per recupero cenere | |
| Scarico fumi: | superiore |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



TRINITY ERMETICA 4 STELLE ★★★★★



NERO GOFFRATO



BIANCO

| | |
|--|---|
| Potenza bruciata: | max 10,5 kW – min 3,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 9,0 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 96,0% |
| Valore di CO con 13% di O2 (%): | Pmax 0,008% – Pmin 0,011% |
| Consumo orario pellet: | max 2,2 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 160 – 220 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm retro: 15 cm fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 56,2 x P 56,2 x H 112,0 cm |
| Peso: | 136 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere autopulente | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Stufa ermetica | |
| Display: | radiocomando |
| Radiocontrollo: | incluso |
| Cassetto cenere estraibile per recupero cenere in un vano separato | |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



GIOTTO 4 STELLE ★★★★★



SERPENTINO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 11,5 kW – min 4,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,0 kW – min 4,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,5% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,019% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 1,0 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 270 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 410 W |
| Misure: | L 122,1 x P 68,9 x H 228,8 cm |
| Peso: | 265 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKf |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |



A+



RAFFAELLO 4 STELLE ★★★★★



BIANCO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 11,5 kW – min 4,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,0 kW – min 4,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,5% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,019% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 1,0 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 270 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 410 W |
| Misure: | L 118 x P 67,7 x H 210,5 cm |
| Peso: | 190 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKf |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |



A+



MICHELANGELO 4 STELLE ★★★★★



BIANCO



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 11,5 kW – min 4,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,0 kW – min 4,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,5% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,019% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 1,0 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 270 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 410 W |
| Misure: | L 130,3 x P 71,2 x H 267min. - 280max cm |
| Peso: | 310 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKF |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |



A+



DANTE 5 STELLE ★★★★★



BIANCO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,3 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,5% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,015% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 20 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 91,0 x P 64,3 x H 265min. - 280max cm |
| Peso: | 146 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LR/VKF |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |



A+



TIZIANO 5 STELLE ★★★★★



CEMENTO NATURALE

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza bruciata: | max 7,3 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,5% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,015% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 93,8 x P 54,0 x H 112,7 cm |
| Peso: | 150 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/WKF |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |



A+



DADO 4 STELLE ★★★★★



ROSSO RUBINO



BIANCO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 7,5 kW – min 2,9 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 97,0% – Pmin 91,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,012% – Pmin 0,010% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 12 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm-retro: 30 cm-fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 60,1 x P 52,8 x H 55,2 cm |
| Peso: | 130 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II -15a B-VG - LRV/WKF |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Piedistallo | optional |



A+

HERMES 4 STELLE ★★★★★



NERO TEXTURE

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,5 kW – min 2,9 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 87,0% – Pmin 91,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,012% – Pmin 0,010% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 12 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm-retro: 30 cm-fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 60,1 x P 53,2 x H 56,0 cm |
| Peso: | 113 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Piedistallo | optional |

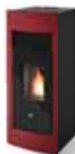


A+

LETIZIA DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE - 5 STELLE ★★★★★



CORTEN



ROSSO RUVIDO



NERO GOFFRATO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 16,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 48,0 x P 54,5 x H 114,8 cm |
| Peso: | 117 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | con due ventilatori indipendenti su due uscite |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**NEW**

GIUSY DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE - 5 STELLE ★★★★★



BIANCO



NERO



ROSSO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 16,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 48,0 x P 54,5 x H 114,8 cm |
| Peso: | 110 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | con due ventilatori indipendenti su due uscite |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+

ZOE CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



ROSSO RUBINO



BIANCO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 50,2 x P 54,1 x H 117,4 cm |
| Peso: | 174 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+



A+



BEATRICE

CANALIZZAZIONE
INDIPENDENTE

5 STELLE ★★★★★



BIANCO ANTICO SERPENTINO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 56,2 x P 55,5 x H 117,2 cm |
| Peso: | 191 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



GEMMA

CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE

5 STELLE ★★★★★



ROSSO BIANCO NERO GOFFRATO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 48,1 x P 53,7 x H 115,5 cm |
| Peso: | 120 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



CLOE CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



AVORIO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 48,2 x P 54,5 x H 115,7 cm |
| Peso: | 120 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VVKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



RE-STYLING

INES CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE BIOMASSA - 5 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 15,4 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,0 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,4% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,014% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 22 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 240 – 320 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 46,6 x P 55,5 x H 115,9 cm |
| Peso: | 122 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VVKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



LAURA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO RUBINO



BIANCO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 21 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 52 x P 53,5 x H 109 cm |
| Peso: | 126 kg |
| Camera in ghisa | |
| Brachiere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraiabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

STUFE A PELLETT



A+



RE-STYLING

MILLY BIOMASSA - 5 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 46,6 x P 55,5 x H 99,9 cm |
| Peso: | 110 kg |
| Camera in ghisa | |
| Brachiere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraiabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



PAOLA 5 STELLE ★★★★★



AVORIO



ROSSO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti incombustibili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 47,0 x P 53,2 x H 104,4 cm |
| Peso: | 99 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/KF |
| Cassetto ceneri: | estraiibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



EVELYN CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



AMBRA



ROSSO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 11,0 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,0 kW – min 3,2 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,5% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,007% – Pmin 0,016% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti incombustibili: | lato: 30 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 345 W |
| Misure: | L 48,0 x P 54,5 x H 98,8 cm |
| Peso: | 106 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/KF |
| Cassetto ceneri: | estraiibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata doppia ventilazione: | premium |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



BARBARA 5 STELLE ★★★★★



BIANCO ANTICO SERPENTINO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 11,0 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,0 kW – min 3,2 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,5% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,007% – Pmin 0,016% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 345 W |
| Misure: | L 56,2 x P 55,5 x H 101,2 cm |
| Peso: | 177 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



MANOLA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



BIANCO ROSSO NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,1 kW – min 3,1 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,008% – Pmin 0,008% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 19 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm retro: 30 cm fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 54,8 x P 56,9 x H 116,1 cm |
| Peso: | 110 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in ghisa | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Stufa ermetica | |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



IRMA 4 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,2 kW – min 3,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 7,9 kW – min 2,9 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 87,0% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,020% – Pmin 0,014% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 150 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 45,9 x P 51,3 x H 90,7 cm |
| Peso: | 60 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | premium (doppia ventilazione) |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



ZELDA 5 STELLE ★★★★★



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 45,8 x P 53,8 x H 92,4 cm |
| Peso: | 93 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



SOFIA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



BIANCO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 52 x P 52 x H 97 cm |
| Peso: | 98 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



LUCILLA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



BIANCO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 45,8 x P 58,2 x H 91,6 cm |
| Peso: | 75 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



KAREN SERBATOIO 45 KG 5 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 45 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 44 x P 51,4 x H 125,8 cm |
| Peso: | 83 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraiabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



KARINA SERBATOIO 25 KG 5 STELLE ★★★★★



TORTORA



ROSSO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 25 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 44,6 x P 51,7 x H 100,4 cm |
| Peso: | 65 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraiabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

RITA 5 STELLE ★★★★★



AVORIO

ROSSO

NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 43,4 x P 50,6 x H 91,2 cm |
| Peso: | 60 kg |
| Camera in acciaio | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/WKF |
| Cassetto ceneri: | estraiIbile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

KALI 5 STELLE ★★★★★



TORTORA

ROSSO

NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 11,0 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 43,8 x P 45,5 x H 79,7 cm |
| Peso: | 47 kg |
| Camera in acciaio | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/WKF |
| Cassetto ceneri: | estraiIbile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 3 tasti D |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**RESTYLING**

NORA ERMETICA - 4 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,6 kW – min 2,9 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 2,7 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 89,0% – Pmin 94,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% – Pmin 0,022% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 15 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 44,9 x P 51,7 x H 97,4 cm |
| Peso: | 68 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF |
| Stufa ermetica | |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+

