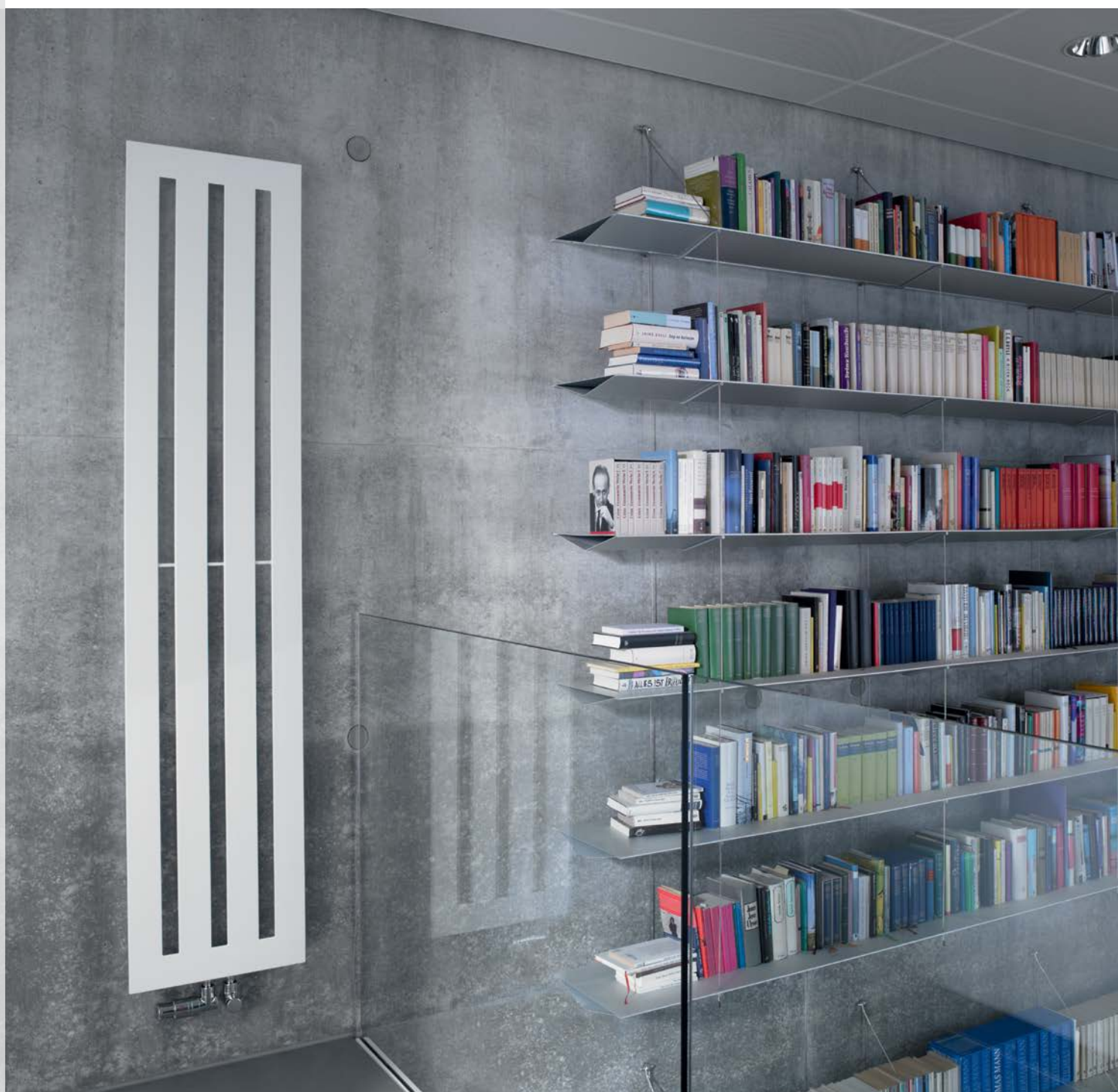


Zehnder Metropolitan

Karta katalogowa



Elegancki i wyrafinowany: Zehnder Metropolitan. Innowacyjny grzejnik o płaskiej konstrukcji uatrakcylnia wygląd wnętrza, dając wrażenie niezwykłej lekkości. Grzejnik Zehnder Metropolitan pasuje do każdej aranżacji i stylu. Dostępny w różnych rozmiarach, wersjach i niemal we wszystkich kolorach i powierzchniach z karty Zehnder.

