



PRODOTTI A PELLETTA

2 0 2 5 - 2 0 2 6

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 PELLET

STUFE A PELLETT

pag 2	Silence Plus 11-9	11,4-9,6 kW
pag 3	Trinity Plus	10,0 kW
pag 3	Manola	9,1 kW
pag 4	Nora	7,6 kW
pag 4	Giotto	11,5 kW
pag 5	Raffaello	11,5 kW
pag 5	Michelangelo	11,5 kW
pag 6	Dante	7,3 kW
pag 6	Letizia	15,4 kW
pag 7	Giusy	15,4 kW
pag 7	Zoe	15,4 kW
pag 8	Beatrice	15,4 kW
pag 8	Gemma	15,4 kW
pag 9	Ines	15,4 kW
pag 9	Laura	13,8 kW
pag 10	Milly	13,8 kW
pag 10	Paola	13,8 kW
pag 11	Evelyn	11,0 kW
pag 11	Rosa	11,0 kW
pag 11	NEW Rosa Canalizzata	11,0 kW
pag 12	Irma Plus	9,5 kW
pag 12	Sofia	9,5 kW
pag 13	Lucilla	9,5 kW
pag 13	Karen	9,5 kW
pag 14	RE-STYLING Karina	9,5 kW
pag 14	Rita Plus	9,5 kW
pag 15	RE-STYLING Rita	9,5 kW
pag 15	Kali	9,5 kW
pag 16	Heidi	6,3 kW

STUFE A PELLETT MAIOLICA

pag 17	Adele	9,5 kW
pag 17	Alina	9,5 kW
pag 18	Diana	13,8 kW
pag 18	Rosy	13,8 kW
pag 19	Maria	13,8 kW

STUFE A PELLETT SLIM

pag 20	Rachele	11,0 kW
pag 20	Denise	11,0 kW
pag 21	Viola	11,0 kW
pag 21	NEW Vanessa	9,5 kW
pag 21	NEW Vanessa Canalizzata	9,5 kW
pag 22	NEW Vale	8,0 kW

CUCINE E FORNI A PELLETT

pag 23	Biscotto	8,5 kW
pag 23	Enrica Plus	8,0 kW
pag 24	Enrica	9,3 kW
pag 24	Nina	8,0 kW
pag 25	Nina vers. incasso	8,0 kW

INSERTI A PELLETT

pag 26	Nico	12,4 kW
pag 26	Cesare	12,4 kW
pag 27	Tommy	9,5 kW
pag 27	Andrea	9,5 kW
pag 28	Leonardo	9,5 kW
pag 28	Cerino	7,3 kW
pag 28	Cerino 49	7,3 kW

GENERATORI E CALDAIE AD ARIA

pag 29	Aria 50	52,0 kW
pag 29	Aria 35	35,0 kW
pag 30	Duna	21,5 kW
pag 30	NEW Ivan	15,4 kW
pag 31	Futura 18,5	18,5 kW

CALDAIE, TERMOSTUFE E TERMOCUCINE A PELLETT

pag 32	Isotta	21 kW
pag 32-33	Saturno 24-18	24,5-18,2 kW
pag 33	Venere 17,5	17,5 kW
pag 34	Venere 13	12,5 kW
pag 34	Frida 17,5	17,5 kW
pag 34	Frida 13	12,5 kW
pag 35	Hydro 24-20	25,5-20 kW
pag 36	Ev 50-34	45,5-34 kW
pag 37	Pro 24-20	24,5-20,1 kW
pag 38	Sola 15	15 kW
pag 38-39	Hydro Kantina	26-20 kW
pag 39	Serbatoio Pellet supplementare	

OUTDOOR

pag 40	Focolare Olio	
pag 40	Focolare Sale	
pag 40	Focolare Pepe	

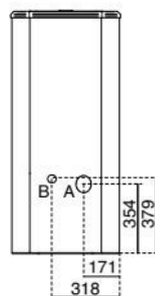
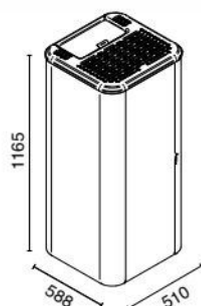
INDICE ACCESSORI

ACCESSORI

pag 41



SILENCE PLUS 11 ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



A = 0 80 mm Scarico fumi
B = 0 40 mm Aria combustione

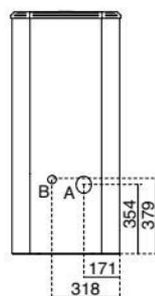
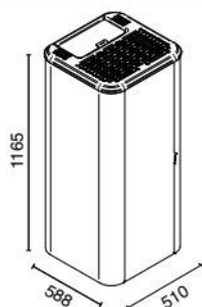
Potenza bruciata:	max 11,4 kW – min 3,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 10,0 kW – min 3,1 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O2 (%):	Pmax 0,010% – Pmin 0,013%
Consumo orario pellet:	max 2,4 kg/h – min 0,7 kg/h
Capacità serbatoio:	15 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	180 – 270 mc
Distanze minime da pareti infiammabili:	lato: 20 cm retro: 5 cm fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	370 W
Misure:	L 51 x P 58,8 x H 116,5 cm
Peso:	200 kg
Camera in ghisa	
Braciare autopulente	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - LRV/WKF
Stufa ermetica	
Radiocomando:	incluso
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri in un vano separato
Scarico fumi:	posteriore
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

● NERO



SILENCE PLUS 9 ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



A = 0 80 mm Scarico fumi
B = 0 40 mm Aria combustione

Potenza bruciata:	max 9,6 kW – min 3,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,5 kW – min 3,1 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 92,5% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O2 (%):	Pmax 0,009% – Pmin 0,013%
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,7 kg/h
Capacità serbatoio:	15 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	150 – 210 mc
Distanze minime da pareti infiammabili:	lato: 20 cm retro: 5 cm fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	370 W
Misure:	L 51 x P 58,8 x H 116,5 cm
Peso:	180 kg
Camera in ghisa	
Braciare autopulente	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - LRV/WKF
Stufa ermetica	
Radiocomando:	incluso
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri in un vano separato
Scarico fumi:	posteriore
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

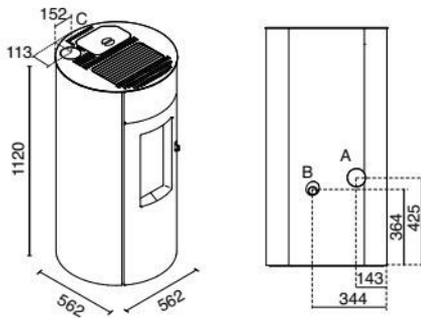
● NERO



TRINITY PLUS ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



Potenza bruciata:	max 10,0 kW – min 3,8 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,5 kW – min 3,1 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% – Pmin 93,5%
Valore di CO con 13% di O2 (%):	Pmax 0,005% – Pmin 0,022%
Consumo orario pellet:	max 2,0 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	
Braziere autopulente	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF
Stufa ermetica	
Display:	radiocomando
Radiocomando:	incluso
Cassetto cenere:	estrabile per recupero ceneri in un vano separato
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional



VARIANTI COLORE

- BIANCO
- NERO

A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore



MANOLA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★

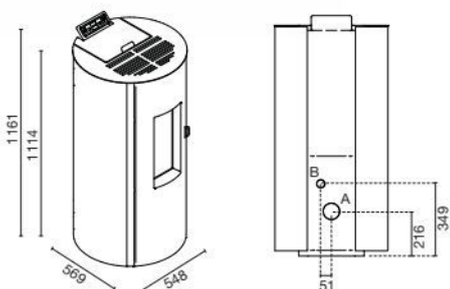


Potenza bruciata:	max 9,1 kW – min 3,1 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,0 kW – min 3,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 92,0% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O2 (%):	Pmax 0,008% – Pmin 0,008%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm³
Consumo orario pellet:	max 1,9 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità 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 - LRW/VKF
Stufa ermetica	
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione

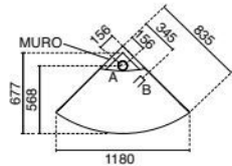
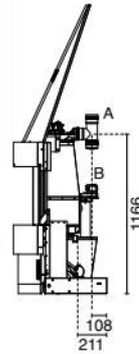
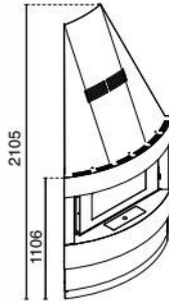




RAFFAELLO



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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 - LRW/VKF
Display:	radiocomando
Radiocomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional

VARIANTI COLORE

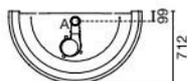
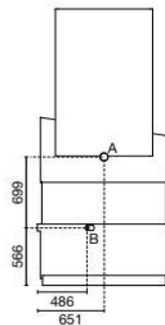
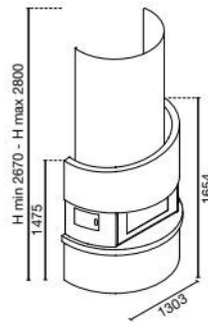
● BIANCO



