

zehnder nova mirror



Opis zasilanie wodne

Grzejnik dekoracyjny, wielofunkcyjny Zehnder Nova Mirror składa się z ułożonych obok siebie z zachowaniem odstępu 1 mm profili stalowych, wodonośnych, nałożonych techniką zgrzewania krzyżowego na poziome kolektory zbiorcze. Zintegrowane lustro zastępuje 3 profile wodonośne grzejnika i uzupełnia jego funkcjonalność oraz aspekty wizualne.

Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Grzejnik zabezpieczony powierzchniowo i pokryty lakierem proszkowym, standardowo w kolorze białym RAL 9016, na życzenie w kolorach specjalnych. Dostarczany w formie gotowej do montażu, w dolnej części kolektora zbiorczego znajdują się skierowane ku dołowi króćce zasilania i powrotu. Na wyposażeniu materiał montażowy do mocowania naściennego.

Ciśnienie robocze	max. 4,5 bar
Temperatura robocza	max. 120°C
Wysokość	1800 mm
Długość mm
Model

Zalety

- elegancka, wąska konstrukcja
- podwójna funkcja dzięki zintegrowaniu lustra
- niewielka głębokość – montaż w wąskich przejściach
- łatwość czyszczenia

zehnder nova mirror

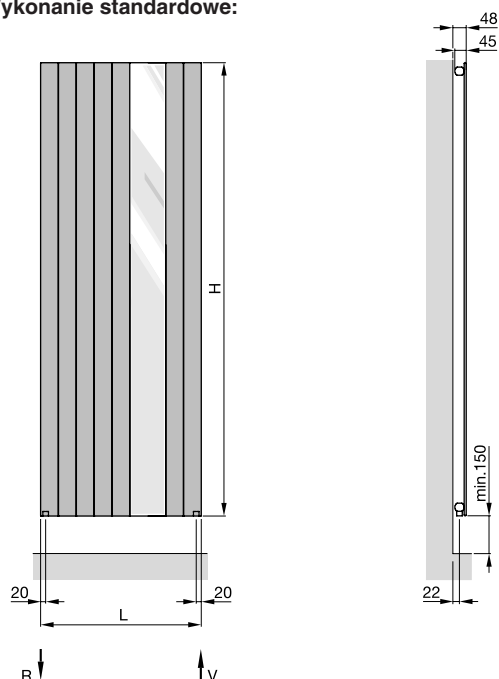
Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg	Cena PLN netto	
			EN 442 [Ⓞ] W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor Standard RAL 9016	Kolor z Palety Zehnder
NVM 180-6	1800	638	732	511	306	1,31	-	4,6	20,6	4 054	5 068
NVM 180-8	1800	780	976	681	408	1,31	-	6,0	27,2	4 438	5 547

Aksesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu	Cena PLN netto
• Głowica termostatyczna - typ LH2, M30 X 1,5, kolor biały	8 200 819 140	98
• Głowica termostatyczna - typ SH, M30 X 1,5, kolor biały	8 200 819 080	98
• Pozostałe zestawy zaworów dekoracyjnych (XE, SOLO)		od str. 72

Wykonanie standardowe:



Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały, RAL 9016
- złącza 2 x 1/2" dolne, na krańcach grzejnika, zasilanie strona prawa, powrót lewa (423). Podłączenie 243 na zapytanie.
- otwór na zawór odpowietrzający 1/4", zawarty w dostawie
- materiał montażowy
- lustro
- opakowanie transportowe

H = wysokość
L = długość
V = zasilanie
R = powrót

Wymiary podane w mm

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

zehnder *charleston relax*



Opis zasilanie wodne

Grzejnik Zehnder Charleston Relax to grzejnik kolumnowy składający się z wertykalnie usytuowanych elementów konstrukcyjnych na bazie okrągłych rur precyzyjnych i elementów zbiorczych. Wszystko połączone trwale w jedną całość.

Kolektory górny i dolny – stal konstrukcyjna 1,5 mm, rury okrągłe - stal \varnothing 25 mm.

Moc grzewcza zgodnie z EN 442, oznaczenie CE.

