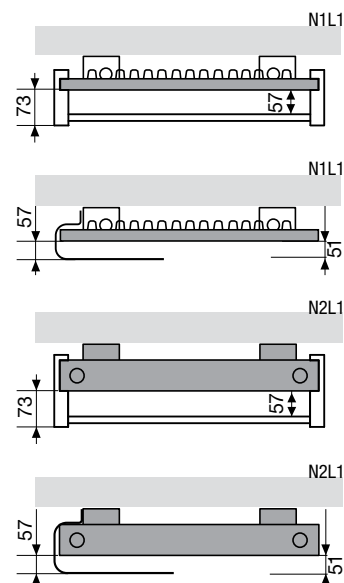
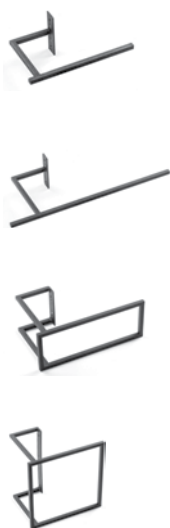


\* Stany magazynowe Polska

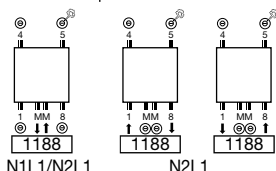
\* Dotyczy grzejników magazynowanych w zakładzie produkcyjnym w Belgii, których tryb realizacji jest określony na str. 2

KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE						KOLOR STANDARD BIAŁY S600 LUB RAL 9016		KOLORY		
						Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 Wat	55/45/20 Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Kod produktu magazynowy* S600	Cena netto PLN	Kod produktu magazynowy* M301
<b>11191</b>	0420	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	420	1220	645	337	1,27	18,1	2,6	<b>1 795</b>	<b>11191-02</b>		
		<b>1820</b>				420	1820	934	486	1,28	27,4	3,7	<b>2 090</b>	<b>11191-03</b>		
		<b>2020</b>				420	2020	1023	532	1,28	30,2	4,0	<b>2 213</b>	<b>11191-06</b>		
		<b>2220</b>				420	2220	1070	559	1,27	33,2	4,5	<b>2 385</b>			
<b>11191</b>	0520	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	520	1220	815	424	1,28	22,0	3,3	<b>2 029</b>	<b>11191-21</b>		
		<b>1820</b>				520	1820	1128	587	1,28	33,7	4,6	<b>2 355</b>	<b>11191-16</b>		
		<b>2020</b>				520	2020	1257	654	1,28	37,1	5,1	<b>2 492</b>	<b>11191-22</b>		
		<b>2220</b>				520	2220	1310	681	1,28	40,9	5,6	<b>2 684</b>			
<b>11191</b>	0620	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	620	1220	985	510	1,29	25,8	3,9	<b>2 104</b>	<b>11191-07</b>		
		<b>1820</b>				620	1820	1322	687	1,28	40,0	5,5	<b>2 451</b>	<b>11191-17</b>		
		<b>2020</b>				620	2020	1490	775	1,28	44,0	6,1	<b>2 600</b>	<b>11191-20</b>		
		<b>2220</b>				620	2220	1550	806	1,28	48,6	6,6	<b>2 813</b>			
<b>11191</b>	0720	<b>1820</b>	1188	YYYY	-0000	720	1820	1515	784	1,29	46,3	6,4	<b>2 546</b>	<b>11191-08</b>		
		<b>2020</b>				720	2020	1724	897	1,28	51,0	7,2	<b>2 709</b>	<b>11191-09</b>		
		<b>2220</b>				720	2220	1790	926	1,29	56,3	7,7	<b>2 944</b>			
<b>N2L1</b>	0420	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	420	1220	988	506	1,31	28,4	4,9	<b>2 698</b>			
		<b>1820</b>				420	1820	1330	681	1,31	42,2	7,3	<b>3 132</b>	<b>11192-02</b>		
		<b>2020</b>				420	2020	1438	736	1,31	46,8	8,0	<b>3 250</b>	<b>11192-04</b>		
		<b>2220</b>				420	2220	1543	823	1,23	51,4	8,9	<b>3 438</b>			
<b>11192</b>	0520	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	520	1220	1213	621	1,31	36,8	6,5	<b>3 033</b>	<b>11192-05</b>		
		<b>1820</b>				520	1820	1633	836	1,31	51,7	9,1	<b>3 524</b>	<b>11192-31</b>		
		<b>2020</b>				520	2020	1764	903	1,31	57,2	10,0	<b>3 655</b>	<b>11192-32</b>		
		<b>2220</b>				520	2220	1893	995	1,26	62,7	11,0	<b>3 871</b>			
<b>11192</b>	0620	<b>1220</b>	1188	YYYY	-0000	620	1220	1437	732	1,32	38,2	7,0	<b>3 158</b>	<b>11192-37</b>		
		<b>1820</b>				620	1820	1935	991	1,31	61,1	10,9	<b>3 670</b>	<b>11192-33</b>		
		<b>2020</b>				620	2020	2091	1071	1,31	67,7	12,0	<b>3 813</b>	<b>11192-34</b>		
		<b>2220</b>				620	2220	2243	1160	1,29	74,1	13,1	<b>4 057</b>	<b>11192-39</b>		
<b>11192</b>	0720	<b>1820</b>	1188	YYYY	-0000	720	1820	2237	1146	1,31	70,6	12,7	<b>3 811</b>	<b>11192-07</b>		
		<b>2020</b>				720	2020	2417	1238	1,31	78,2	14,0	<b>3 977</b>	<b>11192-35</b>		
		<b>2220</b>				720	2220	2594	1322	1,32	85,4	15,2	<b>4 245</b>	<b>11192-36</b>		