MICHELANGELO



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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 - LRW/VKF
Display:	radiocomando
Radiocomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Scarico fumi:	superiore – posteriore

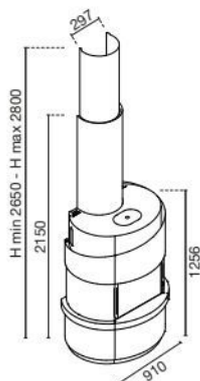
VARIANTI COLORE

● BIANCO

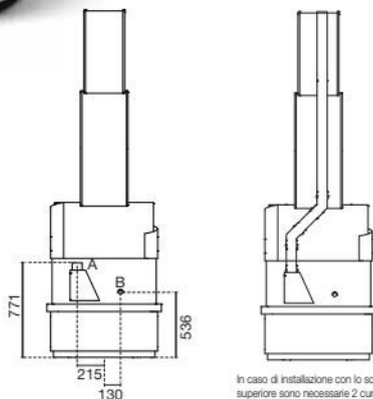
● NERO



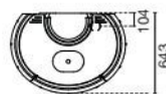
DANTE 5 STELLE ★★★★★



A+



In caso di installazione con lo scarico fumi superiore sono necessarie 2 curve a 45°



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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 285min. - 280max cm
Peso:	146 kg
Camera in acciaio	
Braclere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - LRW/KF
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 Tasti
Telecomando:	incluso
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- NERO



LETIZIA DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★

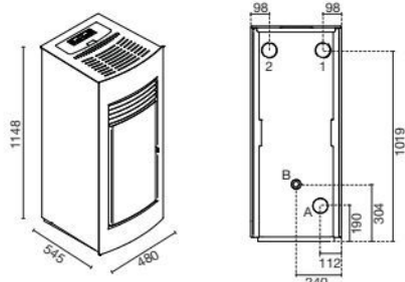


Potenza bruciata:	max 15,4 kW – min 4,2 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 14,0 kW – min 4,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 95,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,014% – Pmin 0,023%
Consumo orario pellet:	max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h
Capacità serbatoio:	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	
Braclere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/KF
Cassetto cenere:	estrabile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	con due ventilatori indipendenti su due uscite
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- CORTEN
- ROSSO
- NERO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
1-2 = Ø 80 mm Aria canalizzata



GIUSY **DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE** 5 STELLE ★★★★★

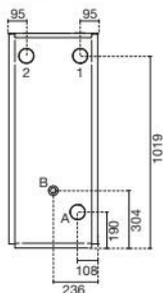
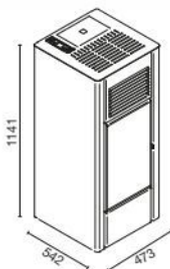


Potenza bruciata:	max 15,4 kW – min 4,2 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 14,0 kW – min 4,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 95,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,014% – Pmin 0,023%
Consumo orario pellet:	max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h
Capacità serbatoio:	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 47,3 x P 54,2 x H 114,1 cm
Peso:	100 kg
Camera in ghisa	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKf
Cassetto	estraiabile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	con due ventilatori indipendenti su due uscite
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
1-2 = Ø 80 mm Aria canalizzata



ZOE **CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE** 5 STELLE ★★★★★

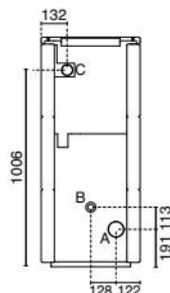
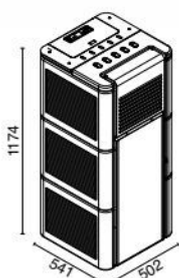


Potenza bruciata:	max 15,4 kW – min 4,2 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 14,0 kW – min 4,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 95,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,014% – Pmin 0,023%
Consumo orario pellet:	max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h
Capacità serbatoio:	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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKf
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Aria canalizzata

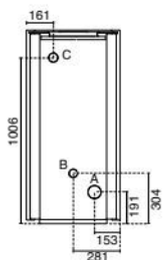
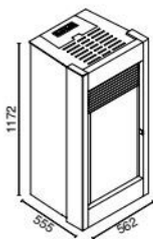


BEATRICE CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



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 88,0% – 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	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Aria canalizzata

VARIANTI COLORE

● SERPENTINO

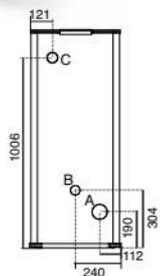
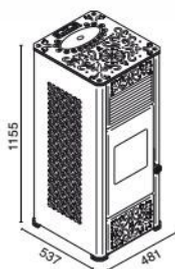


GEMMA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



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 88,0% – 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	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/VKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Aria canalizzata

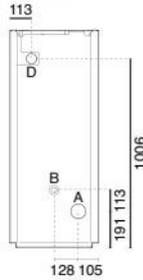
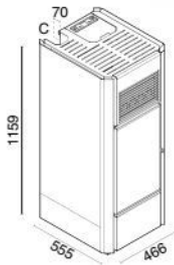
VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO



A+

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



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
D = Ø 80 mm Aria canalizzata

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 88,0% – 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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/WKF
Cassetto cenere:	estrabile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

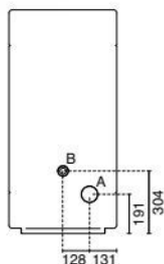
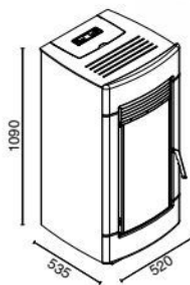
VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO

LAURA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

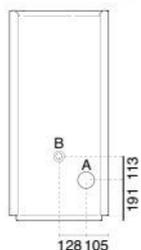
Potenza bruciata:	max 13,8 kW – min 5,3 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 12,5 kW – min 5,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% – Pmin 94,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,018% – Pmin 0,024%
Consumo orario pellet:	max 3,0 kg/h – min 1,1 kg/h
Capacità serbatoio:	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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - LRV/WKF
Cassetto cenere:	estrabile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO



MILLY BIOMASSA - 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

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	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - LR/VWF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

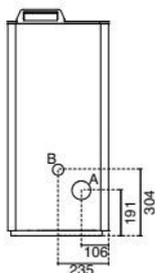
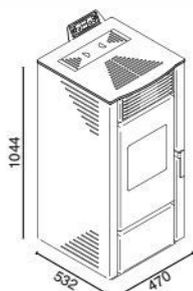
VARIANTI COLORE

BIANCO

● ROSSO

A+

PAOLA 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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 47,0 x P 53,2 x H 104,4 cm
Peso:	99 kg
Camera in ghisa	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - LR/VWF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

BIANCO

● ROSSO

A+

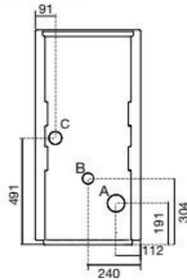
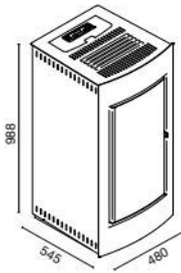


EVELYN CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



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 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/WKF
Cassetto cenere:	estraibile 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+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Aria canalizzata

VARIANTI COLORE

- AMBRA
- ROSSO
- NERO



ROSA 5 STELLE ★★★★★

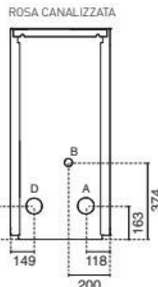
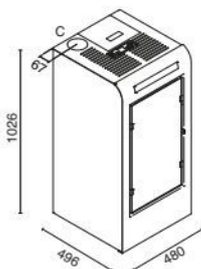
NEW

ROSA CANALIZZATA 5 STELLE ★★★★★



Potenza bruciata:	max 11,0 kW – min 4,8 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 9,9 kW – min 4,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% – Pmin 94,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,006% – Pmin 0,010%
Polveri:	Polveri ≤ 10 mg/Nm ³
Consumo orario pellet:	max 2,3 kg/h – min 1,0 kg/h
Capacità serbatoio:	15 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	200 – 300 mc
Distanze minime da pareti infiammabili:	lato: 30 cm - retro: 3 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	345 W
Misure:	L 48,0 x P 49,6 x H 102,6 cm
Peso:	78 kg
Camera in acciaio	
Braciere in ghisa	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Stufa canalizzata: (ROSA 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+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
D = Ø 80 mm Aria canalizzata

ROSA

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

ROSA CANALIZZATA

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO



IRMA PLUS CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE - 5 STELLE ★★★★★

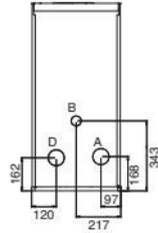
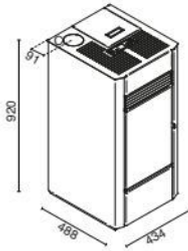


Potenza bruciata:	max 9,5 kW – min 2,8 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,0 kW – min 2,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 90,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,010% – Pmin 0,013%
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità serbatoio:	13,5 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 48,8 x H 92,0 cm
Peso:	60 kg
Camera in acciaio	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/WF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
D = Ø 80 mm Aria canalizzata

