

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 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



S-SYSTEM

S-SYSTEM



HIE

HIE HIDRAULIC INTEGRATED EQUIPMENT



T-SYSTEM

T-SYSTEM



STOP & GO

STOP&GO



QUESTA STUFA HA
CLASSE ENERGETICA
A++