GRUPA PROD.: STEEL



Typy	N1L1 pojedynczy N2L1 podwójny
Wykonanie	zgrzewanie oporowe (niewidoczne spoiny), podkład anaforetyczny, farba proszkowa epoksydowo-poliestrowa
Możliwości montażowe	naścienny
Zawiesia	konsole montażowe w kolorze antracyt RAL 7016 pełnią funkcję osłon bocznych
Inne informacje	kolor standard: BIAŁY S600 – odcień RAL9016 z drobną strukturą lub RAL 9016 (gładki) płyta czołowa wykonana z jednego arkusza blachy
Ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącza	grzejniki dekoracyjne NIVA są produkowane zawsze z tym samym zestawem przyłączy 1/2" i są przyłączane od dołu; typ N1L1: zalecane podłączenie MM z wykorzystaniem zaworu kompaktowego (zasilanie z prawej strony); typ N2L1: dostępne podłączenie 18 i MM



### ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
KOMPAKTOWY KĄTOWY Z GŁOWICĄ	biały 9016	118210300009016	
	chrom	118210300000099	
Z OSŁONKĄ PROSTĄ	biały 9016	118200100009016	
	inne kolory	11820010000xxxx	
GŁOWICA TERMOSTATYCZNA do zaworu z osłonką (M30 x 1,5)	biały 9016	10520012001	
	chrom	10520013001	

### ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 105 i 106

GRUPA PROD.: ACC

### ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 Z GŁOWICĄ

 Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla  $\Delta T=10$  (75/65 lub 55/45)

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
zestaw lewy	biały 9016	118210100009016	
	chrom	118210100000099	
zestaw prawy	biały 9016	118210200009016	
	chrom	118210200000099	

### ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 105

GRUPA PROD.: ACC

### NIVA PORĘCZ MULTI+

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
prawa	czarny RAL 9005	118373000009005	
	biały S600	118373000000600	
	antracyt M301 w kol. grzejnika	118373000000301	
lewa	czarny RAL 9005	118373100009005	
	biały S600	118373100000600	
	antracyt M301 w kol. grzejnika	118373100000301	