HEIDI 4 STELLE ★★★★★



ROSSO



TORTORA



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 6,3 kW – min 2,9 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 5,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 87,5% – Pmin 92,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,019% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 1,3 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 10 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 50 – 120 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm-retro: 25 cm-mente: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 250 W |
| Misure: | L 41,3 x P 38,8 x H 91 cm |
| Peso: | 52 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785-BImSchV II-15a B-VG-LRW/WKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+



A+

ADELE 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% - Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h - min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 18,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 54,7 x P 52,2 x H 106,5 cm |
| Peso: | 115 kg |
| Camera in acciaio | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

ERMINY 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% - Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h - min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 18,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 54,7 x P 52,2 x H 110,6 cm |
| Peso: | 115 kg |
| Camera in acciaio | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**A+**

ALINA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 2,8 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h - min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 54,7 x P 52,2 x H 93,2 cm |
| Peso: | 105 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**A+**

DIANA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA



NOCCIOLA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 25 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 73,1 x P 58,6 x H 136,8 cm |
| Peso: | 226 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

ROSY 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA



NOCCIOLA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 25 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 73,1 x P 58,6 x H 136,8 cm |
| Peso: | 226 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

MARIA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA



NOCCIOLA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 13,8 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 12,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 20 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 73,1 x P 58,6 x H 112,9 cm |
| Peso: | 210 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**A+**

DILETTA DOPPIA CANALIZ. INDIPENDENTE ERMETICA - 4 STELLE ★★★★★



BIANCO

ROSSO

TORTORA

NERO

| | |
|--|--|
| Potenza bruciata: | max 10,5 kW – min 3,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 9,2 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 92,2% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,009% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 2,2 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 360 W |
| Misure: | L 84,3 x P 37,5 x H 104,2 cm |
| Peso: | 108 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in ghisa | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/VKF |
| Stufa ermetica | |
| Cassetto: | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Doppia canalizzazione parzializzabile con ventilatore dedicato | |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

**A+**

DIVA ERMETICA - 4 STELLE ★★★★★



BIANCO

ROSSO

NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,4 kW – min 2,6 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,004% – Pmin 0,045% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm - retro: 5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 84,5 x P 26,6 x H 103,4 cm |
| Peso: | 96 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in ghisa | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Stufa ermetica | |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Cassetto: | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Kit sospensione: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

CAROL 4 STELLE ★★★★★



SERPENTINO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,4 kW – min 2,6 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,004% – Pmin 0,045% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm - retro: 5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 85,2 x P 26,6 x H 104 cm |
| Peso: | 99 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LR/VVKF - 15a B-VG |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Kit sospensione: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

EMILY 4 STELLE ★★★★★



BIANCO



ROSSO



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,4 kW – min 2,6 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,004% – Pmin 0,045% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm - retro: 5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 85,2 x P 26,6 x H 104 cm |
| Peso: | 99 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LR/VVKF - 15a B-VG |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Kit sospensione: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

REBECCA 4 STELLE ★★★★★



AVORIO

ROSSO

NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 9,4 kW – min 2,6 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,004% – Pmin 0,045% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13,5 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 15 cm - retro: 5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 85,2 x P 26,6 x H 104 cm |
| Peso: | 91 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braclere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a LRV/VKF - 15a B-VG |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Cassetto: | estraiabile per recupero ceneri |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Kit sospensione: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



KENDRA 4 STELLE ★★★★★



BIANCO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,5 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 3,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,006% – Pmin 0,017% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 12 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 360 W |
| Misure: | L 70,8 x P 25,9 x H 103,8 cm |
| Peso: | 80 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braclere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Scarico fumi: | posteriore - laterale |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |





A+



PERLA 4 STELLE ★★★★★



ROSSO



AMBRA



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,5 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 3,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,006% – Pmin 0,017% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 12 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 360 W |
| Misure: | L 65,5 x P 26,1 x H 103,9 cm |
| Peso: | 72 kg |
| Camera in ghisa | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Scarico fumi: | posteriore – laterale |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+



MATILDE 4 STELLE ★★★★★



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 4,6 kW – min 2,1 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 4,0 kW – min 2,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 89,5% – Pmin 93,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,016% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 1,0 kg/h – min 0,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 4,7 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 40 – 100 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 4 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 54,7 x P 26,5 x H 70 cm |
| Peso: | 35 kg |
| Camera in acciaio | |
| BraCIere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/VKF |
| Stufa canalizzata: | canalizzazione select |
| Scarico fumi: | posteriore – laterale |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Kit sospensione: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



BISCOTTO VENTILATO CANALIZZABILE 5 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 8,5 kW – min 3,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 7,5 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 88,0% – Pmin 90,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 1,8 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze min. da pareti infiamm. vers. incasso: | lato: 30 cm - retro: 20cm - fronte: 100cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 48,8 x P 54,5 x H 157,8 cm |
| Peso: | 130 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Dimensioni forno | L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Stufa canalizzata: | canalizzazione select |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+



ENRICA VENTILATA - 4 STELLE ★★★★★



ROSSO

AVORIO

NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,3 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,6 kW – min 3,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,8% – Pmin 95,4% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,054% |
| Consumo orario pellet: | max 1,9 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 16 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze min. da pareti infiamm. libera install.: | lato: 0,5 cm - retro: 0,5 cm - fronte: 100cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 89 x P 60,0 x H 92,2 cm |
| Peso: | 197 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in ghisa | |
| Dimensioni forno | L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto ceneri: | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |

A+



A+

NINA VENTILATA - 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



AVORIO



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 8,0 kW – min 2,7 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 7,2 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,020% – Pmin 0,014% |
| Consumo orario pellet: | max 1,7 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 16 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 1 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 59,7 x P 60,0 x H 92,1 cm |
| Peso: | 133 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/V/KF |
| Cassetto ceneri: | estribile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

NINA VENTILATA - 5 STELLE ★★★★★
VERSIONE INCASSO

NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 8,0 kW – min 2,7 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 7,2 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,020% – Pmin 0,014% |
| Consumo orario pellet: | max 1,7 kg/h – min 0,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 16 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 1 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 320 W |
| Misure: | L 59,3 x P 60,0 x H 92,1 cm |
| Peso: | 133 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/V/KF |
| Cassetto ceneri: | estribile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



A+

NICO DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE - 5 STELLE ★★★★★



NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 12,4 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 11,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,5% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,016% – Pmin 0,022% |
| Consumo orario pellet: | max 2,8 kg/h – min 1,2 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 18 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 10 cm - sup. app.: 5 cm retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 96,1 x P 56,6 x H 63,7 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 88,5 x H 59,0 cm |
| Peso: | 160 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in ghisa | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRW/KF |
| Stufa canalizzata: | con due ventilatori indipendenti su due uscite |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Trespelo: | optional |
| Cornice inferiore | optional |



A+

CESARE 5 STELLE ★★★★★



NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 12,4 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 11,5 kW – min 5,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,5% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,016% – Pmin 0,022% |
| Consumo orario pellet: | max 2,8 kg/h – min 1,2 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 18 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 10 cm - sup. app.: 5 cm retro: 10 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 96,1 x P 56,6 x H 63,7 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 88,5 x H 59,0 cm |
| Peso: | 160 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in ghisa | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRW/KF |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Trespelo: | optional |
| Cornice inferiore: | optional |



A+



TOMMY 5 STELLE ★★★★★



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 3,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 91,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 18 cm - sup. app.: 5 cm retro: 18 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 97,5 x P 70 x H 68,1 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 89,5 x H 63,5 cm |
| Peso: | 116 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Trespelo: | optional |
| Versione con kit canalizzazione premium | su richiesta |

INSERTI A PELLETTA



A+



ANDREA 5 STELLE ★★★★★



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 3,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 91,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 18 cm - sup. app.: 5 cm retro: 18 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 67,9 x P 70 x H 68,1 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 62 x H 63,5 cm |
| Peso: | 99 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Trespelo: | optional |
| Versione con kit canalizzazione premium | su richiesta |



