

Zehnder Quaro

Dokumentacja techniczna

zehnder

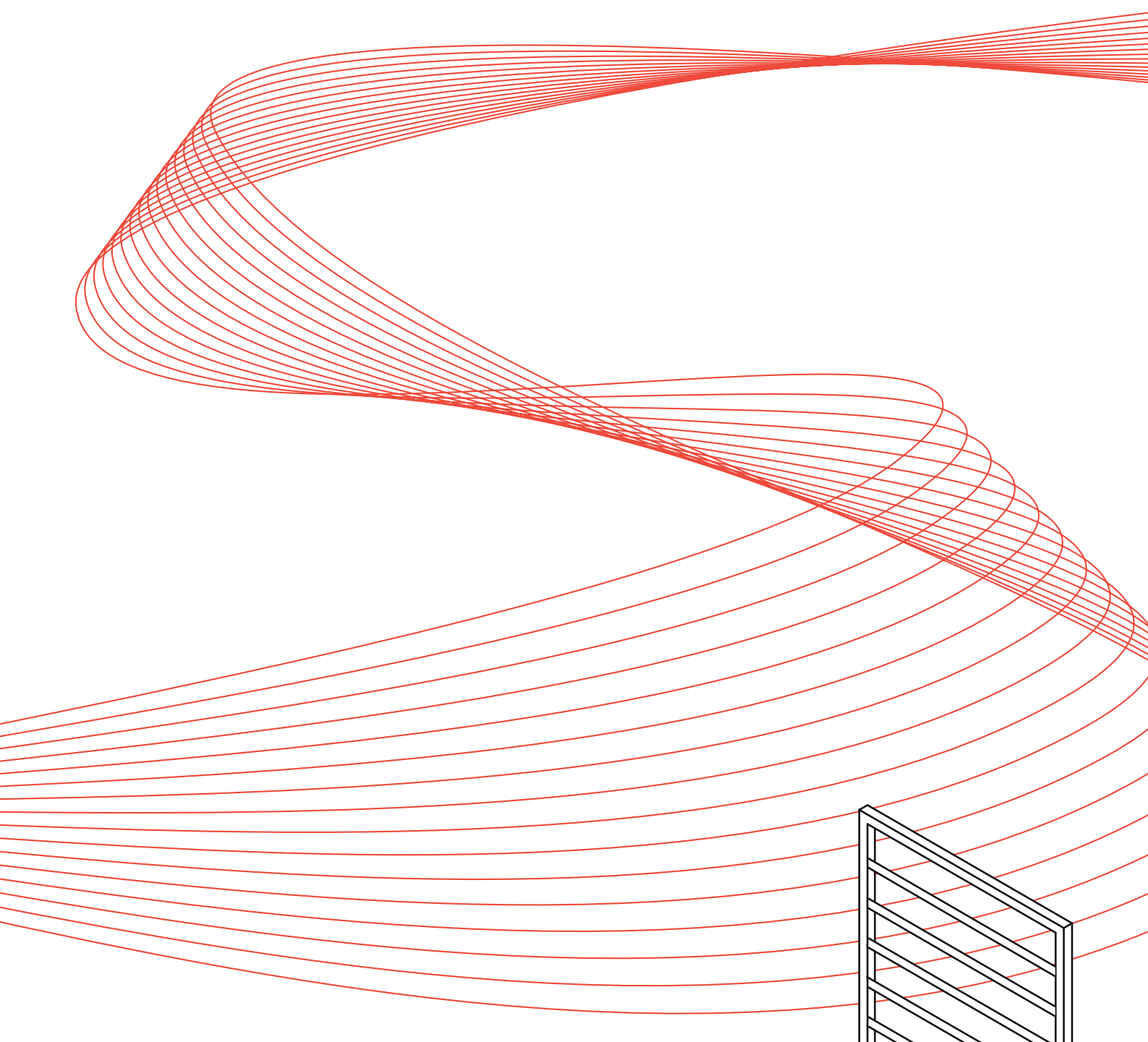
always
around you

Ogrzewanie

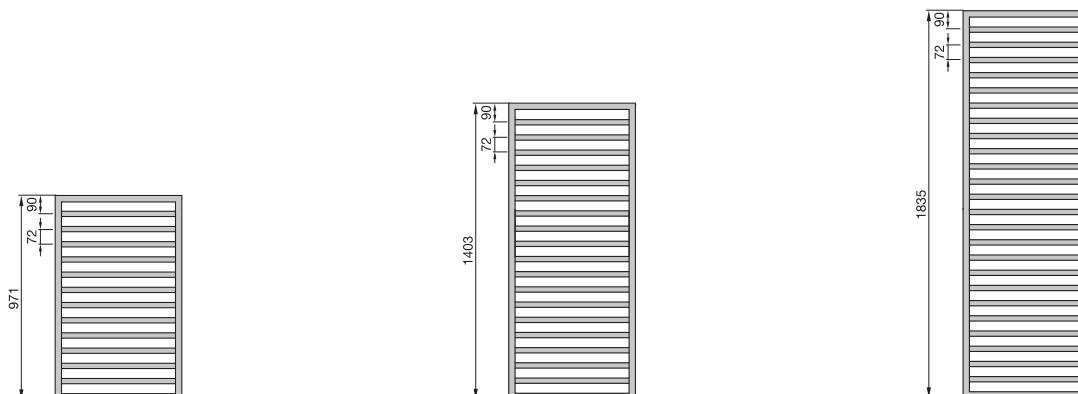
Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze



