

zehnder

always the
best climate

Zehnder Nova

Produktdatablad

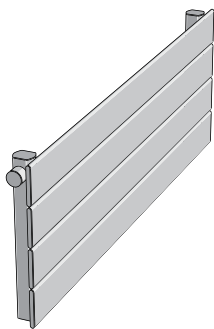


Klassisk, tidsenlig eller progressiv. Zehnder Nova innebär ett skräddarsytt modellutbud. Tack vare lågt monteringsdjup och modernt utseende kan Zehnder Nova användas på många olika sätt. Elementet erbjuder alltid en passande lösning och finns i många färger och ytor från Zehnders färgschema.

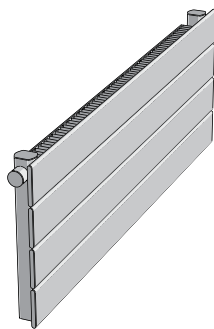
Fördelar

- Kan användas på många sätt tack vare ett brett utbud av anslutningar, upphängningar och modeller
- Tidlös design framhäver estetiska aspekter
- Kort uppvärmningstid garanterar snabbt uppvärmda rum
- Flera användningsmöjligheter tack vare specialutföranden, t.ex. svängt utförande
- En passande modell för nästan alla anslutningar
- Elegant integreringslösning för ventiler och därmed dold anslutningsteknik på begäran
- Lämpar sig för drift med värmepump och/eller lågtemperatursystem

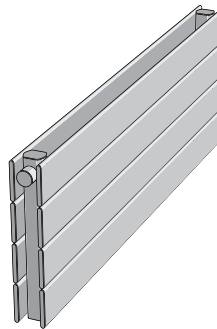
Modellöversikt



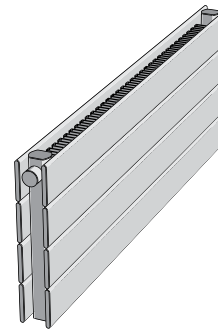
Model NH
Horizontal version



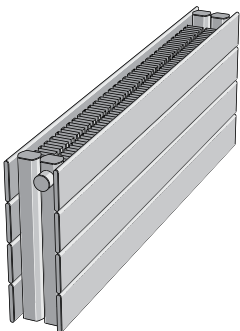
Model NHL
Horizontal version



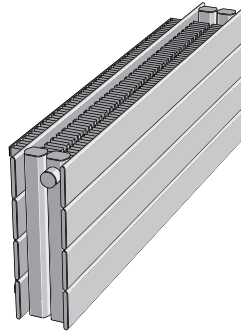
Model NHH
Horizontal version



Model NHLH
Horizontal version



Model NLLH
Horizontal version



Model NLLHL
Horizontal version

Modell NH horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NH07	70	1000	45	105	86.1	56.2
NH154	1561	1000	45	1544	1252	799
NH147	1490	1000	45	1479	1200	766
NH140	1419	1000	45	1411	1145	731
NH133	1348	1000	45	1347	1093	698
NH126	1277	1000	45	1282	1040	665
NH119	1206	1000	45	1218	989	632
NH112	1135	1000	45	1153	936	599
NH105	1064	1000	45	1089	884	566
NH98	993	1000	45	1024	832	533
NH91	922	1000	45	957	777	497
NH84	851	1000	45	882	716	459
NH77	780	1000	45	808	657	422
NH70	709	1000	45	736	599	385
NH63	638	1000	45	665	542	349
NH56	567	1000	45	596	486	314
NH49	496	1000	45	527	430	278
NH42	425	1000	45	459	375	243
NH35	354	1000	45	391	320	207
NH28	283	1000	45	323	264	172
NH21	212	1000	45	254	208	135
NH14	141	1000	45	182	149	97.3
NH161	1632	1000	45	1609	1304	832
NH168	1703	1000	45	1674	1357	865

Modell NHL horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHL07/07	70	1000	45	194	159	104
NHL14/14	141	1000	45	339	277	181
NHL21/21	212	1000	45	456	372	241
NHL28/28	283	1000	45	545	444	286
NHL77/56	780	1000	60	1212	982	626
NHL77/28	780	1000	60	1065	866	556
NHL70/56	709	1000	60	1149	931	594
NHL70/28	709	1000	60	996	810	521
NHL63/56	638	1000	60	1086	880	562
NHL63/28	638	1000	60	927	754	485
NHL56/56	567	1000	60	1024	830	530
NHL49/49	496	1000	60	917	745	476
NHL84/28	851	1000	60	1132	920	591
NHL49/28	496	1000	60	789	643	414
NHL42/42	425	1000	60	814	662	425
NHL42/21	425	1000	60	673	549	354
NHL35/35	354	1000	60	710	578	372
NHL35/21	354	1000	60	606	494	320
NHL56/28	567	1000	60	857	698	449

