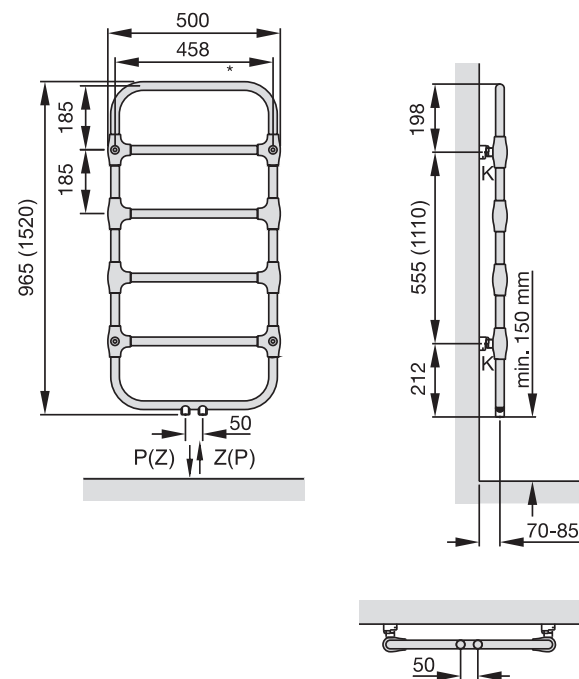


Nobis

Grzejnik dekoracyjny Nobis, Villeroy & Boch by Zehnder, skonstruowany jest z precyzyjnych rur o średnicy \varnothing 25 mm, połączonych ze sobą specjalnie profilowanymi kształtkami mosiężnymi. Dopasowany kształtem do klasycznych serii Villeroy & Boch. Obszerne wolne przestrzenie pozwalają na

swobodne suszenie ręczników. Złącza dolne, $2x\frac{1}{2}$ ", o rozstawie 50 mm. Grzejnik dostępny w dwóch wysokościach, chromowany. Wyposażony w 4 chromowane konsole montażowe i odpowietznik. Dostępny jest tylny panel dekoracyjny Campus w dwóch wielkościach.



Wykonanie chromowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
NOB 100-050	965	500	210	147
NOB 150-050	1520	500	325	228

Dane techniczne

ciśnienie robocze max. 12 bar
temperatura robocza max. 120°C



Grzejniki dekoracyjne Villeroy & Boch by Zehnder

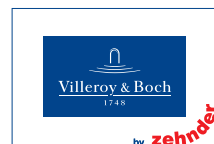
Cinus / Cinus C
Ovida / Ovida C
Nobis



My House of Villeroy & Boch



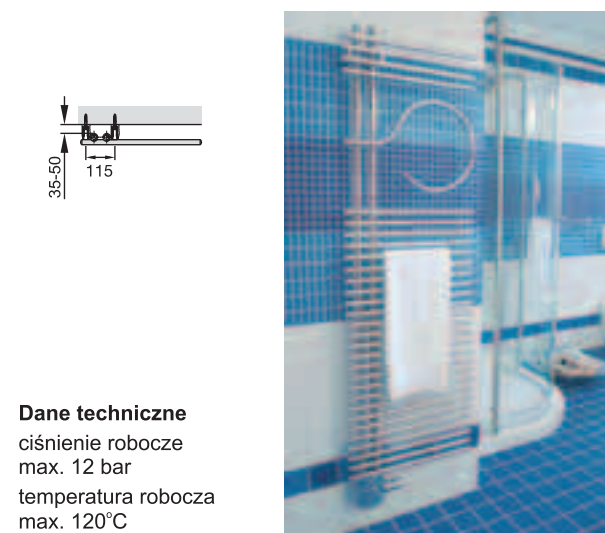
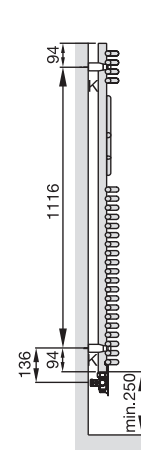
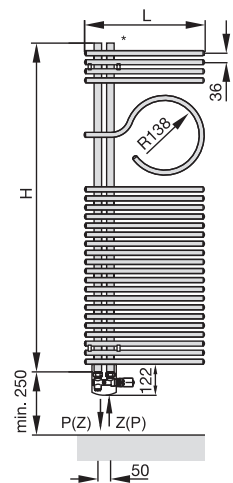
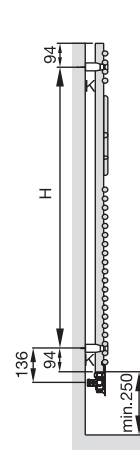
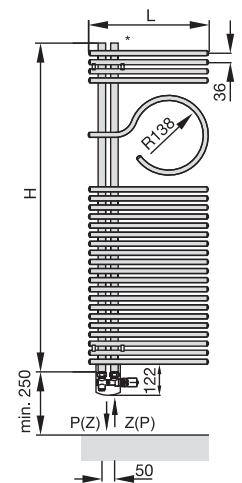
Cinus / Cinus C