Zasilanie powrót dolne, rozstaw 50 mm, zintegrowany zawór termostatyczny z regulacją nastawy wstępnej w górnej części. Na wyposażeniu przejściówka kątowna do zaworów M 30 X 1,5 mm.

Trwale połączone z korpusem grzejnika, stalowe profile konstrukcyjne do mocowania siedziska z możliwością zakotwiczenia do podłogi. Płyta siedziska z odpowiednimi śrubunkami, wykonana z wielowarstwowej sklejki drewnianej grubości 25 mm w kolorze naturalnym, pokryta lakierem bezbarwnym lub bez lakieru – do indywidualnego wykończenia.

Grzejnik zabezpieczony powierzchniowo i pokryty lakierem proszkowym, standardowo w kolorze RAL 9016, na życzenie w kolorach specjalnych.

Ciśnienie robocze	max. 10,0 bar
Temperatura robocza	max. 120°C
Wysokość (korpusu grzejnika)	260 mm
Wysokość całkowita	435 mm
Długość	800/1000 mm
Model
siedzisko

Zalety

- idealny do przedsiionka, pokoju dziecięcego, ogrodu zimowego, łazienki
- możliwość używania jako siedziska lub półki
- nietuzinkowy element wyposażenia wnętrza

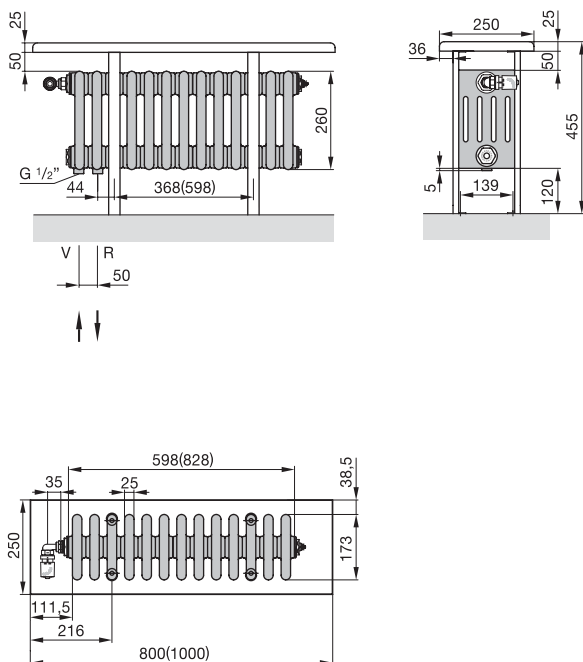
zehnder charleston relax

Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg	Cena PLN netto	
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W					Kolor Standard RAL 9016	Kolor z Palety Zehnder
CR 5026-13	260	598	543	385	236	1,25	-	10,4	18,6	3 360	4 200
CR 5026-18	260	828	747	530	325	1,25	-	14,4	25,1	3 740	4 304

Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)	Nr artykułu	Cena PLN netto
• Siedzisko z multipleksu, kolor naturalny, nie pokryte lakierem bezbarwnym	na zapytanie	bez dopłaty
• Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, kolor biały	8 200 819 050	98
• Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, wykonanie chromowane	8 200 819 058	155



Zakres dostawy standardowej - zasilanie wodne

- lakierowanie proszkowe, kolor biały, RAL 9016
- złącza 2 x 1/2" dolne z rozstawem 50 mm, jednostronne, zasilanie na króćcu zewnętrznym, powrót od wewnątrz
- zintegrowany zawór termostatyczny, adapter kątowy dla głowic termostatycznych o rozmiarze gwintu M 30 x 1,5 mm
- przyspawane na stałe stojaki do mocowania siedziska
- siedzisko ze sklejki w kolorze naturalnego drewna, pokryte lakierem bezbarwnym
- opakowanie transportowe

V = zasilanie (na pierwszym elemencie)

R = powrót (na drugim elemencie)

Wskazówka: umieszczone w nawiasach rozmiary dotyczą modelu CR 5026-18. Stosowne głowice przedstawione w dziale Akcesoria.

Zakres dostawy zawiera adapter kątowy.

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