

Zehnder Metropolitan Bar

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate



Funkcjonalność i lekkość do łazienki: Zehnder Metropolitan Bar ma atrakcyjny wygląd. Lekkie kolektory o płaskiej konstrukcji, zapewniają duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie. To grzejnik i uchwyt na ręczniki w jednym. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

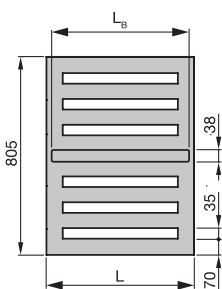
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Na zamówienie dostępne eleganckie zestawy montażowe

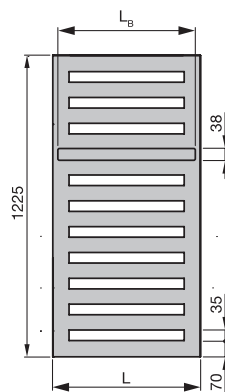
Zalety

- Elegancki wygląd dzięki gładkiej powierzchni
- Wygodne wieszanie ręczników dzięki funkcjonalnym uchwytem
- Wygodne wieszanie ręczników dzięki indywidualnie rozmieszczanym haczykom, dostępnym na zamówienie
- Duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie zapewnia przyjemny komfort
- Lekkie i filigranowe wzornictwo zwiększa walory estetyczne
- Odpowiedni model do każdego wnętrza
- Optyczna lekkość dzięki wyrazistej formie konsoli montażowej oraz nowoczesnym płaskim kolektorom o trójkątnym profilu
- Nowa hybrydowa technologia spawania gwarantuje najwyższą jakość i wysokiej klasy design

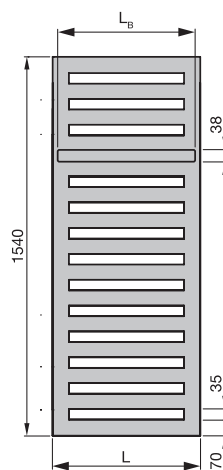
Przegląd modeli



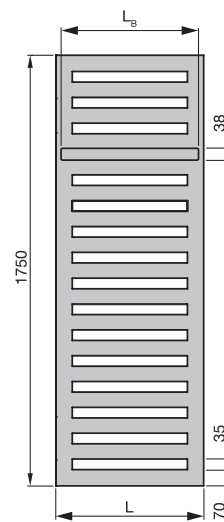
Widok z przodu,
MEP-080
MEPE/MEPM



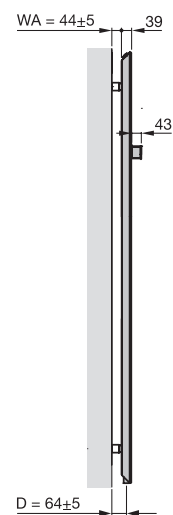
Widok z przodu,
MEP-120
MEPE/MEPM



Widok z przodu,
MEP-150
MEPE/MEPM



Widok z przodu,
MEP-180
MEPE/MEPM



Widok z boku
MEP-180
MEPE/MEPM

Wersja lakierowana

Z chromowanym uchwytem na ręczniki

Model	H mm	L mm	LB mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
MEP-080-040	805	400	295	323	228	137
MEP-120-040	1225	400	295	469	332	201
MEP-150-040	1540	400	295	582	418	259
MEP-180-040	1750	400	295	663	467	282
MEP-080-050	805	500	395	387	273	165
MEP-120-050	1225	500	395	563	398	241
MEP-150-050	1540	500	395	730	523	323
MEP-180-050	1750	500	395	795	561	338
MEP-080-060	805	600	495	449	317	191
MEP-120-060	1225	600	495	653	462	279
MEP-150-060	1540	600	495	871	624	385
MEP-180-060	1750	600	495	922	650	392

H = wysokość, L = długość, LB = długość uchwyty na ręczniki
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442