

Zehnder Subway

Dokumentacja techniczna

zehnder

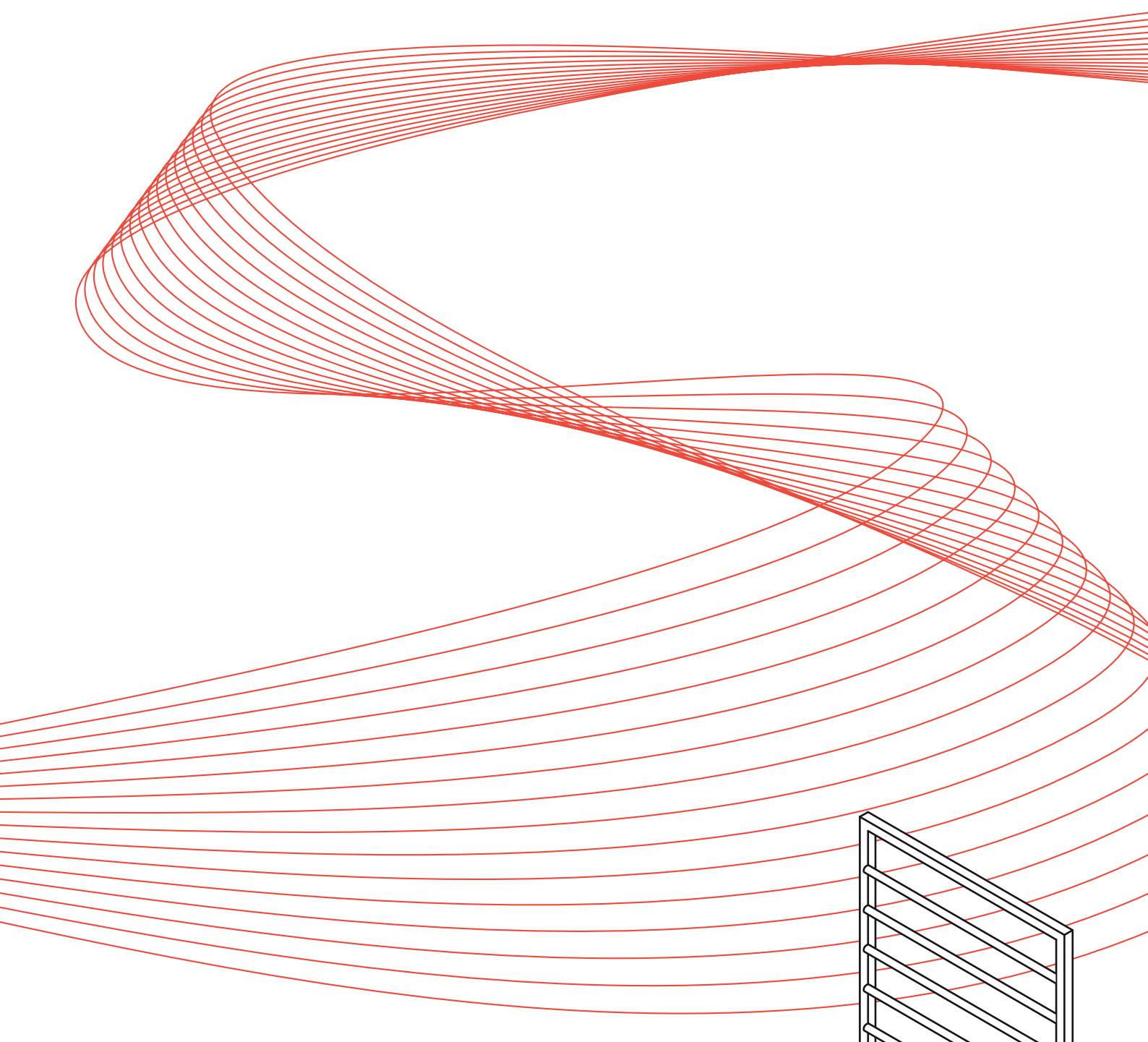
always
around you

Ogrzewanie

Chłodzenie

Świeże powietrze

Czyste powietrze



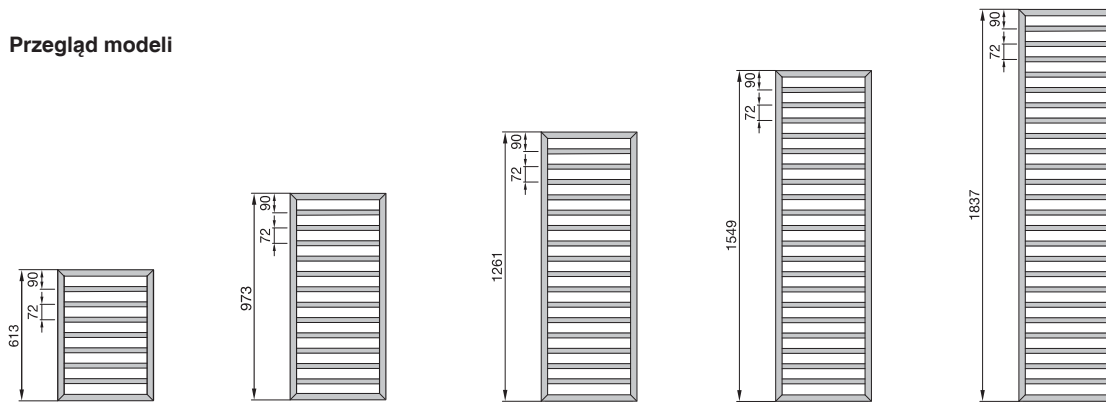
Zehnder Subway

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza

max. 12,0 bar
max. 120°C

zehnder

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 442①	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
SUB 060-045	613	450	310	221	135	1,25	200	2,3	5,2
SUB 100-045	973	450	401	286	175	1,25	300	3,5	6,7
SUB 100-060	973	600	499	356	218	1,25	300	4,3	8,3
SUB 130-045	1261	450	509	363	222	1,25	300	4,5	8,6
SUB 130-060	1261	600	639	455	279	1,25	600	5,4	10,5
SUB 150-045	1549	450	615	438	268	1,25	600	5,4	10,6
SUB 150-060	1549	600	772	550	337	1,25	600	7,2	12,5
SUB 180-045	1837	450	715	511	314	1,24	600	6,3	12,2
SUB 180-060	1837	600	898	642	395	1,24	900	7,7	14,7

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442①	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
SUBC 130-045	1261	450	336	238	145	1,27	300	4,5	8,4
SUBC 130-060	1261	600	408	290	177	1,26	300	5,4	10,2
SUBC 150-045	1549	450	413	293	178	1,27	300	5,4	10,1
SUBC 150-060	1549	600	502	357	218	1,26	500	7,2	12,3
SUBC 180-045	1837	450	486	345	209	1,27	300	6,3	11,8
SUBC 180-060	1837	600	590	419	256	1,26	600	7,7	14,3

Grzejniki ze stali szlachetnej szlifowanej na półpółtysk

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442①	70/55/24	55/45/24				
			W	W	W				
SUBI 130-045	1261	450	370	262	159	1,27	300	4,5	8,7
SUBI 130-060	1261	600	447	318	194	1,26	300	5,4	10,4
SUBI 150-045	1549	450	445	315	192	1,27	300	5,4	10,4
SUBI 150-060	1549	600	538	383	235	1,25	500	7,2	12,4
