

Opis produktu



Opis zasilanie wodne

Estetyczny grzejnik łazienkowy dekoracyjny Zehnder Ovida z horyzontalnie usytuowanymi rurami połączonymi przy użyciu precyzyjnego zgrzewania krzyżowego. Lekka konstrukcja i precyzja wykonania. Wersje wykonania jedno- lub dwuwarstwowe (do pomieszczeń o wyjątkowo wysokim zapotrzebowaniu na energię) lub instalacji niskotemperaturowych. Ułożone horyzontalnie, precyzyjne rury stalowe \varnothing 25 mm, grubość ścianki 1,25 mm, walcowane na krańcach. Wertykalne kolektory zbiorcze o średnicy \varnothing 26 mm. Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, oznaczenie CE. Zasilanie może się znajdować w dolnej części kolektorów pionowych lub na środku – z rozstawem 50 mm (także dla wersji dwuwarstwowej), odpowietrznik w górnym krańcu kolektora zbiorczego. Grzejnik zabezpieczony powierzchniowo i pokryty lakierem proszkowym, standardowo w kolorze RAL 9016, na życzenie w kolorach z palety barw Zehnder lub powłoce chrom. Dostarczany w formie gotowej wraz z dopasowanymi kształtem konsolami montażowymi w kolorze grzejnika w opakowaniu transportowym.

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

max. 10,0 bar
max. 120°C

Zalety

- lekka konstrukcja dzięki krzyżowemu połączeniu elementów grzejnika
- dostępne modele 2-warstwowe gdy potrzebna jest duża moc
- opcjonalne złącze środkowe 50 mm
- zasilanie wodno-elektryczne bez trójnika przy podłączeniu środkowym 50 mm