H = height, H_L = height fin, T = depth

1) Effekt enligt EN 442

Modell NHL horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHL84/56	851	1000	60	1274	1033	658

Modell NHH horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHH07	70	1000	53	179	147	95.3
NHH14	141	1000	53	303	248	161
NHH21	212	1000	53	415	339	220
NHH28	283	1000	53	522	426	276
NHH35	354	1000	53	626	511	330
NHH42	425	1000	53	729	594	384
NHH49	496	1000	53	832	678	437
NHH56	567	1000	53	935	761	490
NHH63	638	1000	53	1040	846	543
NHH70	709	1000	53	1146	931	597
NHH77	780	1000	53	1253	1017	651
NHH84	851	1000	53	1362	1105	706

Modell NHLH horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHLH07/07	70	1000	53	263	215	140
NHLH14/14	141	1000	53	442	361	233
NHLH21/21	212	1000	53	595	484	311
NHLH28/28	283	1000	53	730	592	378
NHLH35/21	354	1000	53	773	628	402
NHLH35/35	354	1000	53	850	688	437
NHLH42/21	425	1000	53	865	703	450
NHLH42/42	425	1000	53	962	777	491
NHLH49/28	496	1000	53	989	801	510
NHLH49/49	496	1000	53	1072	864	544
NHLH56/28	567	1000	53	1081	875	557
NHLH56/56	567	1000	53	1185	953	597
NHLH63/28	638	1000	53	1177	953	606
NHLH63/56	638	1000	53	1265	1018	639
NHLH70/28	709	1000	53	1275	1032	656
NHLH70/56	709	1000	53	1344	1082	680

H = height, H_L = height fin, T = depth

1) Effekt enligt EN 442

Modell NHLLH horizontal

Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHLLH07/07	70	1000	92	376	309	203
NHLLH77/56	780	1000	92	2029	1631	1021
NHLLH77/28	780	1000	92	1804	1460	927
NHLLH70/56	709	1000	92	1936	1556	974
NHLLH70/28	709	1000	92	1699	1376	875
NHLLH63/56	638	1000	92	1843	1481	928
NHLLH63/28	638	1000	92	1590	1288	820
NHLLH56/56	567	1000	92	1750	1407	881
NHLLH56/28	567	1000	92	1480	1199	764
NHLLH49/49	496	1000	92	1590	1281	807
NHLLH49/28	496	1000	92	1370	1111	708
NHLLH42/42	425	1000	92	1424	1150	728
NHLLH42/21	425	1000	92	1170	951	610
NHLLH35/35	354	1000	92	1250	1012	644
NHLLH35/21	354	1000	92	1062	864	554
NHLLH28/28	283	1000	92	1062	863	553
NHLLH21/21	212	1000	92	857	699	452
NHLLH14/14	141	1000	92	630	516	336
NHLLH84/28	851	1000	92	1904	1539	976
NHLLH84/56	851	1000	92	2122	1705	1068

Modell NHLLHL horizontal

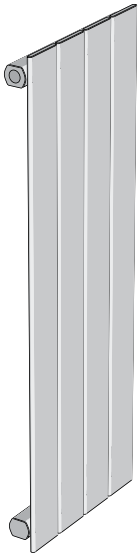
Tekniska data för längd 1 000 mm

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NHLLHL07/07	70	1000	128	452	372	245
NHLLHL77/56	780	1000	128	2382	1913	1195
NHLLHL77/28	780	1000	128	2055	1663	1057
NHLLHL70/56	709	1000	128	2291	1840	1150
NHLLHL70/28	709	1000	128	1942	1573	1001
NHLLHL63/56	638	1000	128	2200	1767	1105
NHLLHL63/28	638	1000	128	1823	1477	941
NHLLHL56/56	567	1000	128	2109	1695	1060
NHLLHL56/28	567	1000	128	1702	1380	880
NHLLHL84/28	851	1000	128	2158	1745	1107
NHLLHL49/49	496	1000	128	1910	1539	968
NHLLHL42/42	425	1000	128	1711	1382	874
NHLLHL42/21	425	1000	128	1333	1084	696
NHLLHL42/07	425	1000	128	1042	851	552
NHLLHL35/35	354	1000	128	1504	1218	775
NHLLHL35/21	354	1000	128	1224	993	635
NHLLHL28/28	283	1000	128	1281	1041	668
NHLLHL21/21	212	1000	128	1037	846	546
NHLLHL14/14	141	1000	128	763	625	408
NHLLHL49/28	496	1000	128	1583	1284	819
NHLLHL84/56	851	1000	128	2473	1985	1240

