

Zehnder Quaro

zehnder

always
around you

Ogrzewanie

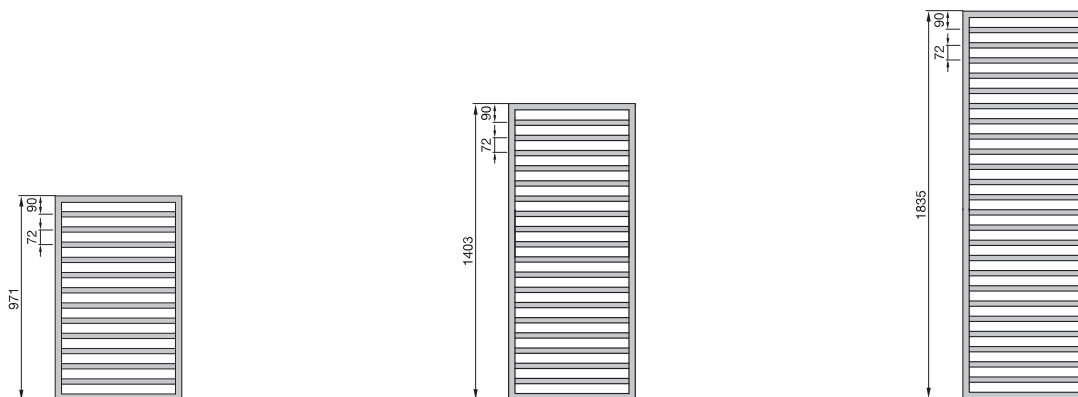
Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze



Przegląd modeli



Opis zasilanie wodne

Grzejnik dekoracyjny Zehnder Quaro zbudowany jest z horyzontalnie ułożonych, kwadratowych profili stalowych, zamkniętych w okalającej je ze wszystkich stron ramie. Laserowe połączenie profili z kolektorami spełnia najwyższe parametry techniczne i zapewnia wysoką estetykę połączenia. Kolektory poziome o wym. 25 x 25 mm, ułożone są w jednakowych odstępach w ramie z profilu o wymiarach 30 x 30 mm. Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Przyłącza c.o. znajdują się w dolnej krawędzi ramy okalającej i umożliwiają podłączenie środkowe (2 x 1/2" z rozstawem 50 mm) oraz wprowadzenie grzałki elektrycznej w kolektor pionowy na jednej z krawędzi. Odpowietrznik 1/2".

Grzejniki pokryte lakierem proszkowym, standardowo RAL 9016, pozostałe kolory z Palety Barw Zehnder za dopłatą. Grzejnik występuje również w wersji z powłoką chrom lub w wykonaniu z modnego materiału – stal nierdzewna. Istnieje możliwość montażu grzejnika w formie ścianki działowej przy zastosowaniu opcjonalnych uchwytów. Dostawa wyrobu gotowego do montażu z dopasowanymi kształtem konsolami do montażu ściennego w kolorze grzejnika.

Zalety

- zintegrowana grzałka
- bezprzewodowe sterowanie
- nowoczesny design
- obudowa grzałki w kolorze grzejnika
- dopasowane konsole montażowe
- duże rozstawy między poziomymi kolektorami

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				
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⊙ W	70/55/24 W	55/45/24 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

