

TECHNICKÉ PARAMETRY	jednotky	Viviana
Hmotnost	kg	118
Výška	mm	1054
Šířka	mm	525
Hloubka	mm	579
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Max. ohřev objemu	m ³	-
Max. celkový tepelný výkon	kW	-
Max. užitečný tepelný výkon	kW	10
Výkon do vzduchu	kW	10
Výkon do vody	kW	-
Min. celkový tepelný výkon	kW	3,3
Min. užitečný tepelný výkon	kW	3,3
Výkon zpět do vzduchu	kW	0,5
Výkon do vody	kW	-
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	2,0
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,7
Kapacita nádrže	kg	~17
Doporučený tah komínu	Pa	~10
Max. tah komínu při max. výkonu	Pa	12
Min. tah komínu při min. výkonu	Pa	10
Spotřeba při zapalování	W	420
Provozní spotřeba	W	120
Jmenovité napětí	Vac	230
Jmenovitá frekvence	Hz	50
Vstupní/výstupní potrubí o průměru	"	3/4
Výstup z pojistného tlakového ventilu potrubí o průměru	"	1/2
Tlak čerpadla	m	5
Max. provozní tlak vody	bar	2,5
CO naměřené na max. tepelný výkon	mg/m ³	120
CO naměřené na min. tepelný	mg/m ³	150
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	91,2
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	92,8
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	176,2
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	76,7
Hmotnostní průtok spalín na max. tepelný výkon	g/s	7,7
Hmotnostní průtok spalín min. tepelný výkon	g/s	4,4
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	15,0