



**Bestektekst Nova Verticaal**

De Zehnder Nova is een radiator die is opgebouwd uit verticaal plat-ovale buizen die naast elkaar met een tussenruimte van 1 mm zonder zichtbare lasnaden op de verzamelbuizen zijn aangebracht, dit met of zonder extra convectielamellen. 4 x 1/2" aansluiting waaronder 50 mm midden onderaansluiting, of wisselzijdig onder. Uitermate geschikt voor toepassing in ruimtes waar hoge eisen worden gesteld aan hygiëne.

Bedrijfsdruk max. 4,5 bar.  
Bedrijfstemperatuur max. 120°C.

**Leveringsomvang van de standaarduitvoering**

- Aansluiting 1 MM 8.
- Aangelaste ophangstrips.
- Ophangbeugels in kleur van de radiator.
- Design ontluchters en blindstoppen.
- Inclusief zijbekleding.

**Opties**

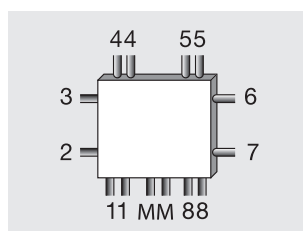
- Hogedrukuitvoering max. 10 bar.
- Aansluitgarnituur (zie hoofdstuk toebehoren).
- Meerdere aansluitmogelijkheden.
- Gehoekte uitvoeringen.
- Zonder meerprijs aansluiting (bij bestelling opgeven) 45, 54, 32, 67, 37, 62, 44, 55, 11 of 88.
- Overige modellen of aansluitingen zie ons technisch boek.

**Voordelen**

- Geringe waterinhoud.
- Snelle opwarmtijd.
- Geringe bouwdiepte.
- Grote verscheidenheid in modellen.
- Modern, elegant design.

