

# NIVA COLLECTION



**NIVA**  
VERTICAL LACQUERED



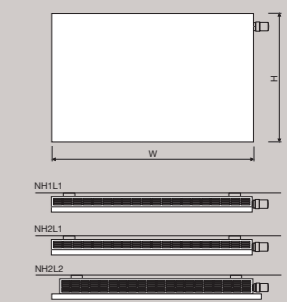
N1L1		N2L1	
H	W	H	W
1820	420	1820	420
2020	520	2020	520
2220	620	2220	620
	720		720
<b>STOCKS</b>		<b>STOCKS</b>	
520/1820		520/1820	
620/1820		520/2020	
620/2020		620/1820	
		620/2020	
		720/2020	
		720/2220	

**NIVA**  
VERTICAL STAINLESS STEEL



N1L1-ES		N2L1-ES	
H	W	H	W
1820	520	1820	520
2020	620	2020	620
<b>STOCKS</b>		<b>STOCKS</b>	
520/1820		520/1820	

**NIVA**  
HORIZONTAL LACQUERED



NH1L1		NH2L1		NH2L2	
H	W	H	W	H	W
450	520	550	620	550	678
550	620	650	820	650	878
650	820	950	1020	950	1078
950	1020		1220		1278
	1220		1420		1478
			1620		1678
<b>STOCKS</b>		<b>STOCKS</b>		<b>STOCKS</b>	
820/550		878/550		878/550	
1020/550		1078/950		1078/950	
1020/950					

Artikel nr.	Aansl.	0000	Breedte	Hoogte	Kleur	WARMTEAFGIFTE			RAL 9016		KLEUREN	
Type	Breedte L (mm)	Hoogte H (mm)	75/65/20= ΔT50	90/70/20	n-Exponent	Gewicht (kg)	Waterhoud (!)	Art. n° wit	Art. n° kleur			
<b>NIVA N1L1 VERTICAAL LAK</b>												
N1L1	420	1820	765	969	1,34	24,09	3,70	57309	57300			
N1L1	420	2020	842	1074	1,38	26,46	4,08	57319	57310			
N1L1	420	2220	919	1178	1,41	28,41	4,44	57329	57320			
N1L1	520	1820	948	1201	1,34	29,83	4,59	57009	57000			
N1L1	520	2020	1043	1330	1,38	32,75	5,05	57039	57030			
N1L1	520	2220	1138	1459	1,41	35,17	5,49	57069	57060			
N1L1	620	1820	1130	1431	1,34	35,56	5,47	57019	57010			
N1L1	620	2020	1243	1585	1,38	39,05	6,03	57049	57040			
N1L1	620	2220	1356	1739	1,41	41,94	6,55	57079	57070			
N1L1	720	1820	1312	1662	1,34	41,30	6,35	57029	57020			
N1L1	720	2020	1444	1842	1,38	45,35	7,00	57059	57050			
N1L1	720	2220	1575	2019	1,41	48,70	7,60	57089	57080			
<b>NIVA N2L1 VERTICAAL LAK</b>												
N2L1	420	1820	1203	1518	1,32	38,61	7,32	57359	57350			
N2L1	420	2020	1297	1631	1,30	42,35	8,08	57369	57360			
N2L1	420	2220	1391	1740	1,27	46,61	8,81	57379	57370			
N2L1	520	1820	1489	1879	1,32	47,81	9,06	57109	57100			
N2L1	520	2020	1606	2020	1,30	52,43	10,00	57139	57130			
N2L1	520	2220	1723	2155	1,27	57,70	10,90	57169	57160			
N2L1	620	1820	1776	2241	1,32	57,00	10,81	57119	57110			
N2L1	620	2020	1915	2408	1,30	62,51	11,92	57149	57140			
N2L1	620	2220	2054	2569	1,27	68,80	13,00	57179	57170			
N2L1	720	1820	2062	2602	1,32	66,20	12,55	57129	57120			
N2L1	720	2020	2224	2797	1,30	72,60	13,85	57159	57150			
N2L1	720	2220	2385	2983	1,27	79,90	15,10	57189	57180			

