

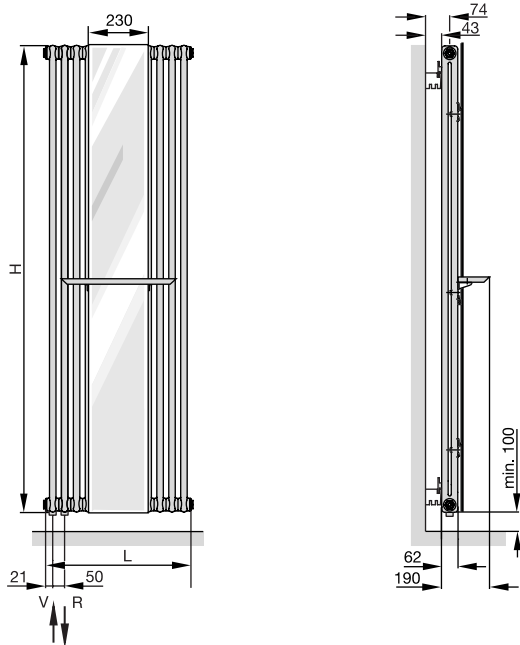
zehnder *charleston mirror*

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 1/2"
R = ritorno 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	46 mm
Pressione di esercizio	max. 10 bar
Temperatura di esercizio	max. 120 °C
Nr. di registrazione DIN	1658 E
Altezza	1792 mm
Profondità	62 mm

Dati tecnici per elemento e listino

Modello	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Profondità mm	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
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 $t_M=75^\circ\text{C}$, $t_R=65^\circ\text{C}$, $t_A=20^\circ\text{C}$.