

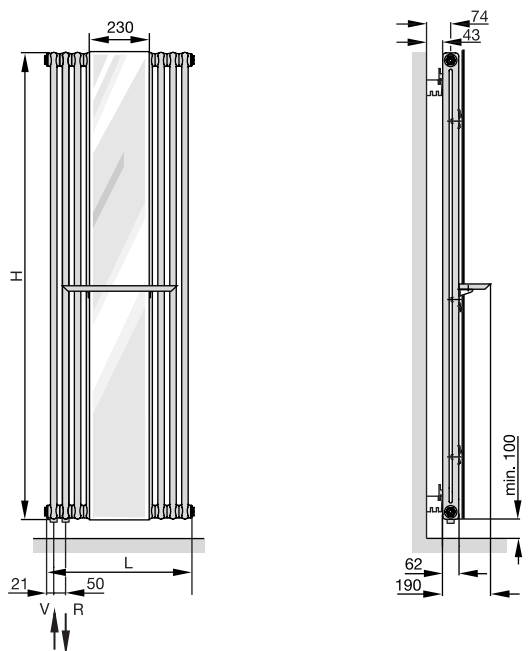
zehnder charleston mirror

zehnder



zehnder charleston mirror

Dotato di slanciati elementi verticali, di uno specchio e di un ripiano opzionale, Zehnder Charleston Mirror convince per il look elegante, la funzionalità e l'elevata resa termica.



H = altezza
L = larghezza (552 - 736 mm)
M = mandata $\frac{1}{2}$ "
R = ritorno $\frac{1}{2}$ "

Misure in mm

Condizioni di funzionamento e di prova

Modello	da 2 a 6 colonne
portata minima in % della portata nominale	17
temperatura max. d'esercizio in °C	120
pressione max. d'esercizio bar	10
pressione di prova bar	13

Larghezza di ogni elemento
Pressione di esercizio
Temperatura di esercizio
Nr. di registrazione DIN
Altezza
Profondità

46 mm
max. 10 bar
max. 120 °C
1658 E
1792 mm
62 mm

Dati tecnici per elemento e listino

Modello	Altezza	Interasse	Larghezza	Profondità	R. termica EN 442 Δt 50 Watt	R. termica Δt 30 Watt	Contenuto acqua dm ³	Peso a vuoto kg	Quota irraggiam. %	Portata nominale kg/h	Espon. n
	H mm	N mm	L mm	mm							
CM 2180-12	1792	attacchi verticali dal basso (int. 50 mm) 223/443	552	62	1488	697	18,72	33,60	19	127,92	1,35
CM 2180-16	1792		736	62	1984	988	24,96	44,80	20	170,56	1,35

Tavolino in legno di faggio massiccio

Rese termiche in base alla normativa EN442 con $t_M=75^\circ\text{C}$, $t_R=65^\circ\text{C}$, $t_A=20^\circ\text{C}$.