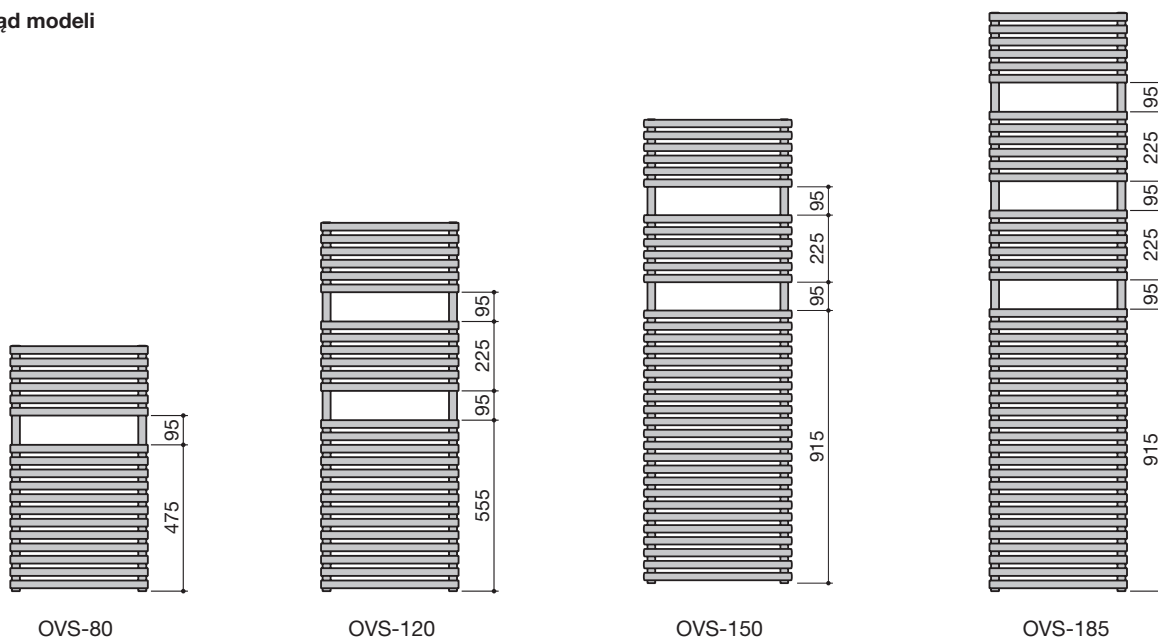
Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016
- złącza 2 x 1/2" dla zasilania/powrotu usytuowane na dolnych wylotach kolektorów zbiorczych (S064) lub opcjonalnie środkowe, z rozstawem złącz (zas./powr.) 50 mm (S063)
- odpowietrznik 1/8", korek 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	N [mm]	V dm ³	M kg	Cena PLN netto	
			75/65/20 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor standard RAL 9016	Kolor z Palety Zehnder
Wersja 1-warstwowa											
OVS-080-045	796	446	379	275	170	1,22	408	3,9	7,3	502	628
OVS-080-050	796	496	417	303	188	1,22	458	4,3	8,1	534	668
OVS-080-060	796	596	492	358	222	1,21	558	5,0	9,5	549	687
OVS-080-075	796	746	601	439	273	1,20	708	6,0	11,6	582	728
OVS-120-045	1196	446	554	401	247	1,23	408	5,6	11,1	611	764
OVS-120-050	1196	496	609	442	272	1,23	458	6,1	12,0	650	813
OVS-120-060	1196	596	718	522	323	1,22	558	7,2	13,9	695	869
OVS-120-075	1196	746	878	640	398	1,21	708	8,8	16,8	737	922
OVS-150-045	1556	446	713	516	317	1,24	408	7,6	14,7	711	889
OVS-150-050	1556	496	784	568	349	1,24	458	8,2	16,0	757	947
OVS-150-060	1556	596	924	670	414	1,23	558	9,6	18,6	809	1 012
OVS-185-050	1876	496	943	682	419	1,24	458	9,7	19,1	870	1 088
OVS-185-060	1876	596	1111	805	497	1,23	558	11,3	22,0	925	1 157
Wersja 2-warstwowa											
OVSD-080-045	796	446	509	366	224	1,26	408	6,6	13,1	765	957
OVSD-080-050	796	496	566	408	250	1,25	458	7,3	14,3	799	999
OVSD-080-060	796	596	681	494	305	1,23	558	8,7	16,9	875	1 094
OVSD-080-075	796	746	853	623	389	1,20	708	10,7	20,7	987	1 234
OVSD-120-045	1196	446	745	534	325	1,27	408	9,8	19,2	942	1 178
OVSD-120-050	1196	496	829	597	364	1,26	458	10,8	21,1	996	1 245
OVSD-120-060	1196	596	996	721	444	1,24	558	12,8	24,8	1 106	1 383
OVSD-120-075	1196	746	1248	912	569	1,20	708	15,8	30,3	1 268	1 585
OVSD-150-045	1556	446	954	685	416	1,27	408	13,2	26,0	1 137	1 422
OVSD-150-050	1556	496	1061	765	468	1,25	458	14,6	28,5	1 212	1 515
OVSD-150-060	1556	596	1276	929	576	1,22	558	17,3	33,5	1 360	1 700
OVSD-185-050	1876	496	1264	911	557	1,25	458	17,2	33,5	1 359	1 699
OVSD-185-060	1876	596	1522	1109	689	1,21	558	20,4	39,5	1 535	1 919
Cena przyłącza środkowego 50 mm										40	40

Zamówienie grzejnika z przyłączem środkowym 50 mm wymaga specjalnego opisu: OVS-...-...-05 lub OVSD-...-...-05, np. OVS-080-045-05.

