

## Opis zasilanie wodne

Grzejnik łazienkowy podstawowy Zehnder AB, z horyzontalnymi, prostymi rurami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi kolektorami zbiorczymi, połączonymi w jednolitą całość wysoce estetyczną spoiną. Rury okrągłe  $\varnothing$  23 mm, kolektory zbiorcze typu D 40 x 30 mm, skierowane ku obrzeżom grzejnika.

Moc grzewcza zbadana zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Złącza gwintowane na dole i górze kolektorów zbiorczych dla podłączenia zasilania i powrotu, zamontowania odpowietrznika, zaślepki, złącza - 4 x  $\frac{1}{2}$ " gwint wewnętrzny. Zasilanie, powrót przy użyciu dolnych otworów do wyboru. Opcjonalnie - wykonanie grzejnika z centralnym zasilaniem o rozstawie 50 mm. Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 9016 (AB) lub powłoka chrom (ABC). Dostawa wyrobu gotowego do montażu z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu naściennego, w kolorze białym, opakowanie transportowe.

Ciśnienie robocze  
Temperatura robocza

max. 11,5 bar  
max. 120°C

## Zalety:

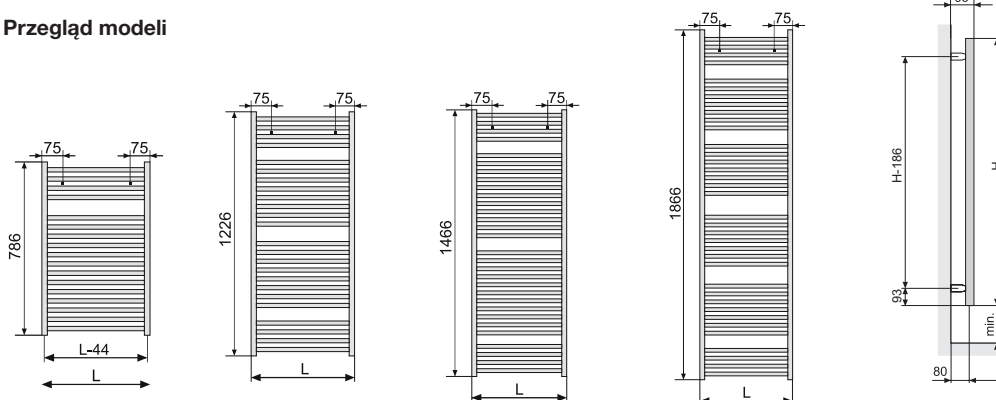
- wysokie dopuszczalne ciśnienie robocze
- kolektory pionowe skierowane ku obrzeżom
- estetyczne połączenie rur z kolektorami
- niewielka głębokość zabudowy
- szeroka paleta dostępnych modeli
- możliwość zastosowania grzałek elektrycznych
- wygodne, estetyczne złącza środkowe

## Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały, RAL 9016 lub powłoka chrom
- złącza 4 x  $\frac{1}{2}$ " na kolektorach pionowych
- odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ " + zaślepka  $\frac{1}{2}$ "
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze białym
- wersja ... -05: przyłącze środkowe 2 x  $\frac{1}{2}$ " na dolnej rurze poziomej i na kolektorach, wyposażone w korki (możliwość montażu grzałki)

Grupa rabatowa: PO

## Przeгляд modeli



## Widok boczny:

H = wysokość  
L = długość  
N = rozstaw złącz  
(zas./powr.), L - 44 mm  
(zasilanie wodne),  
dla wersji z przyłączem  
środkowym rozstaw  
złącz wynosi 50 mm

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne

### Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
AB 080-045*	786	450	344	247	151	1,26	300	406	5,6	315
AB 080-050*	786	500	379	269	164	1,26	300	456	6,0	338
AB 080-055	786	550	413	297	181	1,26	300	506	6,6	343
AB 080-060	786	600	448	318	194	1,26	300	556	7,0	354
AB 120-050*	1226	500	552	391	238	1,27	300	456	8,9	387
AB 120-060*	1226	600	648	461	281	1,26	600	556	10,3	403
AB 150-050*	1466	500	678	482	294	1,26	600	456	10,9	457
AB 150-060*	1466	600	794	566	347	1,25	600	556	12,6	479
AB 180-050	1866	500	830	590	360	1,26	600	456	13,5	533
AB 180-060	1866	600	978	697	427	1,25	900	556	15,5	556

\* Dostawa: następny dzień roboczy. Na zapytanie dostępne inne modele.