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 [Ⓞ]	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
QA 100-030	971	300	299	214	131	1,24	300	3,3	5,7
QA 100-045	971	450	420	300	185	1,24	300	4,4	7,8
QA 100-060	971	600	533	382	236	1,23	300	5,5	9,8
QA 140-030	1403	300	421	301	185	1,24	300	4,7	7,9
QA 140-045	1403	450	590	423	261	1,23	500	6,3	10,6
QA 140-060	1403	600	749	537	331	1,23	600	7,9	13,4
QA 180-030	1835	300	543	389	240	1,23	300	6,0	10,1
QA 180-045	1835	450	761	545	337	1,23	600	8,1	13,6
QA 180-060	1835	600	966	692	427	1,23	900	10,2	17,0

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓞ]	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
QAC 100-030	971	300	189	133	80	1,30	-	3,3	5,8
QAC 100-045	971	450	267	188	114	1,29	300	4,4	7,9
QAC 100-060	971	600	341	241	146	1,28	300	5,5	10,0
QAC 140-030	1403	300	270	190	114	1,30	300	4,7	7,6
QAC 140-045	1403	450	381	269	162	1,29	300	6,3	10,2
QAC 140-060	1403	600	486	343	207	1,29	300	7,9	12,9
QAC 180-030	1835	300	348	245	147	1,30	300	6,0	10,3
QAC 180-045	1835	450	491	345	207	1,30	300	8,1	13,8
QAC 180-060	1835	600	627	442	267	1,29	600	10,2	17,2

Grzejniki ze stali szlachetnej szlifowane na półpolysk

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓞ]	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
QAI 100-030	971	300	229	162	99	1,27	-	3,3	6,0
QAI 100-045	971	450	321	228	139	1,26	300	4,5	7,8
QAI 100-060	971	600	407	289	176	1,26	300	5,7	9,6
QAI 140-030	1403	300	321	228	138	1,27	300	4,7	8,3
QAI 140-045	1403	450	450	320	195	1,26	300	6,4	10,8
QAI 140-060	1403	600	572	407	248	1,26	300	8,0	13,3
QAI 180-030	1835	300	415	294	179	1,27	300	6,2	10,6
QAI 180-045	1835	450	581	413	252	1,26	300	8,3	13,8
QAI 180-060	1835	600	738	525	320	1,26	600	10,3	17,0

Zehnder Quaro

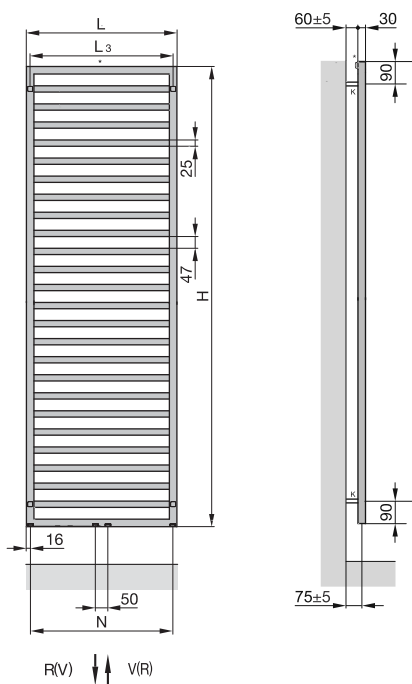
Zasilanie wodno-elektryczne

Grzejniki lakierowane z grzałką

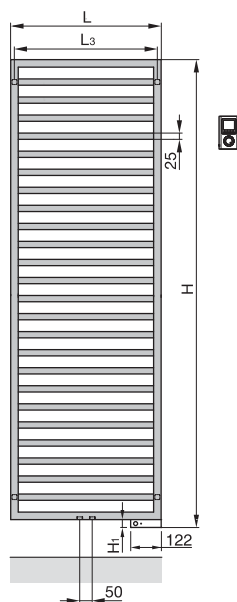
Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓞ]	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
QAM 100-045/ID	971	450	420	300	185	1,23	300	4,4	7,8
QAM 140-045/ID	1403	450	590	423	261	1,23	500	6,3	10,6
QAM 140-060/ID	1403	600	749	537	331	1,23	600	7,9	13,4
QAM 180-045/ID	1835	450	761	545	337	1,23	600	8,1	13,8
QAM 180-060/ID	1835	600	966	692	427	1,23	900	10,2	16,9

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 3 z osłoną w kolorze białym, głowica SH w kolorze białym montowana z lewej strony	OV 118 41 84
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 4 z osłoną w kolorze chromowanym, głowica SH chrom montowana z lewej strony	OV 118 42 84
■ Zawór zespolony do przyłączy 50 mm typu DECK 5 z osłoną w kolorze inox, głowica SH inox montowana z lewej strony	OV 118 43 84
■ Pozostałe zestawy zaworów dekoracyjnych (XE, TWIN, SOLO) - patrz Akcesoria	

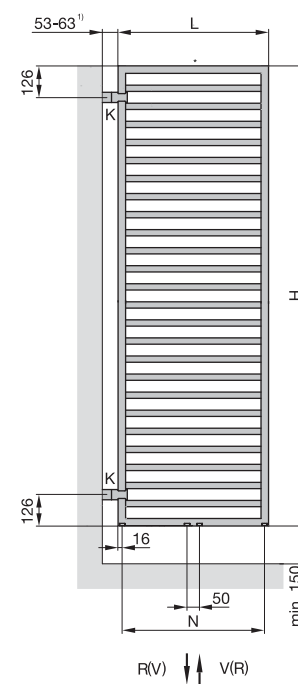
Zasilanie wodne: montaż naścienny



Zasilanie wodno-elektryczne



Wykonanie jako ścianka działowa:



- H = wysokość
- H₁ = 30mm
- L = długość
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- * = odpowietrznik 1/2"
- N = rozstaw złącz
- L₃ = L - 30mm

¹⁾ Możliwość przedłużenia na konsolach dla dużych wielkości odstępów od ściany

Wymiary w mm

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