Cinus

Grzejnik dekoracyjny Cinus, Villeroy & Boch by Zehnder, skonstruowany jest z horizontalnych, asymetrycznie ułożonych rur okrągłych, przymocowanych techniką zgrzewania krzyżowego do wertykalnie usytuowanych kolektorów zbiorczych.

W części środkowej znajduje się okrągły element do zawieszenia ręczników kąpielowych, także tych o dużych rozmiarach. Kolektory pionowe wykonane są z rur stalowych Ø 30 mm; walcowane na końcach na okrągło kolektory poziome wykonane są z rur Ø 20 mm. Kolektory wyposażone są w 4 gwintowane złącza wewnętrzne 1/2", służące do podłączenia zasilania, powrotu, grzałki elektrycznej i odpowietrzenia. Średnica złącz o rozstawie 50 mm przystosowana jest do zastosowania zaworów zespolonych dla systemu jedno- i dwururowego. Zasilanie wodno-elektryczne możliwe przy użyciu grzałki IRVAR, wkręcanej bez użycia trójnika w zawór zespolony wyposażony w stosowną zawleczkę. Powierzchnia grzejnika pokryta proszkowym lakierem utwardzonym piecowo, standardowy kolor biały RAL 9016, dostępne kolory z palety barw jak i wykonanie chromowane. W opakowaniu zawarte stabilne konsole do montażu ściennego w kolorze grzejnika.



Dane techniczne
ciśnienie robocze
max. 12 bar
temperatura robocza
max. 120°C

Wykonanie lakierowane

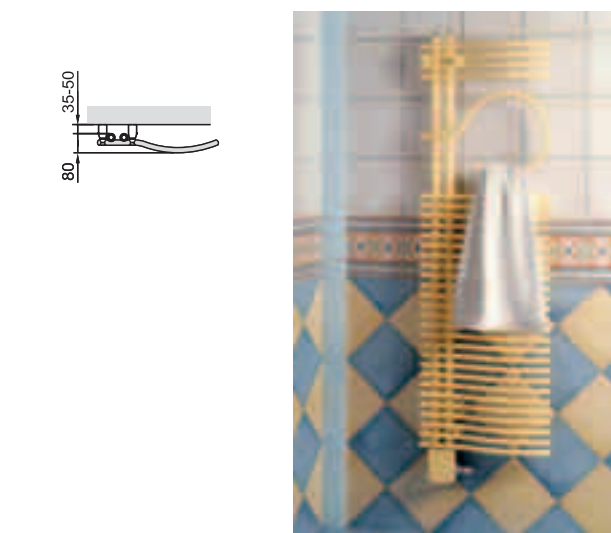
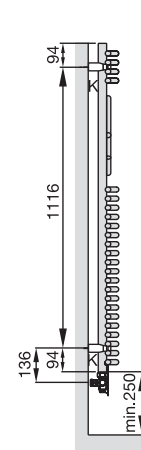
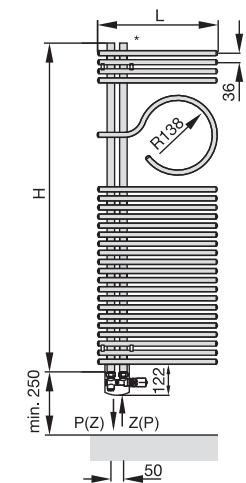
Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
YA 130-050-VB	1304	478	476	336
YA 150-050-VB	1520	478	582	411
YA 170-050-VB	1736	478	686	483