### Grzejniki lakierowane z przyłączem środkowym 50 mm

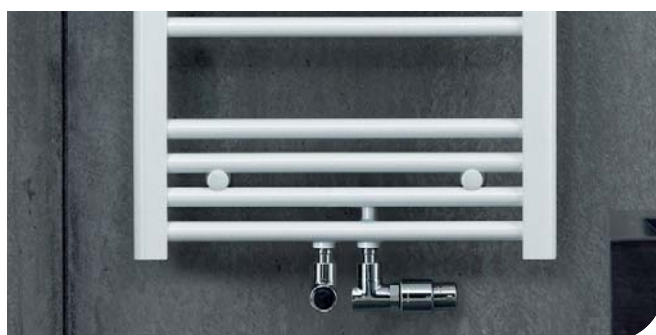
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
AB 080-045-05	786	450	344	247	151	1,26	300	50	5,6	390
AB 080-050-05*	786	500	379	269	164	1,26	300	50	6,0	410
AB 080-055-05	786	550	413	297	181	1,26	300	50	6,6	425
AB 080-060-05	786	600	448	318	194	1,26	300	50	7,0	435
AB 120-050-05*	1226	500	552	391	238	1,27	300	50	8,9	447
AB 120-060-05	1226	600	648	461	281	1,26	600	50	10,3	464
AB 150-050-05*	1466	500	678	482	294	1,26	600	50	10,9	521
AB 150-060-05	1466	600	794	566	347	1,25	600	50	12,6	544
AB 180-050-05	1866	500	830	590	360	1,26	600	50	13,5	572
AB 180-060-05	1866	600	978	697	427	1,25	900	50	15,5	594

\* Dostawa: następny dzień roboczy. Na zapytanie dostępne inne modele.

### Grzejniki chromowane z przyłączem środkowym 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto chrom
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ABC 080-050-05	786	500	277	197	119	1,26	200	50	6,1	999
ABC 080-060-05	786	600	327	232	141	1,26	300	50	7,1	1 110
ABC 120-050-05	1226	500	403	286	173	1,27	300	50	8,9	1 223
ABC 120-060-05	1226	600	473	336	203	1,26	300	50	10,3	1 274
ABC 150-050-05	1466	500	483	343	208	1,26	300	50	11,0	1 631
ABC 150-060-05	1466	600	558	396	240	1,25	300	50	12,7	1 835
ABC 180-050-05	1886	500	606	430	261	1,26	600	50	13,5	1 937
ABC 180-060-05	1886	600	714	507	307	1,25	600	50	15,6	2 039

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



## Opis zasilanie wodne

Grzejnik łazienkowy podstawowy Zehnder ABT, z horyzontalnymi, wygiętymi w łagodny łuk rurami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi kolektorami zbiorczymi połączonymi w jednolitą całość wysoce estetyczną spoiną. Rury okrągłe  $\varnothing$  23 mm, kolektory zbiorcze typu D 40 x 30 mm, skierowane ku obrzeżom grzejnika. Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Złącza na dole i górze kolektorów zbiorczych dla podłączenia zasilania i powrotu, zamontowania odpowietrznika, zaślepki, złącza - 4 x 1/2" gwint wewnętrzny. Zasilanie, powrót przy użyciu dolnych otworów do wyboru. Opcjonalnie wykonanie grzejnika z centrycznym zasilaniem o rozstawie 50 mm. Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 9016 (ABT) lub powłoka chrom (ABTC). Dostawa wyrobu gotowego do montażu z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu naściennego, w kolorze białym, opakowanie transportowe.

