

FUNKCE	U.M	Melinda Idro
Hmotnost	kg	181
Výška	mm	1157
Šířka	mm	553
Hloubka	mm	583
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	15,2
Max. užitečný tepelný výkon	kW	14
Výkon do vzduchu	kW	2,6
Výkon do vody	kW	11,4
Min. celkový tepelný výkon	kW	4,5
Min. užitečný tepelný výkon	kW	4,3
Výkon zpět do vzduchu	kW	1,3
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	3,2
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,9
Kapacita nádrže	kg	~30
Doporučený tah komínu	Pa	~10
Max. tah komínu při max. výkonu	Pa	12
Min. tah komínu při min. výkonu	Pa	10
Jmenovitá spotřeba	W	310
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
Objem výměníku	l	13
Max. provozní tlak vody	bar	2,5
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,020
CO naměřené na min. tepelný výkon	%	0,050
Účinnost při max. užitečném tepelném výkonu	%	91,9
Účinnost při min. užitečném tepelném výkonu	%	95,6
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	126,4
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	64,3
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	11,3
Hmotnostní průtok spalin na min. tepelný výkon	g/s	4,6
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	15,7
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	73,2