GRUPA PROD.: LUXE ACC

### AKCESORIA NIVA typ N1L1

#### PORĘCZ NIVA

	Szerokość	Kod produktu	Cena netto PLN
	chrom	440	118321300000099
	chrom	540	118321400000099
	INOX	540	118321400009993
	chrom	640	118321500000099
	INOX	640	118321500009993
	chrom	740	118321600000099

#### PORĘCZ NIVA SOFT

	aluminium	326	118323900000000
	kolor miedzi	326	118323900000029

GRUPA PROD.: LUXE ACC

### AKCESORIA NIVA typ N2L1

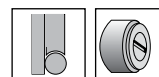
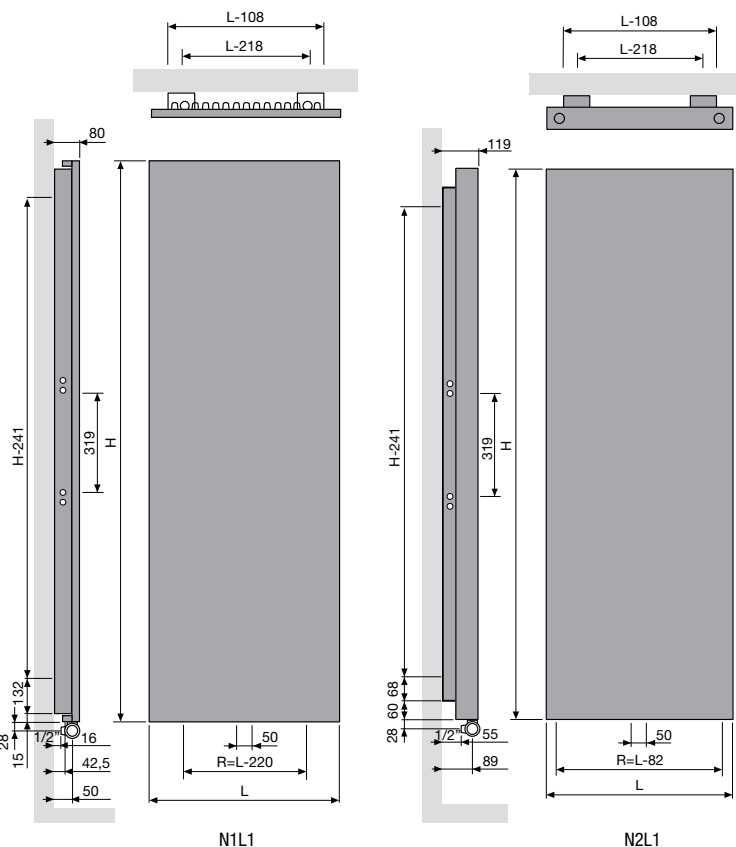
#### PORĘCZ NIVA

	Szerokość	Kod produktu	Cena netto PLN
	chrom	440	118321800000099
	chrom	540	118321900000099
	INOX	540	118321900009993
	chrom	640	118322000000099
	INOX	640	118322000009993
	chrom	740	118322100000099