Ciśnienie robocze  
Temperatura robocza

max. 11,5 bar  
max. 120°C

## Zalety:

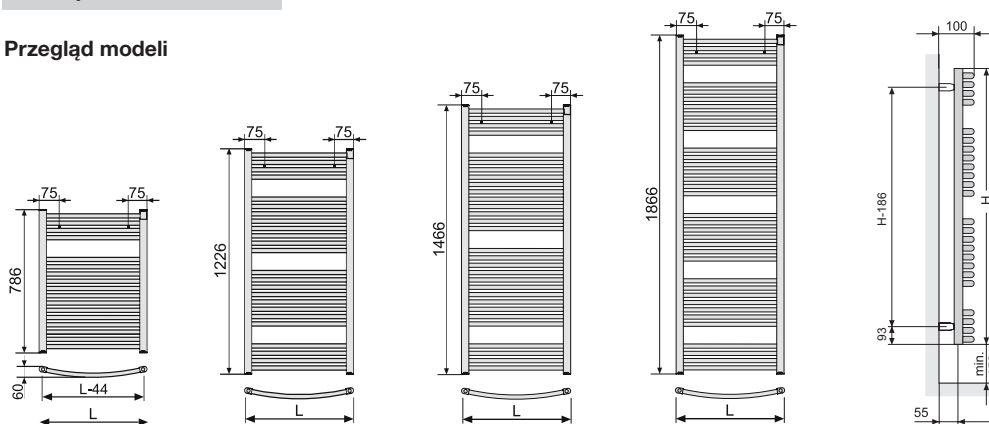
- wysokie dopuszczalne ciśnienie robocze
- kolektory pionowe typu D skierowane ku obrzeżom
- estetyczne połączenie rur z kolektorami
- łagodne ugięcie zwiększające miejsce na ręczniki
- szeroka paleta dostępnych modeli
- możliwość zastosowania grzałek elektrycznych
- wygodne, estetyczne złącza środkowe

## Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały, RAL 9016 lub powłoka chrom
- złącza 4 x 1/2" na kolektorach pionowych
- odpowietrznik 1/2" + zaślepka 1/2"
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze białym
- wersja ... -05: przyłącze środkowe 2 x 1/2" na dolnej rurze poziomej i na kolektorach, wyposażone w korki (możliwość montażu grzałki)

Grupa rabatowa: PO

## Przeгляд modeli



## Widok boczny:

H = wysokość  
L = długość  
N = rozstaw złącz  
(zas./powr.), L - 44 mm  
(zasilanie wodne),  
dla wersji z przyłączem  
środkowym rozstaw złącz  
wynosi 50 mm

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne

### Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ABT 080-050*	786	493	398	284	175	1,24	300	449	6,2	385
ABT 080-060*	786	595	463	332	205	1,23	300	551	7,1	417
ABT 120-050*	1226	493	567	404	248	1,25	300	449	9,0	464
ABT 120-060*	1226	595	658	469	287	1,25	600	551	10,2	499
ABT 150-050*	1466	493	689	491	301	1,25	600	449	11,1	545
ABT 150-060*	1466	595	803	572	351	1,25	600	551	12,7	554
ABT 180-050	1866	493	828	589	359	1,26	600	449	13,4	611
ABT 180-060	1866	595	966	687	419	1,26	900	551	15,4	632

\* Dostawa: następny dzień roboczy. Na zapytanie dostępne inne modele.

### Grzejniki lakierowane z przyłączem środkowym 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ABT 080-050-05*	786	493	398	284	175	1,24	300	50	6,2	455
ABT 080-060-05	786	595	463	332	205	1,23	300	50	7,1	480
ABT 120-050-05*	1226	493	567	404	248	1,25	300	50	9,0	540
ABT 120-060-05*	1226	595	658	469	287	1,25	600	50	10,2	569
ABT 150-050-05*	1466	493	689	491	301	1,25	600	50	11,1	600
ABT 150-060-05	1466	595	803	572	351	1,25	600	50	12,7	615
ABT 180-050-05	1866	493	828	589	359	1,26	600	50	13,4	688
ABT 180-060-05	1866	595	966	687	419	1,26	900	50	15,4	715

\* Dostawa: następny dzień roboczy. Na zapytanie dostępne inne modele.