Wykonanie chromowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
YAC 130-050-VB	1304	478	347	245
YAC 150-050-VB	1520	478	425	300
YAC 170-050-VB	1736	478	501	353

Cinus C

Grzejnik dekoracyjny Cinus C, Villeroy & Boch by Zehnder, skonstruowany jest z horizontalnych, wygiętych w łagodną fałę, asymetrycznie ułożonych rur okrągłych, przymocowanych techniką zgrzewania krzyżowego do wertykalnie usytuowanych kolektorów zbiorczych.



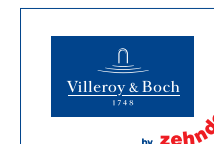
Wykonanie lakierowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
YAT 130-050-VB	1304	470	476	336
YAT 150-050-VB	1520	470	582	411
YAT 170-050-VB	1736	470	686	483

Wykonanie chromowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
YATC 130-050-VB	1304	470	347	245
YATC 150-050-VB	1520	470	425	300
YATC 170-050-VB	1736	470	501	353

Ovida / Ovida C

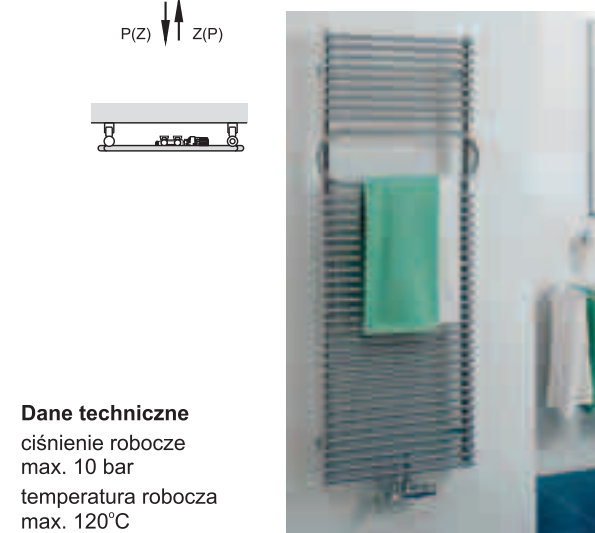
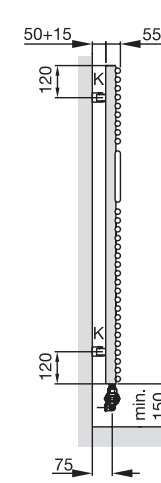
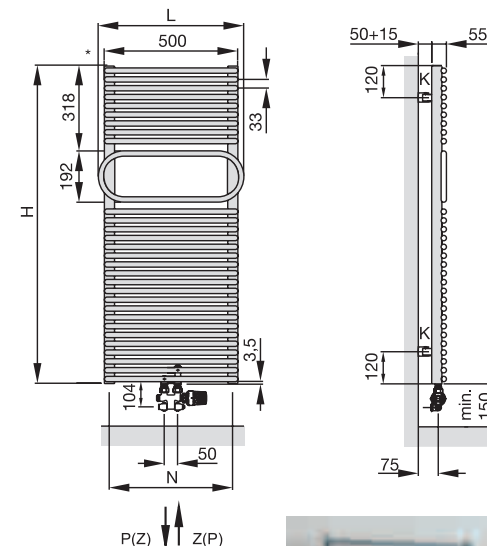


Ovida

Grzejnik dekoracyjny Ovida, Villeroy & Boch by Zehnder, skonstruowany jest z horizontalnych, okrągłych rur stalowych przymocowanych techniką zgrzewania krzyżowego do wertykalnie usytuowanych kolektorów zbiorczych.

Niewidoczne połączenie dla polepszenia efektu wizualnego. W części środkowej seria poziomych kolektorów podzielona owalnym elementem do zawieszania ręczników kąpielowych, także tych o dużych rozmiarach. Kolektory pionowe wykonane z rur stalowych Ø 38 mm; kolektory poziome wykonane z rur Ø 20 mm.

