KALDO EVO

Compatibile con sistemi di riscaldamento con pompa di calore Compatible with heat pump heating systems





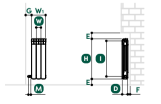


Radiatore idraulica

- Elevata efficienza termica a parità di larghezza e profondità.
- Modulare in larghezza e perfetto per ogni spazio.
- Ideale per l'utilizzo a bassa temperatura e tempi di riscaldamento ridotti del 38% rispetto all'acciaio.
- Inalterabile nel tempo grazie al processo di verniciatura ed anaforesi

20	bar	Pressione di esercizio Operating pressure	120	°C	Max temperatura di esercizio Maximum operating temperature
----	-----	--	-----	----	---

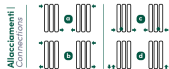
	0	H		W	O					
Modello Model	Interasse Center distance	Altezza Height	Elementi Elements	Larghezza Width	Profondità Depth	Peso a vuoto Empty weight	Contenuto d'acqua Water content	Resa termica Thermal yield		
	(mm)	(mm)	(min-max)	(mm)	(mm)	(kg)	(lt)	Δ 30°C	Δ 50°C (W)	Δ 60°C
KALDO EVO 500	500	578				1,44	0,36	59,5	116,8	148,5
KALDO EVO 600	600	678	3-14	80	95	1,52	0,35	66,6	130,7	166,2
KALDO EVO 700	700	778				1,87	0,40	76,4	150,2	191,1
KALDO EVO 800	800	878				2,11	0,44	85,5	167,9	213,6



- E = > 100 mm
- F = 20 ÷ 50 mm per staffe standard con tassello
- G = > 100 mm per allacciamenti
- > 200 mm per allacciamenti
- W₁ = (W x nr Elem) + 20 mm
- M = Per allacciamenti di tipo a b c, la distanza tra ingombro Wi e centro tubo in uscita dal muro è pari a 42 mm.

ou muro e pun a 42 mm.

Per allacciamento di fipo d, la distanza tra ingombro Wi e centro tubo di alimentazione in uscita dal muro è pari a 40 mm, mentre la distanza tra ingombro Wi e centro tubo del ritorno in uscita dal muro è pari a 78 mm con consequente interasse tra i due tubi pari ritorno in uscita dal muro è pari a 78 mm con consequente interasse tra i due tubi pari



a 38 mm. Le misure si riferiscono alle valvole presenti a catalogo.