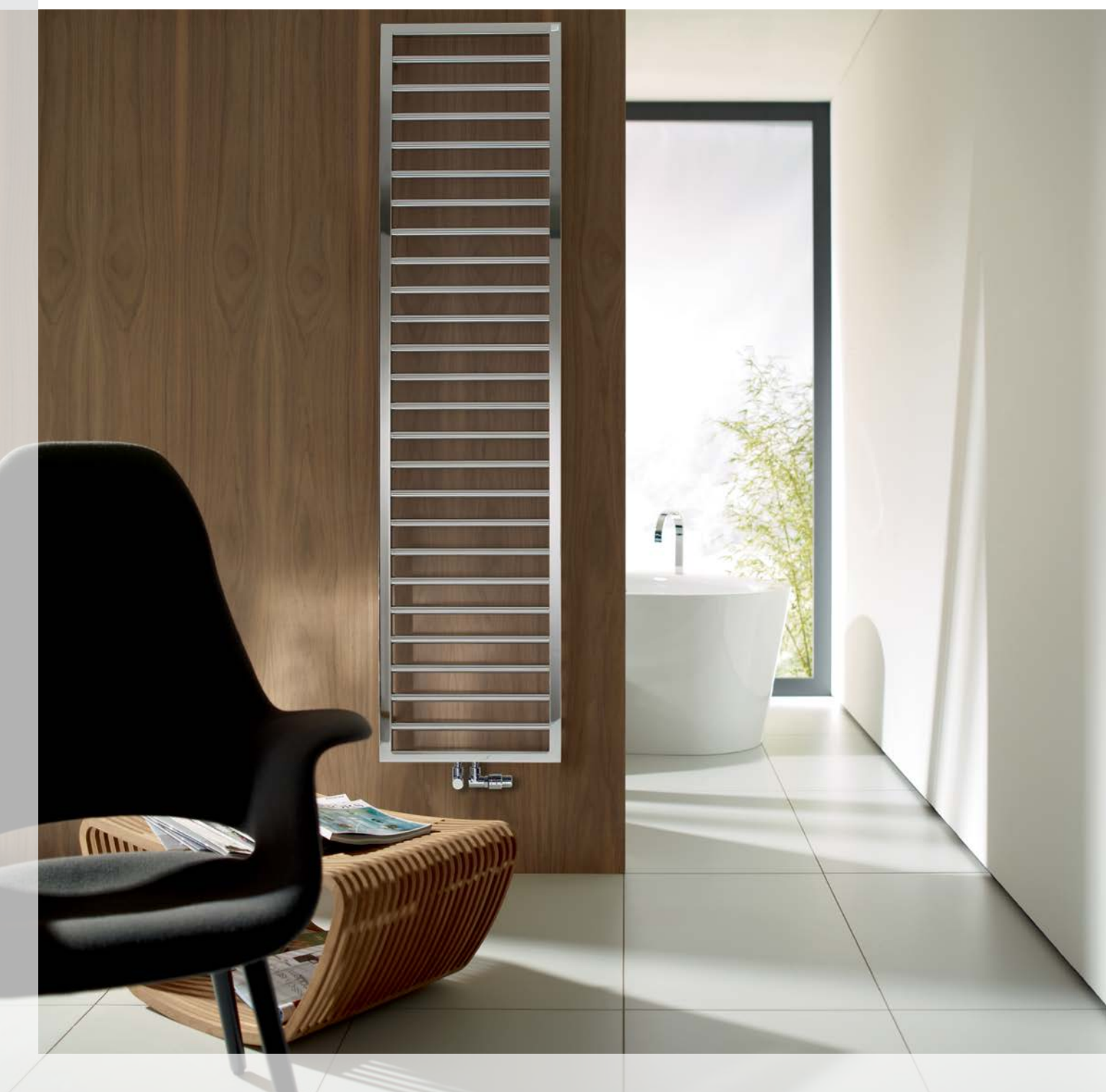


zehnder

always the
best climate

Zehnder Subway

Karta katalogowa



Minimalizm na ścianie: Zehnder Subway to czystość designu dzięki minimalistycznemu wzornictwu. Grzejnik zachwyca swoją prostą i bezkompromisową formą. Wyrzista czworokątna konsola montażowa i filigranowe rury o okrągłym przekroju tworzą „perełkę” wzornictwa, oferując przy tym liczne uchwyty na ręczniki. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

