



Heizung

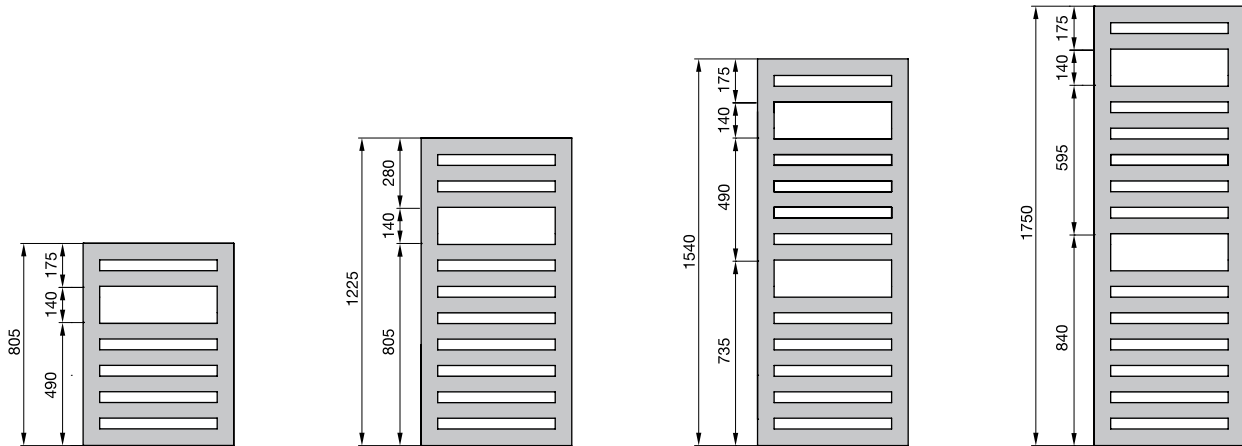
Kühlung

Frische Luft

Saubere Luft



Modellübersicht



Produktbeschreibung

Bei Zehnder Metropolitan in der Variante Spa mit Aussparung(en) ist das Aufhängen von Badetüchern besonders bequem. Der Heizkörper in rein elektrischer Version verfügt über eine formschön integrierte Heizpatrone, die komplett hinter dem Heizkörper verschwindet.

Vorteile

- Innovativer Heizkörper mit flächigem Design
- Ideale Handtuchaufnahme durch grosszügige Aussparung
- Individuell positionierbare Design-Handtuchhaken
- Elegant gelöste Ventilintegration auf Wunsch

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung

Ausführung Spa lackiert mit Handtuchaussparung

| Modell | H mm | L mm | Wärmeleistung | | | Exp. n | Zuordnung E-Patrone Watt | V dm ³ | M kg |
|-------------|---------|---------|------------------|------------------|------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|---------|
| | | | EN 442 ① Watt | 70/55/24 Watt | 55/45/24 Watt | | | | |
| MET-080-040 | 805 | 400 | 327 | 233 | 143 | 1,25 | – | 3,5 | 6,5 |
| MET-120-040 | 1225 | 400 | 474 | 337 | 206 | 1,26 | – | 4,8 | 9,8 |
| MET-150-040 | 1540 | 400 | 582 | 414 | 252 | 1,26 | – | 5,4 | 11,5 |
| MET-180-040 | 1750 | 400 | 654 | 466 | 285 | 1,25 | – | 6,5 | 13,7 |
| MET-080-050 | 805 | 500 | 388 | 276 | 168 | 1,26 | – | 3,8 | 7,8 |
| MET-120-050 | 1225 | 500 | 561 | 399 | 243 | 1,26 | – | 5,2 | 11,7 |
| MET-150-050 | 1540 | 500 | 690 | 489 | 297 | 1,27 | – | 5,9 | 13,5 |
| MET-180-050 | 1750 | 500 | 775 | 551 | 336 | 1,26 | – | 7,3 | 16,3 |
| MET-080-060 | 805 | 600 | 445 | 316 | 192 | 1,27 | – | 4,2 | 9,1 |
| MET-120-060 | 1225 | 600 | 645 | 457 | 278 | 1,27 | – | 5,7 | 13,5 |
| MET-150-060 | 1540 | 600 | 792 | 560 | 339 | 1,28 | – | 6,5 | 15,6 |
| MET-180-060 | 1750 | 600 | 889 | 630 | 383 | 1,27 | – | 8,0 | 19,0 |

Betrieb rein elektrisch

Ausführung Spa lackiert mit Handtuchaussparung

| Modell | H mm | L mm | Zuordnung E-Patrone Watt |
|-----------------|---------|---------|--------------------------------|
| METE-080-040/IS | 805 | 400 | 300 |
| METE-120-040/IS | 1225 | 400 | 300 |
| METE-150-040/IS | 1540 | 400 | 500 |
| METE-180-040/IS | 1750 | 400 | 600 |
| METE-120-050/IS | 1225 | 500 | 500 |
| METE-150-050/IS | 1540 | 500 | 600 |
| METE-180-050/IS | 1750 | 500 | 750 |
| METE-120-060/IS | 1225 | 600 | 500 |
| METE-150-060/IS | 1540 | 600 | 500 |
| METE-180-060/IS | 1750 | 600 | 900 |

- H = Bauhöhe
 L = Baulänge
 ① = Wärmeleistung gemessen nach
 EN 442, Δ T 50 K (75/65/20 °C)
 V = Wasserinhalt
 M = Gewicht

