



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Мощност (kW)	22 kW 4 kW 18 kW
Размери (Ш x Д x В) mm	551 x 751 x 1162
Тегло (kg)	215
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 **
Номинална степен на използване (%)	94
Номинален разход на пелети (kg)	4,7
Редуциран разход на пелети (kg)	1,5
СО емисии сведени до 13% (%)	0,005
Максимална температура на изразходваните газове (°C)	100
Температура на съхранение (°C)	-10-60
Работна температура (°C)	5 - 60
Максимална относителна влажност (без кондензация) (%)	95
Редуцирана мощност обща/околна среда/вода (kW)	7/4/3

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

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