Zalety

- Ciekawe wzornictwo doskonale dla stosowania w nowoczesnych łazienkach
- Geometryczny wygląd dzięki okalającej konsoli montażowej
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników
- Wersja inox ze szczotkowanej stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję
- Wszechstronne możliwości stosowania dzięki rozwiązaniom specjalnym, na przykład modele w formie ścianki działowej
- Duże odległości między rurkami umożliwiają łatwe czyszczenie

Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Elastyczna instalacja dzięki środkowemu przyłączy 50 mm oraz przyłączom z lewej i prawej strony

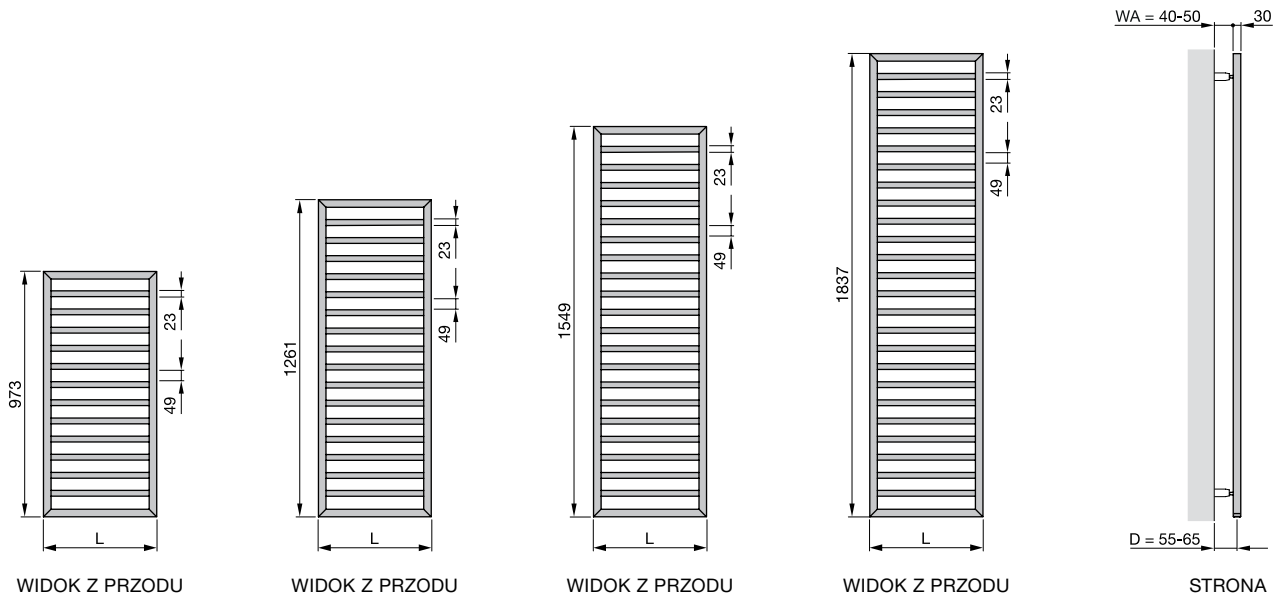
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- Mniejsze nakłady pracy związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie i estetycznie zintegrowanej grzałce elektrycznej
- Wersja z zasilaniem wodno-elektrycznym pozwala na ogrzanie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym

Zalety wersji z zasilaniem elektrycznym

- Przyjazny w obsłudze sterownik bezprzewodowy umożliwia łatwą obsługę
- Komfortowa praca w zależności od potrzeb dzięki indywidualnemu programowaniu dziennemu i tygodniowemu
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji programatora czasowego
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni przed przegrzaniem
- Prosty i szybki montaż dzięki dostawie w postaci gotowej do podłączenia
- Mniejsze nakłady pracy związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie i estetycznie zintegrowanej grzałce elektrycznej
- Wersja z zasilaniem elektrycznym pozwala na ogrzanie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki przestrzeganiu europejskich norm dotyczących ekologicznego wzornictwa pozwala zaoszczędzić koszty energii
- Niskie zużycie energii wynoszące zaledwie 0,5 W lub mniej w trybie czuwania zapewnia większą efektywność energetyczną
- Większe bezpieczeństwo dzięki zabezpieczeniu przed dziećmi
- Elastyczne opcje sterowania: Sterownik bezprzewodowy do montażu naściennego lub na podstawie