A+

LEONARDO 5 STELLE ★★★★★



NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 9,5 kW – min 3,4 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 8,5 kW – min 3,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 91,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 2,0 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 15 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 140 – 200 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 18 cm - sup. app.: 5 cm retro: 18 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 67,9 x P 66 x H 60,3 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 63,5 x H 55,5 cm |
| Peso: | 106 kg |
| Camera in ghisa | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Trespolo: | optional |



A+

CERINO 5 STELLE ★★★★★



NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 7,3 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 6,5 kW – min 3,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,5% – Pmin 90,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,015% – Pmin 0,024% |
| Consumo orario pellet: | max 1,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 8 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 70 – 160 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 21 cm - sup. app.: 2 cm retro: 21 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 61,7 x P 46,3 x H 55,8 cm L 61,7 x P 46,3 x H 53,2 cm (CERINO49) |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 58 x H 53 cm dim. min. L 58 x H 50 cm (CERINO49) |
| Peso: | 74 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Display: | 6 tasti LED |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Trespolo: | optional |



A+

AIRIA 50 4 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 52,0 kW – min 22,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 44,1 kW – min 20,1 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 87,1% – Pmin 91,2% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,009% – Pmin 0,007% |
| Consumo orario pellet: | max 10,7kg/h – min 4,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 135 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 1170 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 60 cm - retro: 60 cm - fronte: 150 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 460 W |
| Misure: | L 145,7 x P 80 x H 182 cm |
| Peso: | 613 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Possibilità di raccordare sistemi di canalizzazione per grandi ambienti | |
| Scarico fumi: | superiore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |



A+

AIRIA 30 4 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 32,0 kW – min 12,0 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 27,2 kW – min 10,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 87,7% – Pmin 91,2% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% – Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 6,6 kg/h – min 2,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 80 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 700 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 60 cm - retro: 60 cm - fronte: 150 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 460 W |
| Misure: | L 111,4 x P 77,3 x H 182 cm |
| Peso: | 479 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Possibilità di raccordare sistemi di canalizzazione per grandi ambienti | |
| Scarico fumi: | superiore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |



A+

DUNA 4 STELLE ★★★★★



NERO



ALLUMINIO / NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 20,5 kW – min 7,7 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 18,5 kW – min 7,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,007% – Pmin 0,022% |
| Consumo orario pellet: | max 4,3 kg/h – min 1,6 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 40 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 300 – 400 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 8 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 450 W |
| Misure: | L 103,9 x P 45,2 x H 134,3 cm |
| Peso: | 273 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/KF |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



Serre

Anche le piante hanno bisogno di un ambiente confortevole. Grazie a Duna è possibile temperare l'ambiente nelle notti invernali quando la temperatura scende sotto zero.

Uffici

In ambienti di medie dimensioni è capace di portare la temperatura ai livelli desiderati in tempi davvero rapidi. Comoda perché si accende solo quando serve.

Officine

Quando si lavora in movimento in ambienti molto grandi, Duna con la sua potenza, è capace di dare il giusto confort in poco tempo.

Una caldaia ad aria davvero unica

Pensata proprio per sostituire, risparmiando, i consueti sistemi di riscaldamento già esistenti. Riscalda in modo rapido ed economico ambienti di grandi dimensioni come officine, serre, laboratori oppure ambienti di medie dimensioni come uffici, locali pubblici e ricreativi.

DUNA





FUTURA 18,5

QUATTRO
CANALIZZAZIONI
INDIPENDENTI
ERMETICA
5 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 18,5 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 16,5 kW – min 4,0 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 89,9% – Pmin 96,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,006% – Pmin 0,023% |
| Consumo orario pellet: | max 3,8 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 40 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 250 – 350 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - retro: 12 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 330 W |
| Misure: | L 103,9 x P 45,1 x H 134,3 cm |
| Peso: | 266 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF |
| Stufa ermetica | |
| Cassetto: | estraibile per recupero ceneri |
| Canalizzazione con quattro ventilatori indipendenti su quattro uscite | |
| Scarico fumi: | superiore |
| Display: | radiocomando |
| Radiocomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |



OPTIONAL





ISOTTA 5 STELLE ★★★★★



ROSSO



BIANCO



NERO



| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 21,0 kW – min 7,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 18,5 kW – min 7,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 15,5 kW – min 5,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 93,5% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,011% – Pmin 0,015% |
| Consumo orario pellet: | max 4,3 kg/h – min 1,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 20 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 290 – 390 mc |
| Contenuto acqua calda: | 23 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 0,5 cm retro: 0,5 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 98,0 x P 60,0 x H 92,0 cm |
| Peso: | 235 kg |
| Camera di combustione | acciaio |
| Braziere in acciaio inox | |
| Dimensioni forno | L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRW/WF - BAFA |
| Scarico fumi: | superiore – posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Cassetto: | estraiabile per recupero ceneri |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Kit acqua calda sanitaria: | optional |
| Bollitore: | optional |

A+



SATURNO 24 4 STELLE ★★★★★



NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 24,5 kW – min 7,0 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 22,0 kW – min 6,6 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 18,0 kW – min 5,2 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 95,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,013% – Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 5,2 kg/h – min 1,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 28 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 350 – 450 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 38 cm - sup. app.: 10 cm retro: 33 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 83,9 x P 64,9 x H 80,6 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 77,5 x H 79,3 cm |
| Peso: | 190 kg |
| Camera di combustione | acciaio |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA |
| Cassetto: | estraiabile per recupero ceneri |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Kit acqua calda sanitaria: | optional |
| Trespolo: | optional |
| Bollitore: | optional |

A+

CALDAIE, TERMOSTUFE E TERMOCUCINE A PELLETT



A+

SATURNO 18 5 STELLE ★★★★★



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 18,2 kW – min 4,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 16,5 kW – min 4,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 11,0 kW – min 2,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 92,0% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,019% – Pmin 0,042% |
| Consumo orario pellet: | max 3,7 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 28 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 30 cm - sup. app.: 10 cm retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 340 W |
| Misure: | L 83,9 x P 64,9 x H 80,6 cm |
| Dimensioni minime alloggio foro: | dim. min. L 77,5 x H 79,3 cm |
| Peso: | 190 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/KF |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Trespelo: | optional |
| Bollitore: | optional |



A+

VENERE 17,5 4 STELLE ★★★★



ROSSO



CREMA

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 17,5 kW – min 4,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 16,3 kW – min 4,1 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 13,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,9% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,008% – Pmin 0,007% |
| Consumo orario pellet: | max 3,7 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 23 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 250 – 350 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 55,2 x P 58,7 x H 110,3 cm |
| Peso: | 165 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/KF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |

**A+****A+**

VENERE 13 4 STELLE ★★★★★



ROSSO



CREMA

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 12,5 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 11,3 kW – min 3,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 9,0 kW – min 2,2 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,3% – Pmin 93,3% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,003% – Pmin 0,017% |
| Consumo orario pellet: | max 2,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 20 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 240 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 55,2 x P 58,7 x H 94,2 cm |
| Peso: | 149 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |

FRIDA 17,5 4 STELLE ★★★★★



ROSSO



TORTORA



NERO

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 17,5 kW – min 4,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 16,3 kW – min 4,1 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 13,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,9% – Pmin 95,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,008% – Pmin 0,007% |
| Consumo orario pellet: | max 3,7 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 23 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 250 – 350 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 48,4 x P 55,3 x H 105,3 cm |
| Peso: | 115 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |



FRIDA 13 VENTILATA 4 STELLE ★★★★★



ROSSO



TORTORA



NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 12,5 kW – min 3,5 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 11,3 kW – min 3,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 9,0 kW – min 2,2 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 91,3% – Pmin 93,3% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,003% – Pmin 0,017% |
| Consumo orario pellet: | max 2,6 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 20 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 180 – 240 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W |
| Misure: | L 48,4 x P 55,3 x H 92,3 cm |
| Peso: | 114 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/KF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |