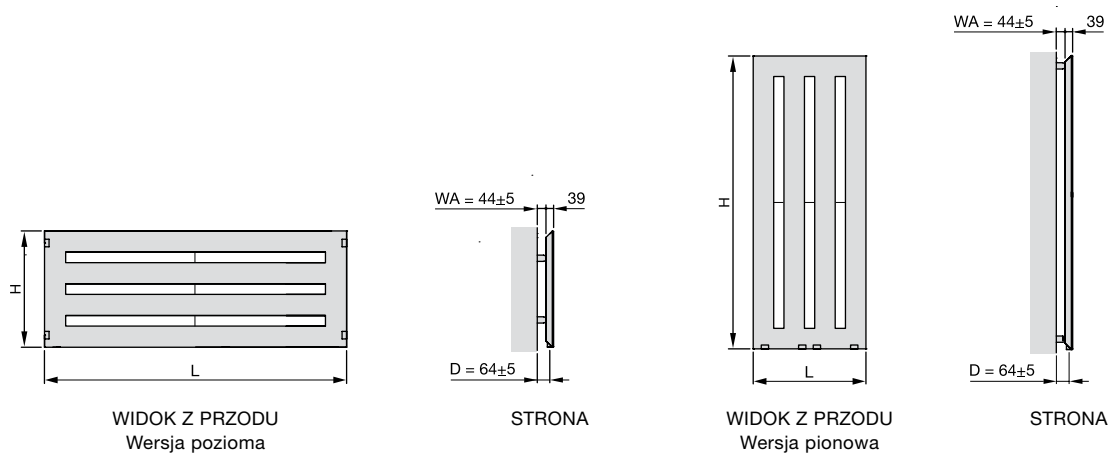
Zalety

- Elegancki wygląd dzięki gładkiej powierzchni
- Duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie zapewnia przyjemny komfort
- Lekkie i filigranowe wzornictwo zwiększa walory estetyczne
- Odpowiedni model do każdego wnętrza
- Na zamówienie dostępne eleganckie zestawy montażowe
- Nowa hybrydowa technologia spawania gwarantuje najwyższą jakość i wysokiej klasy design

Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

- Większe bezpieczeństwo dzięki zabezpieczeniu przed dziećmi
- Komfortowa praca w zależności od potrzeb dzięki indywidualnemu programowaniu dziennemu i tygodniowemu
- Przyjazny w obsłudze sterownik bezprzewodowy umożliwia łatwą obsługę
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji programatora czasowego
- Elastyczne opcje sterowania: Sterownik bezprzewodowy do montażu ściennego lub na podstawie
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki przestrzeganiu europejskich norm dotyczących ekologicznego wzornictwa pozwala zaoszczędzić koszty energii
- Energooszczędne i komfortowe ogrzewanie dzięki innowacyjnej funkcji „wykrycia otwartego okna”
- Niskie zużycie energii wynoszące zaledwie 0,5W w trybie czuwania zapewnia większą efektywność energetyczną

Przegląd modeli



H = wysokość
L = długość
D = Wymiar ściany do środka przyłącza
WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Modele horyzontalne

Dane techniczne poszczególnych grzejników

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W
MEH-040-140	385	1400	39	474	383	243
MEH-040-160	385	1600	39	542	438	278
MEH-040-180	385	1800	39	610	493	312
MEH-040-200	385	2000	39	677	547	347
MEH-050-140	490	1400	39	585	473	300
MEH-050-160	490	1600	39	669	541	343
MEH-050-180	490	1800	39	753	609	386
MEH-050-200	490	2000	39	836	676	428
MEH-060-090	595	900	39	447	362	230
MEH-060-140	595	1400	39	695	563	358
MEH-060-160	595	1600	39	794	643	409
MEH-060-180	595	1800	39	894	724	460
MEH-060-200	595	2000	39	993	804	511
MEH-070-090	700	900	39	517	419	266
MEH-070-140	700	1400	39	804	651	414
MEH-070-160	700	1600	39	919	744	473
MEH-070-180	700	1800	39	1034	837	532
MEH-070-200	700	2000	39	1148	929	591

Modele wertykalne

Dane techniczne poszczególnych grzejników

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W
MEV-150-030	1500	280	39	405	331	214
MEV-150-040	1500	385	39	533	435	281
MEV-150-050	1500	490	39	655	535	346
MEV-150-060	1500	595	39	773	631	408
MEV-180-030	1800	280	39	490	399	256
MEV-180-040	1800	385	39	643	523	336
MEV-180-050	1800	490	39	791	643	413
MEV-180-060	1800	595	39	934	760	488
MEV-200-030	2000	280	39	544	443	286
MEV-200-040	2000	385	39	714	582	375
MEV-200-050	2000	490	39	878	715	461
MEV-200-060	2000	595	39	1037	845	545

Przyłącze do zasilania wodno-elektrycznego z wbudowaną grzałką elektryczną

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W
MEHM-080-040/GD	805	400	39	323	262	167
MEHM-120-040/GD	1225	400	39	469	381	244
MEHM-120-050/GD	1225	500	39	563	457	293
MEHM-120-060/GD	1225	600	39	653	530	340
MEHM-150-040/GD	1540	400	39	582	477	312
MEHM-150-050/GD	1540	500	39	730	598	389

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

Zehnder Metropolitan

Przyłącze do zasilania wodno-elektrycznego z wbudowaną grzałką elektryczną

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W
MEHM-150-060/GD	1540	600	39	871	713	465
MEHM-180-040/GD	1750	400	39	663	538	343
MEHM-180-050/GD	1750	500	39	795	645	411
MEHM-180-060/GD	1750	600	39	922	748	477

Zasilanie 100% elektrycznie

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	T mm	Moc grzał. elektr.
				W
MEHE-080-040/GD	805	400	39	300
MEHE-120-040/GD	1225	400	39	500
MEHE-120-050/GD	1225	500	39	500
MEHE-120-060/GD	1225	600	39	600
MEHE-150-040/GD	1540	400	39	500
MEHE-150-050/GD	1540	500	39	600
MEHE-150-060/GD	1540	600	39	750
MEHE-180-040/GD	1750	400	39	600
MEHE-180-050/GD	1750	500	39	750
MEHE-180-060/GD	1750	600	39	900

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442