Przegląd modeli



L = długość
 D = Wymiar ściany do środka przyłącza
 WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne

Wersja lakierowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|-------------|---------|---------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ W | 70/55/24 °C W | 55/45/24 °C W | 55/45/20 °C W | |
| SUB-100-045 | 973 | 450 | 401 | 289 | 177 | 212 | 300 |
| SUB-100-060 | 973 | 600 | 499 | 360 | 220 | 264 | 300 |
| SUB-130-045 | 1261 | 450 | 509 | 367 | 225 | 269 | 300 |
| SUB-130-060 | 1261 | 600 | 639 | 461 | 282 | 337 | 600 |
| SUB-150-045 | 1549 | 450 | 615 | 444 | 272 | 325 | 600 |
| SUB-150-060 | 1549 | 600 | 772 | 557 | 341 | 408 | 600 |
| SUB-180-045 | 1837 | 450 | 715 | 517 | 318 | 380 | 600 |
| SUB-180-060 | 1837 | 600 | 898 | 649 | 399 | 477 | 900 |

Wersja chromowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|--------------|---------|---------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ W | 70/55/24 °C W | 55/45/24 °C W | 55/45/20 °C W | |
| SUBC-100-045 | 973 | 450 | 265 | 190 | 116 | 139 | 300 |
| SUBC-100-060 | 973 | 600 | 329 | 237 | 144 | 173 | 300 |
| SUBC-130-045 | 1261 | 450 | 336 | 241 | 146 | 176 | 300 |
| SUBC-130-060 | 1261 | 600 | 408 | 294 | 179 | 214 | 300 |
| SUBC-150-045 | 1549 | 450 | 413 | 296 | 180 | 216 | 300 |
| SUBC-150-060 | 1549 | 600 | 502 | 361 | 220 | 264 | 300 |
| SUBC-180-045 | 1837 | 450 | 486 | 349 | 212 | 254 | 300 |

H = wysokość, L = długość

- 1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442
- 2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Wersja chromowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|---------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBC-180-060 | 1837 | 600 | 590 | 425 | 259 | 310 | 600 |

Wersja ze stali nierdzewnej

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|---------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBI-100-045 | 973 | 450 | 287 | 206 | 125 | 150 | 300 |
| SUBI-100-060 | 973 | 600 | 356 | 256 | 156 | 187 | 300 |
| SUBI-130-045 | 1261 | 450 | 370 | 266 | 161 | 193 | 300 |
| SUBI-130-060 | 1261 | 600 | 447 | 322 | 196 | 235 | 300 |
| SUBI-150-045 | 1549 | 450 | 445 | 319 | 194 | 233 | 300 |
| SUBI-150-060 | 1549 | 600 | 538 | 388 | 238 | 284 | 300 |
| SUBI-180-045 | 1837 | 450 | 523 | 374 | 227 | 272 | 300 |
| SUBI-180-060 | 1837 | 600 | 633 | 459 | 283 | 338 | 600 |

Przyłącze do centralnego ogrzewania wodnego – wersja do toalety dla gości

Wersja lakierowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|--------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUB-060-045 | 613 | 450 | 310 | 224 | 137 | 164 | - |

Wersja chromowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|---------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBC-060-045 | 613 | 450 | 205 | 147 | 89 | 107 | - |

Wersja ze stali nierdzewnej

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|---------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBI-060-045 | 613 | 450 | 221 | 159 | 96 | 116 | - |

