

Zehnder Yucca Asym

Dokumentacja techniczna

zehnder

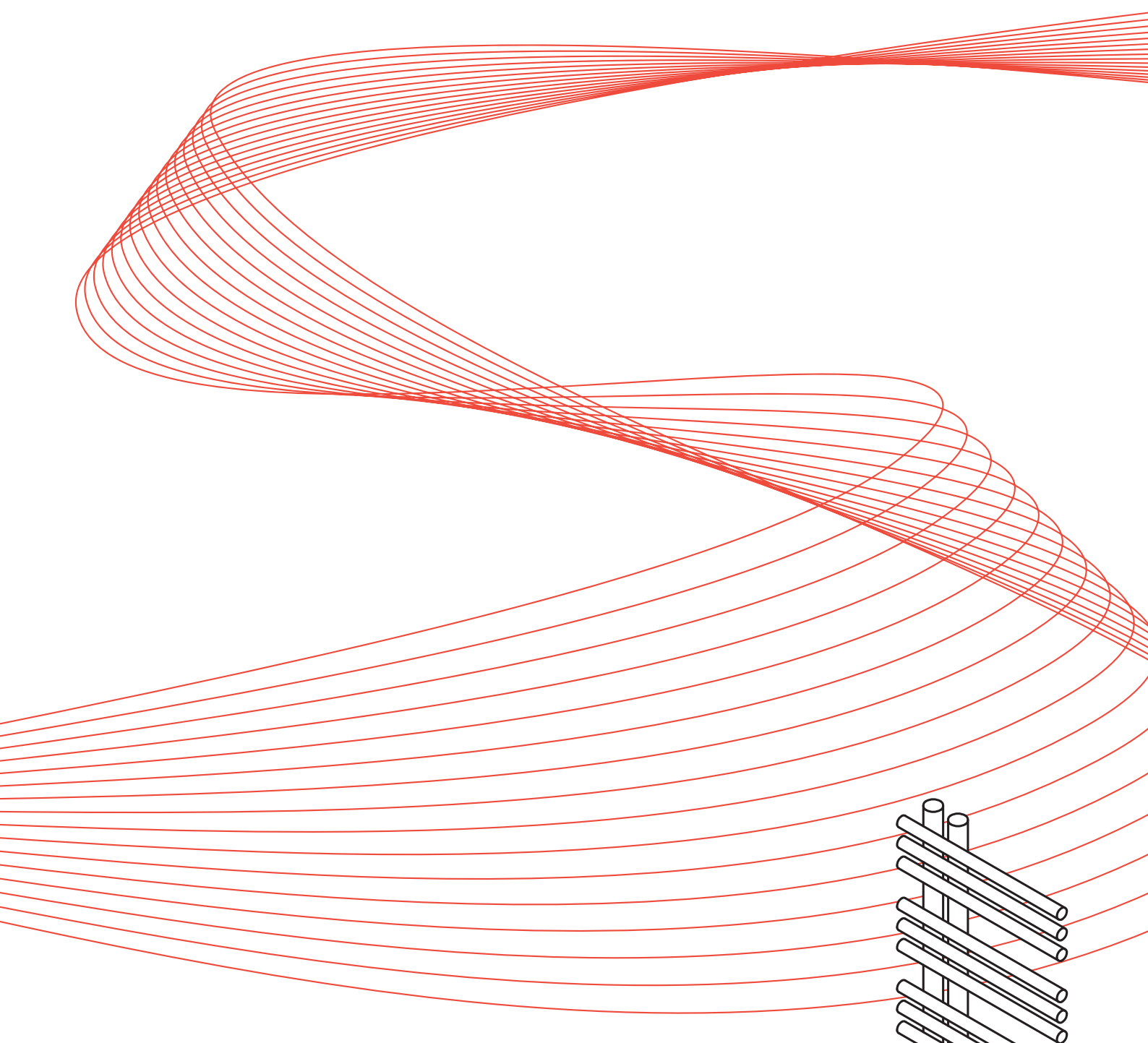
always
around you

Ogrzewanie

Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze

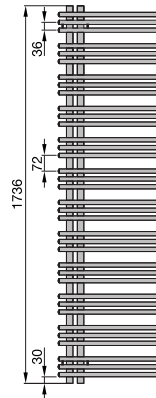
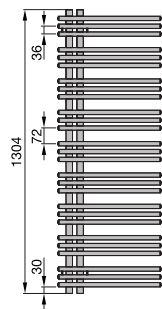
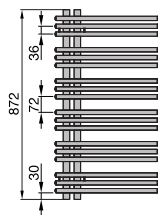


Zehnder Yucca Asym

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

max. 12,0 bar
max. 120°C

Przegląd modeli



Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442 [⊙] W	70/55/24 W	55/45/24 W				
Wersja 1-warstwowa									
YA 090-050	872	478	351	247	148	1,26	300	2,8	9,2
YA 130-040	1304	378	430	307	188	1,27	300	3,6	11,1
YA 130-050	1304	478	517	363	218	1,27	300	4,2	13,3
YA 130-060	1304	578	599	421	253	1,27	600	4,7	15,8
YA 170-040	1736	378	571	401	241	1,27	300	4,8	14,8
YA 170-050	1736	478	686	482	289	1,27	600	5,6	17,9
YA 170-060	1736	578	795	559	336	1,27	600	6,3	21,1

Grzejniki chromowane

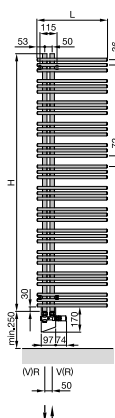
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442 [⊙] W	70/55/24 W	55/45/24 W				
Wersja 1-warstwowa									
YAC 090-050	872	478	254	178	107	1,29	300	2,8	9,2
YAC 130-040	1304	378	308	219	135	1,30	300	3,6	11,1
YAC 130-050	1304	478	371	261	157	1,30	300	4,2	13,3
YAC 130-060	1304	578	432	304	182	1,30	600	4,7	15,8
YAC 170-040	1736	378	408	287	172	1,31	300	4,8	14,8
YAC 170-050	1736	478	492	346	207	1,31	300	5,6	17,9
YAC 170-060	1736	578	572	402	241	1,31	600	6,3	21,1

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

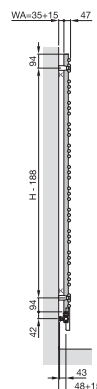
⊙ Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu
■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego	
■ Akcesoria komfortowe	
■ Szczotka do czyszczenia grzejników łazienkowych	8 100 601 040
■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), w kolorze białym RAL 9016	8 200 976 011
■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), w kolorze z palety barw	8 200 976 019
■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), powierzchnia chromowana	8 200 976 018
■ Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, kolor biały	8 200 819 050
■ Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, wykonanie chromowane	8 200 819 058

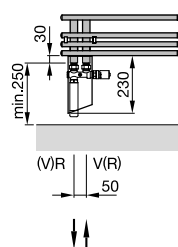
Widok od przodu:
grzejnik zwrócony
w prawo



Widok boczny:
jednowarstwowy



Widok szczegółowy:
zasilanie wodno-elektryczne
zwrócony w prawo



H = wysokość
H1 = 150 mm
L = długość
K = konsole
WA = odstęp od ściany
V = zasilanie
R = powrót

¹⁾ Konsole do uzyskania większego odstępu od ściany – na zapytanie

Wymiary podane w mm