SOFIA 5 STELLE ★★★★★

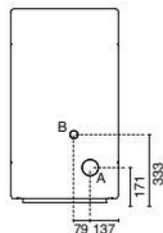
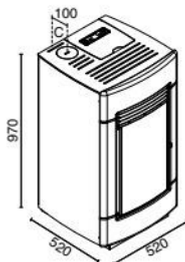


Potenza bruciata:	max 9,5 kW – min 2,8 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,0 kW – min 2,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 90,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,010% – Pmin 0,013%
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità serbatoio:	13,5 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	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/WF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO

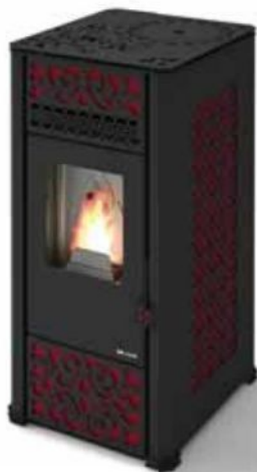
A+



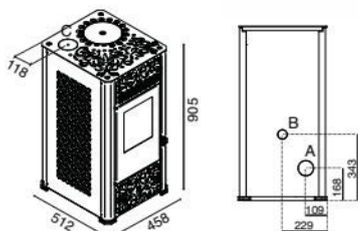
A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore



LUCILLA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

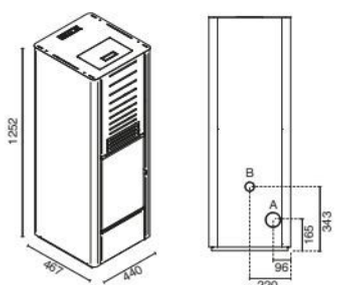
- BIANCO
- ROSSO
- NERO



KAREN SERBATOIO 45 KG 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione

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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	3 tasti M
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO



STYLING KARINA 5 STELLE ★★★★★

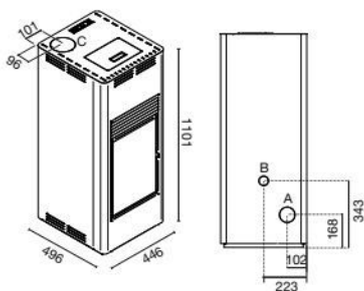


Potenza bruciata:	max 9,5 kW – min 2,8 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,0 kW – min 2,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 90,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,010% – Pmin 0,013%
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità serbatoio:	25 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 49,6 x H 101,1 cm
Peso:	75 kg
Camera in acciaio	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LR/VWF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Display:	3 tasti M
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- TORTORA
- ROSSO
- NERO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore (Ø130 tubo coassiale)

RITA PLUS FRONTALI INTERCAMBIABILI 5 STELLE ★★★★★



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 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 48,6 x H 92,0 cm
Peso:	54 kg
Camera in acciaio	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LR/VWF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Display:	3 tasti M
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

STUFA COMPLETA

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

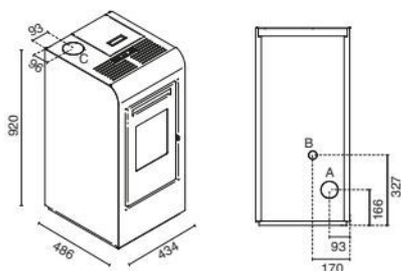
STUFA SEMIASSEMBLATA (SENZA IL FRONTALE)

FRONTALE

VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

A+



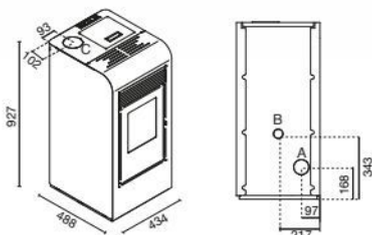
A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore



RESTYLING RITA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

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 48,8 x H 92,7 cm
Peso:	60 kg
Camera in acciaio	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	3 tasti M
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

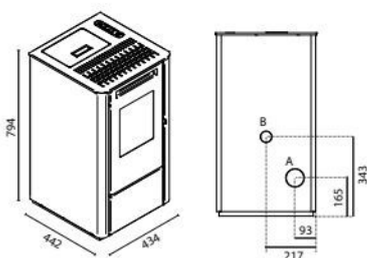
- BIANCO
- ROSSO
- NERO



KALI 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione

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 43,4 x P 44,2 x H 79,4 cm
Peso:	47 kg
Camera in acciaio	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	posteriore
Display:	3 tasti D
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

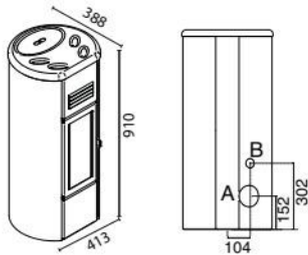
- TORTORA
- ROSSO
- NERO



HEIDI



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aia combustione

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 incombustibili:	lato: 30 cm-retro: 25 cm-fronte: 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	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785-B1mSchV II-15a B-VG-LRW/VKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	3 tasti M
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

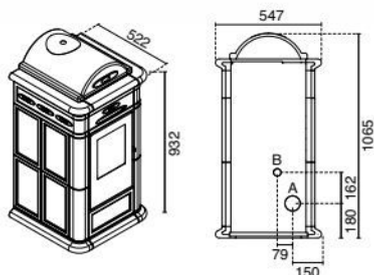
- ROSSO
- NERO
- TORTORA



ADELE 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione

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	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

● CREMA

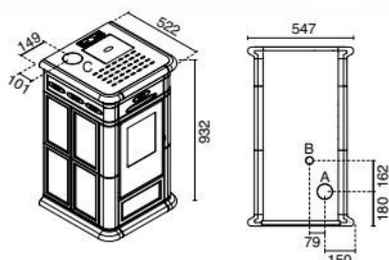
● ROSSO



ALINA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

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 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

● CREMA

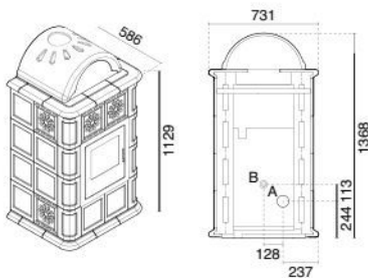
● ROSSO



DIANA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

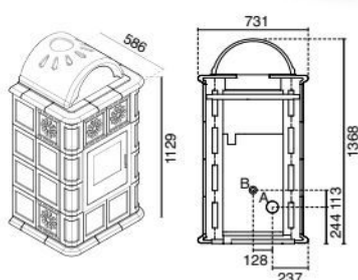
VARIANTI COLORE

- NOCCIOLA
- ROSSO
- CREMA

ROSY 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRW/WKF
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

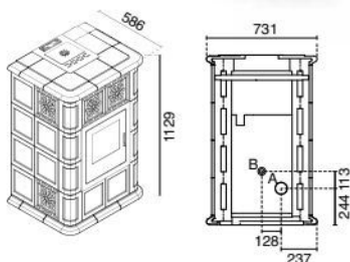
- NOCCIOLA
- ROSSO
- CREMA



MARIA 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

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 - LRW/VKF
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 Tasti
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

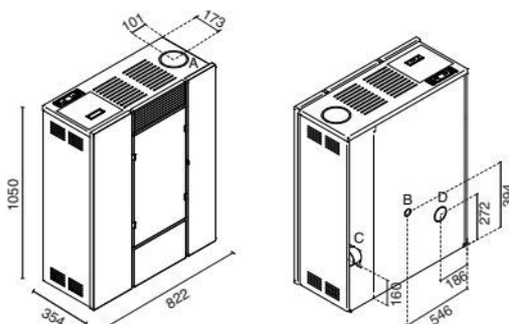
VARIANTI COLORE

- NOCCIOLA
- ROSSO
- CREMA



A+

RACHELE CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi (Ø 130 mm tubo coassiale)
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi posteriore
D = Ø 80 mm Aria canalizzata

Potenza bruciata:	max 11,0 kW – min 3,4 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 9,9 kW – min 3,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 89,0% – Pmin 93,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,013% – Pmin 0,010%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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: 3 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	345 W
Misure:	L 82,2 x P 35,4 x H 105,0 cm
Peso:	100 kg
Camera in acciaio	
Braclere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF
Stufa ermetica	
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

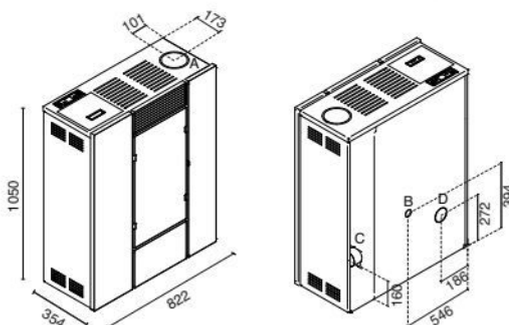
VARIANTI COLORE

● SERPENTINO



A+

DENISE CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi (Ø 130 mm tubo coassiale)
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi posteriore
D = Ø 80 mm Aria canalizzata