CE 05 conform EN442-1 radiatoren en convectoren

**NIEUW ! De kleuren M300, M301, M302, N502 en N503 zijn leverbaar in 3 weken.**

## NIVA VERTICAAL LAK

Types  
Accessoires  
Bewerking

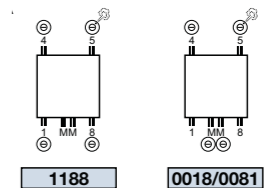
Ventielset

Opstelling  
Werkdruk  
Elektrisch  
Speciaal

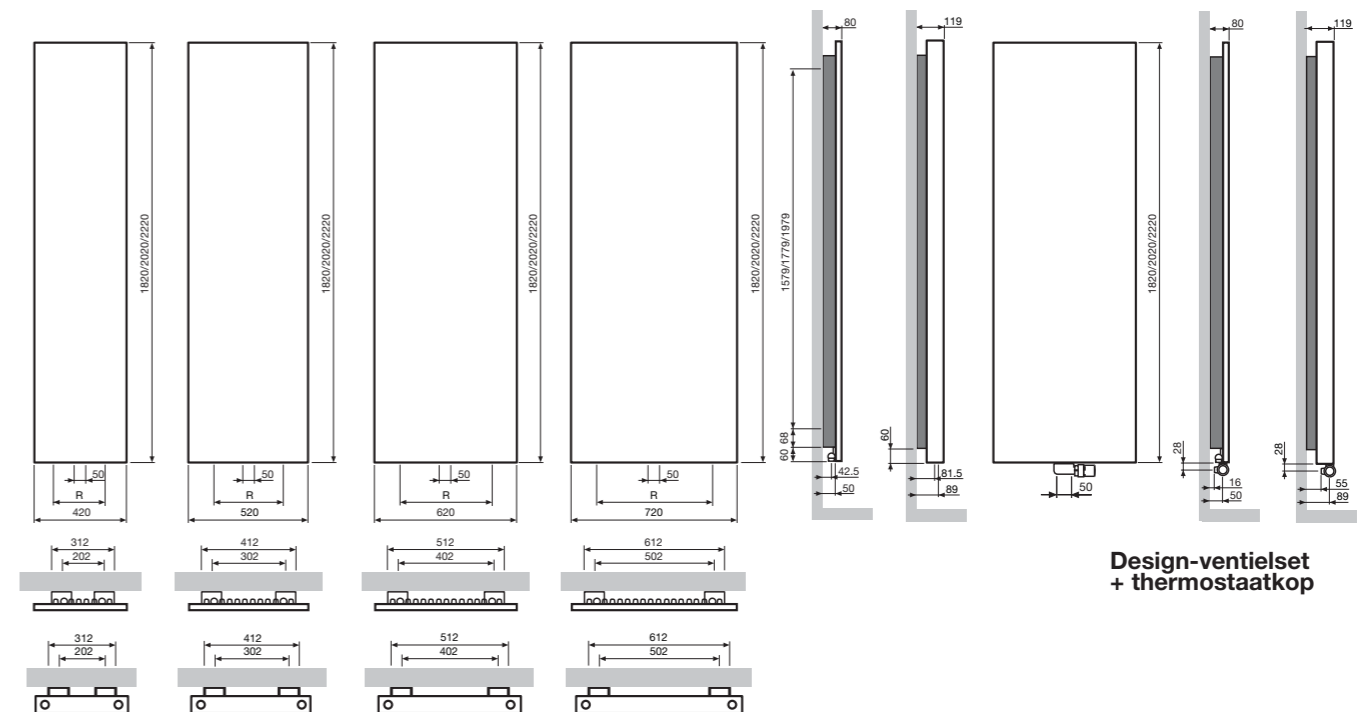
Bevestiging

Aansluiting

**N1L1, N2L1 handdoekbeugel in chroom, mat chroom, inox, elektrisch weerstandsgelast en rolnaadgelast, cataforetisch gegrondlakt, epoxy-polyester poederlak, elektrostatich aangebracht design-ventielset MM + design-ventielset 1-8 in optie wandmodel**  
**10 bar (standaard)**  
**niet van toepassing gelakte voorplaat (plaatradiator)**  
**niet verkrijgbaar in de kleur M350 inox look standaard zijbekleding**  
**2 muurbevestigingen worden standaard meegeleverd in de kleur RAL 7016 (antracietgrijs). Muurbevestigingen in de kleur RAL 9016 op aanvraag.**  
**steeds standaard universele aansluiting 1MM8 onderaan: 4 x 1/2": MM, 18, 81**  
**bovenaan: 2 x 1/2": 45, 54 voor plaatsing ontluchter MM met aanvoer rechts (op deze aansluiting bevindt zich op de achterzijde een stijgbuis).**



	L	R
N1L1	420	200
	520	300
	620	400
	720	500
N2L1	420	338
	520	438
	620	538
	720	638



N1L1 / N2L1

N1L1 N2L1

N1L1 N2L1



**Voorraadradiatoren** rood gemarkeerd.  
 75/65/24°C = 75/65/20°C x 0,90 • 90/70/24°C = 75/65/20°C x 1,16

Artikel nr.	Aansl.	0000		Breedte		Hoogte		Kleur	
		WARMTEAFGIFTE		INOX / RVS					