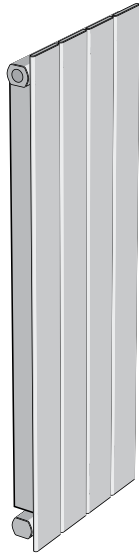
H = height, H_L = height fin, T = depth

1) Effekt enligt EN 442

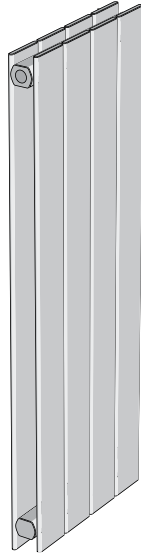
Modellöversikt



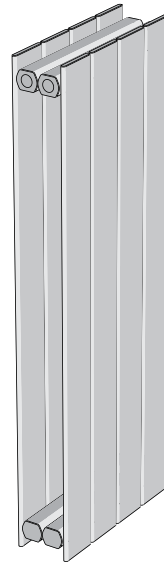
Model NV
Vertical version



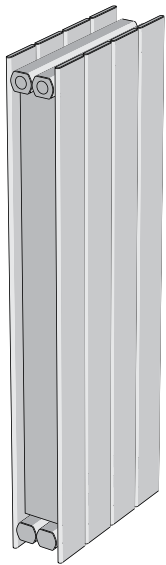
Model NVL
Vertical version



Model NVV
Vertical version



Model NVV-4SR
Vertical version



Model NVLV
Vertical version

Modell NV vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NV60	600	70	45	46.0	37.4	24.0
NV80	800	70	45	60.0	48.7	31.3
NV100	1000	70	45	74.0	60.1	38.5
NV120	1200	70	45	88.0	71.4	45.7
NV140	1400	70	45	101	81.9	52.3
NV160	1600	70	45	116	94.0	59.9
NV180	1800	70	45	130	105	66.9
NV200	2000	70	45	145	117	74.5
NV220	2200	70	45	160	129	82.0
NV240	2400	70	45	175	141	89.4
NV260	2600	70	45	191	154	97.3
NV280	2800	70	45	207	167	105
NV300	3000	70	45	224	180	114
NV320	3200	70	45	241	194	122

Modell NVL vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NVL60	600	70	58	71.0	57.6	36.9
NVL80	800	70	58	88.0	71.4	45.6
NVL100	1000	70	58	105	85.1	54.3
NVL120	1200	70	58	121	98.0	62.4
NVL140	1400	70	58	137	111	70.5
NVL160	1600	70	58	153	124	78.5
NVL180	1800	70	58	169	137	86.5
NVL200	2000	70	58	185	149	94.5
NVL220	2200	70	58	201	162	102
NVL240	2400	70	58	217	175	110

Modell NVV vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NVV60	600	70	53	67.0	54.0	34.1
NVV80	800	70	53	87.0	70.2	44.3
NVV100	1000	70	53	107	86.3	54.5
NVV120	1200	70	53	127	102	64.6
NVV140	1400	70	53	147	119	74.8
NVV160	1600	70	53	166	134	84.5
NVV180	1800	70	53	185	149	94.1
NVV200	2000	70	53	204	165	104
NVV220	2200	70	53	224	181	114
NVV240	2400	70	53	243	196	124
NVV260	2600	70	53	262	211	133
NVV280	2800	70	53	280	226	142

H = height, H_L = height fin, T = depth

1) Effekt enligt EN 442

Zehnder Nova

Modell NVV vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NVV300	3000	70	53	299	241	152

Modell NVV-4SR vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NVV60-4SR	600	70	92	79.0	64.1	41.0
NVV80-4SR	800	70	92	100	81.1	51.7
NVV100-4SR	1000	70	92	121	98.0	62.4
NVV120-4SR	1200	70	92	141	114	72.5
NVV140-4SR	1400	70	92	163	132	83.6
NVV160-4SR	1600	70	92	184	149	94.2
NVV180-4SR	1800	70	92	205	166	105
NVV200-4SR	2000	70	92	227	183	116
NVV220-4SR	2200	70	92	249	201	126
NVV240-4SR	2400	70	92	272	219	138
NVV260-4SR	2600	70	92	295	237	149
NVV280-4SR	2800	70	92	319	256	161
NVV300-4SR	3000	70	92	343	276	172

Modell NVLV vertikal

Tekniska data per element

Modell	H mm	L mm	T mm	Värmeeffekt		
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
NVLV60	600	70	110	96.0	77.9	49.8
NVLV80	800	70	110	120	97.1	61.7
NVLV100	1000	70	110	144	116	73.3
NVLV120	1200	70	110	169	136	85.2
NVLV140	1400	70	110	195	156	97.4
NVLV160	1600	70	110	222	177	110
NVLV180	1800	70	110	251	200	123
NVLV200	2000	70	110	273	217	132
NVLV220	2200	70	110	295	234	142
NVLV240	2400	70	110	316	250	150

H = height, H_L = height fin, T = depth

1) Effekt enligt EN 442

V20180806, RAD_DAS, SE_sv, med reservation för ändringar