

Modello Model	Profondità Depth A (mm)	Altezza tot. Total Height B (mm)	Interasse Center Distance C (mm)	Larghezza Width D (mm)	Gas	Peso appross. Approx. Weight (kg)	Quantità acqua Water (l)	Potenza Termica (DT=50 K)* EN442 Thermal Output (DT=50 K)* EN442 (W/elem)	Potenza Termica (DT=60 K)* EN442 Thermal Output (DT=60 K)* EN442 (W/elem)	N
350 (2010-LS)	95	431	350	80	1"	1,170	0,32	88	111	1,284
500 (2010-LS)	95	581	500	80	1"	1,420	0,46	119	151	1,304
600 (2010-LS)	95	681	600	80	1"	1,660	0,52	138	175	1,314
700 (2010-LS)	95	781	700	80	1"	1,810	0,62	154	195	1,311
800 (2010-LS)	95	881	800	80	1"	2,040	0,68	172	231	1,325

Calcolo della Potenza Termica  $\Delta T$  generico.

Potenza Termica  $\Delta T$  generico = Potenza termica 50 x

Modello Model	Portata nominale Nominal capacity q (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /sec)	Perdita di carico Lost of charge $\Delta p$ (T=15°C) (Pascal)	K	a
350 (2010-LS)	0,020	4	7316	1,9322
500 (2010-LS)	0,027	10	6834	1,8345
600 (2010-LS)	0,032	17	11818	1,9507
700 (2010-LS)	0,036	19	7272	1,8101
800 (2010-LS)	0,041	23	7352	1,8181

Calcolo della perdita di carico valida per T=15°C.

Perdita di carico  $\Delta p = K \times (q)$

