

FUNKCE	U.M.	Elisir Idro
Hmotnost	kg	190
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Objem výměníku	l	15
Max. celkový tepelný výkon	kW	13,8
Max. užitečný tepelný výkon	kW	12,7
Max. výkon do vzduchu	kW	2,2
Max. výkon do vody	kW	10,5
Min. výkon zpět do vzduchu	kW	1,2
Min. výkon do vody	kW	2,5
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	2,8
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,8
Kapacita nádrže	kg	~18
Doporučený tah komínu	Pa	~10
Max. spotřeba el. proudu při zapalování	W	400
Provozní spotřeba	W	120
Napětí	Vac	230
Frekvence	Hz	50
Vstupní/výstupní potrubí o průměru	"	3.4.2012
Výstup z pojistného tlakového ventilu potrubí	"	1.2.2012
Výtlak integrovaného čerpadla	m	5
Max. provozní tlak vody	bar	2,5
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,005
CO naměřené na min. tepelný	%	0,05
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	81,6
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	95,8
Max. tepl. výfukových plynů na max. tep.výkon	°C	137,8
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	76,8
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	8,7
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon	g/s	3
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	17,1
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	5,1
Emise CO2 max.	%	11,3
Emise CO2 min.	%	9,08