### Grzejniki chromowane z przyłączem środkowym 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto chrom
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ABTC 080-050-05	786	493	276	196	119	1,26	200	50	6,2	1 090
ABTC 080-060-05	786	595	326	231	140	1,26	300	50	7,1	1 152
ABTC 120-050-05	1226	493	411	292	177	1,27	300	50	9,0	1 274
ABTC 120-060-05	1226	595	484	344	208	1,26	300	50	10,3	1 376
ABTC 150-050-05	1466	493	485	345	209	1,26	300	50	11,1	1 733
ABTC 150-060-05	1466	595	572	406	246	1,25	300	50	12,7	1 937
ABTC 180-050-05	1886	493	611	434	263	1,26	600	50	13,4	2 141
ABTC 180-060-05	1886	595	720	511	310	1,25	600	50	15,4	2 243

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

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu	Cena PLN netto
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego		str. 75
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		od str. 68



## Opis zasilanie wodne

Stylowy grzejnik Zehnder Zeno z horyzontalnymi, prostymi rurkami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi czworokątnymi kolektorami zbiorczymi, połączonymi w jednolitą całość dzięki spawaniu laserowemu. Rurki okrągłe poziome o średnicy  $\varnothing$  23 mm i kolektory zbiorcze kwadratowe o przekroju 30 x 30 mm.

Moc grzewcza wg EN 442, oznaczenie CE. Przyłącza dla zasilania i powrotu, odpowietrznik, korek zaślepiający, gwint wewnętrzny 4 x 1/2" lub dodatkowo z przyłączem środkowym 50 mm gwint wewnętrzny 2 x 1/2". Zasilanie i powrót dowolnie usytuowane na dolnych krańcach czworokątnych kolektorów, alternatywnie z przyłączem środkowym rozstaw 50 mm. Grzejnik pokryty lakierem proszkowym w kolorze RAL 9016. Dostawa wyrobu gotowego do montażu z konsolami do montażu ściennego w opakowaniu transportowym.

Ciśnienie robocze max. 10,0 bar  
Temperatura robocza max. 110°C

## Zalety

- model przystępny cenowo
- klasyczny design z czworokątnymi kolektorami zbiorczymi
- niewielka głębokość zabudowy
- możliwość dowolnego wyboru położenia zasilania i powrotu

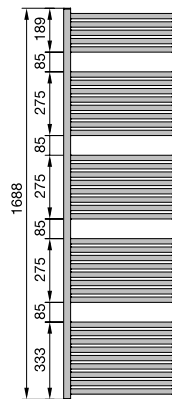
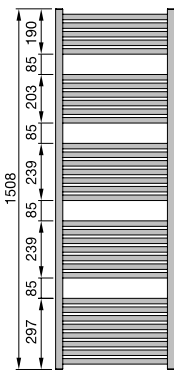
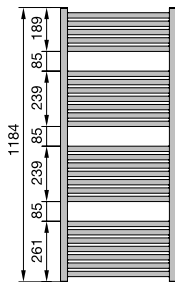
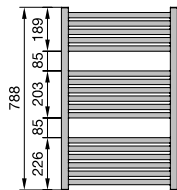
## Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe kolor biały RAL 9016
- 4 x przyłącza 1/2" na kolektorach pionowych
- odpowietrznik 1/2" i zaślepka 1/2"
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze białym
- opcjonalnie wersja ... -05: przyłącze środkowe 2 x 1/2" na dolnej rurze poziomej i na kolektorach, wyposażone w korki (możliwość montażu grzałki)

⊙ Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442,  $\Delta T$  50 K (75/65/20 °C)

