

Zehnder Metropolitan Spa
Zehnder Metropolitan Bar
Dokumentacja techniczna

zehnder

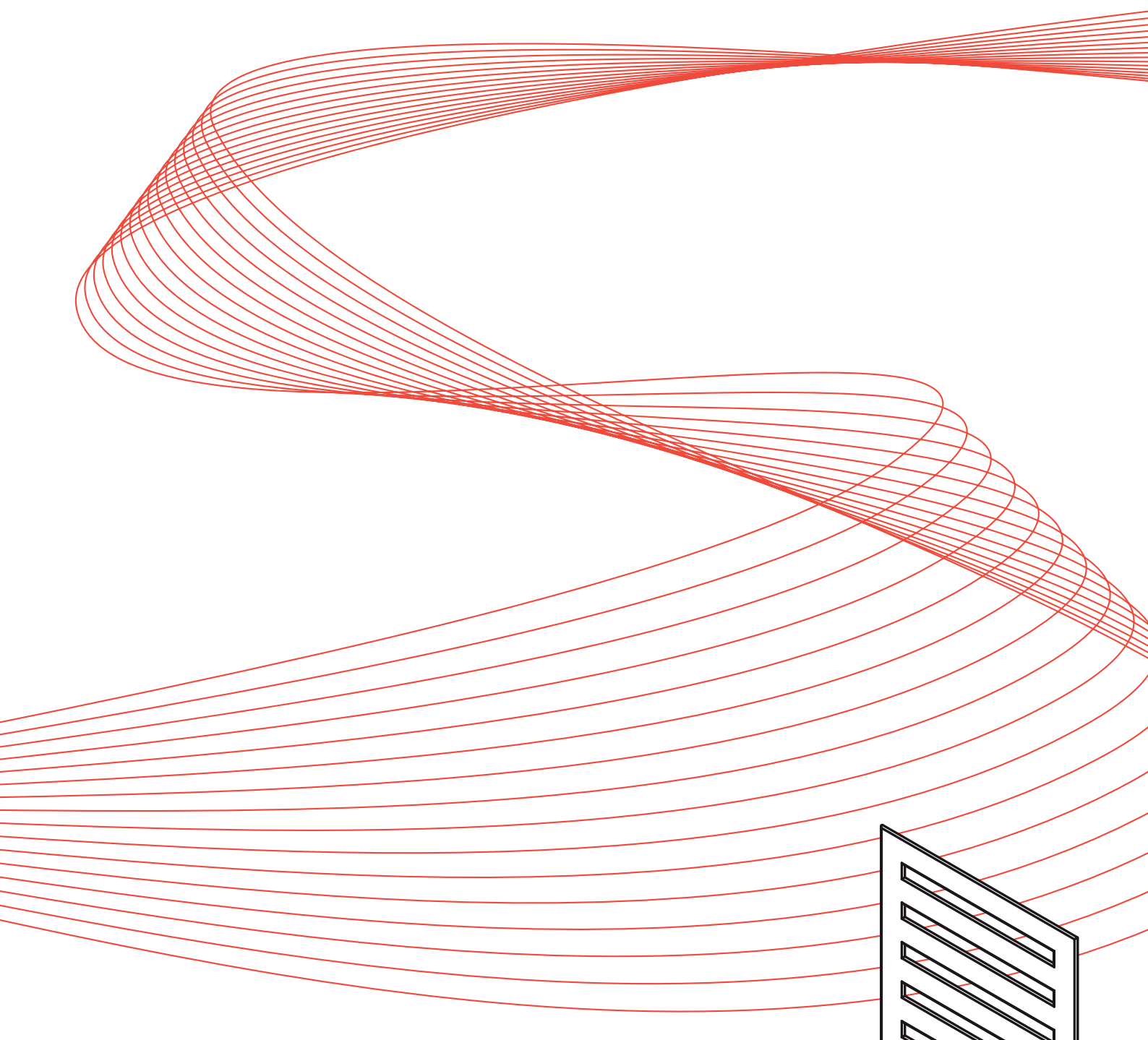
always
around you

Ogrzewanie

Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze

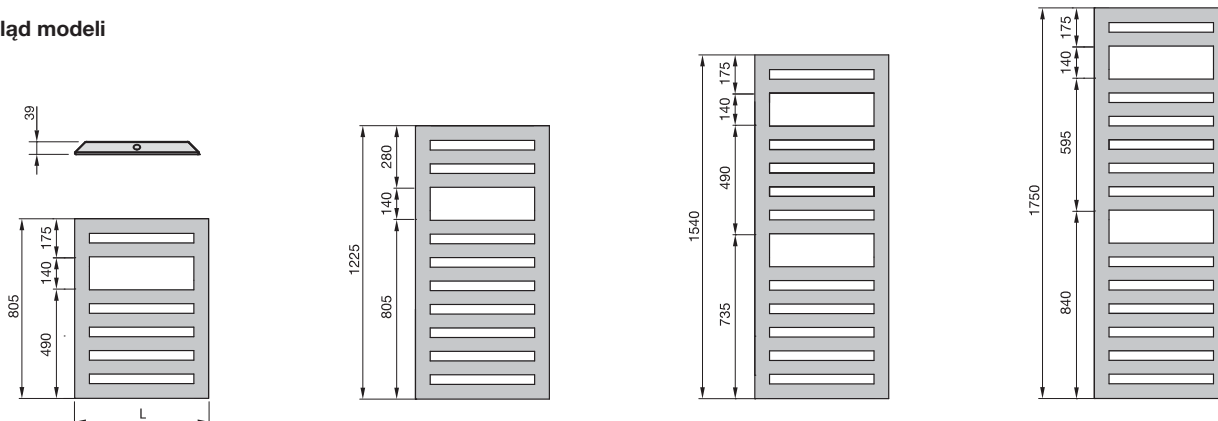


Zehnder Metropolitan Spa

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

maks. 4,0 bar
maks. 120°C

Przegląd modeli



Zasilanie wodne

Model lakierowany z otworami na ręczniki

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	V dm ³	M kg
			EN 442 ^①	70/55/24	55/45/24			
			W	W	W			
MET 080-040	805	400	327	233	143	1,25	3,5	6,5
MET 080-050	805	500	388	276	168	1,26	3,8	7,8
MET 080-060	805	600	445	316	192	1,27	4,2	9,1
MET 120-040	1225	400	474	337	206	1,26	4,8	9,8
MET 120-050	1225	500	561	399	243	1,26	5,2	11,7
MET 120-060	1225	600	645	457	278	1,27	5,7	13,5
MET 150-040	1540	400	582	414	252	1,26	5,4	11,5
MET 150-050	1540	500	690	489	297	1,27	5,9	13,5
MET 150-060	1540	600	792	560	339	1,28	6,5	15,6
MET 180-040	1750	400	654	466	286	1,25	6,5	13,7
MET 180-050	1750	500	775	551	336	1,26	7,3	16,3
MET 180-060	1750	600	889	630	383	1,27	8,0	19,0

Zasilanie wodno-elektryczne

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

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	V dm ³	M kg	Moc grzałki elektr. W
			EN 442 ^①	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
METM 080-040/ID	805	400	327	233	143	1,25	3,4	7,0	300
METM 120-040/ID	1225	400	474	337	206	1,26	4,6	10,3	500
METM 120-050/ID	1225	500	561	399	243	1,26	5,1	12,2	500
METM 120-060/ID	1225	600	645	457	278	1,27	5,6	14,0	600
METM 150-040/ID	1540	400	582	414	252	1,26	5,3	12,0	500
METM 150-050/ID	1540	500	690	489	297	1,27	5,8	14,0	600
METM 150-060/ID	1540	600	792	560	339	1,28	6,4	16,1	750
METM 180-040/ID	1750	400	654	466	286	1,25	6,4	14,2	600
METM 180-050/ID	1750	500	775	551	336	1,26	7,1	16,8	750
METM 180-060/ID	1750	600	889	630	383	1,27	7,8	19,5	900

