



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 (g)	Quantità acqua Water (l/h)	Potenza Termica (DT=50 K)* EN442 Thermal Output (DT=50 K)* EN442 (W/lem)	Potenza Termica (DT=60 K)* EN442 Thermal Output (DT=60 K)* EN442 (W/elem)	N	Portata nominale q (10 ³ m ³ /sec)	Perdita di carico Lost of charge Δp (T=15°C) (Pascal)	K	a
500 (2010-LS)	95	581	500	80	1"	1,420	0,46	119	151	1,304	0,027	10	6834	1,8345
600 (2010-LS)	95	681	600	80	1"	1,660	0,52	138	175	1,314	0,032	17	11818	1,9507
700 (2010-LS)	95	781	700	80	1"	1,810	0,62	154	195	1,311	0,036	19	7272	1,8101
800 (2010-LS)	95	881	800	80	1"	2,040	0,68	172	231	1,325	0,041	23	7352	1,8181