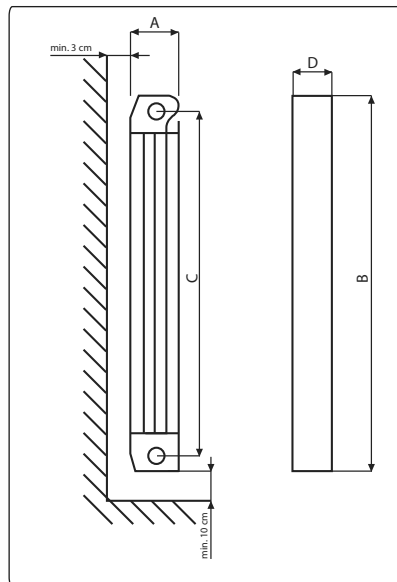


Modello Model	Profondità Depth A (mm)	Altezza tot. Total Height B (mm)	Interasse Center Distance C (mm)	Larghezza Width D (mm)	Gas	Peso appross. Approx. Weight (kg)	Quantità acqua Water (lit)	Potenza Termica ($T=50\text{ K}^{\circ}$ EN442 Thermal Output ($T=50\text{ K}^{\circ}$ EN442 (Welem)	Potenza Termica ($T=30\text{ K}^{\circ}$ EN442 Thermal Output ($T=30\text{ K}^{\circ}$ EN442 (Welem)	N
1000	100,74	1070	1000	80	1"	2,040	0,40	185,2	93,7	1,333
1200	100,74	1270	1200	80	1"	2,300	0,40	214,1	108,1	1,337
1400	100,74	1470	1400	80	1"	2,600	0,50	238,5	120,3	1,340
1600	100,74	1670	1600	80	1"	2,900	0,60	262,3	132,1	1,343
1800	100,74	1870	1800	80	1"	3,200	0,65	285,7	143,5	1,348
2000	100,74	2070	2000	80	1"	3,500	0,70	308,7	154,6	1,354

Calcolo della Potenza Termica per ΔT generico.

$$\text{Potenza Termica } \Delta T \text{ generico} = \text{Potenza termica } \Delta T 50 \times \left(\frac{\Delta T \text{ generico}}{50} \right)^N$$

Modello Model	Portata nominale Nominal capacity Q (10^3 m ³ /sec)	Perdita di carico Lost of charge P (T=15°C) (Pascal)
1000	0,046	42
1200	0,051	47
1400	0,057	61
1600	0,063	75
1800	0,068	98
2000	0,073	121



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