

TECHNICKÉ PARAMETRY				jednotky	Duchessa ldro
Hmotnost				kg	158
Výška				mm	1034
Šířka				mm	538
Hloubka				mm	543
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	
Max. užitečný tepelný výkon				kW	12,6
Výkon do vzduchu				kW	2,3
Výkon do vody				kW	10,2
Min. celkový tepelný výkon				kW	
Min. užitečný tepelný výkon				kW	
Výkon zpět do vzduchu				kW	0,5
Výkon do vody				kW	3
Max. hodinová spotřeba paliva				kg/h	2,8
Min. hodinová spotřeba paliva				kg/h	0,8
Kapacita nádrže				kg	~22
Doporučený tah komínu				Pa	~10
Max. tah komínu při max. výkonu				Pa	12
Min. tah komínu při min. výkonu				Pa	10
Spotřeba při zapalování				W	420
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
Max. provozní tlak vody				bar	2,5
CO naměřené na max. tepelný výkon				mg/m ³	120
CO naměřené na min. tepelný				mg/m ³	150
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon				%	89
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon				%	85
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon				°C	176,2
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon				°C	76,7
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon				g/s	7,7
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon				g/s	4,4
Prachové částice na max. tepelný výkon				mg /m ³	15