

## Opis produktu



### Opis zasilanie wodne

Grzejnik dekoracyjny Zehnder Subway zbudowany jest z horizontalnie ułożonych rur stalowych, zamkniętych w okalającej je ze wszystkich stron ramie z profili o przekroju kwadratu. Laserowe połączenie rur z kolektorami spełnia najwyższe parametry techniczne i zapewnia wysoką estetykę połączenia. Rury poziome o średnicy  $\varnothing$  23 mm, ułożone z jednakowym odstępem w ramie z profilu o wymiarach 30 x 30 mm. Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Złącza są zatopione w dolnej krawędzi ramy okalającej, możliwość podłączenia środkowego (2 x  $\frac{1}{2}$ " z rozstawem 50 mm) oraz wprowadzenia grzałki elektrycznej w kolektor pionowy na jednej z krawędzi. Odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ ".

Grzejniki pokryte lakierem proszkowym, standard RAL 9016, pozostałe kolory z palety barw Zehnder oraz chrom za dopłatą. Grzejnik występuje również w linii modeli z modnego materiału – stali nierdzewnej.

Istnieje możliwość montażu grzejnika w formie ścianki działowej przy zastosowaniu opcjonalnych uchwytów. Dostawa wyrobu gotowego z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu naściennego w kolorze grzejnika w opakowaniu transportowym.

Ciśnienie robocze	max. 10,0 bar
Temperatura robocza	max. 120°C

### Zalety

- minimalistyczny wygląd
- forma zredukowana do niezbędnego minimum – kształt i materiał
- klasyczne, czworokątne kolektory
- dopasowane konsole montażowe
- niewielka głębokość zabudowy
- duże rozstawy między poziomymi rurami

### Zakres dostawy standardowej – zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016
- 4 x  $\frac{1}{2}$ " – złącza dla zasilania/powrotu, złącza rozstaw 50 mm i zewnętrzne (lewe lub prawe) (S012)
- odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ " chromowany
- zestaw montażowy w kolorze grzejnika
- opakowanie transportowe

### Opis zasilanie wodno - elektryczne

Grzejnik dekoracyjny Zehnder Subway zbudowany jest z horizontalnie ułożonych rur stalowych, zamkniętych w okalającej je ze wszystkich stron ramie z profili o przekroju kwadratu. Laserowe połączenie rur z kolektorami spełnia najwyższe parametry techniczne i zapewnia wysoką estetykę połączenia. Rury poziome o średnicy 23 mm, ułożone z jednakowym odstępem w ramie z profilu o wymiarach 30 x 30 mm. Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Złącza środkowe (2 x  $\frac{1}{2}$ " z rozstawem 50 mm) znajdują się w dolnej krawędzi ramy okalającej, odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ ".

Grzałka elektryczna SAFIR zamontowana na dole po prawej stronie z oddzielnym sterownikiem na podczerwień. Kabel zasilający o dł. 1,2 m. Wyrób przebadany zgodnie z wymogami norm bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed strumieniami wody, napięcie zasilania 230 V.

Grzejniki pokryte lakierem proszkowym, standard RAL 9016, pozostałe kolory z palety barw Zehnder oraz chrom za dopłatą. Grzejnik występuje również w linii modeli z modnego materiału – stali nierdzewnej.

Istnieje możliwość montażu grzejnika w formie ścianki działowej przy zastosowaniu opcjonalnych uchwytów. Dostawa wyrobu gotowego z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu naściennego w kolorze grzejnika w opakowaniu transportowym.

### Zalety

- zintegrowana grzałka
- bezprzewodowe sterowanie
- klasyczne, czworokątne kolektory
- dopasowane konsole montażowe
- niewielka głębokość zabudowy
- duże rozstawy między poziomymi rurami

