

Opis produktu



Opis produktu

Zehnder Charleston Turned, klasyczny grzejnik stalowy członowy o nowym wyglądzie, szczyli się świeżym designem i dużą wydajnością. Elementy obrócone o 90° nadają klasycznemu grzejnikowi nowy wymiar i wyjątkowo smukły design. Wysoka wydajność grzejnika zapewni uzyskanie w pomieszczeniach wymaganych parametrów. Grzejnik pokryty lakierem proszkowym, standardowo RAL 9016 lub na życzenie w kolorze z palety barw Zehnder. Produkt w opakowaniu transportowym. Dostarczany w formie gotowej z dopasowanymi kształtem konsolami montażowymi w kolorze grzejnika.

Dane techniczne

- rury stalowe Ø 25 mm
- kolektor z blachy stalowej
- wysokość pojedynczego elementu 46 mm
- gruntowanie i lakierowanie proszkowe
- moc grzewcza sprawdzona zgodnie z EN 442; oznaczenie CE
- standardowe ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna temperatura robocza 110°C

Zalety

- innowacyjny design dzięki elementom obróconym o 90°
- wysoka wydajność dzięki optymalnej charakterystyce przepływu wody w poziomych rurach
- łatwa instalacja dzięki wspawanym uchwytem montażowym w kolorze grzejnika
- wspawana centrycznie pionowa poprzeczka stabilizująca w kolorze grzejnika
- dostępny ze specjalną powłoką antybakteryjną Zehnder TopCare RAL 9016 zapobiegającą namnażaniu i rozprzestrzenianiu się mikroorganizmów
- laserowa technologia spawania „LaZer made” zapewnia najwyższą jakość, nowoczesny design i niezawodne działanie instalacji grzewczej

Zakres dostawy wykonania standardowego

- gruntowanie i lakierowanie standardowe RAL 9016
- złącza 3 x 1/2" gwint wewnętrzny
- odpowietrznik 1/2"
- wspawane zestawy montażowe w kolorze grzejnika
- opakowanie - folia stretch, pełny karton

Zehnder Charleston Turned

NOWOŚĆ

zehnder

Przeгляд modeli

Zehnder Charleston Turned



2-kolumnowe



3-kolumnowe

Wysokość mm	Długość ¹⁾ mm	Głębokość mm	
		62	100
302	1500	T2150/6	T3150/6
	1800	T2180/6	T3180/6
394	1500	T2150/8	T3150/8
	1800	T2180/8	T3180/8
486	1500	T2150/10	T3150/10
	1800	T2180/10	T3180/10
578	1500	T2150/12	T3150/12
	1800	T2180/12	T3180/12

¹⁾ Podane wartości są tak zwanymi wartościami nominalnymi, dokładna długość dla grzejników 2 - kolumnowych jest mniejsza o 8 mm, patrz dane techniczne, str. 136.

Zehnder Charleston Turned

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

NOWOŚĆ

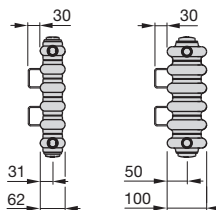
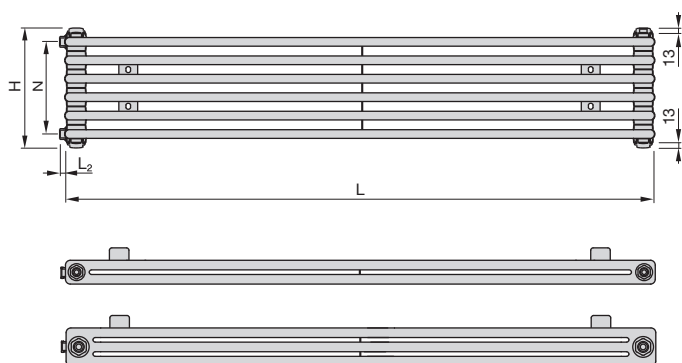
zehnder

Grupa rabatowa: M1 (04)

Cena zawiera wstawany zestaw montażowy

Φ_s = moc normatywna zgodnie z EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20°C)