A+



TOSCA



ROSSO



AVORIO



A+

TOSCA 24 4 STELLE ★★★★★

TOSCA 20 5 STELLE ★★★★★

| | | |
|---|---|---|
| Potenza bruciata: | max 25,5 kW – min 5,3 kW * max 25,5 kW – min 13,3 kW | max 20,0 kW – min 5,3 kW * max 20,0 kW – min 11,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 23,0 kW – min 5,0 kW * max 23,0 kW – min 13,0 kW | max 18,5 kW – min 5,0 kW * max 18,5 kW – min 11,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 20,5 kW – min 3,5 kW | max 16 kW – min 3,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,5% | Pmax 91,5% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,016% – Pmin 0,020% | Pmax 0,020% – Pmin 0,020% |
| Consumo orario pellet: | max 5,4 kg/h – min 1,1 kg/h | max 4,3 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 25 kg | 25 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 400 – 520 mc | 300 – 400 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 150 cm | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 150 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W | 380 W |
| Misure: | L 60,6 x P 60,5 x H 120,3 cm | L 60,6 x P 60,5 x H 120,3 cm |
| Peso: | 168 kg | 158 kg |
| Camera in: | acciaio | acciaio |
| Braciere in: | acciaio inox | acciaio inox |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/WF - BAFA | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/WF |
| Display: | 6 tasti LCD | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso | incluso |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional | optional |
| Kit acqua calda sanitaria | optional | - |
| Cassetto: | estraibile per recupero ceneri | estraibile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore | posteriore |
| Pedana protezione: | optional | optional |
| Bollitore: | optional | optional |



*

In caso di necessità si possono ottenere questi valori modificando i parametri



A+



HYDRO



AMBRA



ROSSO



NERO

HYDRO 24 4 STELLE ★★★★★

HYDRO 20 5 STELLE ★★★★★

| | | |
|---|---|---|
| Potenza bruciata: | max 25,5 kW - min 5,3 kW * max 25,5 kW - min 13,3 kW | max 20,0 kW - min 5,3 kW * max 20,0 kW - min 11,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 23,0 kW - min 5,0 kW * max 23,0 kW - min 13,0 kW | max 18,5 kW - min 5,0 kW * max 18,5 kW - min 11,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 20,5 kW - min 3,5 kW | max 16,0 kW - min 3,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% - Pmin 94,5% | Pmax 91,5% - Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,016% - Pmin 0,020% | Pmax 0,020% - Pmin 0,020% |
| Consumo orario pellet: | max 5,4 kg/h - min 1,1 kg/h | max 4,3 kg/h - min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 25 kg | 25 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 400 - 520 mc | 300 - 400 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 150 cm | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 150 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W | 380 W |
| Misure: | L 60,6 x P 60,5 x H 120,3 cm | L 60,6 x P 60,5 x H 120,3 cm |
| Peso: | 183 kg | 172 kg |
| Camera in: | acciaio | acciaio |
| Braciere in: | acciaio inox | acciaio inox |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA | EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF |
| Display: | 6 tasti LCD | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional | optional |
| Cassetto: | estrapabile per recupero ceneri | estrapabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | posteriore | posteriore |
| Pedana protezione: | optional | optional |
| Bollitore: | optional | optional |
| Kit acqua calda sanitaria | optional | - |



*

In caso di necessità si possono ottenere questi valori modificando i parametri



EV 50 CALDAIA CLASSE 5 4 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 45,5 kW - min 12,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 41,8 kW - min 11,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% - Pmin 95,3% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,011% - Pmin 0,035% |
| Consumo orario pellet: | max 9,4 kg/h - min 2,5 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 85 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 1250 mc |
| Contenuto acqua calda: | 40 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 81,7 x P 73,7 x H 141,9 cm |
| Peso: | 318 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BimSchV II - 15a B-VG LRV/VKF - BAFA |
| Pulizia Eco-Box automatica | |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |

A+



EV 34 CALDAIA CLASSE 5 4 STELLE ★★★★★



ALLUMINIO / NERO



| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 34,0 kW - min 9,5 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 31,5 kW - min 8,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 94,5% - Pmin 91,5% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,005% - Pmin 0,004% |
| Consumo orario pellet: | max 7,2 kg/h - min 2,0 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 85 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 450 - 850 mc |
| Contenuto acqua calda: | 40 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 81,7 x P 73,7 x H 141,9 cm |
| Peso: | 314 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BimSchV II - 15a B-VG LRV/VKF - BAFA |
| Pulizia Eco-Box automatica | |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |

A+



NERO



A+

PRO 24 CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 24,5 kW - min 5,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 22,5 kW - min 4,6 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% - Pmin 88,9% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 5,1 kg/h - min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 43 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 500 - 600 mc |
| Contenuto acqua caldaia: | 30 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 60,2 x P 62,3 x H 124,2 cm |
| Peso: | 230 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF - BAFA |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |



NERO



A+

PRO 20 CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 20,1 kW - min 5,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 18,5 kW - min 4,6 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% - Pmin 88,9% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 4,2 kg/h - min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 43 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 350 - 460 mc |
| Contenuto acqua caldaia: | 30 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 60,2 x P 62,3 x H 124,2 cm |
| Peso: | 230 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF - BAFA |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |



NERO



A+

SOLA 15 CALDAIA CLASSE 5 CON ACCUMULO TECNICO 140 LITRI ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 15,0 kW - min 3,8 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 13,8 kW - min 3,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,3% - Pmin 90,5% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,004% |
| Consumo orario pellet: | max 3,1 kg/h - min 0,8 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 75 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 220 - 320 mc |
| Contenuto acqua caldaia: | 140 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 250 W |
| Misure: | L 98,3 x P 49,2 x H 195,8 cm |
| Peso: | 240 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG LRV/VKF - BAFA |
| Stufa ermetica | |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |



NERO



A+

PRO 24 HYBRID CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 24,5 kW - min 5,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 22,5 kW - min 4,6 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% - Pmin 88,9% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 5,1 kg/h - min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 43 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 500 - 600 mc |
| Contenuto acqua caldaia: | 30 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 60,2 x P 62,3 x H 124,2 cm |
| Peso: | 230 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - BAFA |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |



NERO



A+

PRO 20 HYBRID CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 20,1 kW - min 5,2 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 18,5 kW - min 4,6 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,0% - Pmin 88,9% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,009% |
| Consumo orario pellet: | max 4,2 kg/h - min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 43 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 350 - 460 mc |
| Contenuto acqua calda: | 30 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 400 W |
| Misure: | L 60,2 x P 62,3 x H 124,2 cm |
| Peso: | 230 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - BAFA |
| Pulizia Turbolatori automatica | |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri in un vano separato |
| Scarico fumi: | posteriore |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |



NERO



A+

SOLA 15 HYBRID CALDAIA CLASSE 5 CON ACCUMULO TECNICO 140 LITRI ERMETICA 5 STELLE ★★★★★

| | |
|---|--|
| Potenza bruciata: | max 15,0 kW - min 3,8 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 13,8 kW - min 3,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 92,3% - Pmin 90,5% (all'acqua) |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,001% - Pmin 0,004% |
| Consumo orario pellet: | max 3,1 kg/h - min 0,8 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 75 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 220 - 320 mc |
| Contenuto acqua calda: | 140 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 25 cm - retro: 25 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V - 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 250 W |
| Misure: | L 98,3 x P 49,2 x H 195,8 cm |
| Peso: | 240 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braciere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG LRV/VKF - BAFA |
| Stufa ermetica | |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |
| Versione con ACS integrato: | su richiesta |