Grupa rabatowa: PO

## Przeгляд modeli



## Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

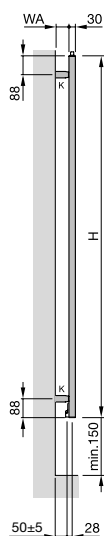
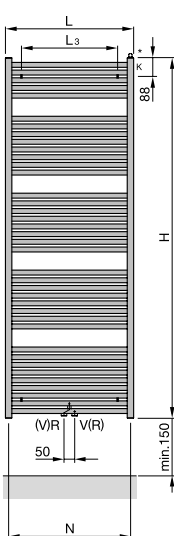
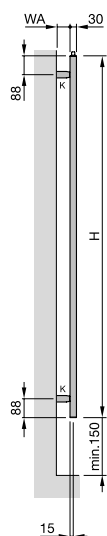
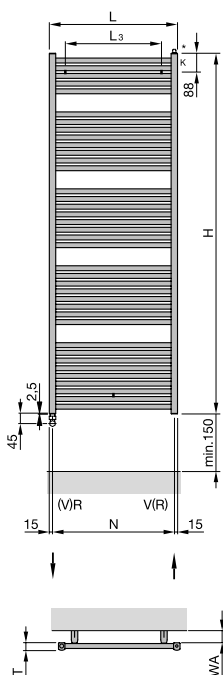
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor standard RAL 9016
<b>ZN 080-045</b>	788	450	341	243	149	1,25	300	3,5	6,4	<b>456</b>
<b>ZN 080-050</b>	788	500	377	269	165	1,25	300	3,8	6,9	<b>474</b>
<b>ZN 080-060</b>	788	600	447	318	194	1,26	300	4,3	7,9	<b>514</b>
<b>ZN 120-045</b>	1184	450	509	362	221	1,26	300	5,2	9,6	<b>505</b>
<b>ZN 120-050</b>	1184	500	562	399	244	1,26	300	5,7	10,3	<b>518</b>
<b>ZN 120-060</b>	1184	600	667	474	289	1,26	600	6,6	11,8	<b>550</b>
<b>ZN 120-075</b>	1184	750	822	584	356	1,26	600	7,9	14,0	<b>577</b>
<b>ZN 170-045</b>	1688	450	731	518	315	1,27	600	7,5	13,9	<b>651</b>
<b>ZN 170-050</b>	1688	500	807	574	350	1,26	600	8,2	15,0	<b>665</b>
<b>ZN 170-060</b>	1688	600	957	680	415	1,26	900	9,4	17,2	<b>692</b>
<b>ZN 170-075</b>	1688	750	1179	840	515	1,25	1200	11,4	20,5	<b>743</b>
<b>ZN 170-100</b>	1688	1000	1543	1106	683	1,23	1200	14,6	26,0	<b>868</b>
Cena przyłącza środkowego 50 mm										<b>41</b>

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu	Cena PLN netto
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego		<b>str. 75</b>
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		<b>od str. 68</b>

## Zasilanie wodne:

Montaż naścienny

Montaż naścienny  
Przyłącze środkowe 50 mm



- H = wysokość
- H<sub>1</sub> = 120 mm
- T = głębokość
- L = długość
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- \* = odpowietrznik/korek zaślepiający 1/2"
- N = rozstaw złącz
- WA = odstęp od ściany 60±5 mm
- L<sub>3</sub> = długość - 150 mm

Wymiary w mm

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



## Opis zasilanie wodne

Stylowy grzejnik Zehnder Zeno z horyzontalnymi, wygiętymi w delikatny łuk rurami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi czworokątnymi kolektorami zbiorczymi, połączonymi w jednolitą całość dzięki spawaniu laserowemu. Rurki okrągłe poziome o średnicy  $\varnothing$  23 mm i kolektory zbiorcze kwadratowe o przekroju 30 x 30 mm.

Moc grzewcza wg EN 442, oznaczenie CE. Przyłącza dla zasilania i powrotu, odpowietrznik, korek zaślepiający, gwint wewnętrzny 4 x  $\frac{1}{2}$ " lub dodatkowo z przyłączem środkowym 50 mm gwint wewnętrzny 2 x  $\frac{1}{2}$ ". Zasilanie i powrót dowolnie usytuowane na dolnych krańcach czworokątnych kolektorów, alternatywnie z przyłączem środkowym rozstaw 50 mm. Grzejnik pokryty lakierem proszkowym, standardowo w kolorze białym RAL 9016. Dostawa wyrobu gotowego do montażu z konsolami do montażu ściennego w opakowaniu transportowym.

