

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Metropolitan

Karta katalogowa

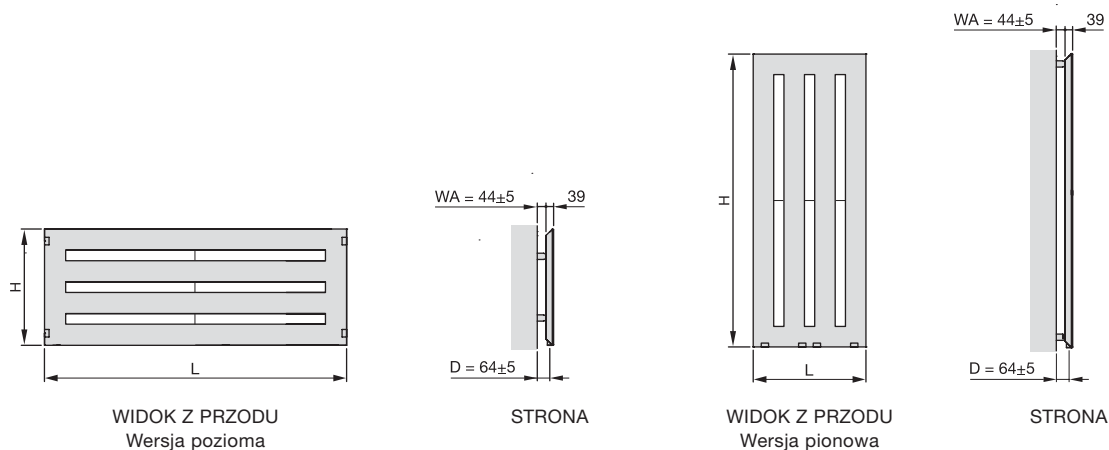


Elegancki i wyrafinowany: Zehnder Metropolitan. Innowacyjny grzejnik o płaskiej konstrukcji uatrakcyjnia wygląd wnętrza, dając wrażenie niezwyklej lekkości. Grzejnik Zehnder Metropolitan pasuje do każdej aranżacji i stylu. Dostępny w różnych rozmiarach, wersjach i niemal we wszystkich kolorach i powierzchniach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

## Przegląd modeli



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

Wymiary podane w mm

## Modele horyzontalne

Grzejniki lakierowane

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

H = wysokość, L = długość, T = głębokość  
1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

## Modele horyzontalne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C <sup>1)</sup>	70/55/20 °C	55/45/20 °C
				W	W	W
<b>MEH-050-200</b>	490	2000	39	836	676	428
<b>MEH-060-200</b>	595	2000	39	993	804	511
<b>MEH-070-200</b>	700	2000	39	1148	929	591

## Modele wertykalne

Grzejniki lakierowane

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

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442