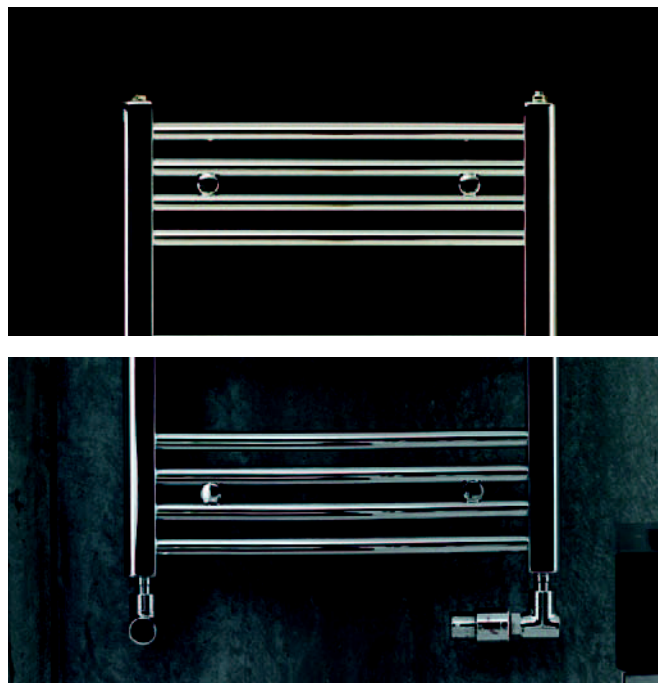


Opis produktu



Opis zasilanie wodne

Grzejnik łazienkowy podstawowy Zehnder Virando Bow Basic, z poziomymi, wygiętymi w łagodny łuk rurami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi kolektorami zbiorczymi połączonymi w jednolitą całość wysoce estetyczną spoiną. Rury okrągłe \varnothing 23 mm, kolektory zbiorcze typu D 40 x 30 mm, skierowane ku obrzeżom grzejnika. Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE. Złącza na dole i górze kolektorów zbiorczych dla podłączenia zasilania i powrotu, zamontowania odpowietrznika, korka, złącza - 4 x 1/2" gwint wewnętrzny. Zasilanie, powrót przy użyciu dolnych otworów do wyboru. Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 9016 powłoka chrom. Dostawa wyrobu gotowego z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu ściennego, w kolorze grzejnika w opakowaniu transportowym.

Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016 lub powłoka chrom
- złącza 4 x 1/2" w kolektorach pionowych (S039)
- odpowietrznik 1/2" + korek 1/2"
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze grzejnika

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

max. 10,0 bar
max. 120°C

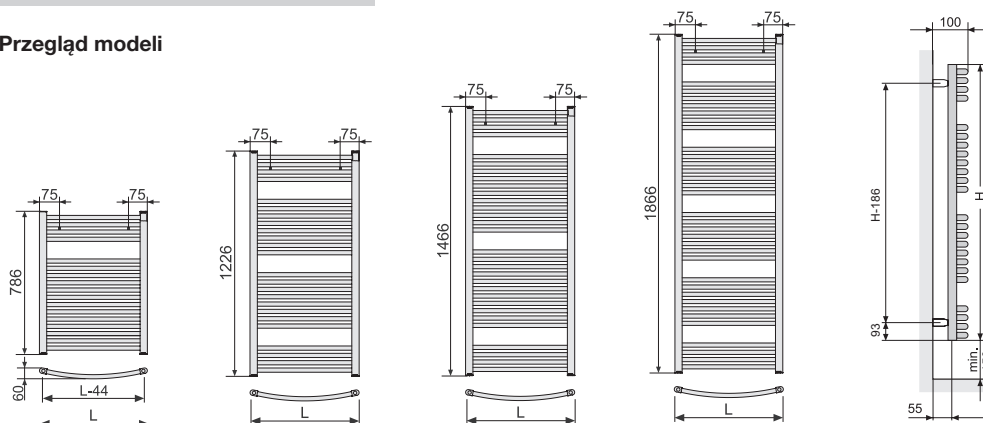
Zalety:

- wysokie dopuszczalne ciśnienie robocze
- kolektory pionowe typu D skierowane ku obrzeżom
- estetyczne połączenie rur z kolektorami
- łagodne ugięcie zwiększające miejsce na ręczniki
- szeroka paleta dostępnych modeli
- możliwość zastosowania grzałek elektrycznych z użyciem trójnika lub zaworu monotube

Ceny i technika

Grupa rabatowa: PO (P0) / AK (P3)

Przegląd modeli



Widok boczny:

H = wysokość
L = długość
N = rozstaw złącz (zas./powr.), L - 44 mm (zasilanie wodne)
M = masa grzejnika

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza | | | Exp. n | Dobór grzałki elektr. W | N mm | M kg | Cena PLN netto kolor standard RAL 9016 |
|--------------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------------|---------|---------|--|
| | | | EN 442 ① W | 70/55/24 W | 55/45/24 W | | | | | |
| ABT-080-050* | 786 | 493 | 398 | 284 | 175 | 1,24 | 300 | 449 | 6,2 | 360 |
| ABT-080-060* | 786 | 595 | 463 | 332 | 205 | 1,23 | 300 | 551 | 7,1 | 391 |
| ABT-120-050* | 1226 | 493 | 567 | 404 | 248 | 1,25 | 300 | 449 | 9,0 | 435 |
| ABT-120-060* | 1226 | 595 | 658 | 469 | 287 | 1,25 | 600 | 551 | 10,2 | 467 |
| ABT-150-050 | 1466 | 493 | 689 | 491 | 301 | 1,25 | 600 | 449 | 11,1 | 510 |
| ABT-150-060* | 1466 | 595 | 803 | 572 | 351 | 1,25 | 600 | 551 | 12,7 | 518 |
| ABT-180-050 | 1866 | 493 | 828 | 589 | 359 | 1,26 | 600 | 449 | 13,4 | 572 |
| ABT-180-060 | 1866 | 595 | 966 | 687 | 419 | 1,26 | 900 | 551 | 15,4 | 591 |

* Dostawa do 48h. Na zapytanie dostępne inne modele.

Grzejniki chromowane

| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza | | | Exp. n | Dobór grzałki elektr. W | N mm | M kg | Cena PLN netto chrom |
|--------------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------------|---------|---------|-------------------------|
| | | | EN 442 ① W | 70/55/24 W | 55/45/24 W | | | | | |
| ABTC-080-050 | 786 | 493 | 276 | 196 | 119 | 1,26 | 200 | 449 | 6,2 | 904 |
| ABTC-080-060 | 786 | 595 | 326 | 231 | 140 | 1,26 | 300 | 551 | 7,1 | 958 |
| ABTC-120-050 | 1226 | 493 | 411 | 292 | 177 | 1,27 | 300 | 449 | 9,0 | 1 061 |
| ABTC-120-060 | 1226 | 595 | 484 | 344 | 208 | 1,26 | 300 | 551 | 10,3 | 1 151 |
| ABTC-150-050 | 1466 | 493 | 485 | 345 | 209 | 1,26 | 300 | 449 | 11,1 | 1 462 |
| ABTC-150-060 | 1466 | 595 | 572 | 406 | 246 | 1,25 | 300 | 551 | 12,7 | 1 642 |
| ABTC-180-050 | 1886 | 493 | 611 | 434 | 263 | 1,26 | 600 | 449 | 13,4 | 1 818 |
| ABTC-180-060 | 1886 | 595 | 720 | 511 | 310 | 1,25 | 600 | 551 | 15,4 | 1 908 |

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

| Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą) | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|--|-------------|----------------|
| ■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego | | str. 76-77 |
| ■ Zestawy zaworów dekoracyjnych | | od str. 69 |