Model 2- 3-kolumnowy



- H = wysokość
- N = rozstaw złącz
- T = głębokość grzejnika
- A = powierzchnia
- V = pojemność wodna
- M = waga
- n = eksponent
- Φ_s = moc normatywna zgodnie z EN 442 (75/65/20 °C)
- Φ = moc grzewcza dla innych temp. systemowych

Wymiary w mm (+/- 1,5%)

Ceny i dane techniczne

Model	Cena PLN netto	H	N ¹⁾	N ²⁾	L	T ³⁾	A	V	M	Exp.	Φ	Φ	Φ
											75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
	RAL 9016	mm	mm	mm	mm	mm	m ²	dm ³	kg	n	W	W	W
T2150/6	1 761,6	302	1434	234	1492	62	1,42	7,8	12,73	1,23	759	616	402
T2150/8	1 998,8	394	1434	326	1492	62	1,89	10,4	16,97	1,25	975	789	512
T2150/10	2 236,0	486	1434	418	1492	62	2,36	13,0	21,21	1,26	1195	965	622
T2150/12	2 473,2	578	1434	510	1492	62	2,83	15,6	25,45	1,23	1420	1152	751
T2180/6	1 858,2	302	1734	234	1792	62	1,70	9,0	15,16	1,22	924	751	491
T2180/8	2 127,6	394	1734	326	1792	62	2,26	12,0	20,22	1,24	1187	962	626
T2180/10	2 397,0	486	1734	418	1792	62	2,83	15,0	25,27	1,25	1454	1176	761
T2180/12	2 666,4	578	1734	510	1792	62	3,40	18,0	30,32	1,26	1729	1397	902
T3150/6	2 064,6	302	1434	234	1500	100	2,11	12,0	19,66	1,23	1032	837	546
T3150/8	2 402,8	394	1434	326	1500	100	2,82	16,0	26,22	1,25	1318	1067	691
T3150/10	2 741,0	486	1434	418	1500	100	3,52	20,0	32,77	1,26	1598	1290	831
T3150/12	3 079,2	578	1434	510	1500	100	4,22	24,0	39,32	1,26	1871	1510	974
T3180/6	2 255,4	302	1734	234	1800	100	2,53	14,4	23,45	1,25	1255	1016	659
T3180/8	2 657,2	394	1734	326	1800	100	3,38	19,2	31,27	1,27	1604	1294	833
T3180/10	3 059,0	486	1734	418	1800	100	4,22	24,0	39,09	1,29	1944	1563	999
T3180/12	3 460,8	578	1734	510	1800	100	5,06	28,8	46,91	1,26	2276	1838	1186