HYDRO KANTINA 4 STELLE ★★★★★



A+



ALLUMINIO / NERO



HYDRO KANTINA 24 HYDRO KANTINA 20

| | | |
|---|---|---|
| Potenza bruciata: | max 26,0 kW – min 5,0 kW * max 24,5 kW – min 13,0 kW | max 20,0 kW – min 5,3 kW * max 20,0 kW – min 11,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 23,0 kW – min 5,0 kW * max 22,5 kW – min 13,0 kW | max 18,5 kW – min 5,0 kW * max 18,5 kW – min 11,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 20,5 kW – min 3,5 kW | max 16,0 kW – min 3,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 94,0% | Pmax 92,0% – Pmin 94,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,015% – Pmin 0,020% | Pmax 0,010% – Pmin 0,020% |
| Consumo orario pellet: | max 5,4 kg/h – min 1,1 kg/h | max 4,3 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 60 kg | 60 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 400 – 520 mc | 300 – 400 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm | lato: 20 cm - retro: 20 cm - fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 380 W | 380 W |
| Misure: | L 56 x P 69,8 x H 151,5 cm | L 56 x P 69,8 x H 151,5 cm |
| Peso: | 231 kg | 231 kg |
| Camera in: | in acciaio | in acciaio |
| Braciere in: | in acciaio inox | in acciaio inox |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BImSchV II - LR/VVKF - BAFA | EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VVKF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional | optional |
| Cassetto: | estraiabile per recupero ceneri | estraiabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore | superiore - posteriore |
| Pedana protezione: | optional | optional |
| Bollitore: | optional | optional |
| Kit acqua calda sanitaria | optional | - |

*

In caso di necessità si possono ottenere questi valori modificando i parametri



A+

HYDRO SLIM 4 STELLE ★★★★★



ROSSO

AVORIO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 16,0 kW – min 4,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 14,5 kW – min 4,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 12,0 kW – min 2,5 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,5% – Pmin 93,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,010% – Pmin 0,013% |
| Consumo orario pellet: | max 3,3 kg/h – min 0,9 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 18 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 200 – 300 mc |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 20 cm - retro: 20 cm fronte: 100 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 360 W |
| Misure: | L 92,5 x P 30 x H 95,5 cm |
| Peso: | 161 kg |
| Camera in acciaio | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II 15a B-VG - LRV/YKF - BAFA |
| Display: | 6 tasti LCD |
| Telecomando: | incluso |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Cassetto: | estrabile per recupero ceneri |
| Scarico fumi: | superiore - posteriore |
| Pedana protezione: | optional |
| Bollitore: | optional |



A+

TS 80 TERMOSTUFA CON ACCUMULO
ERMETICA - 4 STELLE ★★★★★

BIANCO / NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 11,4 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,2 kW – min 5,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 8,0 kW – min 3,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,020% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 45 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 170 – 230 mc |
| Contenuto acqua calda: | 80 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 40 cm - retro: 20 cm fronte: 70 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 73,5 x P 49,0 x H 156,6 cm |
| Peso: | 142 kg |
| Camera in vermiculite | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRV/YKF - BAFA |
| Stufa ermetica | |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo Wi-Fi per comando a distanza: | optional |
| Scarico fumi: | superiore |
| Pedana protezione: | optional |



SB 80 PER ACQUA CALDA SANITARIA ERMETICA - 4 STELLE ★★★★★



BIANCO / NERO

| | |
|---|---|
| Potenza bruciata: | max 11,4 kW – min 5,3 kW |
| Potenza resa in riscaldamento: | max 10,2 kW – min 5,0 kW |
| Potenza resa all'acqua: | max 8,0 kW – min 3,4 kW |
| Classe di efficienza energetica: | A+ |
| Rendimento: | Pmax 90,0% – Pmin 93,5% |
| Valore di CO con 13% di O ₂ (%): | Pmax 0,018% – Pmin 0,020% |
| Consumo orario pellet: | max 2,4 kg/h – min 1,1 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 45 kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile: | 170 – 230 mc |
| Contenuto acqua calda: | 80 l |
| Distanze minime da pareti infiammabili: | lato: 40 cm - retro: 20 cm fronte: 70 cm |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Potenza nominale elettrica: | 350 W |
| Misure: | L 73,5 x P 49,0 x H 156,6 cm |
| Peso: | 142 kg |
| Camera in vermiculite | |
| Braziere in acciaio inox | |
| Conforme alle norme: | EN14785 - BimSchV II - LRV/VKF - BAFA |
| Stufa ermetica | |
| Display: | 3 tasti M |
| Telecomando: | optional |
| Modulo WI-FI per comando a distanza: | optional |
| Scarico fumi: | superiore |
| Pedana protezione: | optional |

A+



SERBATOIO PELLETT SUPPLEMENTARE



NERO

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Capacità serbatoio: | 345 kg |
| Alimentazione elettrica: | 230V – 50 Hz |
| Misure: | L 74 x P 82 x H 150 cm |
| Misure con coclea: | L 123 x P 82 x H 195 cm |
| Peso: | 30 kg |



BARBECUE



NERO

| | |
|---|--|
| Area cottura: | 5100 cm ² |
| Griglie: | 3 ghisa smaltata 71x48 cm 1 acciaio smaltato 69x25 cm |
| Temperatura: | max 260°C e min 80°C |
| Controllo digitale con tasti soft touch | |
| Sonde | 2 |
| Consumo orario pellet: | max 2,2 kg/h – min 0,7 kg/h |
| Capacità serbatoio: | 13 kg |
| Alimentazione elettrica: | 230V |
| Misure: | L 115,8 x P 62,0 x H 113,0 cm |
| Peso: | 97,5 kg |
| Accenditore automatico | |
| Ripiani: | 2 |
| Materiale | acciaio |
| Vernice alta temperatura | |
| Scarico fumi: | laterale |



FOCOLARE OLIO



CORTEN



NERO

| | |
|---------------------------|---|
| Rivestimento: | acciaio modellato e rifinito a mano |
| Capacità serbatoio: | 4,5 kg |
| Misure: | L 64,7 x P 64,7 x H 71,0 cm |
| Peso: | 39,4 kg |
| Braciere | rimovibile per un semplice svuotamento delle ceneri |
| Durata fiamma estetica: | 90 minuti ca. |
| Durata produzione calore: | 180 minuti ca. |
| Power bank: | in dotazione per alimentare la ventola |



FOCOLARE SALE



CORTEN

NERO

| | |
|---------------------------|---|
| Rivestimento: | acciaio modellato e rifinito a mano |
| Capacità serbatoio: | 4,5 kg |
| Misure: | L 38,9 x P 38,9 x H 71,0 cm |
| Peso: | 36,8 kg |
| Braciere | rimovibile per un semplice svuotamento delle ceneri |
| Durata fiamma estetica: | 90 minuti ca. |
| Durata produzione calore: | 180 minuti ca. |
| Power bank: | in dotazione per alimentare la ventola |



FOCOLARE PEPE



CORTEN

NERO

| | |
|---------------------------|---|
| Rivestimento: | acciaio modellato e rifinito a mano |
| Capacità serbatoio: | 4,5 kg |
| Misure: | L 30,6 x P 30,6 x H 71,0 cm |
| Peso: | 32,8 kg |
| Braciere | rimovibile per un semplice svuotamento delle ceneri |
| Durata fiamma estetica: | 90 minuti ca. |
| Durata produzione calore: | 180 minuti ca. |
| Power bank: | in dotazione per alimentare la ventola |

ACCESSORI



Accessorio compatibile per tutti i modelli predisposti.

Telecomando



Accessorio per modelli:
Kali

Telecomando



Accessorio compatibile per tutti i modelli predisposti.