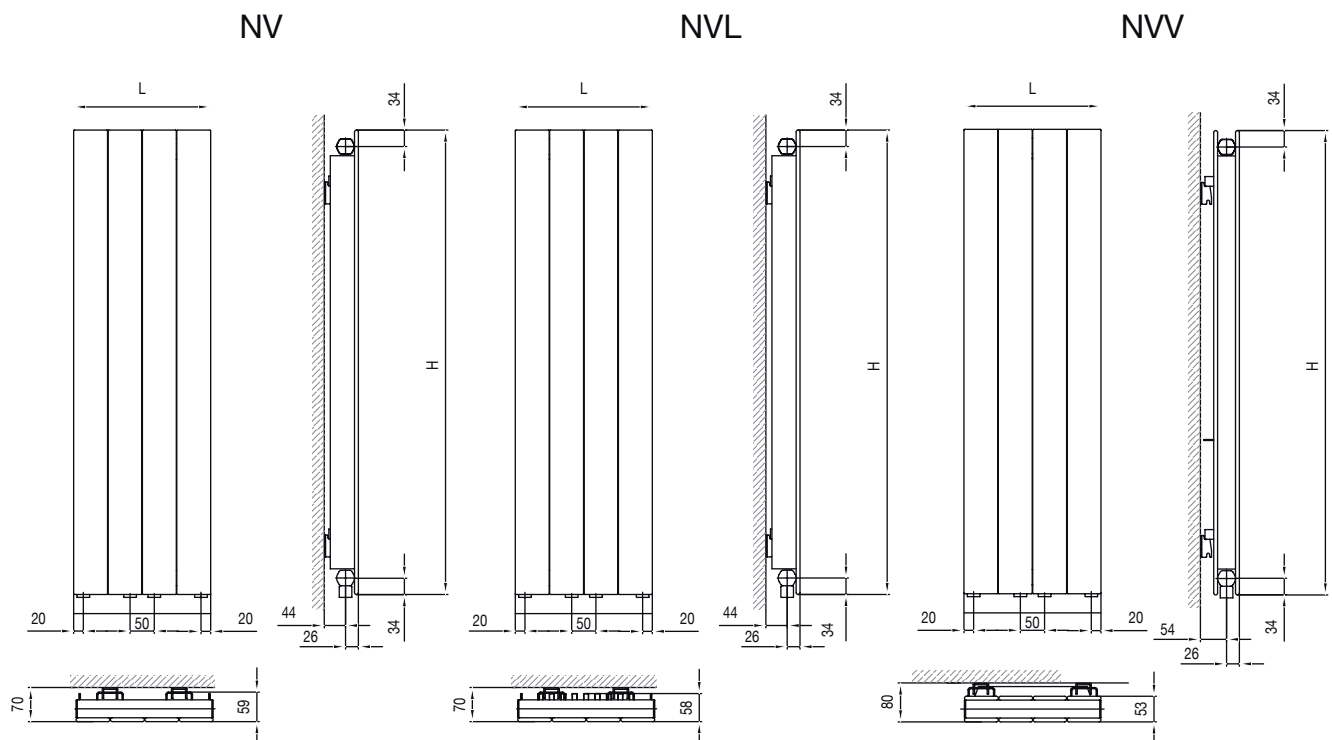


Luxe ventielset



Aansluitmogelijkheden

Model	bouwhoogte H mm	bouwlengte L mm	afgiften bij 90/70/20°C Watt	afgiften bij 75/65/20°C Watt	exponent n	gewicht kg.	inhoud ltr.	standaard kleur Ral 9016 prijs €	overige kleuren prijs €
<b>type 10</b>									
NV160-06	1600	425	882	696	1,30	18,10	3,88		
NV160-07	1600	496	1029	812	1,30	21,11	4,53		
NV160-08	1600	567	1176	928	1,30	24,14	5,18		
NV180-05	1800	354	825	650	1,31	16,84	3,54		
NV180-06	1800	425	990	780	1,31	20,22	4,25		
NV180-07	1800	496	1155	910	1,31	23,59	4,96		
NV180-08	1800	567	1321	1040	1,31	26,97	5,67		
NV180-09	1800	638	1486	1170	1,31	30,35	6,38		
NV180-10	1800	709	1651	1300	1,31	33,73	7,09		
NV180-11	1800	780	1816	1430	1,31	37,10	7,80		
NV180-12	1800	851	1981	1560	1,31	40,48	8,51		
NV190-08	1900	567	1402	1104	1,31	28,40	5,91		
NV200-04	2000	283	736	580	1,31	14,88	3,07		
NV200-05	2000	354	921	725	1,31	18,61	3,84		
NV200-06	2000	425	1105	870	1,31	22,34	4,62		
NV200-07	2000	496	1289	1015	1,31	26,07	5,39		
NV200-08	2000	567	1473	1160	1,31	29,81	6,16		
NV200-09	2000	638	1657	1305	1,31	33,54	6,93		
NV200-10	2000	709	1841	1450	1,31	37,27	7,70		
NV200-11	2000	780	2025	1595	1,31	41,00	8,47		
NV200-12	2000	851	2209	1740	1,31	44,74	9,24		



Model	bouwhoogte H mm	bouwlengte L mm	afgiften bij 90/70/20°C Watt	afgiften bij 75/65/20°C Watt	exponent n	gewicht kg.	inhoud ltr.	standaard kleur Ral 9016 prijs €	overige kleuren prijs €
<b>type 11</b>									
NVL160-05	1600	354	973	765	1,32	21,44	3,08		
NVL160-06	1600	425	1168	918	1,32	25,74	3,70		
NVL160-07	1600	496	1362	1071	1,32	30,04	4,32		
NVL160-08	1600	567	1557	1224	1,32	34,34	4,94		
NVL180-04	1800	283	868	681	1,33	19,20	2,67		
NVL180-05	1800	354	1086	852	1,33	24,02	3,34		
NVL180-06	1800	425	1304	1023	1,33	28,84	4,01		
NVL180-07	1800	496	1522	1194	1,33	33,66	4,68		
NVL180-08	1800	567	1740	1365	1,33	38,48	5,35		
NVL180-09	1800	638	1958	1536	1,33	43,29	6,02		
NVL180-10	1800	709	2154	1690	1,33	48,11	6,69		
NVL180-11	1800	780	2369	1859	1,33	52,93	7,36		
NVL180-12	1800	851	2585	2028	1,33	57,75	8,02		
NVL200-04	2000	283	941	740	1,32	20,98	2,99		
NVL200-05	2000	354	1177	925	1,32	26,25	3,74		
NVL200-06	2000	425	1412	1110	1,32	31,51	4,49		
NVL200-07	2000	496	1647	1295	1,32	36,77	5,24		
NVL200-08	2000	567	1883	1480	1,32	42,04	5,99		
NVL200-09	2000	638	2118	1665	1,32	47,30	6,74		
NVL200-10	2000	709	2353	1850	1,32	52,57	7,49		
NVL200-11	2000	780	2589	2035	1,32	57,83	8,24		
NVL200-12	2000	851	2824	2220	1,32	63,09	9,00		
NVL210-04	2100	283	982	772	1,31	21,89	3,13		
NVL210-06	2100	425	1473	1158	1,31	32,88	4,71		
<b>Type 20</b>									
NVV180-05	1800	354	1179	925	1,33	32,26	6,47		
NVV180-06	1800	425	1415	1110	1,33	38,73	7,77		
NVV180-07	1800	496	1650	1295	1,33	45,21	9,07		
NVV180-08	1800	567	1886	1480	1,33	51,68	10,37		
NVV200-04	2000	283	1045	820	1,33	28,62	5,66		
NVV200-05	2000	354	1306	1025	1,33	35,80	7,08		
NVV200-06	2000	425	1568	1230	1,33	42,98	8,50		
NVV200-07	2000	496	1829	1435	1,33	50,17	9,92		
NVV200-08	2000	567	2090	1640	1,33	57,35	11,34		
NVV200-09	2000	638	2351	1845	1,33	64,53	12,76		
NVV200-10	2000	709	2613	2050	1,33	71,71	14,18		
NVV200-11	2000	780	2874	2255	1,33	78,89	15,60		
NVV200-12	2000	851	3135	2460	1,33	86,07	17,02		