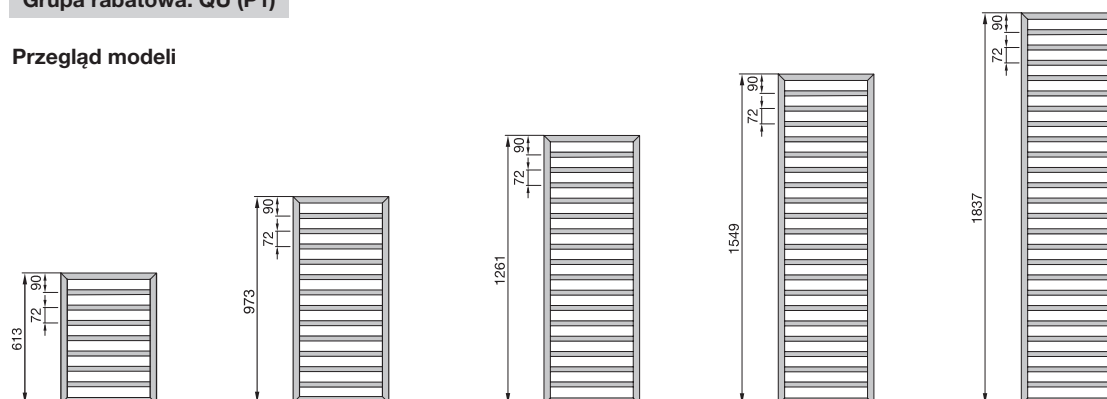
### Zakres dostawy standardowej – zasilanie wodno-elektryczne (MIX)

- lakierowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016
- 2 x  $\frac{1}{2}$ " - złącza dla zasilania/powrotu, złącza rozstaw 50 mm (S012)
- grzałka elektryczna SAFIR zamontowana z prawej strony i sterownik na podczerwień wraz z bateriami; tryb pracy do wyboru: komfort, eco, antyzamarzanie, wyłącz, timer
- odpowietrznik chromowany  $\frac{1}{2}$ "
- zestaw montażowy w kolorze grzejnika
- opakowanie transportowe

## Ceny i technika

Grupa rabatowa: QU (P1)

## Przegląd modeli



## Zasilanie wodne

### Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto	
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor standard RAL 9016	Kolor z Palety Zehnder
SUB-060-045	613	450	310	221	135	1,25	200	2,3	5,2	1 085	1 356
SUB-100-045	973	450	401	286	175	1,25	300	3,5	6,7	1 142	1 428
SUB-100-060	973	600	499	356	218	1,25	300	4,3	8,3	1 203	1 504
SUB-130-045	1261	450	509	363	222	1,25	300	4,5	8,6	1 265	1 581
SUB-130-060	1261	600	639	455	279	1,25	600	5,4	10,5	1 568	1 960
SUB-150-045	1549	450	615	438	268	1,25	600	5,4	10,6	1 331	1 664
SUB-150-060	1549	600	772	550	337	1,25	600	7,2	12,5	1 669	2 086
SUB-180-045	1837	450	715	511	314	1,24	600	6,3	12,2	1 488	1 860
SUB-180-060	1837	600	898	642	395	1,24	900	7,7	14,7	1 757	2 196

### Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W					chrom
SUBC-130-045	1261	450	336	238	145	1,27	300	4,5	8,4	2 696
SUBC-130-060	1261	600	408	290	177	1,26	300	5,4	10,2	3 347
SUBC-150-045	1549	450	413	293	178	1,27	300	5,4	10,1	2 838
SUBC-150-060	1549	600	502	357	218	1,26	500	7,2	12,3	3 557
SUBC-180-045	1837	450	486	345	209	1,27	300	6,3	11,8	3 182
SUBC-180-060	1837	600	590	419	256	1,26	600	7,7	14,3	3 746

### Grzejniki ze stali szlachetnej szlifowanej na półpołysk

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W					inox
SUBI-130-045	1261	450	370	262	159	1,27	300	4,5	8,7	3 189
SUBI-130-060	1261	600	447	318	194	1,26	300	5,4	10,4	4 036
SUBI-150-045	1549	450	445	315	192	1,27	300	5,4	10,4	3 389
SUBI-150-060	1549	600	538	383	235	1,25	500	7,2	12,4	4 567
SUBI-180-045	1837	450	523	370	224	1,28	300	6,3	12,2	3 798
SUBI-180-060	1837	600	633	454	280	1,23	600	7,7	14,4	4 849

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

## Ceny i technika

Grupa rabatowa: QU (P1) / AK (P3)

### Zasilanie wodno-elektryczne

Grzejniki lakierowane z grzałką (MIX)

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Moc grzałki W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto	
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor Standard RAL 9016	Kolor z Palety Zehnder
SUBM-130-045/ID	1291	450	509	363	222	1,25	500	4,5	8,6	1 923	2 404
SUBM-130-060/ID	1291	600	639	455	279	1,25	600	5,4	10,5	2 185	2 731
SUBM-150-045/ID	1579	450	615	438	268	1,24	600	5,4	10,6	1 985	2 481
SUBM-150-060/ID	1579	600	772	550	337	1,25	600	7,2	12,5	2 276	2 845
SUBM-180-045/ID	1867	450	715	511	314	1,25	600	6,3	12,2	2 120	2 650
SUBM-180-060/ID	1867	600	898	642	395	1,24	900	7,7	14,7	2 359	2 949