Modulo Wi-Fi per comando a distanza (Bluetooth e applicazione per smartphone)



Accessorio per modelli:
Futura 18,5

Modulo Wi-Fi per comando a distanza



Accessorio per modelli:
Kali

Modulo Wi-Fi per comando a distanza



Accessorio per modelli con scarico fumi superiore \varnothing 80mm

Coperchietto estetico



Accessorio per modelli:
Diva, Carol, Emily, Rebecca

Kit sospensione



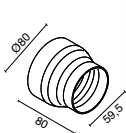
Accessorio per modelli:
Matilde

Kit sospensione e fissaggio a muro



Accessorio per modelli:
Nico, Cesare, Tommy, Andrea,
Cerino, Cerino 49,
Saturno 24-18

Spatola pellet per caricamento cassetto



Accessorio per modelli:
Cloe, Zoe, Beatrice, Gemma,
Ines, Irma

Adattatore canalizzazione
Ø80 mm



Accessorio per modelli:
Enrica, Biscotto, Isotta, Wanda

Teglia forno



Accessorio per modelli:
Futura 18,5

Griglia diffusione aria



Accessorio per modelli:
Enrica, Biscotto, Isotta, Wanda

Griglia forno



Accessorio per modelli:
Tosca 24
Hydro 24
Hydro Kantina 24
Isotta
Saturno 24

Kit ACS esterno



Accessorio per modelli:
Cesare, Tommy, Andrea,
Leonardo, Cerino,
Saturno 24-18

Cover display incasso



Accessorio per modelli:
Cesare, Tommy, Andrea,
Leonardo, Cerino,
Saturno 24-18

Cover display esterno



Accessorio per modelli:
Cerino, Nico, Cesare

Trespalo per inserti
altezza regolabile
H: 450-700 mm
L: 600 mm
P: 420 mm



Accessorio per modelli:
Nico

Cover display incasso



Accessorio per modelli:
Tommy, Andrea
Leonardo

Trespalo per inserti
altezza regolabile
H: 450-700 mm
L: 530 mm
P: 530 mm



Accessorio per modelli:
Nico

Cover display esterno



Accessorio per modelli:
Saturno 24-18

Trespalo per inserti
altezza regolabile
H: 450-700 mm
L: 713 mm
P: 553 mm



Accessorio per modelli:
Stufe maiolica

Silicone per fughe

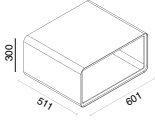


Accessorio per tutti i modelli:

Guanto forno



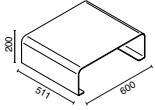
Accessorio per modelli:
Dado, Hermes



Base chiusa



Accessorio per modelli:
Dado, Hermes

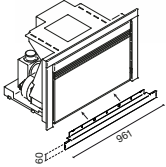


Base aperta



Accessorio per modelli:
Nico, Cesare

Comice inferiore



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti.

Collettore solare



Accessorio per modelli:
Collettore solare

Struttura di fissaggio su tetto
spiovente



Accessorio per modelli:
Collettore solare

Struttura di fissaggio su tetto
piano



Accessorio per i modelli:
Sola 15

Kit solare Sola



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti

Kit solare circolazione forzata



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti

Resistenza



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti

Kit termostato



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti

Termostato



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Attizzatore



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Supporto padelle



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Riduttore



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Piastra cottura



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Bracliera



Accessorio per i modelli:
Sale, Pepe, Olio

Ventola con collegamento



Accessorio compatibile per tutti i
modelli predisposti

Power bank



ROSSO



BIANCO



NERO

Vaso spirale portapellet



ROSSO



BIANCO



NERO

Vaso fiore portapellet



Pedana protezione

| COLORI | DIM. |
|-----------------|---------|
| ● NERO GOFFRATO | 900X900 |



Pedana protezione

| COLORI | DIM. |
|-----------------|---------|
| ● NERO GOFFRATO | 800X800 |
| ● NERO GOFFRATO | 530X530 |
| ● NERO GOFFRATO | 470X470 |



Pedana protezione

| COLORI | DIM. |
|-----------------|---------|
| ● NERO GOFFRATO | 900X900 |



Pedana protezione:

| COLORI | DIM. |
|-----------------|----------|
| ● NERO GOFFRATO | 1100X700 |
| ● NERO GOFFRATO | 1100X450 |
| ● NERO GOFFRATO | 900X290 |
| ● NERO GOFFRATO | 840X260 |
| ● NERO GOFFRATO | 640X250 |

note

A series of 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a template for handwritten notes.

note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Le certificazioni

Certifications / Les certifications

Die Zertifizierungen / Las certificaciones / As certificações



- IT Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati dagli enti certificatori IMQ S.p.a e KIWA Cermet Italia per soddisfare le seguenti normative:
- GB All our products have been rigorously tested by the certification bodies IMQ S.p.a and KIWA Cermet Italia to verify that they meet the following standards:
- FR Tous nos produits ont été rigoureusement testés par les organismes de certification IMQ S.p.a et KIWA Cermet Italia et sont conformes aux normes suivantes :
- DE All unsere Produkte werden strengen Kontrollen durch die Zertifizierungsgesellschaften IMQ S.p.a und KIWA Cermet Italia unterzogen, um die Anforderungen folgender Richtlinien zu erfüllen:
- ES Todos nuestros productos se han sometido al control riguroso de los organismos de certificación IMQ S.p.a y KIWA Cermet Italia para cumplir con las siguientes normativas:
- PT Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados pelas entidades certificadoras IMQ S.p.a e KIWA Cermet Italia para satisfazer as normas seguintes:



Marchio di conformità europeo / European conformity mark / Marque de conformité européenne / Europäisches Konformitätskennzeichen / Marca de conformidad europea / Marca de conformidade europeia

EN 14785

Normativa stufe a Pellet / Pellet stove regulations / Norme pour les poêles à granulés / Europäische Norm Pelletöfen / Normativa estufas de pellets / Norma sobre salamandras a pellets

EN 13240

Normativa stufe a legna / Wood stove regulations / Norme pour les poêles à bois / Europäische Norm Holzöfen / Normativa estufas de lenha / Norma sobre salamandras a lenha

EN 12815

Normativa cucine e termocucine a legna / Wood heating stove and cooker regulations / Norme pour les cuisines et thermocuisines à bois / Europäische Norm Holzheizungsherde / Normativa cocinas y termo cocinas de lenha / Norma sobre fogões e termofogões a lenha

EN 303.5

Normativa caldaie / Boiler regulations / Norme pour les chaudières / Europäische Norm Kessel / Normativa calderas / Norma sobre caldeiras

BIMSchV II

Normativa tedesca contro l'inquinamento / German anti-pollution regulations / Norme allemande contre la pollution / Deutsches Bundesimmissionsschutzgesetz / Normativa alemana contra la contaminación / Norma alemã de combate à poluição

15a B-VG

Normativa austriaca / Austrian regulations / Norme autrichienne / Österreichische gesetzliche Vorschriften / Normativa austriaca / Norma austriaca

VKF

Ente svizzero anti-incendio / Swiss fire safety body / Organisme suisse anti-incendie / Schweizer Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen / Organismo suizo antiincendio / Entidade suíça anti-incêndios

LRV

Normativa svizzera / Swiss regulations / Norme suisse / Schweizerische Luftreinhalte-Verordnung / Normativa suiza / Norma suíça

BAFA

Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni / German Federal Office for Economic Affairs and Export Control / Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle d'exportation / Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle / Departamento federal alemán para la economía y el control de las exportaciones / Gabinete federal alemão para a economia e o controlo das exportações



IT **ADSD**

Questo sistema permette di ridurre i tempi necessari della stufa per portare alla temperatura desiderata l'ambiente. Nelle stufe dove è installato il sistema Air Diffusion System Door, la porta e il vetro frontale sono attraversati da un flusso d'aria che ne assorbe il calore e lo distribuisce nell'ambiente attraverso l'apertura posta nella parte bassa della porta e dalle feritoie superiori.

GB **ADSD**

This system can reduce the time required for the stove to achieve the desired ambient temperature. In stoves with the Air Diffusion System Door installed, an air current flows over the door and front window, absorbing heat and warming the surroundings after exiting through the bottom of the door and the upper slots.

FR **ADSD**

Ce système permet de réduire le temps nécessaire au poêle pour amener la pièce à la température souhaitée. Dans les poêles dotés du système Air Diffusion System Door, la porte et le verre frontal sont traversés par un flux d'air qui en absorbe la chaleur et la diffuse dans la pièce à travers l'ouverture située dans la partie basse de la porte et par les fentes supérieures.

