

<b>FUNKCE</b>	<b>U.M</b>	<b>Comfort Maxi</b>
Hmotnost	kg	132
Výška	mm	606
Šířka	mm	640
Hloubka	mm	717
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Max. ohřev objemu	m <sup>3</sup>	205
Max. celkový tepelný výkon	kW	10
Max. užitečný tepelný výkon	kW	8,9
Výkon do vzduchu	kW	8,9
Výkon do vody	kW	-
Min. celkový tepelný výkon	kW	3,8
Min. užitečný tepelný výkon	kW	3,4
Výkon zpět do vzduchu	kW	3,4
Výkon do vody	kW	-
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	2
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,8
Kapacita nádrže	kg	~28
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	"	-
Tlak čerpadla	m	-
Max. provozní tlak vody	bar	-
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,019
CO naměřené na min. tepelný	%	0,06
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	88,7
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	90,7
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	164,8
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	101,2
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	6,9
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon	g/s	4,1
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m <sup>3</sup>	23
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m <sup>3</sup>	34