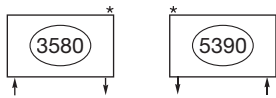
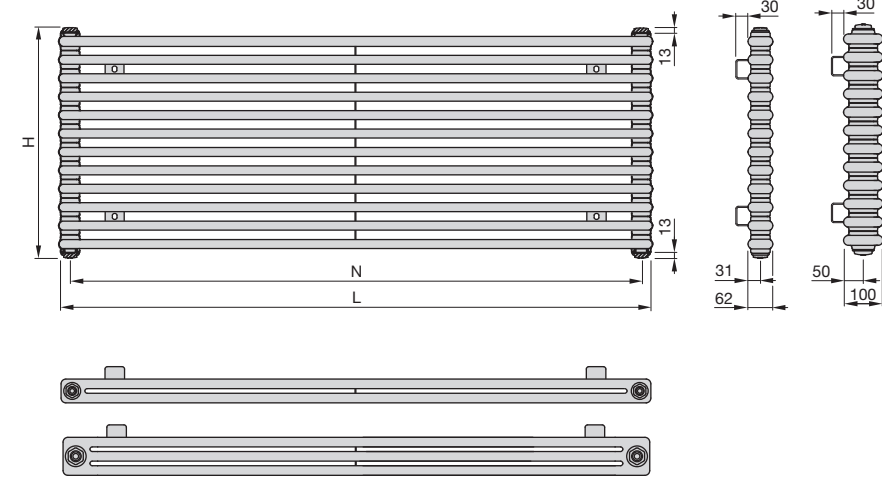
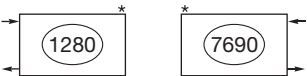
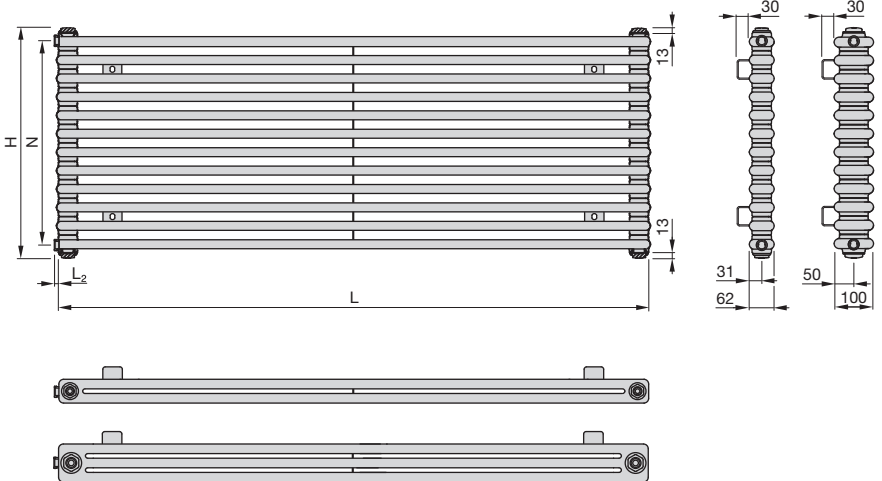
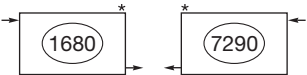
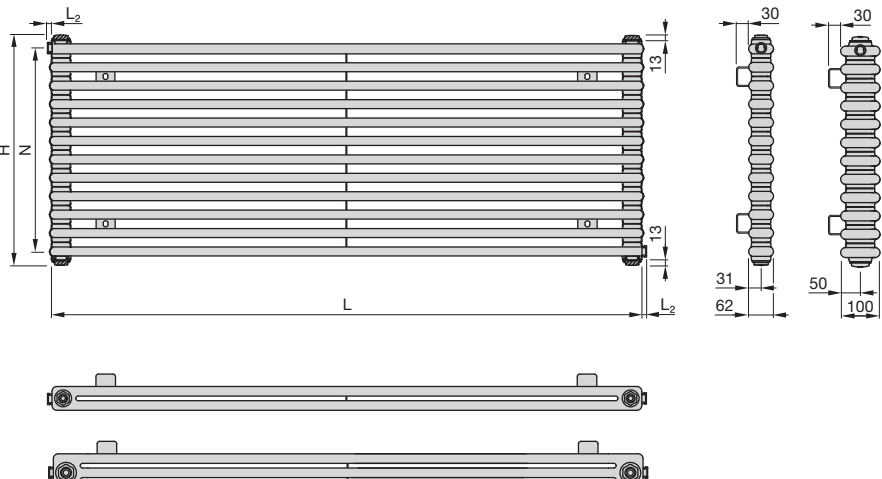
¹⁾ Wymiary dla podłączenia z dołu do dołu typ 3580/5390.

²⁾ Wymiary dla podłączenia z jednej strony lub naprzemiennie typ 1280/7690 oraz 1680/7290.

³⁾ Głębokość grzejnika bez uwzględnienia wstawianych zestawów montażowych; całkowita głębokość grzejnika wynosi $T_c = T + 30$ mm +/- 1,5%

Schematy złącz

Grupa rabatowa: M1 (04)

Typ złącz	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)
Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym		
<p>Z dołu do dołu</p> 	<p>Bez dopłaty</p>	
<p>Z jednej strony</p> 	<p>329,0</p>	
<p>Naprzemienne</p> 	<p>329,0</p>	

H = wysokość
 L = długość
 N = rozstaw złącz

* = odpowietrznik
 L₂ = dodatek na złącze
 1280/7690 = 5 mm;
 1680/7290 = 15 mm

Wymiary w mm (+/- 1,5%)