

zehnder

always the
best climate

Zehnder Metropolitan Spa

Karta katalogowa



Innowacyjna konstrukcja grzejnika Zehnder Metropolitan Spa to piękniejsza łazienka i optymalny komfort użytkowania. Dzięki dużym przestrzeniom między kolektorami w tej wersji możliwe jest bardzo łatwe wieszanie dużych ręczników. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z karty Zehnder.

Zalety

- Elegancki wygląd dzięki gładkiej powierzchni
- Dodatkowe przestrzenie między kolektorami umożliwiają łatwe zawieszanie i ogrzewanie ręczników
- 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

Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Na zamówienie dostępne eleganckie zestawy montażowe

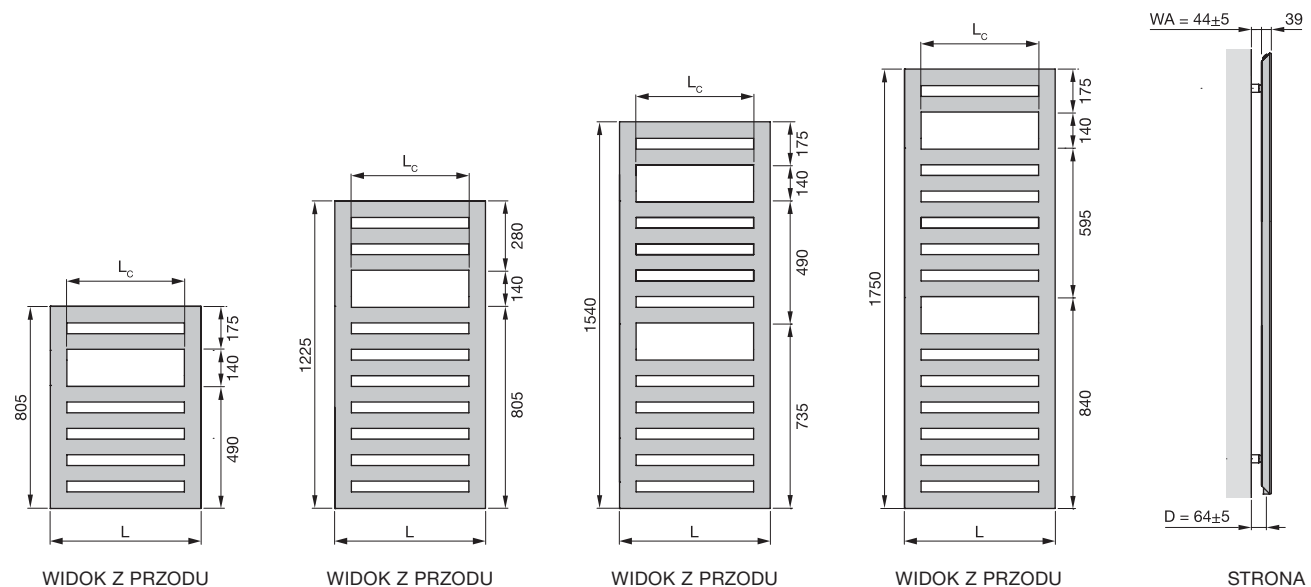
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

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

Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

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

Przegląd modeli



- L = długość
 L_c = długość otworu
 D = Wymiar ściany do środka przyłącza
 WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne

Model lakierowany z otworami na ręczniki

Model	H mm	L mm	L _c ¹⁾ mm	Moc cieplna				Dobór grzał. elektr. W
				75/65/20 °C ²⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
MET-080-040	805	400	260	327	236	144	173	-
MET-120-040	1225	400	260	474	341	208	249	-
MET-150-040	1540	400	260	582	419	255	306	-
MET-180-040	1750	400	260	654	472	289	345	-
MET-080-050	805	500	360	388	279	170	204	-
MET-120-050	1225	500	360	561	404	246	295	-
MET-150-050	1540	500	360	690	495	301	361	-
MET-180-050	1750	500	360	775	558	340	407	-
MET-080-060	805	600	460	445	319	194	233	-
MET-120-060	1225	600	460	645	463	281	337	-
MET-150-060	1540	600	460	792	567	343	412	-
MET-180-060	1750	600	460	889	638	387	465	-

Zasilanie wodno-elektryczne

Model lakierowany z otworami na ręczniki i grzałką ze sterownikiem na podczerwień

Model	H mm	L mm	L _c ¹⁾ mm	Moc cieplna				Dobór grzał. elektr. W
				75/65/20 °C ²⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
METM-080-040/ID	805	400	260	327	236	144	173	300
METM-120-040/ID	1225	400	260	474	341	208	249	500
METM-150-040/ID	1540	400	260	582	419	255	306	500
METM-180-040/ID	1750	400	260	654	472	289	345	600
METM-120-050/ID	1225	500	360	561	404	246	295	500
METM-150-050/ID	1540	500	360	690	495	301	361	600
METM-180-050/ID	1750	500	360	775	558	340	407	750
METM-120-060/ID	1225	600	460	645	463	281	337	600
METM-150-060/ID	1540	600	460	792	567	343	412	750
METM-180-060/ID	1750	600	460	889	638	387	465	900

Zasilanie 100% elektryczne

Model lakierowany z otworami na ręczniki

Model	H mm	L mm	L _c ¹⁾ mm	Moc grzał. elektr. W
METE-120-050/ID	1225	500	360	500
METE-150-050/ID	1540	500	360	600
METE-180-050/ID	1750	500	360	750
METE-120-060/ID	1225	600	460	600
METE-150-060/ID	1540	600	460	750
METE-180-060/ID	1750	600	460	900

H = wysokość, L = długość, L_c = długość otworu

1) Liczba otworów: 1 x dla H = 805 mm i 1225 mm, 2 x dla H = 1540 i 1750 mm

2) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

Warianty produktu i przyłączy



Wersja Completo z wbudowanym zaworem



Wersja zasilana elektrycznie z urządzeniem sterującym na podczerwień

V20161213, RAD_DAS, PL_pl, zmiany zastrzeżone