#### PORĘCZ NIVA SOFT

	aluminium	326	118324000000000
	kolor miedzi	326	118324000000029

GRUPA PROD.: LUXE ACC



# NIVA INOX

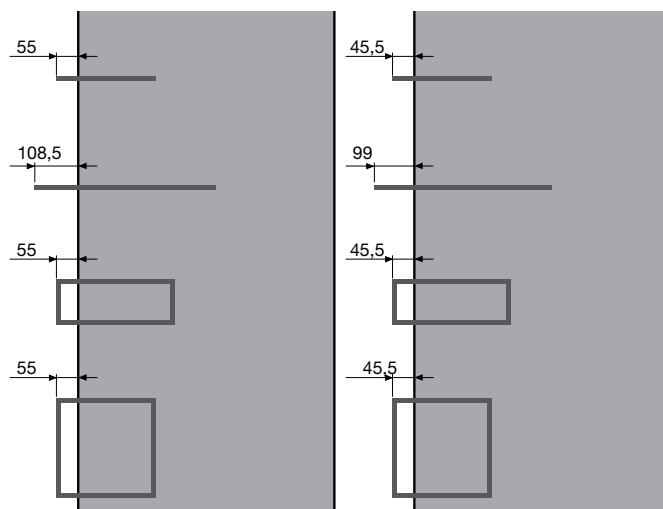
KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE						INOX	
						Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN
<b>N1L1-ES</b>													
Numer typu	Szerokość	Wysokość	Przyłącze	Kolor									
11256	0520	1820	1188	9993	-0000	520	1820	1128	587	1,28	33,7	4,6	
		2020				2020	1257	654	1,28	37,1	5,1		
11256	0620	1820	1188	9993	-0000	620	1820	1322	687	1,28	40,0	5,5	
		2020				2020	1490	775	1,28	44,0	6,1		
<b>N2L1-ES</b>													
11257	0520	1820	1188	9993	-0000	520	1820	1633	836	1,31	51,7	9,1	
		2020				2020	1764	903	1,31	57,2	10,0		
11257	0620	1820	1188	9993	-0000	620	1820	1935	991	1,31	61,1	10,9	
		2020				2020	2091	1071	1,31	67,7	12,0		

GRUPA PROD.: STEEL

## NIVA PORĘCZ MULTI+

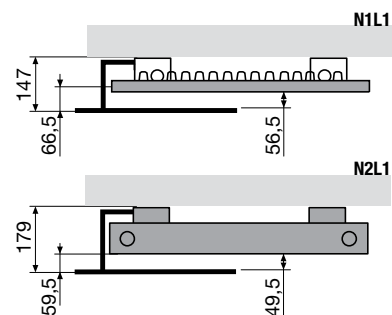
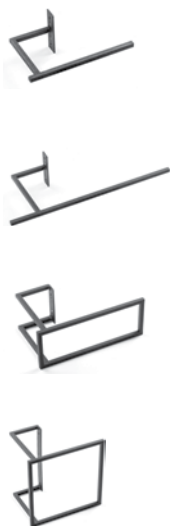
	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
prawa	czarny RAL 9005	118373000009005	
	biały S600	118373000000600	
	antracyt M301	118373000000301	
	w kol. grzejnika	11837300000xxxx	
lewa	czarny RAL 9005	118373100009005	
	biały S600	118373100000600	
	antracyt M301	118373100000301	
	w kol. grzejnika	11837310000xxxx	

GRUPA PROD.: LUXE ACC



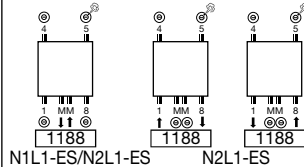
NIVA, NIVA INOX

NIVA SOFT





Typy	N1L1-ES pojedynczy N2L1-ES podwójny
Wykonanie	zgrzewanie oporowe (niewidoczne spoiny), podkład anaforetyczny, farba proszkowa epoksydowo-poliestrowa; osłona czołowa z blachy nierdzewnej
Możliwości montażowe	naścienny
Zawiesia	konsole montażowe w kolorze antracyt RAL 7016 pełnią funkcję osłon bocznych
Inne informacje	niedostępny w malowaniu proszkowym; płyta czołowa wykonana z jednego arkusza blachy ze stali nierdzewnej szlifowanej pionowo ziarno 320
Ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącza	grzejniki dekoracyjne NIVA INOX są produkowane zawsze z tym samym zestawem przyłączy 1/2" i są przyłączane od dołu; model N1L1-ES: zalecane podłączenie MM z wykorzystaniem zaworu kompaktowego (zasilanie z prawej strony); model N2L1-ES: dostępne podłączenie 18 i MM



### ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
KOMPAKTOWY KĄTOWY Z GŁOWICĄ	chrom	118210300000099	
Z OSŁONKĄ PROSTĄ	chrom	118200100000099	
GŁOWICA TERMOSTATYCZNA do zaworu z osłonką (M30 x 1,5)	chrom	10520013001	

