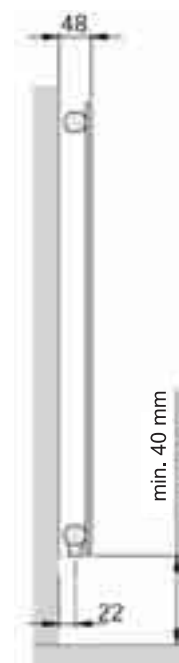


Stylowe ciepło w nowej oprawie: grzejnik Zehnder Nova Mirror w niepowtarzalny sposób łączy funkcję grzewczą z nowoczesnym wzornictwem. Interesujący akcent użytkowy - pionowe lustro. Wszędzie tam w mieszkaniu, gdzie wymagane jest połączenie dwóch cech użytkowych.

Płaskoowalne rury ze stali precyzyjnej połączone zostały metodą zgrzewania krzyżowego z symetrycznymi, poprzecznymi kolektorami zbiorczymi, odstęp między elementami pionowymi wynosi 1 mm. Element lustra zajmuje trzy miejsca po płaskich profilach w obydwu modelach grzejnika.

Grzejniki z klasą



Model	wysokość	szerokość	Moc grzewcza
	H	L	75/65/20°C
	[mm]	[mm]	[W]
NVM 180-6	1800	638	732
NVM 180-8	1800	780	976

Kolory

- Standardowy RAL 9016 czysta biel
- Podstawowe barwy w palecie kolorów Zehnder
- Na życzenie wszystkie pozostałe kolory RAL, NCS-S i sanitarne

Wersje specjalne

- Wersja zaokrąglona lub zginana pod określonym kątem (nie dotyczy grzejników Nova Mirror)
- Wersja wysokociśnieniowa
- Wycięcie na głowicę termostatyczną w przedniej ścianie
- Zintegrowany zawór termostatyczny



Grzejniki Zehnder Nova zbudowane są z paneli wykonanych z precyzyjnych profili stalowych o przekroju spłaszczonego owalu. Dostępne są modele poziome (horizontal) lub pionowe (vertical). Są one umieszczone obok siebie w odległości 1 mm i zgrzewane z kolektorami poziomymi lub pionowymi.

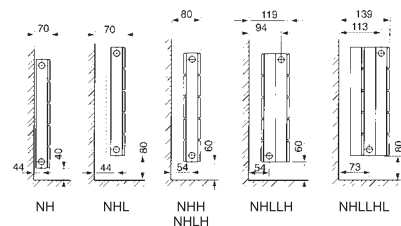
Dzięki zaokrąglonym kształtom paneli oraz kolektorów wyeliminowano ryzyko niebezpiecznych urazów. Grzejniki występują w wersjach z lamelami konwekcyjnymi (np. model NHL) lub bez (np. model NH). W ofercie grzejniki wyginane w łuk, zestawiane pod kątem o różnych konfiguracjach przyłączy, także w wersji Completo z zaworem termostatycznym zintegrowanym.

Przeгляд modeli:



Model	Wymiary		Moc dla 1 mb 75/65/20 °C [W]	Model	Wymiary		Moc dla 1 mb 75/65/20 °C [W]
	Wys. [mm]	Głęb. [mm]			Wys. [mm]	Głęb. [mm]	
NH 7	70	45	105	NHLH 56/56		53	1185
NHL 7/7		45	194	NHLLH 56/56		92	1750
NHH 7		53	179	NHLLHL 56/56		128	2109
NHLH 7/7		53	263	NH 63	638	45	666
NHLLH 7/7		92	367	NHL 63/56		45	1086
NHLLHL 7/7		128	452	NHH 63		53	1040
NH 14	141	45	182	NHLH 63/56		53	1265
NHL 14/14		45	339	NHLLH 63/56		92	1843
NHH 14		53	303	NHLLHL 63/56		128	2200
NHLH 14/14		53	442	NH 70	709	45	736
NHLLH 14/14		92	630	NHL 70/56		45	1149
NHLLHL 14/14		128	763	NHH 70		53	1146
NH 21	212	45	254	NHLH 70/56		53	1344
NHL 21/21		45	456	NHLLH 70/56		92	1936
NHH 21		53	415	NHLLHL 70/56		128	2291
NHLH 21/21		53	595	NH 77	780	45	809
NHLLH 21/21		92	857	NHL77/56		45	1212
NHLLHL 21/21		128	1037	NHH 77		53	1262
NH 28	283	45	323	NHLLH77/56		92	2029
NHL 28/28		45	545	NHLLHL77/56		128	2382
NHH 28		53	522	NH 84	851	45	882
NHLH 28/28		53	730	NHL 84/56		45	1274
NHLLH 28/28		92	1062	NHH 84		53	1376
NHLLHL 28/28		128	1281	NHLLH 84/56		92	2122
NH 35	354	45	391	NHLLHL 84/56		128	2473
NHL 35/35		45	710	NH 91	922	45	957
NHH 35		53	626	NHH 91		92	1492
NHLH 35/35		53	850	NH 98	993	45	1026
NHLLH 35/35		92	1250	NHH 98		92	1609
NHLLHL 35/35		128	1504	NH 105	1064	45	1091
NH 42	425	45	459	NHH 105		92	1730
NHL 42/42		45	814	NH 112	1135	45	1155
NHH 42		53	729	NHH 112		92	1850
NHLH 42/42		53	962	NH 119	1206	45	1220
NHLLH 42/42		92	1424	NHH 119		92	1970
NHLLHL 42/42		128	1711	NH 126	1277	45	1285
NH 49	496	45	527	NHH 126		92	2088
NHL 49/49		45	917	NH 133	1348	45	1348
NHH 49		53	832	NH 140	1419	45	1414
NHLH 49/49		53	1072	NH 147	1490	45	1479
NHLLH 49/49		92	1590	NH 154	1561	45	1544
NHLLHL 49/49		128	1910	NH 161	1632	45	1609
NH 56	567	45	596	NH 168	1703	45	1674
NHL 56/56		45	1024				
NHH 56		53	936				