Type	Breedte L (mm)	Hoogte H (mm)	75/65/20= ΔT50	90/70/20	n-Exponent	Gewicht (kg)	Waterinhoud (l)	Art. n°	
<b>NIVA</b> <b>N1L1-ES</b> <b>VERTICAAL</b> <b>INOX</b>	N1L1-ES	520	1820	820	1031	1,30	30,25	4,50	57006
	N1L1-ES	520	2020	890	1119	1,30	32,60	4,95	57036
	N1L1-ES	620	1820	947	1191	1,30	35,50	4,40	57016
	N1L1-ES	620	2020	987	1241	1,30	39,55	5,90	57046
<b>NIVA</b> <b>N2L1-ES</b> <b>VERTICAAL</b> <b>INOX</b>	N2L1-ES	520	1820	1321	1670	1,33	48,80	8,80	57106
	N2L1-ES	520	2020	1440	1817	1,32	54,05	9,85	57136
	N2L1-ES	620	1820	1588	2008	1,33	57,30	10,60	57116
	N2L1-ES	620	2020	1685	2123	1,31	62,85	11,85	57146

CE 06 conform EN442-1 radiatoren en convectoren

## NIVA VERTICAAL INOX

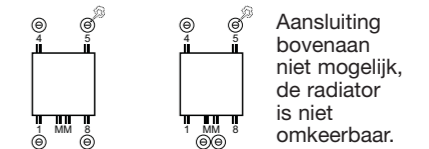
Types  
Accessoires  
Ventielset

Opstelling  
Werkdruk  
Elektrisch  
Speciaal

Bevestiging

Aansluiting

**N1L1-ES, N2L1-ES**  
handdoekbeugel in inox  
design-ventielset MM + design-ventielset 1-8  
in optie  
wandmodel  
10 bar (standaard)  
niet van toepassing  
inox-voorplaat (geborsteld RVS, korrel 320),  
standaard onderhoudsproduct voor inox  
(niet na te leveren door VASCO)  
2 muurbevestigingen worden standaard  
meegeleverd in de kleur RAL 7016 (antraciet grijs).  
Muurbevestigingen in de kleur RAL 9016  
op aanvraag.  
steeds standaard universele aansluiting 1MM8  
onderaan: 4 x 1/2": MM, 18, 81  
bovenaan: 2 x 1/2": 45, 54 voor plaatsing ontlufter  
MM met aanvoer rechts (op deze aansluiting  
bevindt zich op de achterzijde een stijgbuis).