Potenza bruciata:	max 11,0 kW – min 3,4 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 9,9 kW – min 3,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 89,0% – Pmin 93,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,013% – Pmin 0,010%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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: 3 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	345 W
Misure:	L 82,2 x P 35,4 x H 105,0 cm
Peso:	95 kg
Camera in acciaio	
Braclere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Stufa ermetica	
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

● BIANCO

● ROSSO

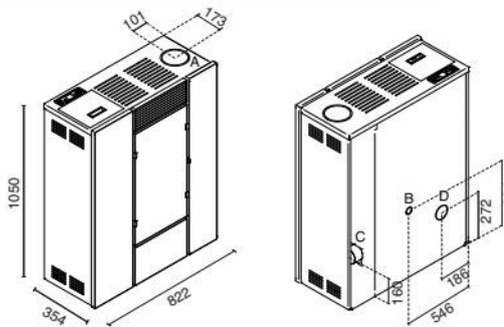
● NERO



VIOLA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



Potenza bruciata:	max 11,0 kW – min 3,4 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 9,9 kW – min 3,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 89,0% – Pmin 93,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,013% – Pmin 0,010%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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: 3 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	345 W
Misure:	L 82,2 x P 35,4 x H 105,0 cm
Peso:	89 kg
Camera in acciaio	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF
Stufa canalizzata:	premium (doppia ventilazione)
Stufa ermetica	
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional



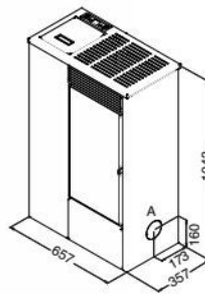
VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

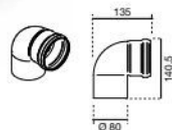
A = Ø 80 mm Scarico fumi Ø 130 mm tubo coassiale)
 B = Ø 40 mm Aria combustione
 C = Ø 80 mm Scarico fumi posteriore
 D = Ø 80 mm Aria canalizzata

A+

NEW VANESSA ERMETICA 5 STELLE ★★★★★



OPTIONAL: Accessorio necessario in caso di utilizzo dello scarico posteriore



PER UTILIZZARE LO SCARICO FUMI POSTERIORE
 - Ruotare il motore fumi in senso orario di 158°
 - Utilizzare una curva compatta disponibile come ricambio

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità serbatoio:	15 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 65,7 x P 35,7 x H 104,3 cm
Peso:	80 kg
Camera in acciaio	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF
Stufa canalizzata: VANESSA CANALIZZATA	premium (doppia ventilazione)
Stufa ermetica	
Scarico fumi:	laterale – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

Dati da laboratorio interno

VANESSA

VARIANTI COLORE

- TORTORA
- ROSSO
- NERO

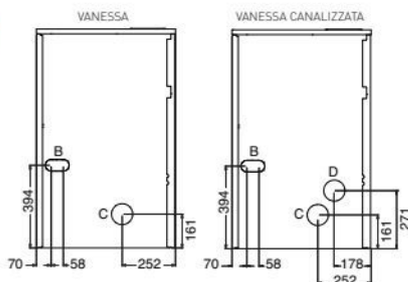
VANESSA CANALIZZATA

VARIANTI COLORE

- TORTORA
- ROSSO
- NERO

OPTIONAL

CURVA 90°



A = Ø 80 mm Scarico fumi laterale
 B = Ø 40 mm Aria combustione
 C = Ø 80 mm Scarico fumi posteriore
 D = Ø 80 mm Aria canalizzata



NEW VALE 5 STELLE ★★★★★

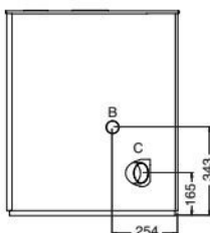
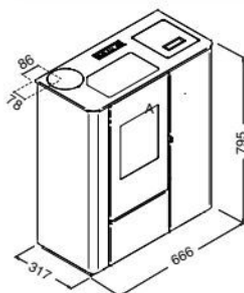


A+



Potenza bruciata:	max 8,0 kW – min 3,4 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 7,0 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:	7,5 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	70 – 160 mc
Distanze minime da pareti infiammabili:	lato: 30 cm - retro: 0 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	360 W
Misure:	L 66,6 x P 31,7 x H 79,5 cm
Peso:	70 kg
Camera in acciaio	
Brachiere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	3 tasti M
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

Dati da laboratorio interno



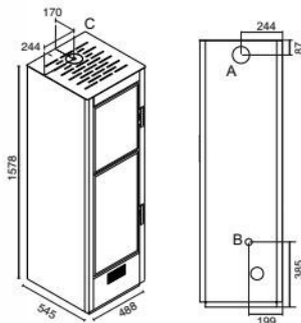
VARIANTI COLORE

- BIANCO
- ROSSO
- NERO

A = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
 B = Ø 45 mm Aria combustione
 C = Ø 80 mm Scarico fumi posteriore



BISCOTTO VENTILATO CANALIZZABILE 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

A+

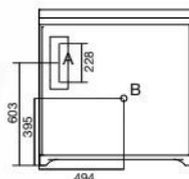
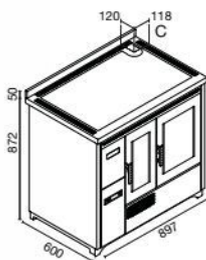
Potenza bruciata:	max 8,5 kW – min 3,3 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 7,5 kW – min 3,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 90,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,018% – Pmin 0,023%
Consumo orario pellet:	max 1,8 kg/h – min 0,6 kg/h
Capacità serbatoio:	15 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 - LRW/WKF
Cassetto cenere:	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

VARIANTI COLORE

● ALLUMINIO



ENRICA PLUS VENTILATA - 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

A+

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 min. da pareti infiamm. libera install.:	lato: 20 cm - retro: 1 cm - fronte: 100 cm
Alimentazione elettrica:	230V – 50 Hz
Potenza nominale elettrica:	320 W
Misure:	L 89,0 x P 60,0 x H 92,2 cm
Peso:	203 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 - LRW/WKF
Cassetto cenere:	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

VARIANTI COLORE

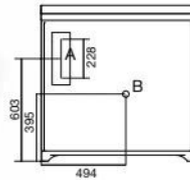
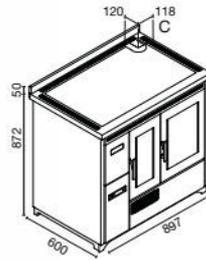
● AVORIO

● ROSSO

● NERO



ENRICA VENTILATA



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

A+

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 89,0 x P 60,0 x H 92,2 cm
Peso:	197 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 - LRV/VKF
Cassetto cenere:	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

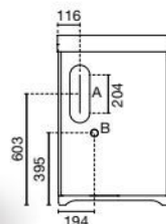
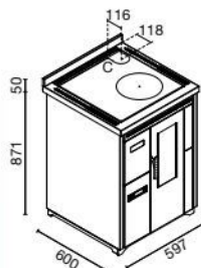
VARIANTI COLORE

● AVORIO

● ROSSO

● NERO

NINA VENTILATA - 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 40 mm Aria combustione
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

A+

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 - LRV/VKF
Cassetto cenere:	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

VARIANTI COLORE

● AVORIO

● ROSSO

● NERO

PIANO COTTURA

● METALLO

● METALLO

● METALLO

VARIANTI COLORE

● AVORIO

● ROSSO

● NERO

PIANO COTTURA

● VETRO CERAMICO

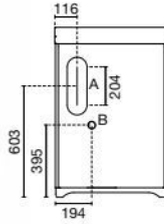
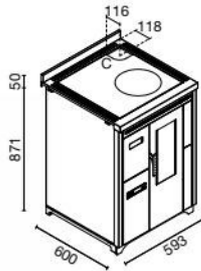
● VETRO CERAMICO

● VETRO CERAMICO



NINA VENTILATA - 5 STELLE ★★★★★

VERSIONE INCASSO



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 40 mm Aria combustione
 C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore

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	
Braaiere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VWF
Cassetto cenere:	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

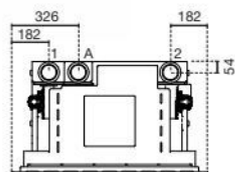
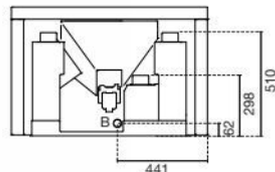
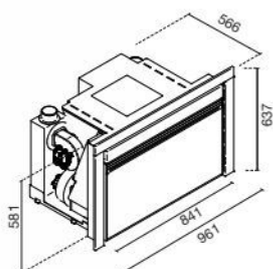
VARIANTI COLORE	PIANO COTTURA
● NERO	METALLO

VARIANTI COLORE	PIANO COTTURA
● NERO	VETRO CERAMICO

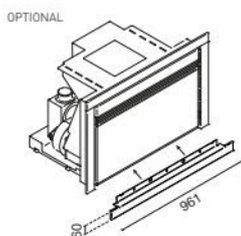
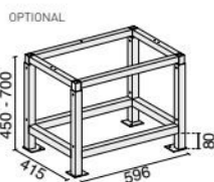




