

### 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 powłóce 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

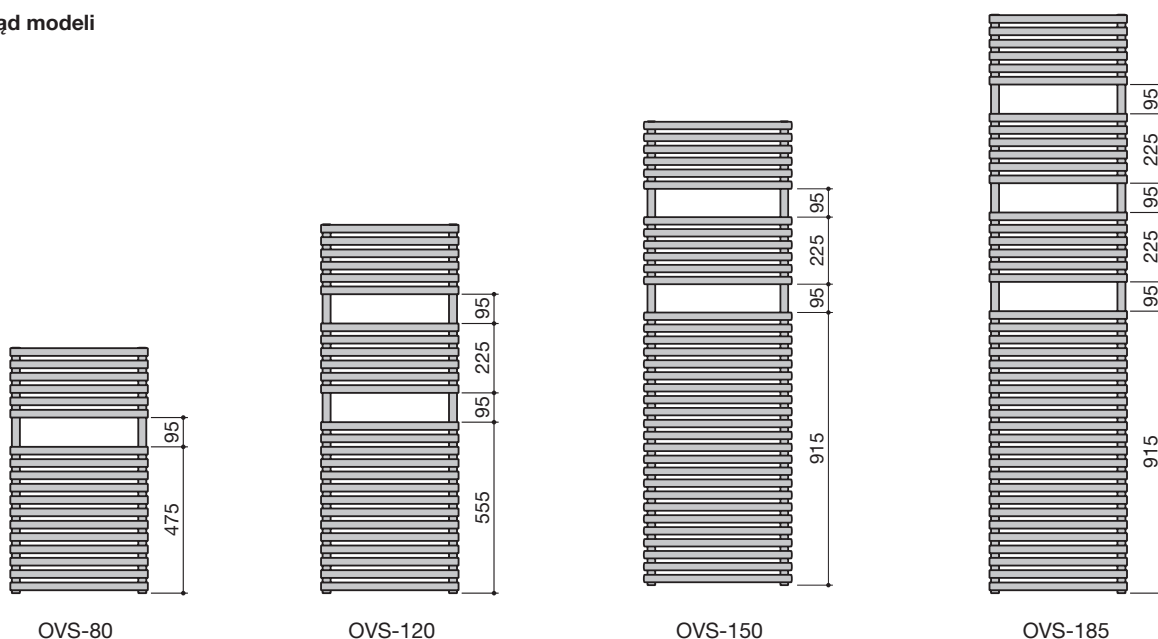
### Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016
- złącza 2 x 1/2" dla zasilania/powrotu usytuowane na dolnych wylotach kolektorów zbiorczych lub opcjonalnie środkowe, z rozstawem złącz (zas./powr.) 50 mm
- złącza 4 x 1/2" w kolektorach zbiorczych
- odpowietrznik 1/2", korek 1/2"
- zestaw montażowy w kolorze grzejnika
- opakowanie transportowe

## Ceny i technika

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

### Przegląd modeli



### Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	N [mm]	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
<b>OVS-080-045</b>	796	446	381	274	170	1,22	408	3,9	7,3	<b>487</b>	<b>609</b>
<b>OVS-080-050</b>	796	496	418	301	186	1,22	458	4,3	8,1	<b>518</b>	<b>648</b>
<b>OVS-080-060</b>	796	596	492	355	220	1,21	558	5,0	9,5	<b>533</b>	<b>666</b>
<b>OVS-080-075</b>	796	746	603	436	272	1,20	708	6,0	11,6	<b>565</b>	<b>706</b>
<b>OVS-120-045</b>	1196	446	547	392	242	1,23	408	5,6	11,1	<b>593</b>	<b>741</b>
<b>OVS-120-050</b>	1196	496	601	431	266	1,23	458	6,1	12,0	<b>631</b>	<b>789</b>
<b>OVS-120-060</b>	1196	596	709	510	316	1,22	558	7,2	13,9	<b>674</b>	<b>843</b>
<b>OVS-120-075</b>	1196	746	870	627	390	1,21	708	8,8	16,8	<b>715</b>	<b>894</b>
<b>OVS-150-045</b>	1556	446	721	516	288	1,24	408	7,6	14,7	<b>690</b>	<b>863</b>
<b>OVS-150-050</b>	1556	496	792	566	317	1,24	458	8,2	16,0	<b>734</b>	<b>918</b>
<b>OVS-150-060</b>	1556	596	935	670	414	1,23	558	9,6	18,6	<b>785</b>	<b>981</b>
<b>OVS-185-050</b>	1876	496	940	672	376	1,24	458	9,7	19,1	<b>844</b>	<b>1 055</b>
<b>OVS-185-060</b>	1876	596	1099	788	487	1,23	558	11,3	22,0	<b>898</b>	<b>1 123</b>
Cena przyłącza środkowego 50 mm										<b>40</b>	<b>40</b>

