

FUNKCE	U.M	Comfort Mini
Hmotnost	kg	122
Výška	mm	550
Šířka	mm	700
Hloubka	mm	445
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Max. ohřev objemu	m ³	156
Max. celkový tepelný výkon	kW	7,8
Max. užitečný tepelný výkon	kW	6,8
Výkon do vzduchu	kW	6,8
Výkon do vody	kW	-
Min. celkový tepelný výkon	kW	3,8
Min. užitečný tepelný výkon	kW	3,5
Výkon zpět do vzduchu	kW	3,5
Výkon do vody	kW	-
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	1,6
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,7
Kapacita nádrže	kg	~12
Doporučený tah komínu	Pa	~10
Max. tah komínu při max. výkonu	Pa	12
Min. tah komínu při min. výkonu	Pa	10
Jmenovitá spotřeba	W	300
Provozní spotřeba	W	300
Jmenovité napětí	Vac	230
Jmenovitá frekvence	Hz	50
Vstupní/výstupní potrubí o průměru	"	-
Výstup z pojistného tlakového ventilu potrubí o průměru	"	-
Tlak čerpadla	m	-
Max. provozní tlak vody	bar	-
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,019
CO naměřené na min. tepelný	%	0,023
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	86,4
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	92,9
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	184,1
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	108,3
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	6,6
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon	g/s	2,9
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	23
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	36