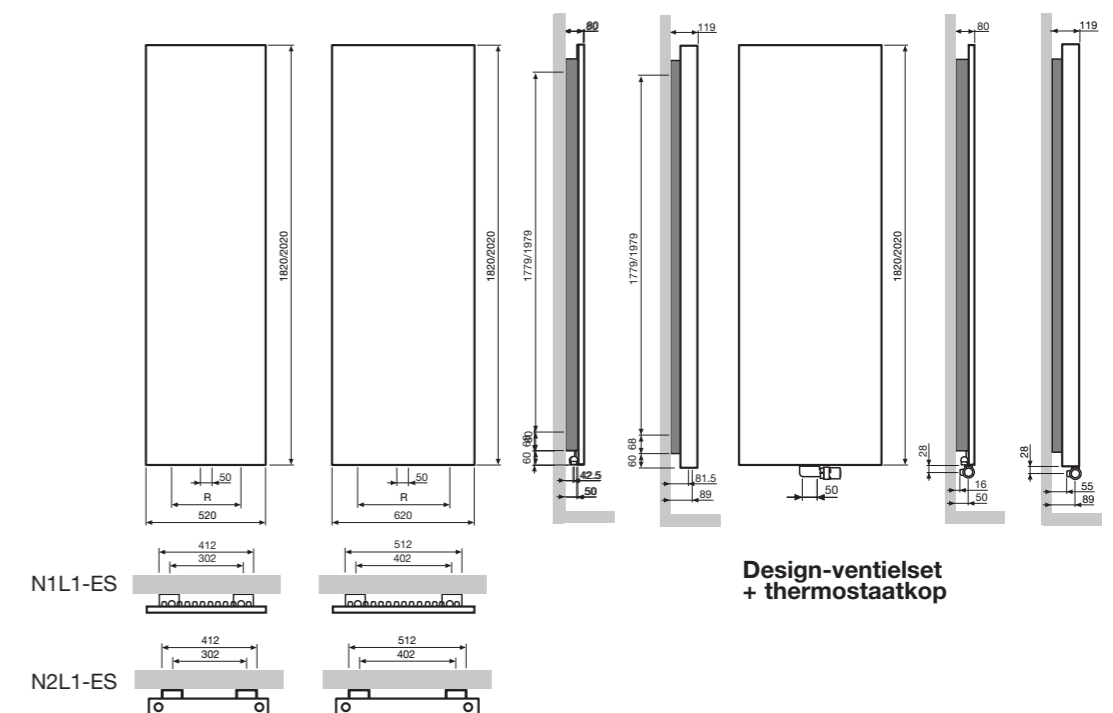
1188

0018/0081

L R

N1L1-ES 520 300  
620 400

N2L1-ES 520 438  
620 538



Design-ventielset  
+ thermostaatkop



Voorraadradiatoren rood gemarkeerd.  
75/65/24°C = 75/65/20°C x 0,90 • 90/70/24°C = 75/65/20°C x 1,16

N1L1-ES N2L1-ES

N1L1-ES N2L1-ES

ALL IN ONE

# NIVA HORIZONTAAL LAK

Types

Accessoires  
Bewerking

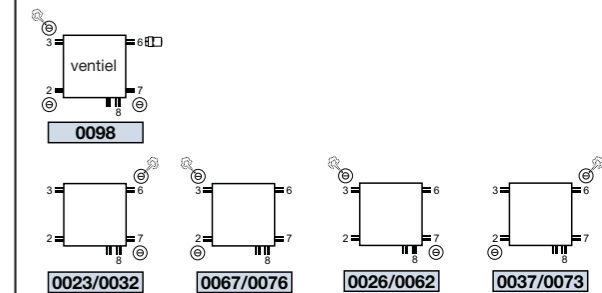
Ventielset  
Opstelling  
Werkdruk  
Elektrisch  
Bevestiging

