

Zehnder Metropolitan Bar

Karta katalogowa



Funkcjonalność i lekkość do łazienki. Zehnder Metropolitan Bar ma atrakcyjny wygląd. Lekkie kolektory o płaskiej konstrukcji, zapewniają duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie. Dodatkowa funkcjonalność dzięki wygodnemu uchwytowi na ręczniki. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z karty Zehnder.

Zalety

- Elegancki wygląd dzięki gładkiej powierzchni
- Wygodne wieszanie ręczników dzięki funkcjonalnym uchwytom
- 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

Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Na zamówienie dostępne eleganckie zestawy montażowe

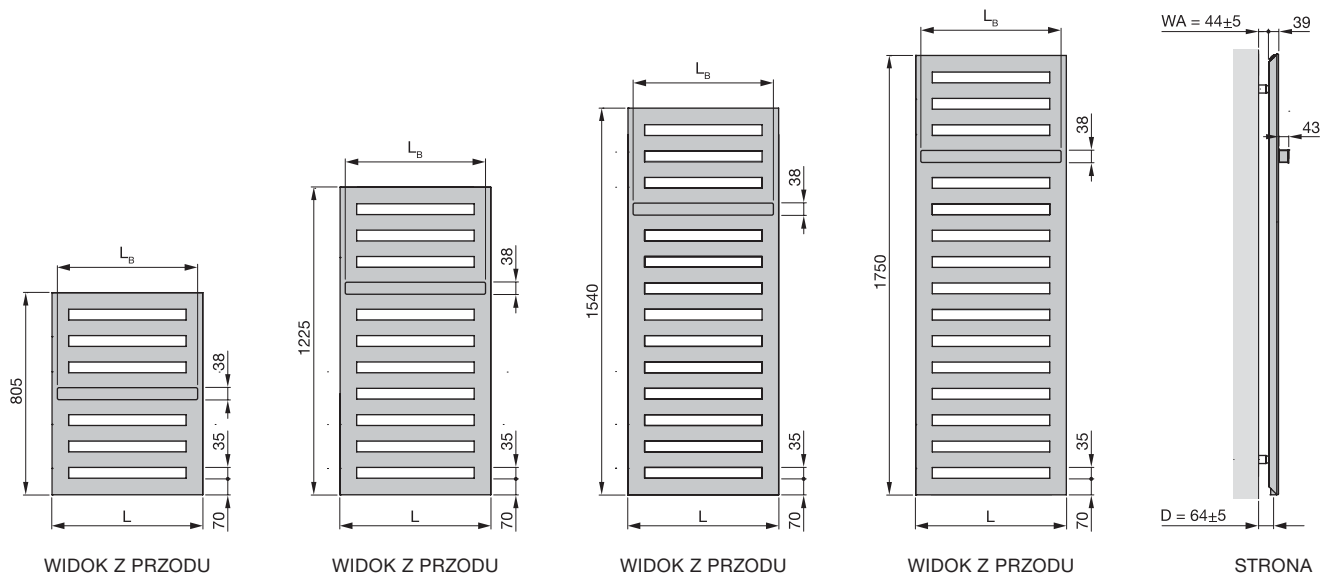
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- Mniejsze nakłady związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie i estetycznie zintegrowanej grzałce elektrycznej

Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

- Prosta regulacja temperatury za pomocą sterownika bezprzewodowego
- Sterowanie w zależności od potrzeb z zastosowaniem programu dziennego i tygodniowego
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji timera
- Zabezpieczenie przed pracą "na sucho" chroni grzejnik przed przegrzaniem
- Łatwy i szybki montaż dzięki dostarczeniu w postaci gotowej do podłączenia
- Mniejsze nakłady związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie grzałce elektrycznej
- Grzejniki elektryczne pozwalają cieszyć się ciepłymi wnętrzami przez cały rok

Przegląd modeli



- L = długość
 L_B = długość uchwytu na ręczniki
 D = Wymiar ściany do środka przyłącza
 WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	L _B mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Z uchwytem na ręczniki, chromowana								
MEP-080-040	805	400	295	323	231	139	167	-
MEP-120-040	1225	400	295	469	336	203	244	-
MEP-150-040	1540	400	295	582	423	262	312	-
MEP-180-040	1750	400	295	663	473	285	343	-
MEP-080-050	805	500	395	387	276	166	200	-
MEP-120-050	1225	500	395	563	403	244	293	-
MEP-150-050	1540	500	395	730	529	327	389	-
MEP-180-050	1750	500	395	795	567	342	411	-
MEP-080-060	805	600	495	449	320	193	232	-
MEP-120-060	1225	600	495	653	467	283	340	-
MEP-150-060	1540	600	495	871	632	390	465	-
MEP-180-060	1750	600	495	922	658	397	477	-

Przyłącze do zasilania wodno-elektrycznego z wbudowaną grzałką elektryczną

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	L _B mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Z uchwytem na ręczniki, chromowana								
MEPM-080-040/ID	805	400	295	323	231	139	167	300
MEPM-150-040/ID	1540	400	295	582	423	262	312	500
MEPM-180-040/ID	1750	400	295	663	473	285	343	600
MEPM-120-050/ID	1225	500	395	563	403	244	293	500
MEPM-150-050/ID	1540	500	395	730	529	327	389	600
MEPM-180-050/ID	1750	500	395	795	567	342	411	750
MEPM-180-060/ID	1750	600	495	922	658	397	477	900
MEPM-120-040/ID	1225	400	295	469	336	203	244	500
MEPM-120-060/ID	1225	600	495	653	467	283	340	600
MEPM-150-060/ID	1540	600	495	871	632	390	465	750

Zasilanie 100% elektrycznie

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	L _B mm	Moc grzał. elektr. W
Z uchwytem na ręczniki, chromowana				
MEPE-120-050/ID	1225	500	395	500
MEPE-150-050/ID	1540	500	395	600
MEPE-180-050/ID	1750	500	395	750
MEPE-120-060/ID	1225	600	495	600
MEPE-150-060/ID	1540	600	495	750
MEPE-180-060/ID	1750	600	495	900

H = wysokość, L = długość, L_B = długość uchwytu na ręczniki

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

Zehnder Metropolitan Bar

Warianty produktu i przyłączy



Wersja Completo z wbudowanym zaworem



Wersja zasilana elektrycznie z urządzeniem sterującym na podczerwień

V20170508, RAD_DAS, PL_pl, zmiany zastrzeżone