

**08996****IDROSTUFA A PELLETT CORVARA 20V**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0899602	Kw 19.27 - Bordeaux		PZ	1	1	

Conforme alla norma EN 14785

Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016. Rendimento termico utile 92,4 %. Particolato totale PP 9.1 mg/Nm3. CO 0,065 g/Nm3 (determinato secondo la EN 14785: 2006).

DATI TECNICI

Potenza termica globale	Potenza termica nominale	Potenza termica resa all'acqua	Rendimento fino a
19,27 kw	17,80 kw	14,97 kw	94,87 %
Volume riscaldabile	Capacità serbatoio	Consumo pellet	Autonomia max
509 m ³	20 Kg	0,9 - 3,9 Kg/h	34 h
Dimensioni tubo scarico fumi	Dimensioni ingresso aria	Assorbimento elettrico	Dimensioni stufa
ø 80 mm	ø 40 mm	24/330 watt	L 51 x P 51 x H 112 cm

Dimensioni imballo

L 68 x P 60 x H 135 cm

Indice di classificazione ambientale (D.M. 7 Novembre 2017 N. 186)

Classe di performance equivalente fiamme verde

★★★★

★★★★★★

CARATTERISTICHE TECNICHE**CARATTERISTICHE**

BRACIERE IN GHISA



CASSETTO PORTACENERE ESTRAIBILE



DOPPIA COMBUSTIONE



IDRO STUFA A PELLETT



SPEEDY ON SYSTEM



IDRO STUFA A PELLETT VENTILATA



VENTILATA



EASY CLEAN



SFS SILENT FUN SYSTEM



PATENT SYSTEM



PROGRAMMABILE



SONDA AMBIENTE INTEGRATA



HIE HIDRAULIC INTEGRATED EQUIPMENT



T-SYSTEM



STOP&GO



QUESTA STUFA HA CLASSE ENERGETICA A++

**08998****IDROSTUFA A PELLETT CORVARA 32V**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0899802	Kw 28.55 - Bordeaux		PZ	1	1	

Conforme alla norma EN 14785

Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016. Rendimento termico utile 91.13%. Particolato totale PP 17.9 mg/Nm3. CO 0,17 g/Nm3 (determinato secondo la EN 14785: 2006).

DATI TECNICI

Potenza termica globale	Potenza termica nominale	Potenza termica resa all'acqua	Rendimento fino a
28,55 kw	26,02 kw	14,97 kw	94,54%
Volume riscaldabile	Capacità serbatoio	Consumo pellet	Autonomia max
743 m ³	20 Kg	1,5 - 5,8 Kg/h	20 h
Dimensioni tubo scarico fumi	Dimensioni ingresso aria	Assorbimento elettrico	Dimensioni stufa
ø 100 mm	ø 40 mm	24/330 watt	L 62 x P 67 x H 120 cm

Dimensioni imballo

L 80 x P 80 x H 135 cm

Indice di classificazione ambientale (D.M. 7 Novembre 2017 N. 186)

Classe di performance equivalente fiamme verde

★★★★

★★★★★★

CARATTERISTICHE TECNICHE**CARATTERISTICHE**

BRACIERE IN GHISA



CASSETTO PORTACENERE ESTRAIBILE



DOPPIA COMBUSTIONE



IDRO STUFA A PELLETT



SPEEDY ON SYSTEM



IDRO STUFA A PELLETT VENTILATA



VENTILATA



EASY CLEAN



SFS SILENT FUN SYSTEM



PATENT SYSTEM



PROGRAMMABILE



SONDA AMBIENTE INTEGRATA



S-SYSTEM



HIE HIDRAULIC INTEGRATED EQUIPMENT



T-SYSTEM



STOP&GO



QUESTA STUFA HA CLASSE ENERGETICA A++

