

Zehnder Metropolitan Spa

Zasilanie wodno-elektryczne

Karta katalogowa

always the best climate



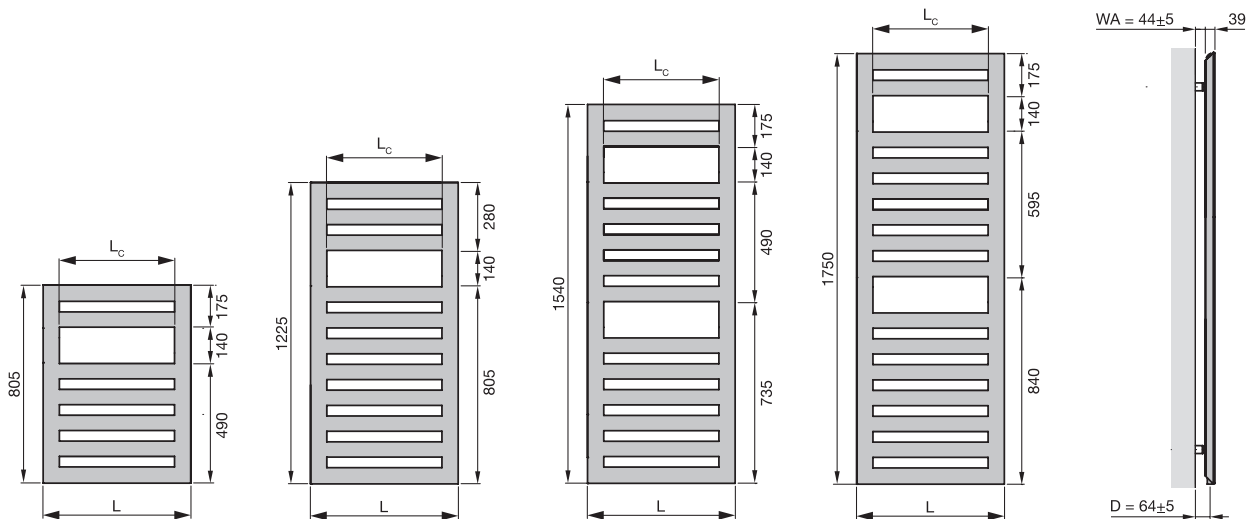
Innowacyjna konstrukcja grzejnika Zehnder Metropolitan Spa to piękniejsza łazienka i optymalny komfort użytkowania. Dzięki dużym przestrzeniom między kolektorami w tej wersji możliwe jest bardzo łatwe wieszanie dużych ręczników. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z karty Zehnder.

Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

Zalety

- Elegancki wygląd dzięki gładkiej powierzchni
- Dodatkowe przestrzenie między kolektorami umożliwiają łatwe zawieszanie i ogrzewanie ręczników
- Wygodne wieszanie ręczników dzięki indywidualnie rozmieszczonym 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,
MET-080
METE/METM

Widok z przodu,
MET-120
METE/METM

Widok z przodu,
MET-150
METE/METM

Widok z przodu,
MET-180
METE/MEPM

Widok z boku
MET-180
METE/METM

Wersja lakierowana

RACY-S

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	
Z otworem na ręcznik						
METM-080-040/GD	805	400	327	236	144	300
METM-150-040/GD	1540	400	582	419	255	500
METM-180-040/GD	1750	400	654	472	289	600
METM-120-050/GD	1225	400	474	341	208	500
METM-150-050/GD	1225	500	561	399	243	500
METM-180-050/GD	1540	500	690	489	297	600
METM-180-060/GD	1750	500	775	551	336	750
METM-120-040/GD	1225	600	645	463	281	600
METM-120-060/GD	1540	600	792	567	343	750
METM-150-060/GD	1750	600	889	630	383	900

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Warianty produktu i przyłączy



Wersja zasilana elektrycznie z urządzeniem sterującym na podczerwień