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

Ceny i technika

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

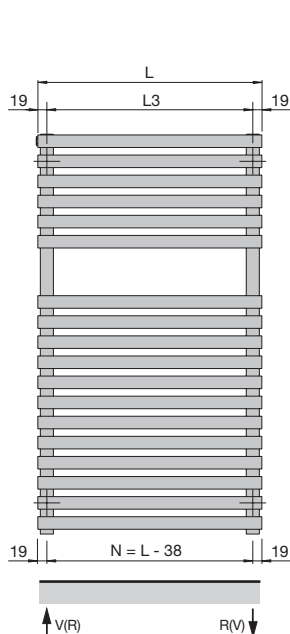
Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	N [mm]	V dm ³	M kg	Cena PLN netto chrom
			75/65/20 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
OVSC-080-045	796	446	248	177	107	1,29	408	3,9	7,2	1 104
OVSC-080-050	796	496	273	195	117	1,29	458	4,3	7,9	1 175
OVSC-080-060	796	596	322	230	139	1,29	558	5,0	9,3	1 209
OVSC-080-075	796	746	394	282	170	1,29	708	6,0	11,4	1 281
OVSC-120-045	1196	446	366	262	158	1,28	408	5,6	10,7	1 345
OVSC-120-050	1196	496	402	288	174	1,28	458	6,1	11,7	1 430
OVSC-120-060	1196	596	475	341	207	1,27	558	7,2	13,6	1 528
OVSC-120-075	1196	746	581	417	254	1,27	708	8,8	16,5	1 621
OVSC-150-045	1556	446	475	338	202	1,31	408	7,6	14,5	1 564
OVSC-150-050	1556	496	523	372	223	1,30	458	8,2	15,8	1 664
OVSC-150-060	1556	596	617	439	264	1,30	558	9,6	18,4	1 779
OVSC-185-050	1876	496	635	454	274	1,28	458	9,7	18,7	1 913
OVSC-185-060	1876	596	749	536	324	1,28	558	11,3	21,6	2 036
Cena przyłącza środkowego 50 mm										40

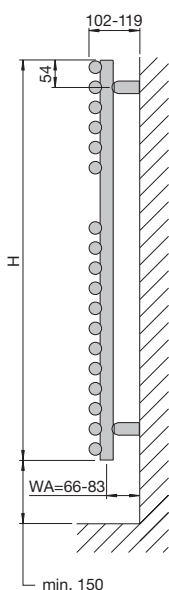
Zamówienie grzejnika z przyłączem środkowym 50 mm wymaga specjalnego opisu: OVSC-...-...-05, np. OVSC-080-045-05.

Wykonanie wersji 2-warstwowej grzejnika w chromie nie jest możliwe.

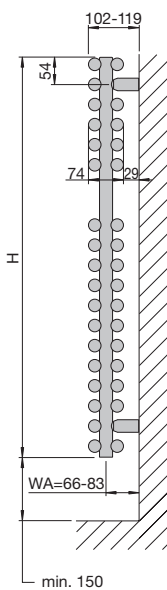
Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu (nr SAP)	Cena PLN netto
■ Cena przyłącza środkowego 50 mm (pozostałe otwory, w tym otwory dolne, na kolektorach wyposażone w korki), we wszystkich wersjach kolorystycznych grzejników		40
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 3 z osłoną w kolorze białym, głowica SH w kolorze białym montowana z lewej strony	OV1184184.B (30002875)	377
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 4 z osłoną w kolorze chromowanym, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV1184284.C (30002877)	387
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 5 z osłoną w kolorze inox, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV1184384.I (30002879)	407
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		od str. 76
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno-elektrycznego		str. 82-84



Widok boczny,
wersja 1 - warstwowa

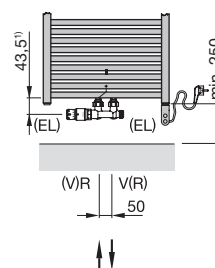


Widok boczny,
wersja 2 - warstwowa



Instalacja zasilanie MIX

Zasilanie z sieci c.o. z dodatkową grzałką dla przyłącza środkowego (50 mm)



- H = wysokość
- L = długość
- WA = odstęp od ściany 66-83 mm
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- * = odpowietrznik 1/8"
- EL = otwór montażowy do zainstalowania grzałki elektrycznej
- N = rozstaw złącz (zas./powr.) L - 38 mm
- L3 = rozstaw pomiędzy konsolami L - 38 mm
- M = masa grzejnika

¹⁾ wymiary zgodne dla zaworu DECK
Wymiary podane w mm