

zehnder

always the
best climate

Zehnder Metropolitan Bar

Produktdatenblatt



Funktionalität und Leichtigkeit für das Bad: Zehnder Metropolitan Bar kann sich sehen lassen. Die leicht und luftig wirkenden Heizrohre im flächigen Design sorgen für einen hohen Anteil an Strahlungswärme. Sie sind Heizkörper und Handtuchhalter in einem. In nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte.

Vorteile

- Elegante Optik dank glatter Oberfläche
- Bequemes Aufhängen von Handtüchern durch Handtuchhalter
- Bequemes Aufhängen von Handtüchern durch individuell positionierbare Handtuchhaken auf Wunsch
- Großer Strahlungsanteil sorgt für Komfort
- Leichtes und filigranes Design setzt ästhetische Akzente
- Für jedes Ambiente das passende Modell
- Optische Leichtigkeit durch markantes Dreikantprofil des Rahmens
- Innovative Hybrid-Schweißtechnologie garantiert höchste Qualität und hochwertiges Design

Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Elegant gelöste Ventilintegration und damit verdeckte Anschlussstechnik auf Wunsch

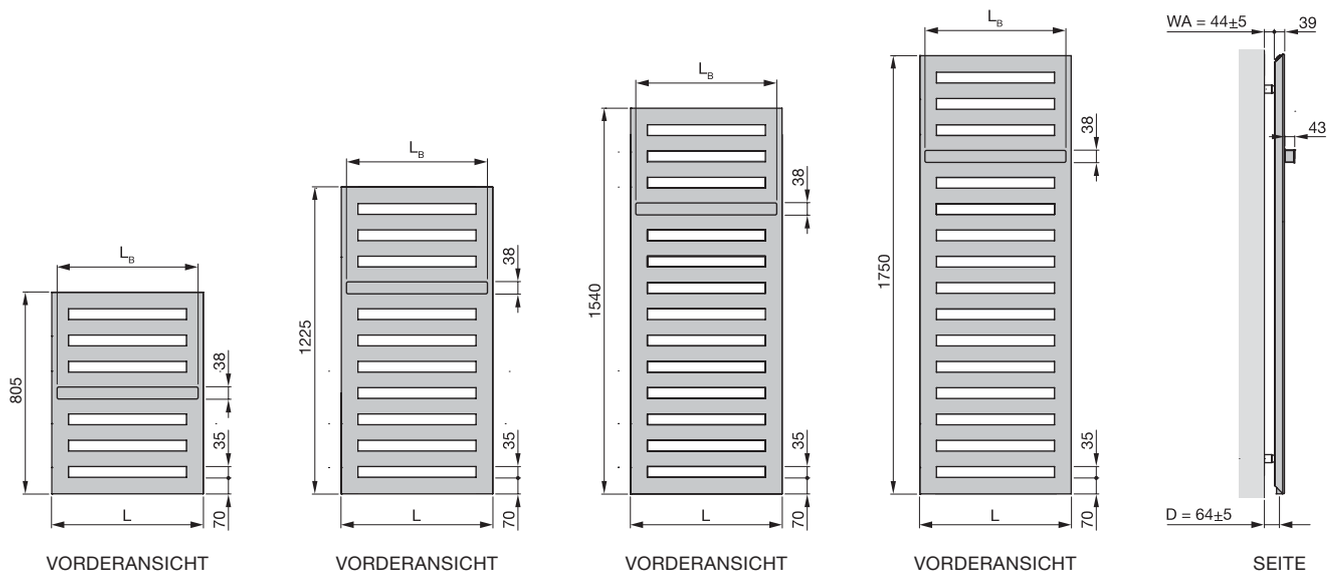
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierte, formschön integrierte Elektro-Heizpatrone

Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Trockenlaufsicherung schützt Heizkörper vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Einfache Temperaturregelung durch benutzerfreundliches Infrarotsteuergerät
- Bedarfsgerechte Steuerung durch Tages- und Wochenprogramm
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

Modellübersicht



- L = Baulänge
 L_B = Länge Handtuchhalter
 D = Maß Wand bis Mitte Anschluss
 WA = Wandabstand

Maße in mm

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	L _B mm	Wärmeleistung				Leistung E-Patrone Watt
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
MEP-080-040	805	400	295	323	231	139	167	-
MEP-120-040	1225	400	295	469	336	203	244	-
MEP-150-040	1540	400	295	582	423	262	312	-
MEP-180-040	1750	400	295	663	473	285	343	-
MEP-080-050	805	500	395	387	276	166	200	-
MEP-120-050	1225	500	395	563	403	244	293	-
MEP-150-050	1540	500	395	730	529	327	389	-
MEP-180-050	1750	500	395	795	567	342	411	-
MEP-080-060	805	600	495	449	320	193	232	-
MEP-120-060	1225	600	495	653	467	283	340	-
MEP-150-060	1540	600	495	871	632	390	465	-
MEP-180-060	1750	600	495	922	658	397	477	-

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt, für Montage unter Fenster

Modell	H mm	L mm	L _B mm	Wärmeleistung				Leistung E-Patrone Watt
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
MEP-060-090	595	900	795	447	318	191	230	-
MEP-070-090	700	900	795	517	368	221	266	-

Anschluss für gemischten Betrieb mit eingebauter Elektro-Heizpatrone

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	L _B mm	Wärmeleistung				Leistung E-Patrone Watt
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
MEPM-080-040/ID	805	400	295	323	231	139	167	300
MEPM-150-040/ID	1540	400	295	582	423	262	312	500
MEPM-180-040/ID	1750	400	295	663	473	285	343	600
MEPM-120-050/ID	1225	500	395	563	403	244	293	500
MEPM-150-050/ID	1540	500	395	730	529	327	389	600
MEPM-180-050/ID	1750	500	395	795	567	342	411	750
MEPM-180-060/ID	1750	600	495	922	658	397	477	900

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	L _B mm	Leistung E-Patrone Watt
MEPE-080-040/ID	805	400	295	300
MEPE-150-040/ID	1540	400	295	500
MEPE-180-040/ID	1750	400	295	600
MEPE-120-050/ID	1225	500	395	500
MEPE-150-050/ID	1540	500	395	600
MEPE-180-050/ID	1750	500	395	750
MEPE-180-060/ID	1750	600	495	900

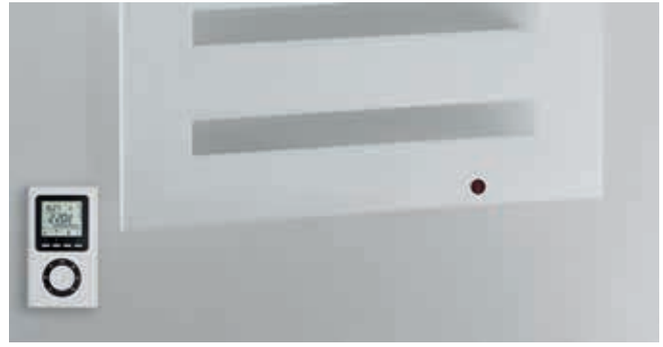
H = Bauhöhe, L = Baulänge, L_B = Länge Handtuchhalter

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Produkt- und Anschlussvarianten



Completo Ausführung mit integriertem Ventil



Ausführung Elektrobetrieb mit Infrarot-Steuergerät