Speciaal

Aansluiting

**NH1L1, NH2L1, NH2L2**  
Verkrijgbaar met 1 of 2 rijen lamellen ter verhoging van de warmteafgifte  
**handdoekbeugel in chroom en mat chroom elektrisch weerstandsgelast en rolnaadgelast, cataforetisch gegrondlakt, epoxy-polyesterpoederlak, elektrostatich aangebracht**  
**niet van toepassing wandmodel**  
**10 bar (standaard)**  
**niet van toepassing**  
**2 muurbevestigingen in de kleur RAL 7016 (antracietgrijs) worden standaard meegeleverd.**  
**Muurbevestigingen in de kleur RAL 9016 op aanvraag.**  
**Afdekrooster en zijbekleding niet van toepassing.**  
**Niet verkrijgbaar in de kleur M350 inox look.**  
**Ventiel, 23, 67, 26, 37**  
**standaard 6 aansluitingen (4 x 1/2" zijdelings en 2 x 3/4" onderaan)**  
**1 x 1/2" ontlufter en 3 x 1/2" blindstoppen worden standaard meegeleverd.**

**Thermostaatkop enkel te gebruiken bij aansluiting op het ventiel (aanvoer links, retour rechts).**  
**Andere aansluitingen, vb. 23, thermostaatkop uit de aansluiting 6 nemen.**  
**Hier dan wel de mogelijkheid om aanvoer en retour te wisselen.**



## Geïntegreerd ventiel

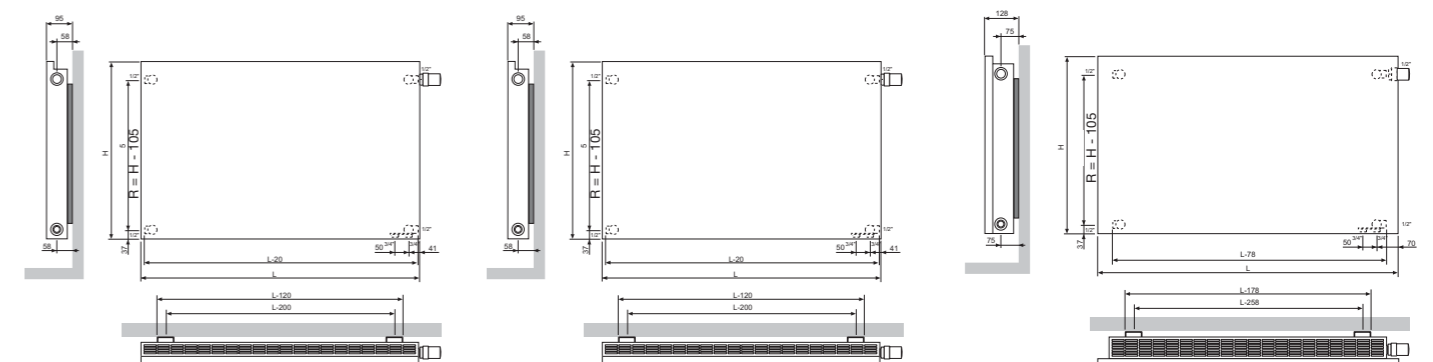
NIVA horizontaal wordt standaard geleverd met geïntegreerd ventiel rechts (4 x 1/2" zijdelings of 2 x 3/4" buitendraad op 50 mm, aanvoer links).