Room divider version for central heating operation

Wersja lakierowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|------------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBM-130-045/GD | 1261 | 450 | 509 | 367 | 225 | 269 | 500 |
| SUBM-130-060/GD | 1261 | 600 | 639 | 461 | 282 | 337 | 600 |
| SUBM-150-045/GD | 1549 | 450 | 615 | 444 | 272 | 325 | 600 |
| SUBM-150-060/GD | 1549 | 600 | 772 | 557 | 341 | 408 | 750 |
| SUBM-180-045/GD | 1837 | 450 | 715 | 517 | 318 | 380 | 600 |
| SUBM-180-060/GD | 1837 | 600 | 898 | 649 | 399 | 477 | 900 |

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Wersja chromowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|-------------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBMC-130-045/GD | 1261 | 450 | 336 | 241 | 146 | 176 | 300 |
| SUBMC-130-060/GD | 1261 | 600 | 408 | 294 | 179 | 214 | 300 |
| SUBMC-150-045/GD | 1549 | 450 | 413 | 296 | 180 | 216 | 300 |
| SUBMC-150-060/GD | 1549 | 600 | 502 | 361 | 220 | 264 | 300 |
| SUBMC-180-045/GD | 1837 | 450 | 486 | 349 | 212 | 254 | 300 |
| SUBMC-180-060/GD | 1837 | 600 | 590 | 425 | 259 | 310 | 600 |

Wersja lakierowana

| Model | H mm | L mm | Moc cieplna | | | | Dobór grzałki elektrycznej W |
|-------------------------|---------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| | | | 75/65/20 °C ¹⁾ | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | W | W | W | W | |
| SUBMI-130-045/GD | 1261 | 450 | 370 | 266 | 161 | 193 | 300 |
| SUBMI-130-060/GD | 1261 | 600 | 447 | 322 | 196 | 235 | 300 |
| SUBMI-150-045/GD | 1549 | 450 | 445 | 319 | 194 | 233 | 300 |
| SUBMI-150-060/GD | 1549 | 600 | 538 | 388 | 238 | 284 | 500 |
| SUBMI-180-045/GD | 1837 | 450 | 523 | 374 | 227 | 272 | 500 |
| SUBMI-180-060/GD | 1837 | 600 | 633 | 459 | 283 | 338 | 600 |

Przyłącze do zasilania wodno-elektrycznego z wbudowaną grzałką elektryczną

Wersja chromowana

| Model | H ²⁾ | L | Moc grzał. elektr. W |
|------------------------|-----------------|-----|-------------------------|
| | mm | | |
| SUBE-130-045/GD | 1293 | 450 | 500 |
| SUBE-150-045/GD | 1581 | 450 | 600 |
| SUBE-150-060/GD | 1581 | 600 | 750 |
| SUBE-180-060/GD | 1869 | 600 | 900 |

Wersja ze stali nierdzewnej

| Model | H ²⁾ | L | Moc grzał. elektr. W |
|-------------------------|-----------------|-----|-------------------------|
| | mm | | |
| SUBEC-130-045/GD | 1293 | 450 | 300 |
| SUBEC-150-045/GD | 1581 | 450 | 300 |
| SUBEC-150-060/GD | 1581 | 600 | 300 |
| SUBEC-180-060/GD | 1869 | 600 | 600 |

Wersja lakierowana

| Model | H ²⁾ | L | Moc grzał. elektr. W |
|-------------------------|-----------------|-----|-------------------------|
| | mm | | |
| SUBEI-130-045/GD | 1293 | 450 | 300 |
| SUBEI-150-045/GD | 1581 | 450 | 300 |
| SUBEI-150-060/GD | 1581 | 600 | 500 |
| SUBEI-180-060/GD | 1869 | 600 | 600 |

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Szczegóły produktu



Wersje specjalne



Model specjalny grzejnika do toalety dla gości



Wersja z opcjonalnym zestawem montażowym do ścianek działowych

Warianty produktu i przyłączy



Wersja z zasilaniem wodnym z głowicą termostatyczną Zehnder i chromowana komfortowa armatura Zehnder.



Wersja zasilana elektrycznie z urządzeniem sterującym na podczerwień

Zehnder Subway



Wersja zasilana elektrycznie z wbudowaną grzałką elektryczną WIVAR RF.

V20180913, RAD_DAS, PL_pl, zmiany zastrzeżone