

zehnder

always the
best climate

Zehnder Metropolitan

Produktdatablad

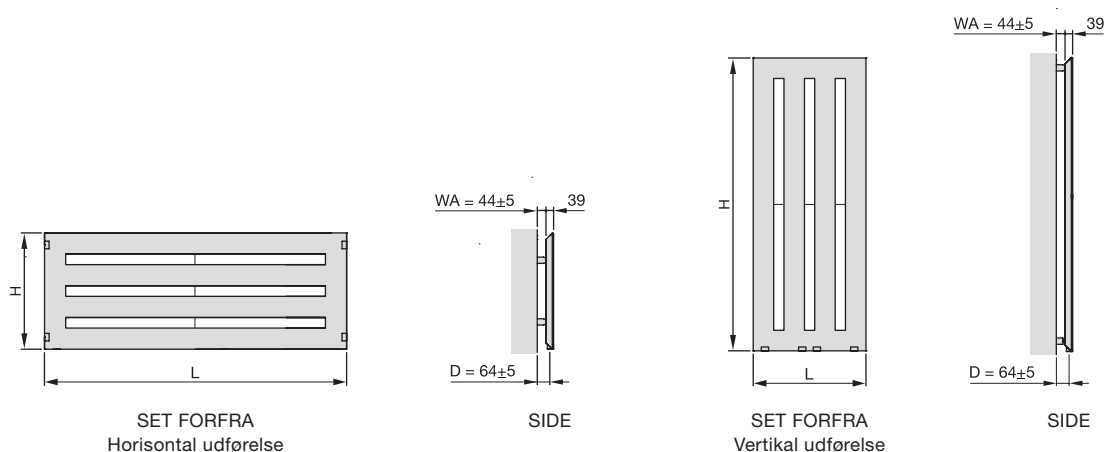


Ligeså elegant som smart: Zehnder Metropolitan. Det innovative varmeelement i fladt design bliver smallere hen imod væggen og virker dermed yderst let. Zehnder Metropolitan tilpasser sig alle omgivelser og stilarter. Fås i forskellige størrelser og udførelser, i stort set alle farver og overflader på Zehnder farvekortet.

Fordele

- Elegant udseende takket være glat overflade
- Stor strålingsandel sørger for komfort
- Et let og finurligt design sætter fokus på æstetikken
- Den passende model til alle omgivelser
- Elegant ventilintegrationsløsning og dermed skjult tilslutningsteknik efter ønske
- Ny hybrid-svejseteknologi garanterer maksimal kvalitet og eksklusivt design

Model overview



H = Højde
L = Længde
D = Mål væg til midt på tilslutning
WA = Vægafstand

Mål i mm

Horizontal udførelse

Tekniske data for hvert varmeelement

Model	H	L	T	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾	70/55/20 °C	55/45/20 °C
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt
MEH-080-040	805	400	39	323	258	165
MEH-120-040	1225	400	39	469	375	244
MEH-150-040	1540	400	39	582	471	308
MEH-180-040	1750	400	39	663	530	338
MEH-080-050	805	500	39	387	310	197
MEH-120-050	1225	500	39	563	450	293
MEH-150-050	1540	500	39	730	591	387
MEH-180-050	1750	500	39	795	636	405
MEH-080-060	805	600	39	449	359	229
MEH-120-060	1225	600	39	653	522	340
MEH-150-060	1540	600	39	871	706	462
MEH-180-060	1750	600	39	922	738	470
MEH-060-090	595	900	39	447	362	230
MEH-070-090	700	900	39	517	419	266

H = Højde, L = Længde, T = Dybde
1) Standard varmeeffekt iht. EN 442

Horisontal udførelse

Tekniske data for hvert varmeelement

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

Vertikal udførelse

Tekniske data for hvert varmeelement

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

H = Højde, L = Længde, T = Dybde

1) Standard varmeeffekt iht. EN 442