Ciśnienie robocze  
Temperatura robocza

max. 10,0 bar  
max. 110°C

## Zalety

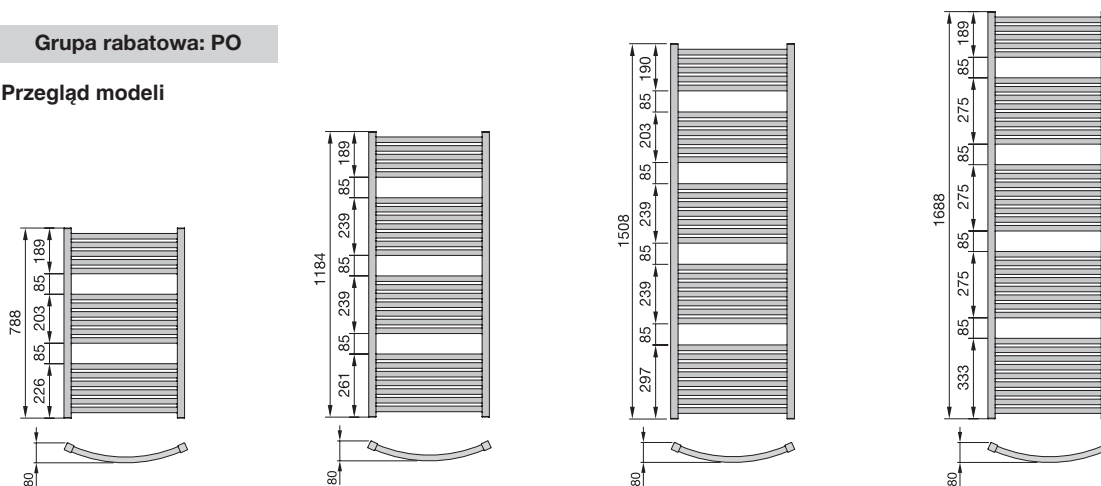
- model przystępny cenowo
- klasyczny design z czworokątnymi kolektorami zbiorczymi
- niewielka głębokość zabudowy
- możliwość dowolnego wyboru położenia zasilania i powrotu
- delikatne ugięcie poziomych rur ułatwia zawieszanie tkanin

## Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe kolor białe RAL 9016
- 4 x przyłącza  $\frac{1}{2}$ " na kolektorach pionowych
- odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ " i zaślepka  $\frac{1}{2}$ "
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze białym
- opcjonalnie wersja ... -05: przyłącze środkowe 2 x  $\frac{1}{2}$ " na dolnej rurze poziomej i na kolektorach, wyposażone w korki (możliwość montażu grzałki)

Grupa rabatowa: PO

## Przegląd modeli



## Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

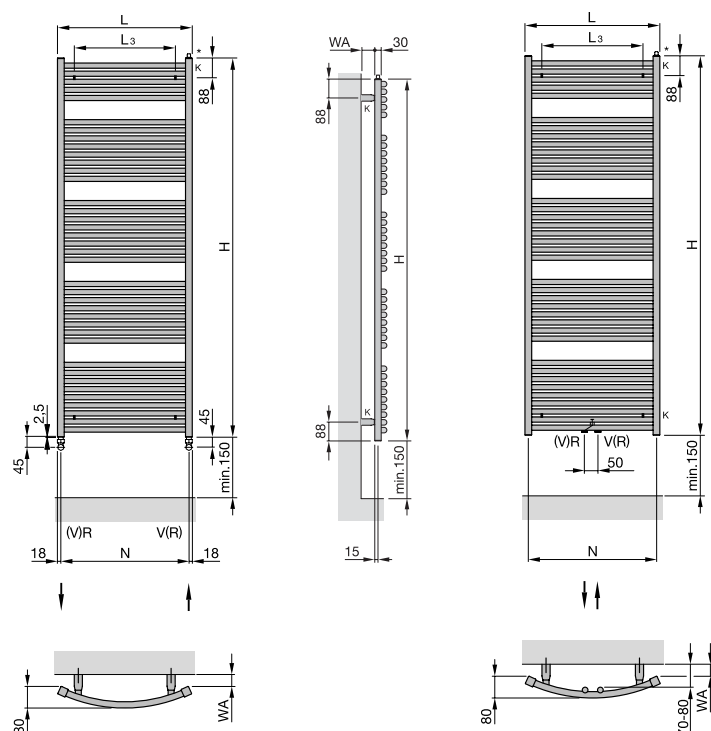
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm <sup>3</sup>	M kg	Cena PLN netto
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor standard RAL 9016
ZNT 080-050	788	495	377	269	165	1,25	300	3,8	6,9	628
ZNT 080-060	788	595	447	318	194	1,26	300	4,3	7,9	681
ZNT 120-050	1184	495	562	399	244	1,26	300	5,7	10,3	687
ZNT 120-060	1184	595	667	474	289	1,26	600	6,6	11,8	729
ZNT 120-075	1184	745	822	584	356	1,26	600	7,9	14,0	764
ZNT 170-050	1688	495	807	574	350	1,26	600	8,2	15,0	853
ZNT 170-060	1688	595	957	680	415	1,26	900	9,4	17,2	888
ZNT 170-075	1688	745	1179	840	515	1,25	1200	11,4	20,5	954
Cena przyłącza środkowego 50 mm										41