Zasilanie 100% elektryczne

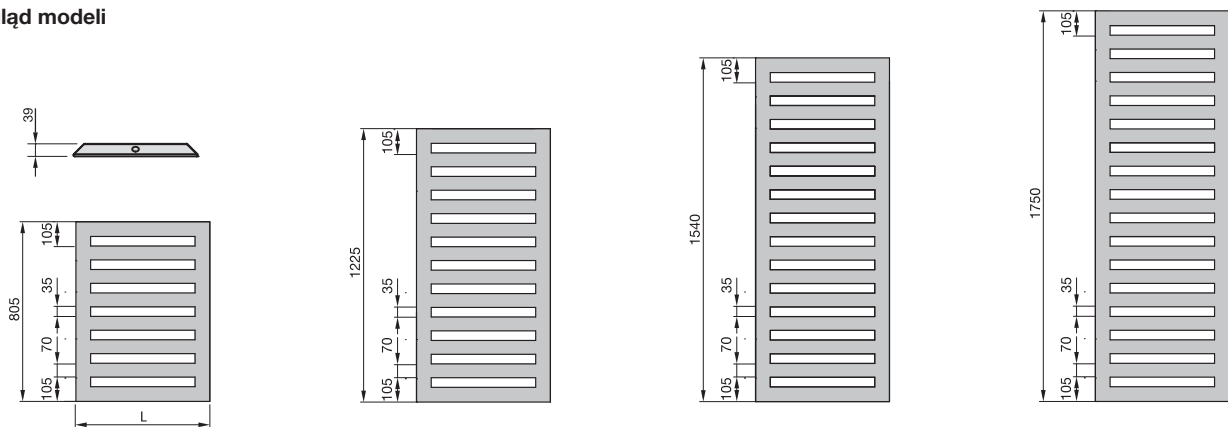
Model lakierowany z otworami na ręczniki

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza W
METE 120-050/ID	1225	500	500
METE 120-060/ID	1225	600	600
METE 150-050/ID	1540	500	600
METE 150-060/ID	1540	600	750
METE 180-050/ID	1750	500	750
METE 180-060/ID	1750	600	900

① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 C°)

Zehnder Metropolitan Bar

Przegląd modeli



Zasilanie wodne

Model Spa lakierowany, z chromowanym uchwytem na ręczniki

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W			
MEP 080-040	805	400	323	228	137	1,29	3,5	6,8
MEP 080-050	805	500	387	273	165	1,29	4,0	8,2
MEP 080-060	805	600	449	317	191	1,29	4,4	9,7
MEP 120-040	1225	400	469	332	201	1,28	4,9	10,3
MEP 120-050	1225	500	563	398	241	1,28	5,5	12,4
MEP 120-060	1225	600	653	462	279	1,28	6,1	14,5
MEP 150-040	1540	400	582	418	259	1,22	5,5	12,0
MEP 150-050	1540	500	730	523	323	1,23	6,2	14,4
MEP 150-060	1540	600	871	624	385	1,23	7,0	16,8
MEP 180-040	1750	400	663	468	282	1,29	6,7	14,4
MEP 180-050	1750	500	795	561	338	1,29	7,6	17,4
MEP 180-060	1750	600	922	650	392	1,29	8,5	20,4

Zasilanie wodno-elektryczne

Model Spa lakierowany, z chromowanym uchwytem na ręczniki i grzałką ze sterownikiem na podczerwiń