Wymiary montażowe boczne



Dane techniczne:

L = długość grzejników od 400 do 6000 mm
H = wysokość grzejnika od 70 do 1703 mm

Ciśnienie robocze:

standardowe max 4,6 bar (testowe 6 bar)
wysokociśnieniowe max 10 bar (testowe 13 bar)

Temperatura robocza:

max 120°C

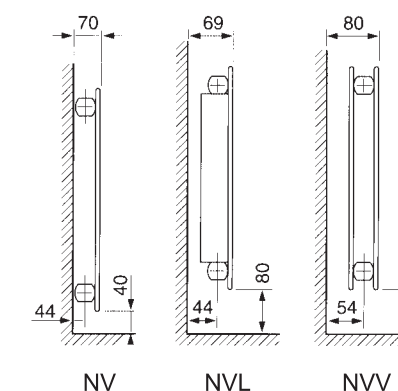
Przeгляд modeli:



Model	Wymiary		Moc dla 1 elementu o szer. 70 mm 75/65/20 °C [W]	Model	Wymiary		Moc dla 1 elementu o szer. 70 mm 75/65/20 °C [W]
	Wys. [mm]	Głęb. [mm]			Wys. [mm]	Głęb. [mm]	
NV 60	600	45	46	NV 240	2400	45	176
NVL 60		58	71	NVL 240		58	217
NVV 60		53	67	NVV 240		53	243
NV 80	800	45	60	NV 260	2600	45	191
NVL 80		58	88	NVL 260		53	262
NVV 80		53	87	NV 280	2800	45	208
NV 100	1000	45	74	NVV 280		53	281
NVL 100		58	105	NV 300	3000	45	224
NVV 100		53	107	NVV 300		53	300
NV 120	1200	45	88	NV 320	3200	45	233
NVL 120		58	121	NVV 320		53	318
NVV 120		53	127	NV 340	3400	45	248
NV 140	1400	45	102	NVV 340		53	336
NVL 140		58	137	NV 360	3600	45	262
NVV 140		53	147	NVV 360		53	355
NV 160	1600	45	116	NV 380	3800	45	277
NVL 160		58	153	NVV 380		53	373
NVV 160		53	166	NV 400	4000	45	291
NV 180	1800	45	130	NVV 400		53	392
NVL 180		58	169	NV 420	4200	45	306
NVV 180		53	185	NVV 420		53	410
NV 200	2000	45	145	NV 440	4400	45	320
NVL 200		58	185	NVV 440		53	428
NVV 200		53	205	NV 460	4600	45	335
NV 220	2200	45	160	NVV 460		53	447
NVL 220		58	201				
NVV 220		53	224				

Uwaga: W modelach wertykalnych zasilanych od dołu, począwszy od 15 elementów pionowych w jednej baterii, konstrukcję grzejnika stanowią po dwa kolektory poziome w dolnej i górnej części grzejnika

Wymiary montażowe boczne



Parametry techniczne:

L = długość grzejników od 70 do 1703 mm
H = wysokość grzejnika od 600 do 4600 mm

Ciśnienie robocze:

standardowe max 4,6 bar (testowe 6 bar)
wysokociśnieniowe max 10 bar (testowe 13 bar)

Temperatura robocza:

max 120°C