

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Мощност (kW)	6 kW 8 kW 10 kW
Размери (Ш x Д x В) mm	457 x 570 x 996
Тегло (kg)	115
Гориво (размери)	дървени пелети (Ø6 mm L≈30 mm)
Димоотвод (mm)	Ø80
Необходима тяга на комина (Pa)	12±2
Капацитет на бункера (kg)	19
Напрежение (V)	230 ± 15%
Честота (Hz)	50
Мощност в режим "работа" (W)	55 - 160 *
Мощност при запалване (W)	400 - 450 **
Ефективност (%)	87,6
Редуцирана мощност (kW)	2,87
Номинален разход на пелети (kg)	1,5 1,9 2,4
Редуциран разход на пелети (kg)	0,8
CO емисии сведени до 13% (%)	0,0133

Максимална температура на димните газове (°C)	160
Прах (mg/m³)	45,4
Работна температура (°C)	5 - 60

* - в зависимост от това кои вентилатори са включени, както и от мотор редутора

** - нагревателят и вентилаторът на димните газове са включени (400W), а мотор редуторът се включва от време на време