NICO DOPPIA CANALIZZAZIONE INDIPENDENTE 5 STELLE ★★★★★



A+



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	
Braciere in ghisa	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF
Stufa canalizzata:	con due ventilatori indipendenti su due uscite
Display:	radiocomando
Radiocomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespolo:	optional
Cornice inferiore:	optional

VARIANTI COLORE

● NERO

VARIANTI COLORE

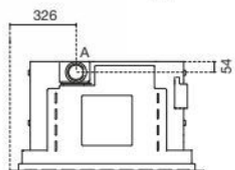
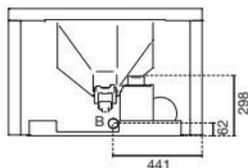
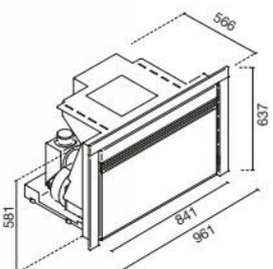
CORNICE INFERIORE

● NERO

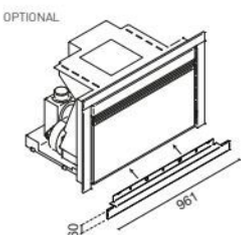
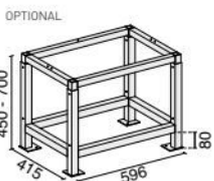
A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione
1-2 = Ø 80 mm Aria canalizzata



CESARE 5 STELLE ★★★★★



A+



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	
Braciere in ghisa	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/VKF
Display:	6 Tasti
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespolo:	optional
Cornice inferiore:	optional

VARIANTI COLORE

● NERO

VARIANTI COLORE

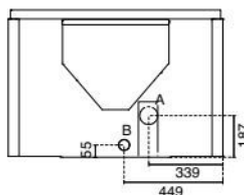
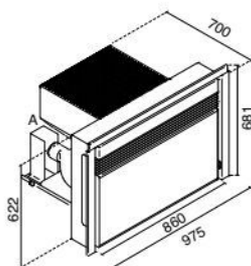
CORNICE INFERIORE

● NERO

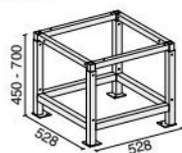
A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Aria combustione



TOMMY 5 STELLE ★★★★★



OPTIONAL



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Area combustione



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 alloggiamento foro:	dim. min. L 89,5 x H 63,5 cm
Peso:	116 kg
Camera in ghisa	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - LRW/VKF
Display:	6 Tasti
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespelo:	optional
Versione con kit canalizzazione premium	su richiesta

VARIANTI COLORE

● NERO

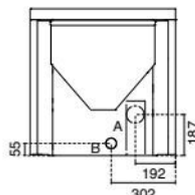
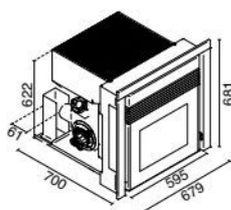
TOMMY CANALIZZATO

VARIANTI COLORE

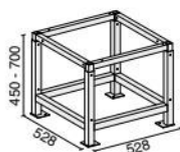
● NERO



ANDREA 5 STELLE ★★★★★



OPTIONAL



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Area combustione



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 alloggiamento foro:	dim. min. L 62 x H 63,5 cm
Peso:	99 kg
Camera in ghisa	
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BlmSchV II - LRW/VKF
Display:	6 Tasti
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespelo:	optional
Versione con kit canalizzazione premium	su richiesta

VARIANTI COLORE

● NERO

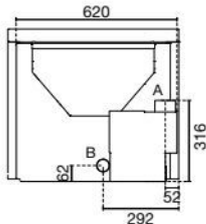
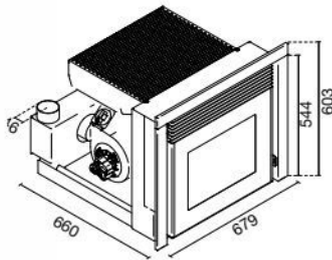
ANDREA CANALIZZATO

VARIANTI COLORE

● NERO

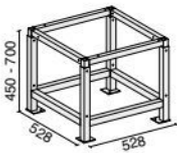


LEONARDO 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

OPTIONAL



A+

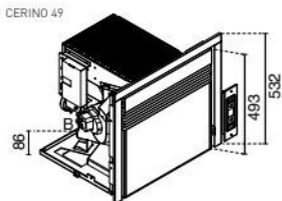
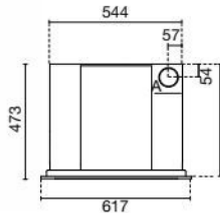
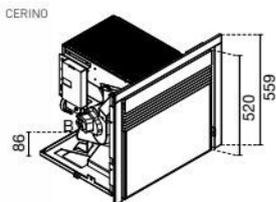
Potenza bruciata:	max 9,5 kW – min 3,4 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 8,5 kW – min 3,1 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% – Pmin 91,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,005% – Pmin 0,024%
Consumo orario pellet:	max 2,0 kg/h – min 0,7 kg/h
Capacità serbatoio:	15 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
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespelo:	optional

VARIANTI COLORE

● NERO

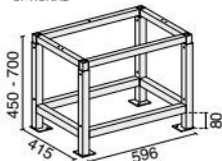


CERINO-CERINO 49 5 STELLE ★★★★★



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione

OPTIONAL



A+

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
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Trespelo:	optional

CERINO

VARIANTI COLORE

● NERO

CERINO 49

VARIANTI COLORE

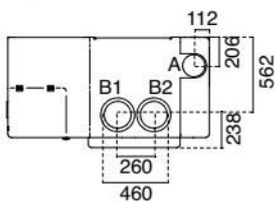
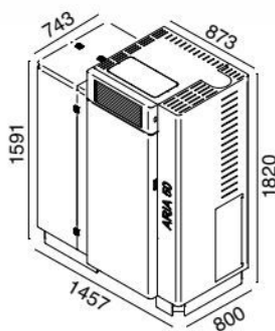
● NERO



ARIA 50



A+



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore
B1-B2 = Ø 200 mm Uscita aria calda

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
Consumo orario pellet:	max 10,7 kg/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 cenere:	estraiabile 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

VARIANTI COLORE

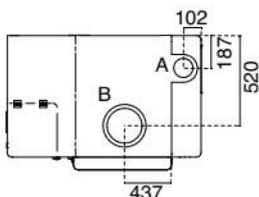
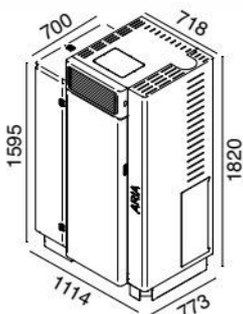
● ALLUMINIO



ARIA 35 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 100 mm Scarico fumi superiore
B = Ø 200 mm Uscita aria calda

Potenza bruciata:	max 35,0 kW – min 12,0 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 30,0 kW – min 10,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 91,2%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,005% – Pmin 0,009%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
Consumo orario pellet:	max 7,2 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/WKF
Cassetto cenere:	estraiabile 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

Dati da laboratorio interno

VARIANTI COLORE

● ALLUMINIO





DUNA 5 STELLE ★★★★★

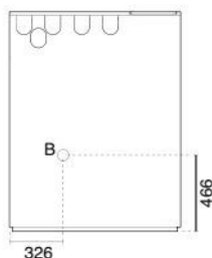
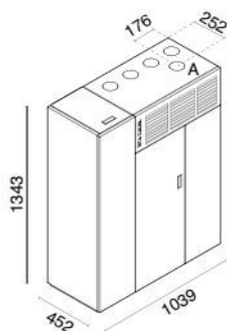


Potenza bruciata:	max 21,5 kW – min 8,3 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 19,5 kW – min 7,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 91,0% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,005% – Pmin 0,002%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
Consumo orario pellet:	max 4,6 kg/h – min 1,8 kg/h
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:	222 kg
Camera in acciaio	
Braciare in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Stufa ermetica	
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	superiore
Display:	3 tasti M
Telecomando:	optional
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

VARIANTI COLORE

- NERO

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 46 mm Aria combustione



NEW IVAN 5 STELLE ★★★★★



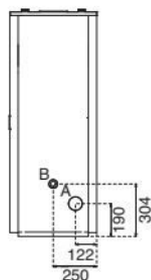
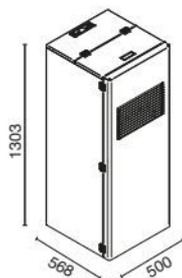
Potenza bruciata:	max 15,4 kW – min 4,2 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 14,0 kW – min 4,0 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 88,0% – Pmin 95,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,014% – Pmin 0,023%
Consumo orario pellet:	max 3,4 kg/h – min 0,9 kg/h
Capacità serbatoio:	35 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 50,0 x P 56,8 x H 130,3 cm
Peso:	120 kg
Camera in ghisa	
Braciare in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WKF
Stufa ermetica	
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	posteriore
Display:	6 tasti LCD
Kit Polveri ≤ 10 mg/Nm ³ :	optional
Telecomando:	optional
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional
Pedana protezione:	optional