DE **ADSD**

Dieses System gestattet es, die Zeit, welche der Ofen braucht, um die gewünschte Raumtemperatur herzustellen, zu reduzieren. Bei den Öfen, in denen die Air Diffusion System Door installiert ist, nimmt ein durch die Tür und das Frontfenster geleiteter Luftfluss die Wärme auf und verteilt sie über die Öffnung im unteren Teil der Tür sowie über die oben befindlichen Schlitze im Raum.

ES **ADSD**

Este sistema permite reducir los tiempos que necesita la estufa para llevar el ambiente a la temperatura deseada. En las estufas en las que se ha instalado el sistema Air Diffusion System Door, la puerta y el vidrio frontal están atravesados por un flujo de aire que absorbe el calor y lo distribuye en el ambiente a través de la apertura situada en la parte baja de la puerta y a través de las ranuras superiores.

PT **ADSD**

Este sistema permite reduzir os tempos necessários para a salamandra colocar o ambiente à temperatura desejada. Nas salamandras onde venha instalado o sistema Air Diffusion System Door, a porta e o vidro dianteiro são atravessados por um fluxo de ar que absorve o calor e o distribui no ambiente através da abertura situada na parte inferior da porta e das fendas superiores.



IT **BMS**

Il Biomass Multi-fuel System rende la stufa molto versatile. Infatti con questo sistema è possibile alimentare la stufa sia a pellet sia usando biomasse solide tritate che derivano dagli scarti come il trito di nocciolino di oliva, i gusci di nocciola e le mandorle triturate.

GB **BMS**

The Biomass Multi-fuel System makes a stove very versatile, allowing it to use both pellets and crushed biomass solid residues, such as chopped olive kernels, hazelnut shells and ground almonds.

FR **BMS**

Le Biomass Multi-fuel System offre au poêle une grande polyvalence : ce système permet en effet d'alimenter le poêle à la fois avec des granulés et avec des biomasses solides broyées dérivant de déchets, comme des résidus de noyaux d'olives, des coques de noisettes broyées ou des amandes triturées.

DE **BMS**

Mit dem Biomass Multi-fuel System erhält der Ofen eine große Vielseitigkeit, denn er lässt sich sowohl mit Pellets als auch mit geschreddeter und verfestigter Biomasse (aus Abfällen wie zerkleinerten Olivenkernen, Haselnusschalen und Mandeln) betreiben.

ES **BMS**

El Biomass Multi-fuel System hace que la estufa sea muy versátil. En efecto, con este sistema, es posible alimentar la estufa tanto de pellet como utilizando biomassas sólidas trituradas resultantes de los descartes como el triturado de huesos de aceituna, las cáscaras de avellana y las almendras trituradas.

PT **BMS**

O Biomass Multi-fuel System torna a salamandra muito versátil; de facto, com este sistema, é possível alimentar a salamandra tanto a pellets como usando biomassas sólidas trituradas que derivam de resíduos como os finos da azeitona, cascas de noz e amêndoas trituradas.



IT **STILL HOT**

Sistema che permette di creare superfici di accumulo di qualsiasi forma e di posizionarle nelle parti dove il rendimento della stufa è maggiore.

EN **STILL HOT**

System that allows to create heating surfaces on any shape and place it where the efficiency of the stove is at its highest rate.

FR **STILL HOT**

Système permettant de créer des surfaces d'accumulation de n'importe quelle forme et de le positionner de manière à obtenir un rendement optimal.

DE **STILL HOT**

Für dieses Produkt haben wir gedacht, um Komfort mit 3 Betriebsmodus zu betriebligen. Wärmespeichersystem für Oberflächen jeglicher Form und Bereiche mit mehr Effizienz.

ES **STILL HOT**

Sistema que permite crear superficies de acumulación de cualquier forma y posicionarlas en las partes adonde la estufa tenga el mayor rendimiento.

PT **STILL HOT**

Sistema que permite criar superfícies de acumulação de calor de todas as maneiras e de posicioná-las nas partes onde o rendimento da salamandra é maior.



IT **DFCS**

Il Dynamic Flow Control System è il controllo automatico dell'aria di combustione, con questo sistema la gestione dell'aria della stufa si autoregola in base ai diversi tipi di installazione o alle diverse qualità di combustibile per dare sempre la massima versatilità nell'utilizzo di tutti i giorni e ottimizzare i consumi.

GB **DFCS**

The Dynamic Flow Control System provides automatic control of air for combustion, regulating it according to the installation or fuel type in order to provide maximum flexibility of daily use and optimum fuel consumption.

FR **DFCS**

Le Dynamic Flow Control System contrôle automatiquement l'air de combustion. Ce système permet une régulation automatique de l'air du poêle en fonction des différents types d'installation ou des différents qualités de combustible, afin de toujours garantir une polyvalence maximale lors de son utilisation quotidienne et une optimisation de la consommation.

DE **DFCS**

Das Dynamic Flow Control System ist die automatische Kontrolle der Verbrennungsluft. Mit diesem System erfolgt die automatische Regelung der Luft in Anpassung an die diversen Installations- oder Brennstofftypen. Auf diese Weise können im täglichen Gebrauch maximale Vielseitigkeit garantiert und der Verbrauch optimiert werden.

ES **DFCS**

El Dynamic Flow Control System es el control automático del aire de combustión, con este sistema la gestión del aire de la estufa se autoregula de acuerdo con los distintos tipos de instalación o con las diversas calidades de combustible para ofrecer siempre la máxima versatilidad en la utilización diaria y aprovechar los consumos.

PT **DFCS**

O Dynamic Flow Control System consiste no controlo automático do ar da combustão. Com este sistema, a gestão do ar da salamandra é autorregulada em função dos diferentes tipos de instalação ou das diferentes qualidades de combustível, para oferecer sempre a máxima versatilidade na utilização quotidiana e otimizar os consumos.



IT SHS

Il simbolo SHS indica le stufe dotate di sistema di combustione ermetico. Grazie a questo sistema la stufa non preleva l'aria necessaria alla combustione dall'ambiente in cui è installata. Questo non solo la rende molto più performante ottimizzando lo sviluppo del calore, ma la rende anche molto sicura, tanto da poterla installare anche in ambienti come camere da letto, monocalci e bagni.

GB SHS

The SHS symbol is used on stoves with a hermetic combustion system. With this system the stove draws no air for combustion from the space in which it is installed. Not only does this greatly improve performance and optimise heat generation, it also makes the stove very safe and suitable for installation in locations such as bedrooms, studio flats and bathrooms.

FR SHS

Le symbole SHS identifie les poêles dotés d'un système de combustion hermétique. Avec ce système, l'air nécessaire à la combustion n'est pas prélevé dans la pièce où est installé le poêle. Cette fonction non seulement offre de meilleures performances et optimise la diffusion de la chaleur, mais renforce également la sécurité d'utilisation du poêle, qui peut donc être installé dans une chambre à coucher, un studio ou une salle de bain.

DE SHS

Das Symbol SHS kennzeichnet die Öfen, welche mit einem hermetischem Verbrennungssystem ausgestattet sind. Dank diesem System zieht der Ofen die für die Verbrennung nötige Luft nicht aus dem Raum, in dem er installiert ist. Dadurch ist er einerseits deutlich leistungsfähiger, da die Wärmeentwicklung optimiert wird, und bietet andererseits hohe Sicherheit, so dass er auch in Räumen wie Schlafzimmern, Ein-Raum-Wohnungen und Bädern installiert werden kann.

ES SHS

El símbolo SHS indica las estufas equipadas con un sistema de combustión hermético. Gracias a este sistema, la salamandra no coge el aire necesario para la combustión en el ambiente en el que se instala. De esta forma se consigue que sea mucho más rentable optimizando el desarrollo del calor y que sea también muy segura, al punto que se puede instalar también en ambientes como dormitorios, estudios y cuartos de baño.

