

Zehnder Zeno

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate



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.

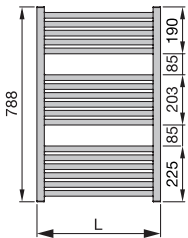
Zalety

- Ponadczasowe wzornictwo z czworokątnymi kolektorami doskonałe 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

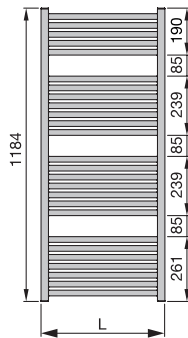
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- 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

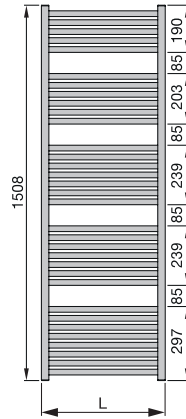
Przegląd modeli



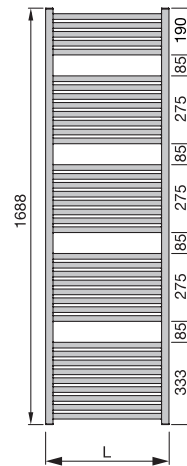
Widok z przodu
ZN-080



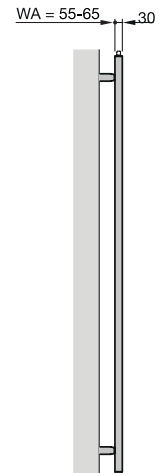
Widok z przodu
ZN-120



Widok z przodu
ZN-150



Widok z przodu
ZN-170



Widok z boku
ZN-170

Wersja lakierowana

Modele do prostej wymiany grzejnika

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	
Wersja jednowarstwowa						
ZN-120-045-NA50	1184	450	509	366	223	300
ZN-150-045-NA50	1508	450	646	464	282	600
ZN-120-060-NA50	1184	600	667	480	293	600
ZN-150-060-NA50	1508	600	846	609	371	600

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja chromowana

Środkowe przyłącze 50 mm

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

*H = wysokość, L = długość**75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442*