Dati da laboratorio interno

VARIANTI COLORE

- NERO

A+

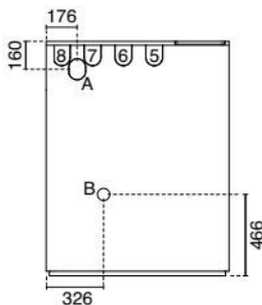
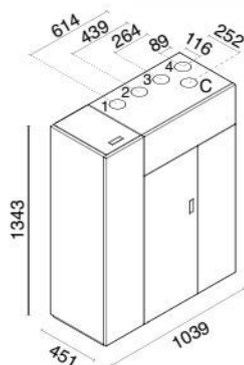


A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 51 mm Aria combustione



A+

FUTURA 18,5 QUATTRO CANALIZZAZIONI INDIPENDENTI ERMETICA - 5 STELLE ★★★★★



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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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	
Braziere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VKF
Stufa ermetica	
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
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

VARIANTI COLORE

- ALLUMINIO

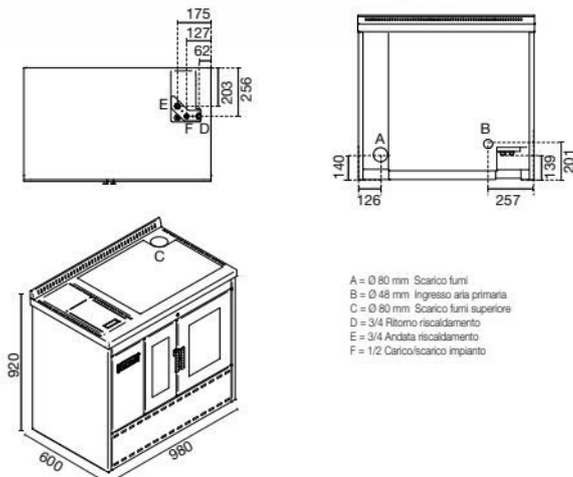
A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 46 mm Aria combustione
 C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
 1-2-3-4 = Ø 80 mm Canalizzazione superiore
 5-6-7-8 = Ø 80 mm Canalizzazione posteriore



ISOTTA 5 STELLE ★★★★★



A+



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
Braciere in acciaio inox	
Dimensioni forno:	L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV I - LRW/WF - BAFA
Scarico fumi:	superiore – posteriore
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Kit acqua calda sanitaria:	optional
Bollitore:	optional

VARIANTI COLORE	FORNO
● NERO	STANDARD

VARIANTI COLORE	FORNO
● NERO	CON RESISTENZA E LAMPADINA

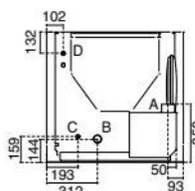
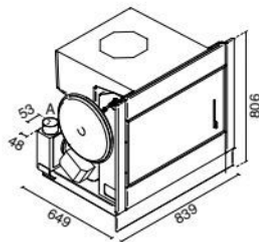
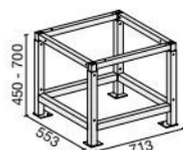


SATURNO 24 5 STELLE ★★★★★



A+

OPTIONAL



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 42 mm Aria combustione
 C = 3/4 Ritorno riscaldamento
 D = 3/4 Andata riscaldamento

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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
Braciere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN14785 - BimSchV II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA
Cassetto cenere:	estraibile 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

Dati da laboratorio interno

VARIANTI COLORE
● NERO



SATURNO 18 5 STELLE ★★★★★



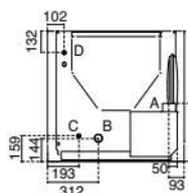
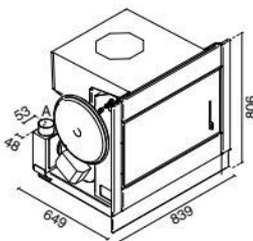
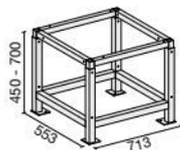
Potenza bruciata:	max 18,2 kW – min 4,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 16,5 kW – min 4,2 kW
Potenza resa all'acqua:	max 11,0 kW – min 2,4 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,5% – Pmin 92,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,019% – Pmin 0,042%
Consumo orario pellet:	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 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WF
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri
Trespelo:	optional
Bollitore:	optional

A+

VARIANTI COLORE

● NERO

OPTIONAL



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 42 mm Aria combustione
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento

VENERE 17,5



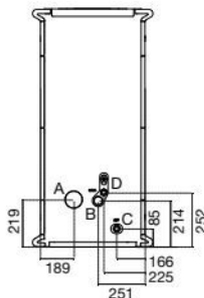
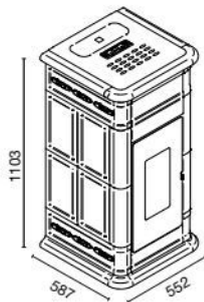
Potenza bruciata:	max 17,5 kW – min 4,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 16,3 kW – min 4,1 kW
Potenza resa all'acqua:	max 13,0 kW – min 2,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 91,9% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,008% – Pmin 0,007%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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 - BImSchV II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Bollitore:	optional

A+

VARIANTI COLORE

● CREMA

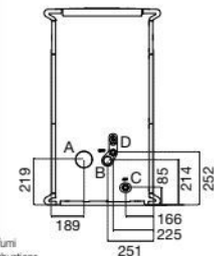
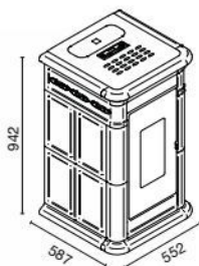
● ROSSO



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 42 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento



VENERE 13



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 42 mm Aria combustione
 C = 3/4 Ritorno riscaldamento
 D = 3/4 Andata riscaldamento

A+

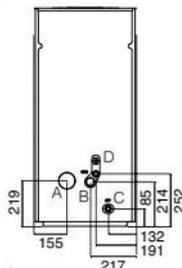
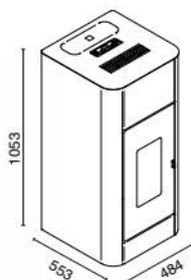
Potenza bruciata:	max 12,5 kW – min 3,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 11,3 kW – min 3,2 kW
Potenza resa all'acqua:	max 9,1 kW – min 2,2 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 91,3% – Pmin 93,3%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,003% – Pmin 0,017%
Consumo orario pellet:	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 - BimSchW II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Bollitore:	optional

VARIANTI COLORE

- CREMA
- ROSSO



FRIDA 17,5



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 42 mm Ingresso aria primaria
 C = 3/4 Ritorno riscaldamento
 D = 3/4 Andata riscaldamento

A+

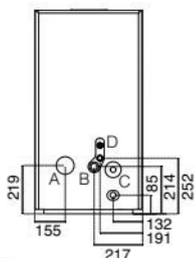
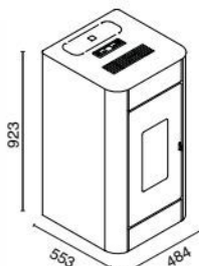
Potenza bruciata:	max 17,5 kW – min 4,5 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 16,3 kW – min 4,1 kW
Potenza resa all'acqua:	max 13,0 kW – min 2,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 91,9% – Pmin 95,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,008% – Pmin 0,007%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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 - BimSchW II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Bollitore:	optional

VARIANTI COLORE

- TORTORA
- ROSSO
- NERO



FRIDA 13 VENTILATA



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 42 mm Aria combustione
 C = 3/4 Ritorno riscaldamento
 D = 3/4 Andata riscaldamento

A+

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 9,1 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 - BimSchW II - 15a B-VG - LRW/WF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Bollitore:	optional

VARIANTI COLORE

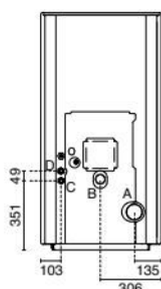
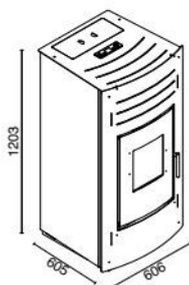
- TORTORA
- ROSSO
- NERO



HYDRO 24



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento

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

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

VARIANTI COLORE

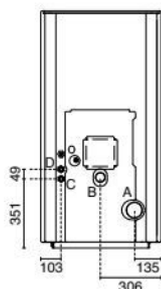
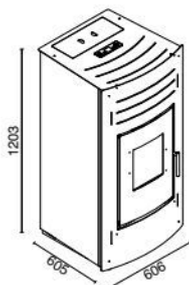
- AMBRA
- ROSSO
- NERO



HYDRO 20 5 STELLE ★★★★★



A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento

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

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

VARIANTI COLORE

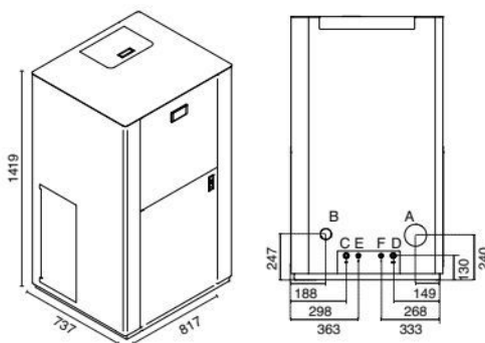
- AMBRA
- ROSSO
- NERO



EV 50 CALDAIA CLASSE 5



A+



A = Ø 100 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 1 Ritorno riscaldamento
D = 1 Andata riscaldamento
E = 1/2 Entrata acqua fredda sanitaria
F = 1/2 Prelievo acqua calda sanitaria