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	V dm ³	M kg	Moc grzałki elektr. W
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W				
MEPM 080-040/ID	805	400	323	228	137	1,29	3,4	7,6	300
MEPM 120-040/ID	1225	400	469	332	201	1,28	4,8	11,1	500
MEPM 120-050/ID	1225	500	563	398	241	1,28	5,4	13,3	500
MEPM 120-060/ID	1225	600	653	462	279	1,28	6,0	15,5	600
MEPM 150-040/ID	1540	400	582	418	259	1,22	5,4	12,8	500
MEPM 150-050/ID	1540	500	730	523	323	1,23	6,1	15,4	600
MEPM 150-060/ID	1540	600	871	624	385	1,23	6,8	17,9	750
MEPM 180-040/ID	1750	400	663	468	282	1,29	6,6	15,2	600
MEPM 180-050/ID	1750	500	795	561	338	1,29	7,5	18,3	750
MEPM 180-060/ID	1750	600	922	650	392	1,29	8,4	21,4	900

Zasilanie 100% elektryczne

Model Spa lakierowany, z chromowanym uchwytem na ręczniki

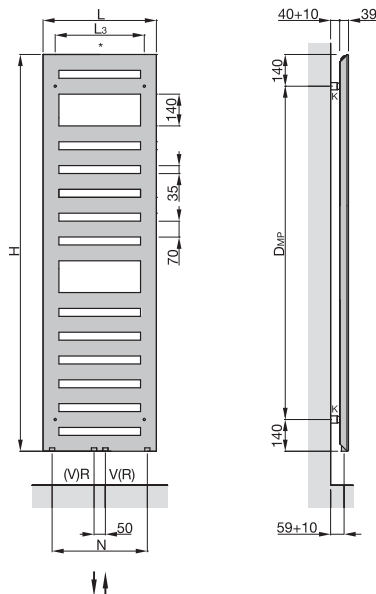
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza W
MEPE 120-050/ID	1225	500	500
MEPE 120-060/ID	1225	600	600
MEPE 150-050/ID	1540	500	600
MEPE 150-060/ID	1540	600	750
MEPE 180-050/ID	1750	500	750
MEPE 180-060/ID	1750	600	900

Ⓢ Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 C°)

Zasilanie wodne:

montaż naścienny

Modele MET i MEP (widok MET)

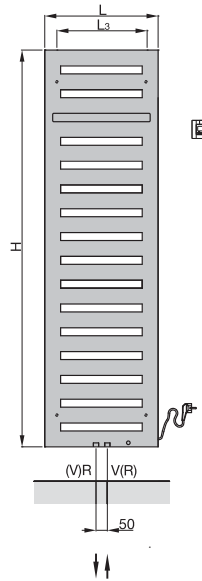


- H = wysokość
- L = długość
- L₃ = długość - 107 mm
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"

Zasilanie wodno-elektryczne:

Modele METM i MEPM

(z uchwytem na ręczniki)



- R = powrót 1/2"
 - * = odpowietrznik 1/2"
 - D_{MP} = odległość konsoli – wysokość
 - N = rozstaw między przyłączami zewnętrznymi – głębokość, L - 80 mm
 - H_T = wysokość całkowita, H + 175 mm
- Wymiary podane w mm

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 3 z osłoną w kolorze białym, głowica SH w kolorze białym montowana z lewej strony	OV 118 41 84
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 4 z osłoną w kolorze chromowanym, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV 118 42 84
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 5 z osłoną w kolorze inox, głowica SH inox montowana z lewej strony	OV 118 43 84
■ Pozostałe zestawy zaworów dekoracyjnych (XE, TWIN, SOLO) - patrz Akcesoria	

Akcesoria dla wersji horyzontalnej (dodatkowe):

Zdjęcie	Artykuł	Nr artykułu
	Wieszak na ręczniki, nakładany, kpl. 2 szt. chrom	8100480438
	Uchwyt na ręczniki, jednostronnie otwarty, chrom, dł. 295 mm, szer. grz. 400 mm	8100468038
	Uchwyt na ręczniki, jednostronnie otwarty, chrom, dł. 395 mm, szer. grz. 500 mm	8100468048
	Uchwyt na ręczniki, zamknięty, chrom, dł. 495 mm, szer. grz. 600 mm	8100468058