SUBI 180-045	1837	450	523	370	224	1,28	300	6,3	12,2
SUBI 180-060	1837	600	633	454	280	1,23	600	7,7	14,4

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

Zehnder Subway

Zasilanie wodno-elektryczne

Grzejniki lakierowane z grzałką

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Moc grzałki W	V dm ³	M kg
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W				
SUBM 130-045/ID	1261	450	509	363	222	1,25	500	4,5	8,6
SUBM 130-060/ID	1261	600	639	455	279	1,25	600	5,4	10,5
SUBM 150-045/ID	1549	450	615	438	268	1,24	600	5,4	10,6
SUBM 150-060/ID	1549	600	772	550	337	1,25	600	7,2	12,5
SUBM 180-045/ID	1837	450	715	511	314	1,25	600	6,3	12,2
SUBM 180-060/ID	1837	600	898	642	395	1,24	900	7,7	14,7

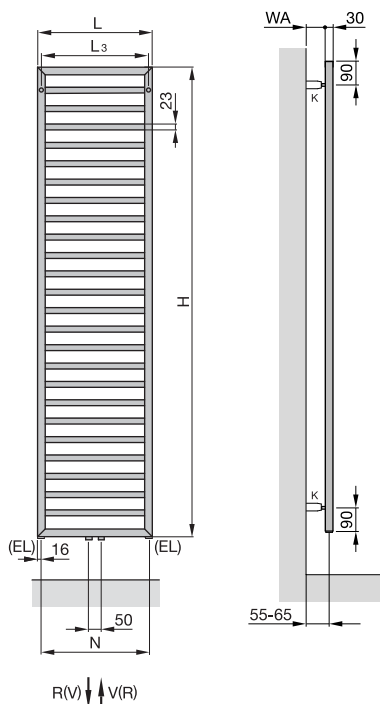
Grzejniki chromowane z grzałką

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Moc grzałki W	V dm ³	M kg
			EN 442 ① W	70/55/24 W	55/45/24 W				
SUBMC 130-045/ID	1261	450	336	238	145	1,27	300	4,5	8,4
SUBMC 130-060/ID	1261	600	408	290	177	1,26	300	5,4	10,1
SUBMC 150-045/ID	1549	450	413	293	178	1,27	300	6,3	10,2
SUBMC 150-060/ID	1549	600	502	357	218	1,26	300	5,4	11,8
SUBMC 180-045/ID	1837	450	486	345	209	1,27	300	7,2	12,3
SUBMC 180-060/ID	1837	600	590	419	256	1,26	600	7,7	14,3

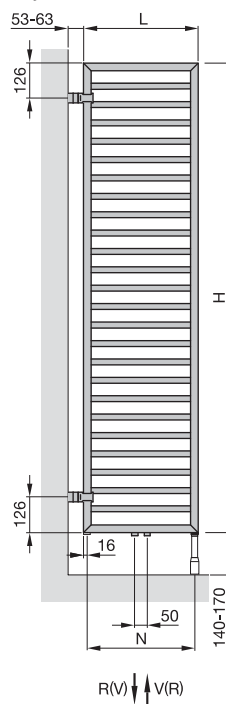
① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

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



Wykonanie jako ścianka działowa:
złącza standardowe



- H = wysokość
- H₁ = grzałka Safir 30mm
- L = długość
- EL = miejsce na usytuowanie grzałki elektrycznej
- K = konsole
- V = zasilanie 1/2"
- R = powrót 1/2"
- * = odpowietrznik 1/2"
- N = rozstaw złącz
- WA = odstęp od ściany 40 - 50 mm
- L₃ = L - 30 mm

Wymiary w mm