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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN 303-5:2012 - BimSchV II - 15a B-VG LRV/WKF - BAFA
Pulizia Eco-Box automatica	
Pulizia Turbolatori automatica	
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri in un vano separato
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Bollitore:	optional
Versione con ACS integrato:	su richiesta

VARIANTI COLORE	ACS
● ALLUMINIO	non integrato

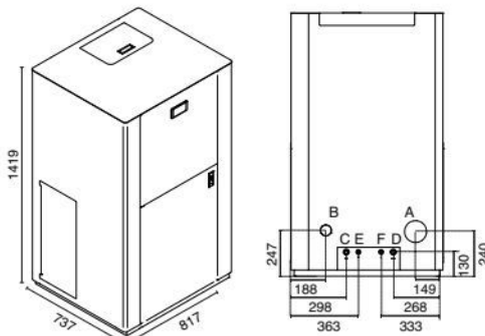
VARIANTI COLORE	ACS
● ALLUMINIO	integrato



EV 34 CALDAIA CLASSE 5



A+



A = Ø 100 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 1 Ritorno riscaldamento
D = 1 Andata riscaldamento
E = 1/2 Entrata acqua fredda sanitaria
F = 1/2 Prelievo acqua calda sanitaria

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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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	
Bracliere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN 303-5:2012 - BimSchV II - 15a B-VG LRV/WKF - BAFA
Pulizia Eco-Box automatica	
Pulizia Turbolatori automatica	
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero ceneri in un vano separato
Scarico fumi:	posteriore
Pedana protezione:	optional
Bollitore:	optional
Versione con ACS integrato:	su richiesta

VARIANTI COLORE	ACS
● ALLUMINIO	non integrato

VARIANTI COLORE	ACS
● ALLUMINIO	integrato

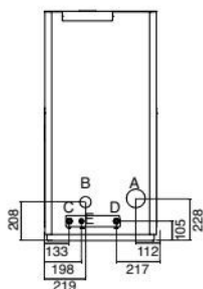
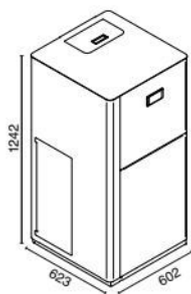


PRO 24 CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★



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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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	
Braziere 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 cenere:	estraibile 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

A+



A = Ø 100 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento
E = 1/2 Carico/scarico impianto

VARIANTI COLORE	ACS
● NERO	non integrato

VARIANTI COLORE	ACS
● NERO	integrato

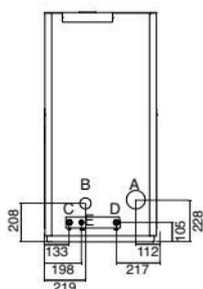
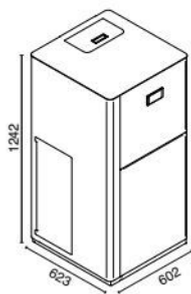


PRO 20 CALDAIA CLASSE 5 5 STELLE ★★★★★



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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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	
Braziere 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 cenere:	estraibile 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

A+



A = Ø 100 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 3/4 Andata riscaldamento
E = 1/2 Carico/scarico impianto

VARIANTI COLORE
● NERO

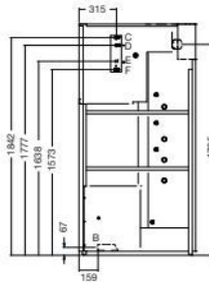
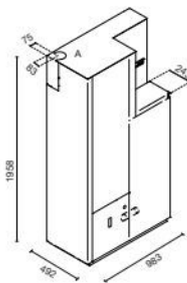
VARIANTI COLORE
● NERO



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



A+



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%
Polveri:	≤ 10 mg/Nm ³
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	
Braclere in acciaio inox	
Conforme alle norme:	EN 303-5:2012 - BImSchV II - 15a B-VG LRV/WKF - BAFA
Stufa ermetica	
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	optional
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	superiore
Pedana protezione:	optional
Bollitore:	optional
Versione con ACS integrato:	su richiesta

VARIANTI COLORE	ACS
● NERO	non integrato

VARIANTI COLORE	ACS
● NERO	integrato

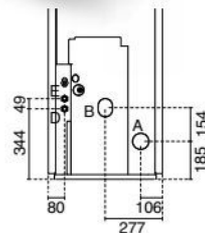
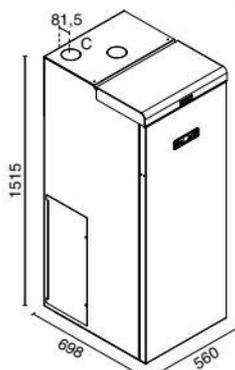
A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = 3/4 Ritorno riscaldamento
D = 1/2 Entrata aria fredda sanitaria
E = 3/4 Prelievo acqua calda sanitaria
F = 3/4 Andata riscaldamento



HYDRO KANTINA 24



A+



Potenza bruciata:	max 26,0 kW - min 5,0 kW * max 24,5 kW - min 13,0 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 23,3 kW - min 5,0 kW * max 22,5 kW - min 13,0 kW
Potenza resa all'acqua:	max 20,5 kW - min 3,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 90,0% - Pmin 94,0%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,015% - Pmin 0,020%
Consumo orario pellet:	max 5,4 kg/h - min 1,1 kg/h
Capacità serbatoio:	60 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	400 - 520 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 56 x P 69,8 x H 151,5 cm
Peso:	231 kg
Camera:	in acciaio
Braclere:	in acciaio inox
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - LRV/WKF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Modulo WI-FI per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraibile per recupero cenere
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Kit acqua calda sanitaria:	optional
Pedana protezione:	optional
Bollitore:	optional

VARIANTI COLORE
● ALLUMINIO

A = Ø 80 mm Scarico fumi
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
D = 3/4 Ritorno riscaldamento
E = 3/4 Andata riscaldamento

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

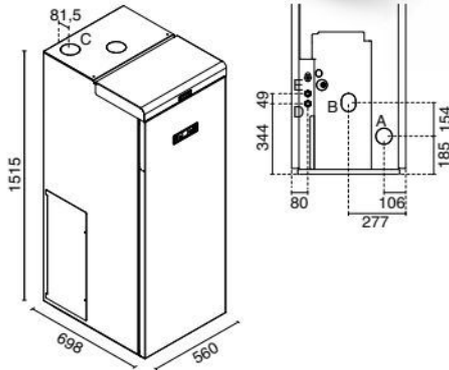


HYDRO KANTINA 20



Potenza bruciata:	max 20,0 kW – min 5,3 kW * max 20,0 kW – min 11,3 kW
Potenza resa in riscaldamento:	max 18,5 kW – min 5,0 kW * max 18,5 kW – min 11,0 kW
Potenza resa all'acqua:	max 16,0 kW – min 3,5 kW
Classe di efficienza energetica:	A+
Rendimento:	Pmax 92,0% – Pmin 94,5%
Valore di CO con 13% di O ₂ (%):	Pmax 0,010% – Pmin 0,020%
Consumo orario pellet:	max 4,3 kg/h – min 1,1 kg/h
Capacità serbatoio:	60 kg
Grandezza ambiente riscaldabile:	300 – 400 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 56 x P 69,8 x H 151,5 cm
Peso:	231 kg
Camera:	in acciaio
Braciere:	in acciaio inox
Conforme alle norme:	EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LR/VWF - BAFA
Display:	6 tasti LCD
Telecomando:	incluso
Modulo Wi-Fi per comando a distanza:	optional
Cassetto cenere:	estraiabile per recupero ceneri
Scarico fumi:	superiore - posteriore
Pedana protezione:	optional
Bollitore:	optional

A+



A = Ø 80 mm Scarico fumi
 B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria
 C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore
 D = 3/4 Ritorno riscaldamento
 E = 3/4 Andata riscaldamento

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

VARIANTI COLORE

● ALLUMINIO

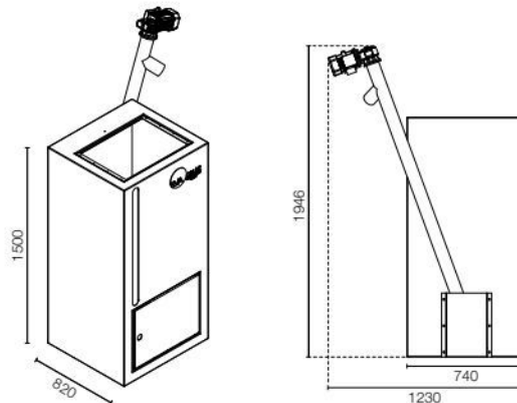
SERBATOIO PELLETTA SUPPLEMENTARE



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

VARIANTI COLORE

● NERO



CALDAIE, TERMOSTUFE E TERMOCUCINE A PELLETTA



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



SHU

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



ADEME

Tous nos produits sont enregistrés à l'ADEME qui joue un rôle de régulateur dans le marché français du poêle à granulés en encourageant le développement et l'utilisation de solutions de chauffage écologique et efficace. Elle soutient les initiatives de recherche, de formation et d'information, tout en incitant les consommateurs à opter pour des appareils respectueux de l'environnement.

