

Zehnder Nobis

Dokumentacja techniczna

zehnder

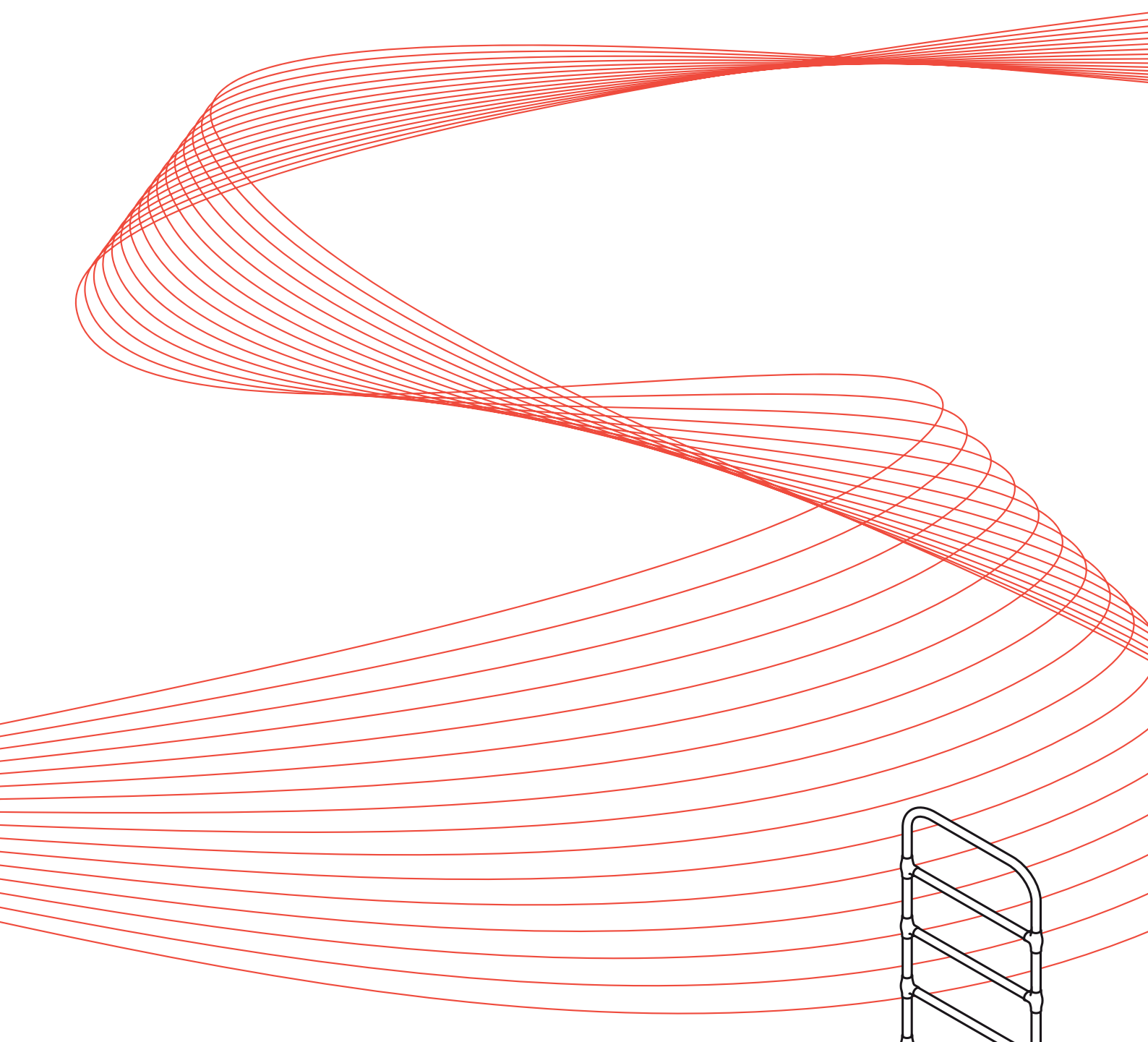
always
around you

Ogrzewanie

Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze



Zehnder Nobis

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

max. 12,0 bar
max. 120°C

Zasilanie wodne

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W				
NOB 100-050	965	500	185	131	80	1,28	-	2,0	6,6
NOB 150-050	1520	288	202	122	1,30	-	3,2	10,8	

Brak możliwości zastosowania grzałki elektrycznej.

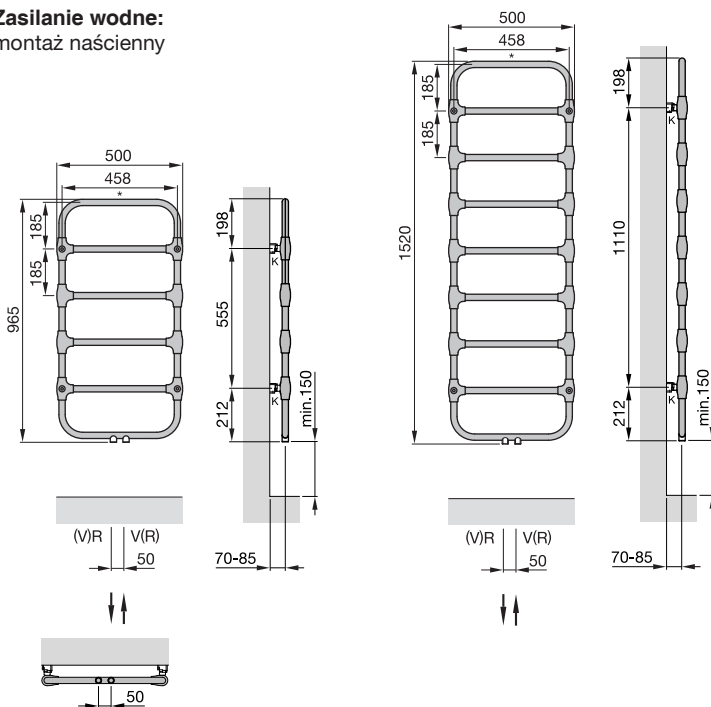
Zasilanie 100% elektryczne

Grzejniki i grzałki chromowane

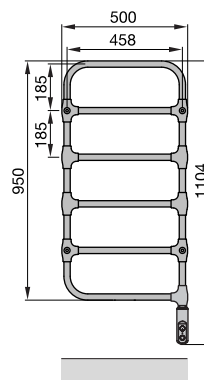
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza
			W
NOBE 100-050/DD	1104	500	150

Aksesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu
■ zawór termostatyczny XE, kątowy 1/2", chrom	8 200 628 128
■ zawór powrotny, kątowy, chrom	8 200 632 128
■ głowica termostatyczna DH, chrom	8 200 819 058
■ zestaw zaworowy TARA	8 200 832 328

Zasilanie wodne: montaż ścienny



Zasilanie elektryczne:



głębokość 61 mm
V = zasilanie
R = powrót
K = konsole
* = odpowietrznik

Wymiary podane w mm

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