Radiator in wit: thermostaatkop in wit standaard, in de prijs inbegrepen  
Radiator in kleur: thermostaatkop in chroom standaard, in de prijs inbegrepen

## Thermostaatkop in een andere kleur (in optie):

Radiator in wit: Thermostaatkop in chroom, Art. nr. 01686  
Thermostaatkop in inox, Art. nr. 01687

Radiator in kleur: Thermostaatkop in wit, Art. nr. 01685  
Thermostaatkop in inox, Art. nr. 01687



NH1L1

NH2L1

NH2L2

Artikel nr.	Aansl. 0098	0000	Breedte	Hoogte	Kleur	WARMTEAFGIFTE			RAL 9016		KLEUREN	
Type	Breedte L (mm)	Hoogte H (mm)	75/65/20= ΔT50	90/70/20	n-Exponent	Gewicht (kg)	Waterhoud (l)	Art. n° wit	Art. n° kleur			
<b>NH1L1</b>	NH1L1	520	450	301	376	1,26	7,50	1,19	57409		57400	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	620	550	425	531	1,26	11,11	1,66	57419		57410	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	620	650	490	613	1,27	13,28	1,92	57459		57450	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	820	550	562	702	1,26	14,69	2,20	57429		57420	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	820	650	649	812	1,27	17,56	2,53	57469		57460	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1020	550	699	873	1,26	18,28	2,73	57439		57430	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1020	650	807	1010	1,27	21,85	3,15	57479		57470	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1020	950	1124	1409	1,28	31,85	4,40	57499		57490	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1220	550	836	1044	1,26	21,86	3,27	57449		57440	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1220	650	965	1207	1,27	26,13	3,77	57489		57480	
<b>NH1L1</b>	NH1L1	1220	950	1344	1684	1,28	38,10	5,26	57509		57500	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	620	550	611	766	1,28	17,25	3,27	57609		57600	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	620	650	708	886	1,27	20,70	3,83	57649		57640	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	820	550	809	1014	1,28	22,81	4,32	57619		57610	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	820	650	936	1171	1,27	27,37	5,07	57659		57650	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1020	550	1006	1261	1,28	28,38	5,38	57629		57620	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1020	650	1165	1457	1,27	34,05	6,30	57669		57660	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1020	950	1630	2050	1,30	50,20	9,05	57689		57680	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1220	550	1203	1508	1,28	33,94	6,43	57639		57630	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1220	650	1393	1743	1,27	40,72	7,54	57679		57670	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1220	950	1950	2452	1,30	60,05	10,82	57699		57690	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1420	550	1400	1754	1,28	39,50	7,48	57819		57810	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1420	650	1622	2029	1,27	47,40	8,78	57829		57820	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1620	550	1597	2001	1,28	45,07	8,54	57839		57830	
<b>NH2L1</b>	NH2L1	1620	650	1850	2314	1,27	54,08	10,01	57849		57840	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	678	550	804	1009	1,29	20,50	3,40	57709		57700	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	678	650	941	1181	1,29	24,28	3,93	57749		57740	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	878	550	1041	1307	1,29	26,55	4,40	57719		57710	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	878	650	1219	1530	1,29	31,44	5,09	57759		57750	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1078	550	1279	1606	1,29	32,60	5,40	57729		57720	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1078	650	1496	1878	1,29	38,60	6,25	57769		57760	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1078	950	2027	2549	1,30	57,90	9,00	57789		57780	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1278	550	1516	1903	1,29	38,65	6,40	57739		57730	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1278	650	1774	2227	1,29	45,77	7,41	57779		57770	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1278	950	2403	3022	1,30	68,64	10,67	57799		57790	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1478	550	1753	2201	1,29	44,69	7,40	57919		57910	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1478	650	2051	2575	1,29	52,93	8,57	57929		57920	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1678	550	1990	2498	1,29	50,74	8,41	57939		57930	
<b>NH2L2</b>	NH2L2	1678	650	2329	2924	1,29	60,09	9,73	57949		57940	

CE 06 conform EN442-1 radiatoren en convectoren

**NIEUW ! De kleuren M300, M301, M302, N502 en N503 zijn leverbaar in 3 weken.**



Voorraadradiatoren rood gemarkeerd.  
75/65/24°C = 75/65/20°C x 0,90 • 90/70/24°C = 75/65/20°C x 1,16