LE CERTIFICAZIONI



Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati dagli enti certificatori IMQ S.p.a. e KIWA Cermet Italia per soddisfare le seguenti normative:



Marchio di conformità Europeo

EN 14785

Normativa stufe a Pellet

EN 13240

Normativa stufe a legna

EN 12815

Normativa cucine e termocucine a legna

EN 303.5

Normativa caldaie

BIMSchV II

Normativa tedesca contro l'inquinamento

15a B-VG

Normativa austriaca

VKF

Ente svizzero anti-incendio

LRV

Normativa svizzera

BAFA

Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni



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.

Condizioni generali di fornitura Eva Stampaggi s.r.l.

Le condizioni generali sotto riportate disciplinano i rapporti contrattuali di fornitura di Evastampaggi S.r.l. (detentrica del marchio Evacolor) con la propria clientela, ai quali viene data attuazione attraverso singoli ordini.

1. Listino - Il presente listino di vendita viene riservato esclusivamente ai rivenditori degli articoli Evacolor. In alcun caso, esso può costituire offerta diretta di Evacolor al pubblico, anche se i prezzi ivi indicati si riferiscono comunque a prezzi consigliati al pubblico.
2. Ordini - Gli ordini, anche negoziati o proposti, che pervengono a Evacolor si intendono definitivi solo se espressamente da questa accettati ed ulteriormente confermati dal Cliente qualora Evacolor abbia apportato modifiche all'ordine ricevuto. L'ordine dovrà essere completo in tutte le sue parti: descrizione, codice, ecc.
3. Proprietà intellettuali ed industriali - Tutti gli stampati (listino, depliant, cataloghi e documenti similari) relativi ai prodotti sono di proprietà esclusiva di Evacolor. Sono vietate la riproduzione, anche parziale del listino, depliant, cataloghi o altri documenti similari, nonché la pubblicità dei prodotti, se non preventivamente autorizzata.
- 3.1 Il marchio "Evacolor" è un marchio registrato. Evastampaggi S.r.l. diffida l'uso non autorizzato del proprio marchio, e/o di altri marchi, denominazioni e dei modelli e disegni relativi ai propri prodotti. In particolare, è fatto assoluto divieto al Cliente di riprodurre totalmente e/o parzialmente modelli relativi ai prodotti acquistati o presi in visione. E' fatto altresì assoluto divieto di comunicare notizie ed informazioni che consentano la riproduzione dei modelli stessi.
4. Prezzi - Se non diversamente stabilito, prezzi indicati nel presente listino si intendono per merce imballata secondo gli usi del settore in relazione al mezzo di trasporto pattuito, resa franco propria sede di Vazzola (TV), essendo altresì inteso che il costo del trasporto, pari al 4%, sarà a carico del Cliente.
- 4.1 I prezzi contenuti nel listino non potranno mai considerarsi vincolanti; Evacolor potrà infatti modificare i prezzi in qualsiasi momento, con congruo preavviso.
5. Articoli fuori produzione - Evacolor si riserva la facoltà di eliminare, in qualsiasi momento, dalla produzione articoli presenti nel listino o nei cataloghi, dandone adeguata informazione al Cliente.
6. Conformità dei prodotti. Migliorie e modifiche - Rispetto ai dati forniti nel presente listino ovvero in depliant, cataloghi o in documenti similari, Evacolor si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le migliorie e modifiche, anche estetiche, ritenute opportune o necessarie, senza che per questo il Cliente possa sollevare contestazioni o abbia il diritto di risolvere eventuali ordini in corso e/o pretendere indennizzi.
7. Trasporto della merce - La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente anche se spedita in porto franco e qualunque sia il mezzo e la forma in cui è effettuato il trasporto. Evacolor decadrà da ogni eventuale responsabilità con la consegna della merce al primo vettore: eventuali reclami per rotture, deterioramenti, manomissioni o mancanze dovranno essere denunciati a Evacolor nei termini di legge previsti.
- 7.1 Spese per giacenze - Le spese per giacenze presso i corrieri in caso di invio merce su indirizzi diversi dal cliente finale verranno addebitate al cliente alla spedizione successiva, (mediante avviso alla conferma ordine).
8. Termini di consegna - I termini di consegna si intendono computati in giorni lavorativi e decorrono dalla data di conferma dell'ordine.
- 8.1 Salvo differente accordo, i termini di consegna previsti negli ordini sono puramente indicativi e non essenziali; eventuali ritardi nella consegna non potranno dare diritto ad indennizzi e/o risarcimenti di alcun genere.
- 8.2 Eventuali variazioni richieste in fase di produzione sollevano comunque Evacolor dal rispetto dei termini concordati.
9. Contestazioni - La merce deve essere verificata e controllata all'arrivo per la sua conformità all'ordine. Discordanze eventuali, riguardanti la quantità, la specie o il tipo dei prodotti forniti, dovranno essere sempre segnalate per iscritto, anche tramite fax, nel termine massimo di 7 (sette) giorni dal ricevimento, citando tutti gli estremi per un immediato controllo. Trascorso tale termine, i prodotti verranno considerati a tutti gli effetti accettati.
- 9.1 Le contestazioni non comporteranno la risoluzione del singolo ordine, bensì, a discrezione di Evacolor, la riparazione o sostituzione gratuita dei prodotti risultati difettosi, salvo diversa decisione dovuta a ragioni obiettive di impossibilità di adottare uno dei rimedi sopra previsti. Fatti salvi i casi di dolo o colpa grave, quanto sopra disposto esclude ogni altra responsabilità di Evacolor comunque originata dai prodotti forniti o dalla loro rivendita. In particolare, non potranno essere pretesi risarcimenti e/o indennizzi per danni, diretti o indiretti, di qualsiasi natura derivanti dal mancato o limitato utilizzo dei prodotti.
- 9.2 La responsabilità di Evacolor non opererà ove si siano riscontrate incurie, manomissioni, negligenze nell'installazione od installazione compiute in ambienti non conformi.
10. Pagamenti - I pagamenti devono essere compiuti esclusivamente a Evacolor alle condizioni convenute.
- 10.1 E' inteso che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione, né, tanto meno, di altre forniture. Più in generale, nessuna azione od eccezione potrà essere svolta od opposta dal Cliente se non dopo l'integrale pagamento dei prodotti per i quali tale contestazione od eccezione si intende svolgere.
- 10.2 Il Cliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previamente stabilito per iscritto con Evacolor.
- 10.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze pattuite verranno automaticamente addebitati al Cliente, senza alcuna formale diffida, gli interessi di mora calcolati secondo il tasso indicato all'art. 5 del D.lg. 9 ottobre 2002 n. 231 (di recepimento della direttiva comunitaria 2000/35/CE), comprensivo della maggiorazione ivi prevista (saggio di interesse applicato dalla Banca centrale PREZZOpea alle sue principali operazioni di rifinanziamento, maggiorato di 7 punti percentuali).
- 10.4 Resta convenuto che i prodotti consegnati restano di proprietà di Evacolor fino a quando non sia pervenuto a quest'ultima il completo loro pagamento.
11. Resi di merce - Non si accettano resi di merce se non con l'espressa autorizzazione in forma scritta di Evacolor. I resi devono comunque essere integri (non smontati), imballati (possibilmente nella confezione originale) e accompagnati da bolla di reso, assumendosene il cliente tutti i costi e rischi.
12. Sospensione o annullamento degli ordini - Qualora non fosse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni generali stabilite per la fornitura, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti ovvero venissero a mancare o diminuissero le garanzie di solvibilità o, più in generale, la capacità economica del Cliente, è facoltà di Evacolor di sospendere o annullare gli ordini in corso, ovvero di subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento.
13. Risoluzione delle controversie - Per tutte le controversie derivanti dall'esecuzione e interpretazione dei singoli ordini, oltre che delle presenti condizioni generali, viene riconosciuta la competenza esclusiva del Foro di Treviso.
- 13.1 Tuttavia, in deroga a quanto stabilito sopra, Evacolor ha comunque la facoltà di portare la controversia davanti al giudice competente presso la sede del Cliente.
14. Privacy - Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, i dati personali anagrafici e fiscali relativi alle parti contrattuali verranno da queste reciprocamente trattati, in formato elettronico o cartaceo, per consentire una efficace gestione del rapporto commerciale, anche ai fini della tutela del credito. Fatte salve le comunicazioni previste da obblighi di legge, i dati potranno essere da ciascuna di esse comunicati a soggetti quali: istituti di credito, consulenti e professionisti, compagnie assicurative, aziende che operano nel settore dei trasporti, ecc.

Evastampaggi S.r.l.

Il Cliente





Eva Stampaggi Srl
Via Cal Longa 34/B - 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 