Złącza środkowe o rozstawie 50 mm, gwint wewnętrzny 1/2" dla zasilania i powrotu, na kolektorach bocznych gwint wewnętrzny 1/2" do zamocowania grzałki elektrycznej, w górnej części odpowietrznik. Powierzchnia grzejnika pokryta proszkowym lakierem utwardzonym piecowo, standardowy kolor biały RAL 9016, dostępne kolory z palety barw jak i wykonanie chromowane. W opakowaniu zawarte stabilne konsole do montażu ściennego w kolorze grzejnika.



Dane techniczne
ciśnienie robocze
max. 10 bar
temperatura robocza
max. 120°C

Wykonanie lakierowane

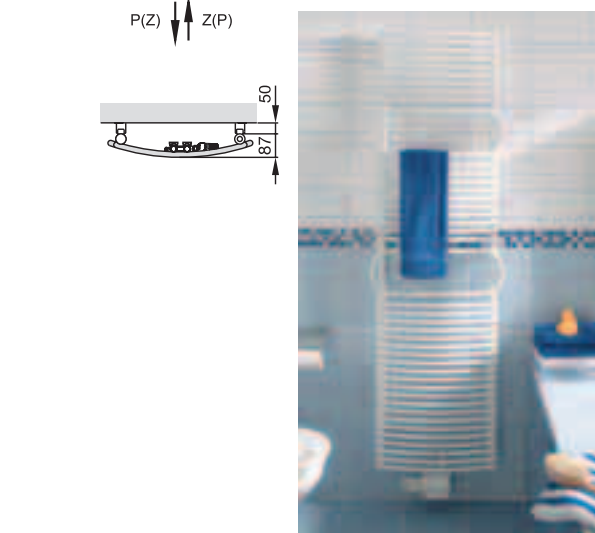
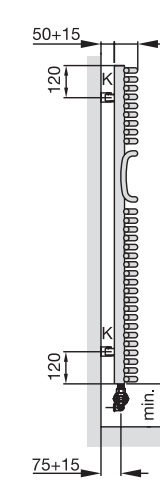
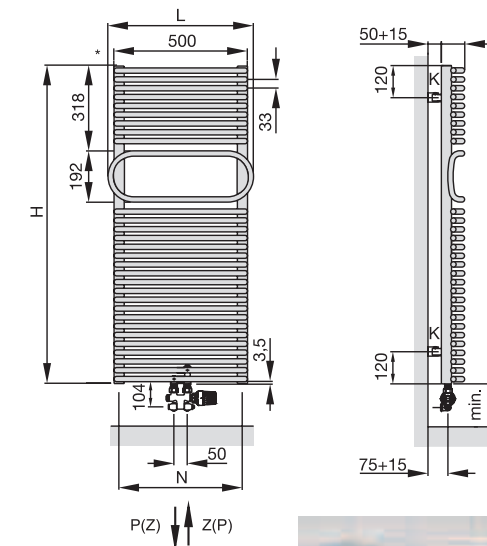
Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
SK 130-050-VB5	1189	545	670	478
SK 150-050-VB5	1486	545	786	558
SK 170-050-VB5	1783	545	958	678

Wykonanie chromowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
SKO 130-050-VB5	1189	545	501	353
SKO 150-050-VB5	1486	545	588	414
SKO 170-050-VB5	1783	545	716	504

Ovida C

Grzejnik dekoracyjny Ovida C, Villeroy & Boch by Zehnder, skonstruowany jest z horizontalnych, uformowanych w łuk, okrągłych rur stalowych przymocowanych techniką zgrzewania krzyżowego do wertykalnie usytuowanych kolektorów zbiorczych.



Wykonanie lakierowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
CK 130-050-VB5	1189	543	670	478
CK 150-050-VB5	1486	543	786	558
CK 170-050-VB5	1783	543	958	678

Wykonanie chromowane

Model	Wymiary		Moc grzewcza	
	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	75/65/20 °C [W]	70/55/24 °C [W]
CKO 130-050-VB5	1189	545	501	353
CKO 150-050-VB5	1486	545	588	414
CKO 170-050-VB5	1783	545	716	504