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 105 i 106

GRUPA PROD.: ACC

### ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 Z GŁOWICĄ

 Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla  $\Delta T=10$  (75/65 lub 55/45)

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
zestaw lewy	chrom	118210100000099	
zestaw prawy	chrom	118210200000099	

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 105

GRUPA PROD.: ACC

### AKCESORIA NIVA typ N1L1

PORĘCZ NIVA	Szerokość	Kod produktu	Cena netto PLN
chrom	540	118321400000099	
INOX	540	118321400009993	
chrom	640	118321500000099	
INOX	640	118321500009993	

### PORĘCZ NIVA SOFT

aluminium	326	118323900000000	
kolor miedzi	326	118323900000029	

GRUPA PROD.: LUXE ACC

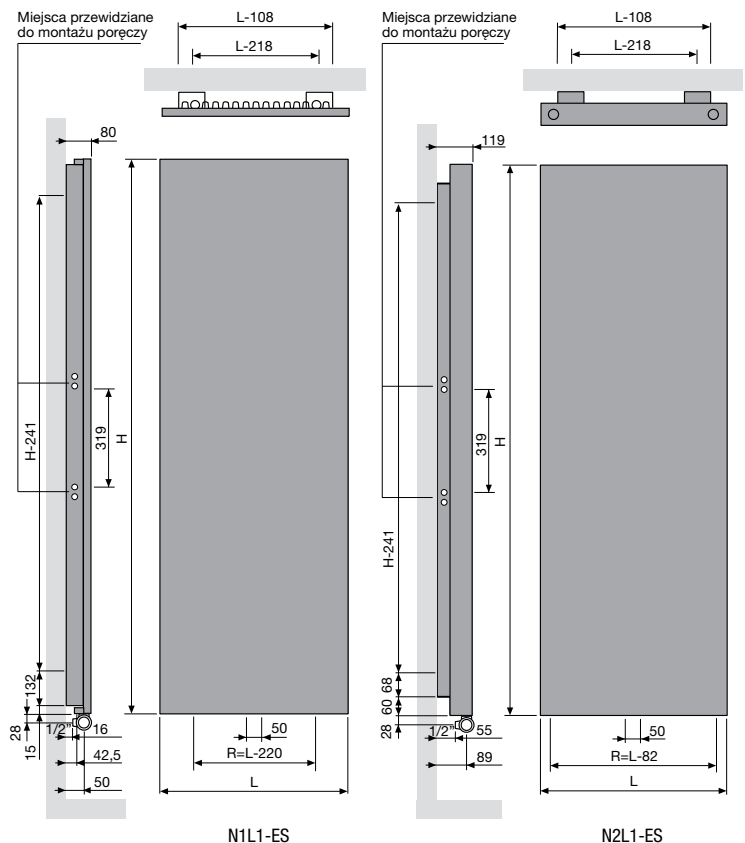
### AKCESORIA NIVA typ N2L1

PORĘCZ NIVA	Szerokość	Kod produktu	Cena netto PLN
chrom	540	118321900000099	
INOX	540	118321900009993	
chrom	640	118322000000099	
INOX	640	118322000009993	

### PORĘCZ NIVA SOFT

aluminium	326	118324000000000	
kolor miedzi	326	118324000000029	

GRUPA PROD.: LUXE ACC



# NIVA POZIOMA

KOLORY: WG PALETY NA STR. 145

\* Dotyczy grzejników magazynowanych w zakładzie produkcyjnym w Belgii, których tryb realizacji jest określony na str. 2

KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE						KOLOR STANDARD BIAŁY S600		KOLORY	
						Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciążar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Kod produktu magazynowy*	Cena netto PLN
<b>NH1L1</b>															
Numer typu	Szerokość	Wysokość	Przyłącze	Kolor											
11193	0520	0450	0098	YYYY	-0000	520	450	301	158	1,26	7,5	1,2		11193-01	
11193	0620	0550 0650	0098	YYYY	-0000	620	550	425	223	1,26	11,1	1,7			
						620	650	490	256	1,27	13,3	1,9			
11193	0820	0550 0650	0098	YYYY	-0000	820	550	562	295	1,26	14,7	2,2			
						820	650	649	339	1,27	17,6	2,5			
11193	1020	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1020	550	699	367	1,26	18,3	2,7			
						1020	650	807	422	1,27	21,9	3,2			
						1020	950	1124	585	1,28	31,9	4,4			
11193	1220	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1220	550	836	439	1,26	21,9	3,3			
						1220	650	965	504	1,27	26,1	3,8			
						1220	950	1344	699	1,28	38,1	5,3			
<b>NH2L1</b>															
11194	0620	0550 0650	0098	YYYY	-0000	620	550	611	318	1,28	17,3	3,3			
						620	650	708	370	1,27	20,7	3,8			
11194	0820	0550 0650	0098	YYYY	-0000	820	550	809	421	1,28	22,8	4,3			
						820	650	936	489	1,27	27,4	5,1			
11194	1020	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1020	550	1006	523	1,28	28,4	5,4			
						1020	650	1165	609	1,27	34,1	6,3		11194-23	
						1020	950	1630	839	1,30	50,2	9,1			
11194	1220	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1220	550	1203	626	1,28	33,9	6,4			
						1220	650	1393	728	1,27	40,7	7,5			
						1220	950	1950	1004	1,30	60,1	10,8			
11194	1420	0550 0650	0098	YYYY	-0000	1420	550	1400	728	1,28	39,5	7,5			
						1420	650	1622	848	1,27	47,4	8,8			
11194	1620	0550 0650	0098	YYYY	-0000	1620	550	1597	830	1,28	45,1	8,5			
						1620	650	1850	967	1,27	54,1	10,0			
<b>NH2L2</b>															
11195	0678	0550 0650	0098	YYYY	-0000	678	550	804	416	1,29	20,5	3,4			
						678	650	941	487	1,29	24,3	3,9			
11195	0878	0550 0650	0098	YYYY	-0000	878	550	1041	539	1,29	26,6	4,4			
						878	650	1219	631	1,29	31,4	5,1			
11195	1078	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1078	550	1279	662	1,29	32,6	5,4			
						1078	650	1496	774	1,29	38,6	6,3		11195-16	
						1078	950	2027	1043	1,30	57,9	9,0			
11195	1278	0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000	1278	550	1516	784	1,29	38,7	6,4			
						1278	650	1774	918	1,29	45,8	7,4			
						1278	950	2403	1237	1,30	68,6	10,7			
11195	1478	0550 0650	0098	YYYY	-0000	1478	550	1753	907	1,29	44,7	7,4			
						1478	650	2051	1061	1,29	52,9	8,6			
11195	1678	0550 0650	0098	YYYY	-0000	1678	550	1990	1030	1,29	50,7	8,4			
						1678	650	2329	1205	1,29	60,1	9,7			

GRUPA PROD.: STEEL

# NIVA POZIOMA



reddot design award

Typy NH1L1 pojedynczy

NH2L1 podwójny

NH2L2 podwójny z dodatkowymi lamelami dla większej mocy

Wykonanie zgrzewanie oporowe (niewidoczne spoiny), podkład katalforetyczny, farba proszkowa epoksydowo-poliestrowa

Możliwości montażowe naścienny

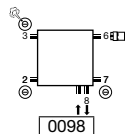
Zawiesia konsole montażowe w kolorze antracyt RAL 7016 pełnią funkcję osłon bocznych; dostępne również w kolorze białym RAL 9016, str. 105

Inne informacje kolor standard: BIAŁY S600 – odcień RAL9016 z drobną strukturą, na życzenie możliwe wykonanie w standardowym kolorze RAL 9016; płyta czołowa razem z górną kratką wykonana z jednego arkusza blachy