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu	Cena PLN netto
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego		str. 75
■ Zestawy zaworów dekoracyjnych		od str. 68

## Zasilanie wodne:

Montaż ścienny

Montaż ścienny  
Przyłącze środkowe 50 mm



- H = wysokość
- H<sub>1</sub> = 120 mm
- T = głębokość
- L = długość
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- \* = odpowietrznik/korek zaślepiający 1/2"
- N = rozstaw złącz
- WA = odstęp od ściany 60±5 mm
- L<sub>3</sub> = długość - 150 mm

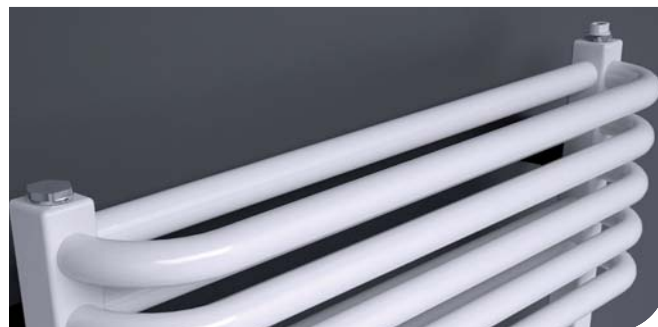
Wymiary w mm

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



# zehnder *cortina*, zehnder *cortina plus*, zehnder *cortina renowacyjna*

## Opis produktu



### Opis zasilanie wodne

Grzejnik łazienkowy podstawowy Zehnder Cortina, z horyzontalnymi, wygiętymi w wyrazisty łuk rurami okrągłymi i wertykalnie usytuowanymi kolektorami zbiorczymi połączonymi w jednolitą całość estetycznym spawem. Rury okrągłe  $\varnothing$  22 mm, kolektory zbiorcze kwadratowe 30 x 30 mm, skierowane ku obrzeżom grzejnika. Moc grzewcza zbadana zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Złącza na dole i górze kolektorów zbiorczych dla podłączenia zasilania i powrotu, zamontowania odpowietrznika, zaślepki, złącza - 4 x  $\frac{1}{2}$ " gwint wewnętrzny. Zasilanie, powrót przy użyciu dolnych otworów. Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 9016. Dostawa wyrobu gotowego do montażu z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu ściennego, w kolorze białym, opakowanie transportowe.

Na życzenie dostępne również wersja Plus z kolektorami kwadratowymi 30 x 30 mm i dodatkowym rzędem rurek prostych między kolektorami o układzie identycznym jak rurki łukowe. Dodatkowy rząd rurek podnosi moc grzewczą grzejnika bez zwiększania gabarytów grzejnika. Dostępna także wersja renowacyjna grzejnika, w której złącza boczne wykonane są na skrajnych ściankach kolektorów kwadratowych 30 x 30 mm (zasilanie/powrót). Podłączenie może być wykonane w wersji lewej lub prawej.

Należy pamiętać, że zasilanie musi być zawsze w górnym otworze. Wymiar podłączenia odpowiada grzejnikom poprzednich generacji wyposażonych w rozstaw złącz (zas./powr.) 500 mm lub na życzenie o dowolnym innym rozstawie. Odpowietrznik umiejscowiony jest w górnej części kolektorów zbiorczych. Grzejnik dostarczany w formie gotowej do montażu wraz z dopasowanymi kształtem konsolami montażowymi.

Ciśnienie robocze  
Temperatura robocza

max. 10,0 bar  
max. 95°C

### Zalety:

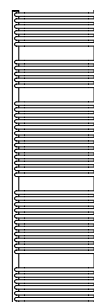
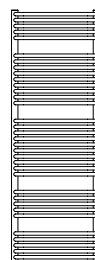
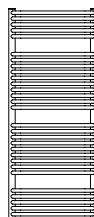
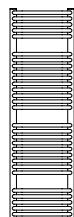
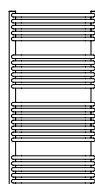
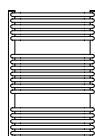
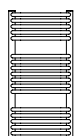
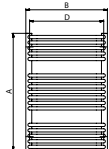
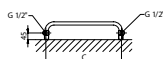
- estetyczne połączenie rur z kolektorami
- specjalny kształt rurek łukowych ułatwiający suszenie tkanin
- szeroka paleta dostępnych modeli
- wysoka moc grzewcza w stosunku do obrysu
- możliwość zastosowania grzałek elektrycznych
- idealnie gładka powierzchnia

### Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

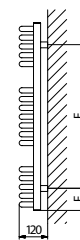
- lakierowanie proszkowe, kolor biały, RAL 9016
- złącza 4 x G  $\frac{1}{2}$ " na kolektorach pionowych (cortina, cortina plus) lub 3 x G  $\frac{1}{2}$ " (cortina renowacyjna)
- odpowietrznik  $\frac{1}{2}$ " + zaślepka  $\frac{1}{2}$ "
- opakowanie transportowe
- zestaw montażowy w kolorze białym

Grupa rabatowa: PO

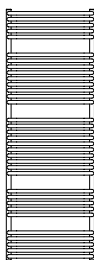
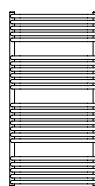
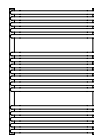
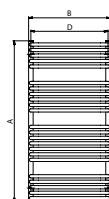
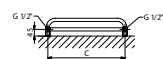
## Przeгляд modeli



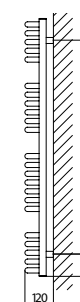
Widok boczny:



## zehnder cortina plus

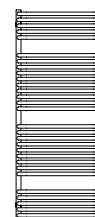
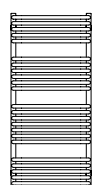
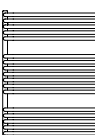
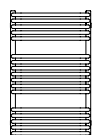
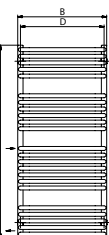


Widok boczny:

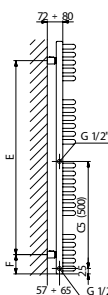


## zehnder cortina renowacyjna

Widok podłączenie wersja lewa



Widok boczny:



H = wysokość  
L = długość  
N = rozstaw złączy (zas./powr.),

Zehnder Cortina oraz Cortina Plus  
N=L-30 mm  
Zehnder Cortina Renowacyjna  
N=500 mm

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne - Zehnder Cortina i Zehnder Cortina Plus

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ZCT 079-040	790	400	335	242	151	1,24	300	370	6,7	353
ZCT 079-055	790	550	460	331	205	1,26	300	520	8,3	397
ZCT 108-040	1086	400	452	327	204	1,24	300	370	9,0	465
ZCT 108-055*	1086	550	622	448	277	1,26	600	520	11,2	472
ZCT 130-040	1308	400	570	410	254	1,27	600	370	11,2	471
ZCT 130-055*	1308	550	783	564	349	1,25	600	520	14,0	545
ZCT 156-055	1567	550	916	660	409	1,24	900	520	16,5	608
ZCT 182-055	1826	550	1107	797	494	1,24	900	520	19,7	694
ZCTP 079-055	790	550	670	482	299	1,24	600	520	13,5	560
ZCTP 108-040	1086	400	660	475	294	1,26	600	370	13,9	684
ZCTP 108-055	1086	550	906	652	404	1,24	600	520	18,3	689
ZCTP 130-040	1308	400	830	596	369	1,26	600	370	17,3	680
ZCTP 130-055	1308	550	1143	821	507	1,27	900	520	22,9	816
ZCTP 156-055	1567	550	1333	957	592	1,25	1200	520	26,9	923
ZCTP 182-055	1826	550	1615	1160	717	1,24	1200	520	32,3	1 071

\* Dostawa: następnego dnia roboczego.

## Zasilanie wodne - Zehnder Cortina Renowacyjna

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	N mm	M kg	Cena PLN netto kolor standard RAL 9016
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W					
ZCTR 079-055	790	550	457	330	206	1,25	300	500	8,4	446
ZCTR 079-080	790	800	666	482	300	1,27	900	500	14,2	556
ZCTR 108-055	1086	550	620	448	280	1,25	600	500	11,3	524
ZCTR 130-055	1308	550	780	562	348	1,25	600	500	14,1	600

Przy zamówieniu należy określić stronę podłączenia (prawa/lewa)

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