### Modele 2-warstwowe na zapytanie.

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	N [mm]	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto chrom
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
<b>OVSC-080-045</b>	796	446	250	176	106	1,29	408	3,9	7,2	<b>1 071</b>
<b>OVSC-080-050</b>	796	496	275	194	117	1,29	458	4,3	7,9	<b>1 140</b>
<b>OVSC-080-060</b>	796	596	323	228	137	1,29	558	5,0	9,3	<b>1 173</b>
<b>OVSC-080-075</b>	796	746	395	278	168	1,29	708	6,0	11,4	<b>1 243</b>
<b>OVSC-120-045</b>	1196	446	363	257	155	1,28	408	5,6	10,7	<b>1 305</b>
<b>OVSC-120-050</b>	1196	496	397	281	170	1,28	458	6,1	11,7	<b>1 388</b>
<b>OVSC-120-060</b>	1196	596	467	331	201	1,27	558	7,2	13,6	<b>1 483</b>
<b>OVSC-120-075</b>	1196	746	571	405	246	1,27	708	8,8	16,5	<b>1 573</b>
<b>OVSC-150-045</b>	1556	446	478	335	200	1,31	408	7,6	14,5	<b>1 518</b>
<b>OVSC-150-050</b>	1556	496	527	370	222	1,30	458	8,2	15,8	<b>1 615</b>
<b>OVSC-150-060</b>	1556	596	624	439	263	1,30	558	9,6	18,4	<b>1 727</b>
<b>OVSC-185-050</b>	1876	496	631	446	270	1,28	458	9,7	18,7	<b>1 857</b>
<b>OVSC-185-060</b>	1876	596	742	525	318	1,28	558	11,3	21,6	<b>1 976</b>
Cena przyłącza środkowego 50 mm										<b>40</b>

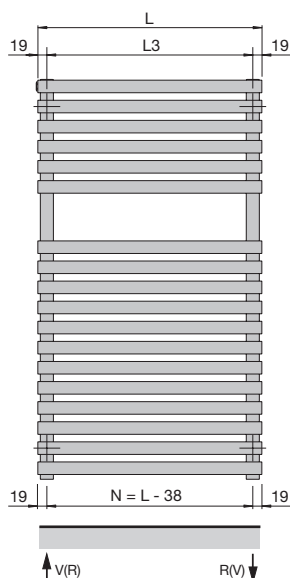
Wykonanie wersji 2-warstwowej grzejnika w chromie nie jest możliwe.

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

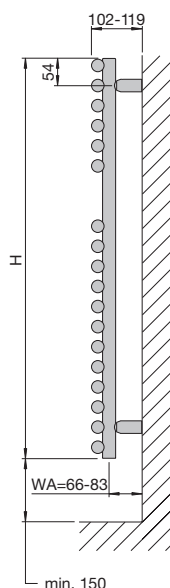
## Ceny i technika

Grupa rabatowa: QU (P1)

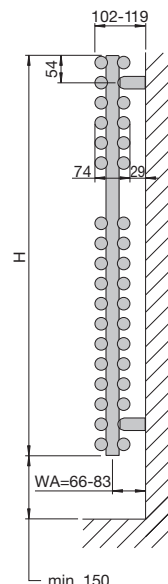
Aksesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu (nr SAP)	Cena PLN netto
■ Cena przyłącza środkowego 50 mm (pozostałe otwory, w tym otwory dolne, na kolektorach wyposażone w korki), we wszystkich wersjach kolorystycznych grzejników		<b>40</b>
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 3 z osłoną w kolorze białym, głowica SH w kolorze białym montowana z lewej strony	OV1184184.B (30002875)	<b>359</b>
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 4 z osłoną w kolorze chromowanym, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV1184284.C (30002877)	<b>369</b>
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 5 z osłoną w kolorze inox, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV1184384.I (30002879)	<b>388</b>
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		<b>od str. 69</b>
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno-elektrycznego		<b>str. 76-77</b>



**Widok boczny, wersja 1 - warstwowa**

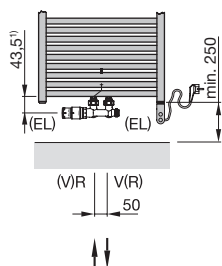


**Widok boczny, wersja 2 - warstwowa**



### 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 1/2"
- 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

<sup>1)</sup> wymiary zgodne dla zaworu DECK

Wymiary podane w mm