

FUNKCE	U.M	Iside Idro
Hmotnost	kg	255
Výška	mm	1197
Šířka	mm	690
Hloubka	mm	627
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	20,1
Max. užitečný tepelný výkon	kW	18,4
Výkon do vzduchu	kW	3
Výkon do vody	kW	15,4
Min. celkový tepelný výkon	kW	5,5
Min. užitečný tepelný výkon	kW	5,3
Výkon zpět do vzduchu	kW	1,4
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	4,2
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	1,2
Kapacita nádrže	kg	~35
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	"	1
Výstup z pojistného tlakového ventilu potrubí o průměru	"	1.2.2012
Tlak čerpadla	m	5
Objem výměníku	l	18,5
Max. provozní tlak vody	bar	2,5
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,01
CO naměřené na min. tepelný výkon	%	0,05
Účinnost při max. užitečném tepelném výkonu	%	91,6
Účinnost při min. užitečném tepelném výkonu	%	95,1
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	148
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	69,5
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	12,8
Hmotnostní průtok spalin na min. tepelný výkon	g/s	5,6
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	20,2
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	63,4