PT SHS

O símbolo SHS indica salamandras dotadas de sistema de combustão hermético. Gracias a este sistema, a salamandra não extrai o ar necessário para a combustão do ambiente em que é instalada. Tal não só melhora muito o desempenho, otimizando o desenvolvimento do calor, como a torna muito mais segura, tanto que é possível instalá-la em ambientes como quartos, estúdios e casas-de-banho.

IT GOLD

Il simbolo sta ad indicare che la stufa ha una decorazione in oro 24 carati realizzata a mano.

Gli esperti artigiani della decorazione applicano sulla maiolica un sottile film in vero oro con una procedura che ne garantisce la durata nel tempo e la resistenza agli sbalzi di calore.

Un tocco originale che impreziosisce la stufa a pellet in maiolica e la rende un pezzo unico.

GB GOLD

This symbol indicates that the stove has been decorated by hand in 24-carat gold.

Craftsmen who specialise in decoration apply a thin gold film to the majolica using a technique that guarantees its durability and resistance to temperature changes.

An original touch that enhances the majolica pellet stove and turns it into something unique.

FR GOLD

Ce symbole indique que le poêle est orné d'une décoration en or 24 carats réalisée à la main.

Une fine pellicule en or véritable est appliquée sur la faïence par des experts artisans de la décoration via un procédé qui en garantit la durabilité et la résistance aux chocs thermiques.

Une touche originale et raffinée qui fait du poêle à granulés en faïence un objet unique.

DE GOLD

Das Symbol zeigt an, dass der Ofen mit einer handgefertigten 24-Karat-Goldverzierungen versehen ist.

Erfahrung, auf das Dekorieren spezialisierte Handwerker bringen einen dünnen Film aus echtem Gold auf die Kachel auf. Das hierfür angewandte Verfahren gewährleistet lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegenüber Temperaturschwankungen. Ein origineller Touch, der dem Pellet-Kachelofen zusätzlichen Wert verleiht und ihn zu einem Unikat macht.

ES GOLD

El símbolo indica que la estufa tiene una decoración en oro de 24 quilates realizada a mano.

Los expertos artesanos de la decoración aplican en la mayólica una fina capa de oro auténtico con un procedimiento que garantiza la duración en el tiempo y la resistencia a las oscilaciones de calor.

Un toque original que embellece la estufa de pellet en mayólica y la convierte en una pieza única.

PT GOLD

O símbolo indica que a salamandra tem uma decoração em ouro de 24 quilates realizada à mão. Artesãos especialistas em decoração aplicam na maiólica uma fina película de ouro verdadeiro, com um procedimento que garante a sua duração no tempo e resistência contra oscilações de calor. Um toque original que enriquece a salamandra a pellets em maiólica e a torna numa peça única.

IT SHU

Il simbolo SHU sta ad indicare che la stufa è dotata di una maniglia removibile. Un accorgimento di sicurezza per evitare l'apertura accidentale e/o involontaria della porta fuoco.

GB SHU

The SHU symbol indicates that the stove is equipped with a removable handle. This is a safety feature to avoid accidental and/or involuntary opening of the fire door.

FR SHU

Le symbole SHU indique que le poêle est pourvu d'une poignée amovible. C'est une précaution de sécurité pour éviter l'ouverture accidentelle et/ou involontaire de la porte du foyer.

DE SHU

Das SHU-Symbol gibt an, dass der Ofen mit einem abnehmbaren Griff ausgestattet ist. Eine Sicherheitsmaßnahme zur Verhinderung des zufälligen und/oder unabsichtlichen Öffnens der Feuerkelle.

ES SHU

El símbolo SHU indica que la estufa está dotada con una manilla removible. Una medida de seguridad para evitar la abertura accidental y/o involuntaria de la puerta fuego.

PT SHU

O símbolo SHU indica que a salamandra é dotada de uma pega amovível. Uma medida de segurança para evitar a abertura accidental e/ou involuntária da porta de fogo.



IT ECODESIGN 2022

CRITERI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE
Stabilisce i requisiti di progettazione ecocompatibile ai fini della immissione sul mercato di prodotti ad alta efficienza e basse emissioni, inoltre ne stabilisce i metodi di calcolo e misurazione con lo scopo di ridurre le emissioni in atmosfera sostituendo i prodotti obsoleti.

GB ECODESIGN 2022

ECO-DESIGN CRITERIA
Determines eco-design requirements for the purpose of releasing high-efficiency and low-emission products onto the market. Moreover, it establishes methods of calculation and measurement with the aim of reducing atmospheric emissions through the replacement of obsolete products.

FR ECODESIGN 2022

CRITÈRES DE CONCEPTION ECOCOMPATIBLE
Établit les conditions requises en termes de conception écoproductible pour l'introduction sur le marché de produits extrêmement performants à basse émission et en établit aussi les méthodes de calcul et de mesure dans le but de réduire les émissions en atmosphère et de remplacer les produits obsolètes.

DE ECODESIGN 2022

ANFORDERUNGEN AN DIE UMWELTGERECHTE GESTALTUNG
Ökodesign-Richtlinie, die dafür sorgt, dass nur hocheffiziente und emissionsarme Produkte auf den Markt gebracht werden und die entsprechende Berechnungs- und Messmethoden festlegt, um die Luftverschmutzung durch die Eliminierung obsoleter Produkte zu reduzieren.

ES ECODESIGN 2022

CRITERIOS DE DISEÑO ECOCOMPATIBLE
Establece los requisitos de diseño ecocompatible con la finalidad de introducir en el mercado productos de alta eficiencia y bajas emisiones, además establece los métodos de cálculo y medición con la finalidad de reducir las emisiones a la atmósfera sustituyendo los productos obsoletos.

PT ECODESIGN 2022

CRITÉRIOS DE PROJETAÇÃO ECOCOMPATÍVEL
Estabelece os requisitos de projeção ecocompatível para fins do lançamento no mercado de produtos de alta eficiência e baixas emissões, além de estabelecer os métodos de cálculo e medição com o objetivo de reduzir as emissões para a atmosfera, substituindo os produtos obsoletos.



- IT I dati e le caratteristiche indicate non impegnano Eva Stampaggi S.r.l., che si riserva il diritto di apportare le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione. Tutti i diritti riservati. Vietata riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di Eva Stampaggi S.r.l.
- GB The data and features indicated are in no way binding to Eva Stampaggi S.r.l. The company reserves the right to make any changes necessary without prior notice or replacement. All rights reserved. Total or partial reproduction prohibited without the express authorisation of Eva Stampaggi S.r.l.
- FR Les données et caractéristiques indiquées n'engagent pas Eva Stampaggi S.r.l., qui se réserve le droit d'apporter les modifications jugées opportunes sans obligation de préavis ou de remplacement. Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle sans autorisation expresse de Eva Stampaggi S.r.l. est interdite.
- DE Die angegebenen Daten und Eigenschaften binden das Unternehmen Eva Stampaggi S.r.l. nicht, das sich das Recht vorbehält, ohne zu Vorankündigungen oder Ersetzungen verpflichtet zu sein, für opportun gehaltene Änderungen vorzunehmen. Alle Rechte vorbehalten. Der vollständige oder teilweise Nachdruck ist ohne die ausdrückliche Genehmigung der Eva Stampaggi GmbH nicht gestattet.
- ES Los datos y las características que se indican no son vinculantes para Eva Stampaggi S.r.l. que se reserva el derecho de efectuar las modificaciones que juzgue oportunas sin previo aviso o sustituciones. Todos los derechos están reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización expresa de Eva Stampaggi S.r.l.
- PT Os dados e as características indicadas não comprometem a Eva Stampaggi S.r.l., que se reserva o direito de efetuar as modificações consideradas oportunas sem obrigação de aviso prévio ou de substituição. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização expressa da Eva Stampaggi S.r.l.







Eva Stampaggi Srl
Via Cal Longa Z.I.
31028 Vazzola (TV) ITALIA
Tel: +39 0438 740433
Fax: +39 0438 740821

info@evacalor.it
assistenza@evacalor.it
www.evacalor.it

MADE IN ITALY 