Grzejniki chromowane z grzałką (MIX)

Model	H mm	L (MIX) mm	Moc grzewcza			Exp. n	Moc grzałki W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto chrom
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
SUBMC-130-045/ID	1291	450	336	238	145	1,27	300	4,5	8,4	3 463
SUBMC-130-060/ID	1291	600	408	290	177	1,26	300	5,4	10,1	4 075
SUBMC-150-045/ID	1579	450	413	293	178	1,27	300	6,3	10,2	3 596
SUBMC-150-060/ID	1579	600	502	357	218	1,26	300	5,4	11,8	4 280
SUBMC-180-045/ID	1867	450	486	345	209	1,27	300	7,2	12,3	3 919
SUBMC-180-060/ID	1867	600	590	419	256	1,26	600	7,7	14,3	4 465

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

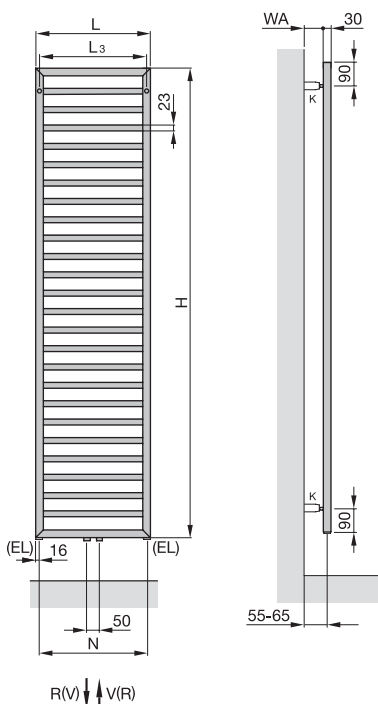
**Wersja 100% elektryczna - na zapytanie**

**Wersja Inox MIX - na zapytanie + grzałka po prawej stronie**

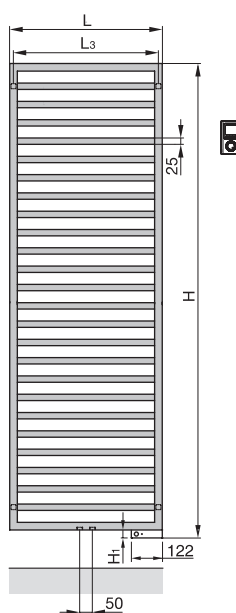
**Wersja jako ścianka działowa - na zapytanie**

Aksesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu (nr SAP)	Cena PLN netto
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 3 z osłoną w kolorze białym, głowica SH w kolorze białym montowana z lewej strony	OV1184184.B (30002875)	359
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 4 z osłoną w kolorze chromowanym, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV1184284.C (30002877)	369
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 5 z osłoną w kolorze inox, głowica SH inox montowana z lewej strony	OV1184384.I (30002879)	388
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		<b>od str. 69</b>

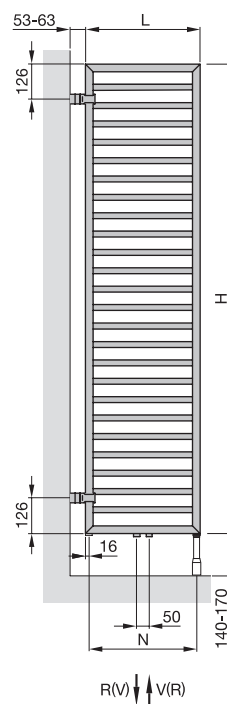
**Zasilanie wodne: montaż naścienny**



**Zasilanie wodno-elektryczne**



**Wykonanie jako ścianka działowa: złącza standardowe**



- H = wysokość
- H<sub>1</sub> = grzałka Safir 30 mm (wersja MIX)
- L = długość
- EL = miejsce na usytuowanie grzałki elektrycznej (zamówionej oddzielnie)
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- \* = odpowietrznik 1/2"
- N = rozstaw złącz
- WA = odstęp od ściany 40 - 50 mm
- L<sub>3</sub> = odległość pomiędzy konsolami L - 30 mm
- M = masa grzejnika

Wymiary w mm