

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 de performance equivalente flamme verte	
★★★★		★★★★★★	

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++