

Zehnder Zeno

Karta katalogowa



Ponadczasowe wzornictwo, pokazujące klasę. Grzejnik Zehnder Zeno sprostą wszelkim wymaganiom w zakresie funkcjonalności. Poziomo rozmieszczone okrągłe rury i pionowe kolektory o profilu czworokątnym. Dostępny w kolorze białym.

Zalety

- Ponadczasowe wzornictwo z czworokątnymi kolektorami doskonale do stosowania w klasycznych łazienkach
- Dzięki niewielkiej głębokości zabudowy nadaje się również do wąskich pomieszczeń
- Specjalna szczotka z włosia naturalnego umożliwia łatwe czyszczenie
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników

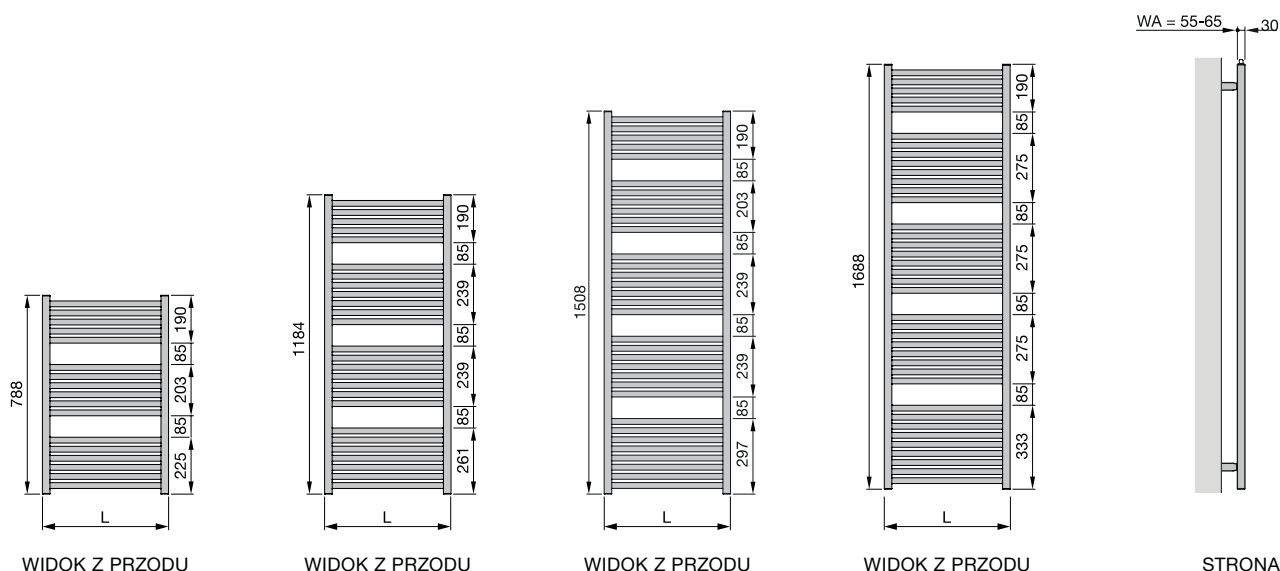
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Elastyczna instalacja dzięki przyłączu środkowemu 50 mm oraz przyłączom z lewej i prawej strony
- Mogą być dostarczane z armaturą przyłączeniową Zehnder Vario, pozwalającą na wykonanie dyskretnego, estetycznego ukrytego przyłącza

Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

- Sterowanie w zależności od potrzeb dzięki trójstopniowej regulacji temperatury grzejnika
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji timera
- Łatwy i szybki montaż dzięki dostarczeniu w postaci gotowej do podłączenia
- Grzejniki elektryczne pozwalają cieszyć się ciepłymi wnętrzami przez cały rok

Przegląd modeli



L = długość
WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne lub wodno-elektryczne

Wersja lakierowana

Model	H	L	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Wersja jednowarstwowa							
ZN-080-045	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045	1688	450	731	525	319	382	600

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Zasilanie wodne lub wodno-elektryczne

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
ZN-080-050	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-150-050	1508	500	746	537	327	392	-
ZN-170-050	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060	1688	600	957	688	420	503	900
ZN 120-075	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100	1688		1543	1119	690	823	1200

Wersja lakierowana, przyłącze środkowe 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	

Wersja jednowarstwowa

ZN-080-045-05	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045-05	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045-05	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045-05	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-080-050-05	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050-05	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-150-050-05	1508	500	746	537	327	392	-
ZN-170-050-05	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060-05	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060-05	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-05	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-05	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-120-075-05	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075-05	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	1119	690	823	1200

Wersja dwuwarstwowa

ZND-120-050-05	1171	500	780	557	336	404	600
ZND-150-050-05	1421	500	935	669	405	486	900
ZND-170-050-05	1671	500	1099	780	467	563	900
ZND-120-060-05	1171	600	928	662	399	480	900
ZND-150-060-05	1421	600	1113	797	482	579	900
ZND-170-060-05	1671	600	1308	931	559	673	1200
ZND-120-075-05	1171	750	1149	822	498	598	900
ZND-150-075-05	1421	750	1377	985	596	716	1200
ZND-170-075-05	1671	750	1618	1152	691	833	1200
ZND-120-100-05	1171	1000	1512	1085	659	790	1200
ZND-150-100-05	1421	1000	1812	1297	785	942	1200
ZND-170-100-05	1671	1000	2130	1520	916	1102	1200

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Wersja chromowana, przyłącze środkowe 50 mm

Model	H	L	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Wersja jednowarstwowa							
ZNC-080-045-05	788	450	215	155	94	113	-
ZNC-120-045-05	1184	450	327	235	143	171	300
ZNC-150-045-05	1508	450	419	301	183	219	300
ZNC-080-050-05	788	500	238	171	104	125	-
ZNC-120-050-05	1184	500	362	259	157	189	-
ZNC-150-050-05	1508	500	463	331	200	241	-
ZNC-080-060-05	788	600	283	203	123	147	-
ZNC-120-060-05	1148	600	430	308	186	223	300
ZNC-150-060-05	1508	600	551	394	239	287	300

Wersja lakierowana – modele ułatwiające wymianę grzejnika

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Wersja jednowarstwowa							
ZN-120-045-NA50	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-120-045-NA90	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045-NA50	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-150-045-NA90	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045-NA50	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-170-045-NA90	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-120-060-NA50	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-120-060-NA90	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-NA50	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-150-060-NA90	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-NA50	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-170-060-NA90	1688	600	957	688	420	503	900

Zasilanie 100% elektrycznie

Wersja lakierowana

Model	H ²⁾ mm	L mm	Moc grzał. elektr. W
Wersja jednowarstwowa			
ZNE-120-045/DD	1304	450	500
ZNE-080-050/DD	908	500	300
ZNE-120-050/DD	1304	500	500
ZNE-170-050/DD	1808	500	600
ZNE-120-060/DD	1304	600	600
ZNE-170-060/DD	1808	600	900
ZNE-170-075/DD	1808	750	1200

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną

Zehnder Zeno

V20201007, RAD_DAS, MASTER_en, subject to change without notice