Ciśnienie robocze 10 bar

Przyłącza grzejniki dekoracyjne NIVA pozioma są produkowane zawsze z tym samym zestawem przyłączy i są przyłączane od dołu lub z boku

do wykorzystania VR – wbudowana wkładka zaworowa po prawej stronie grzejnika, przyłącze 2 x 3/4" gwint zewnętrzny, zasilanie musi być po lewej stronie  
23, 67, 26, 37 – przyłącza 1/2", punkty zasilania i powrotu dowolne – zależą od zastosowanych zaworów, wkładkę zaworową umieszczoną w punkcie 6 należy usunąć



30 | 31

BŁOK PRZYŁĄCZENIOWY KĄTOWY 3/4" GW / 3/4" GZ

Kolor Numer Cena netto PLN

	chrom	11823000000099	
--	-------	----------------	--

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 106-

GRUPA PROD.: ACC

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE VASCO


głowica termostatyczna w dostawie, grzejnik biały S600/RAL 9016 – głowica biała, inne kolory – chrom

biała chrom

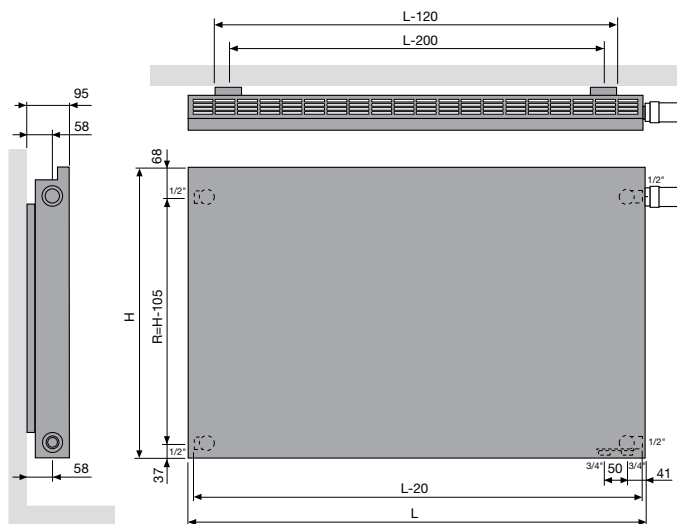
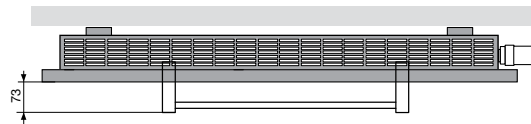


PORĘCZ NIVA POZIOMA CHROM

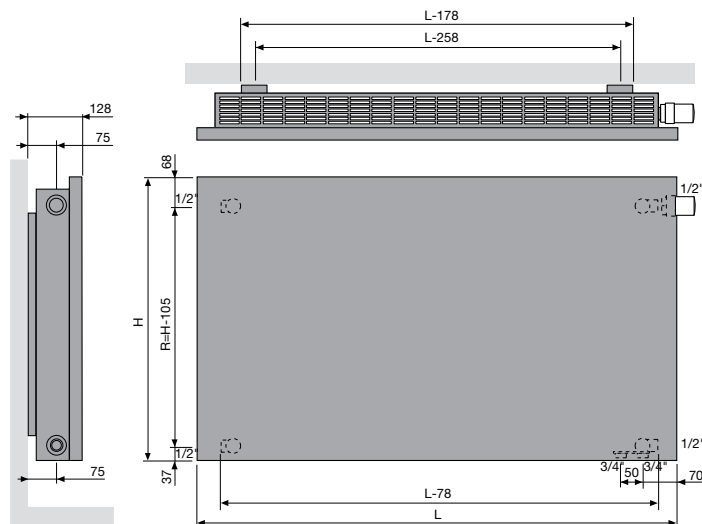
Kod produktu Cena netto PLN

	szerokość 740mm może być skrócona	11832170000099	
---	--------------------------------------	----------------	--

GRUPA PROD.: LUXE ACC



NH1L1 / NH2L1



NH2L2



głowica termosta-  
tyczna