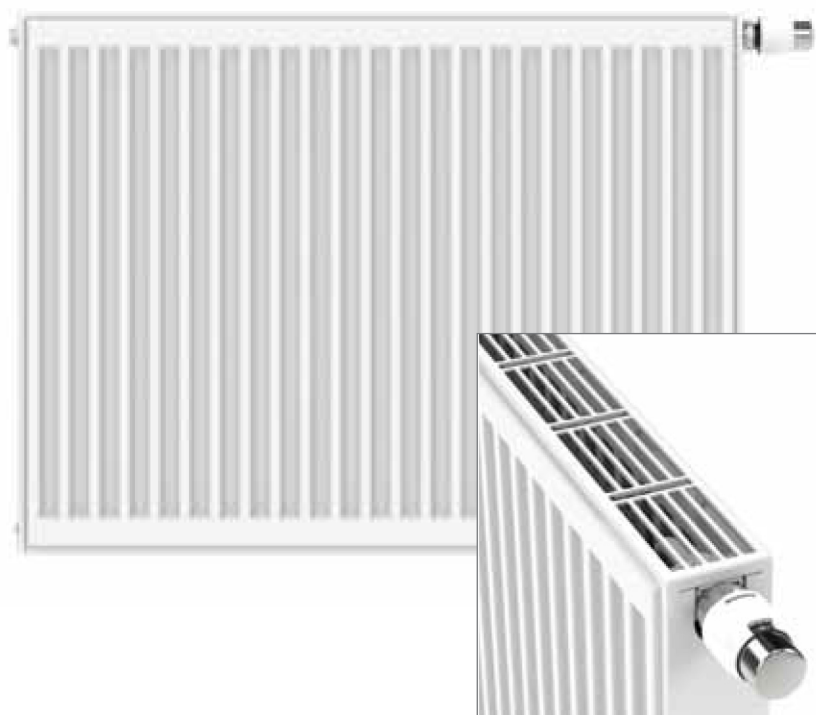




NOVELLO



Novello är en fullt utrustad radiator med integrerad justerbar ventilinsats och kan anslutas antingen som en ventil- eller kompaktradiator.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Kvalitetssäkring:	NF
Typ:	11 / 21 / 22 / 33
Höjd (mm):	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 900
Längd (mm):	400 – 3000
Djup (mm):	61 / 77 / 100 / 158

PRODUKT:

Helt inklädd ventilradiator.

FINISH:

Toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Förinställd Heimeier 4368 eller 4369 ventilinsats, luftventil och blankpluggar.

VENTILSATS:

Den integrerade justerbara ventilinsatsen (utan termostathuvud) är fabriksmonterad på höger sida av radiatoren; CEN certifierad, testad enligt EN215 och kompatibel med termostathuvud M30 x 1.5 mm. Termostatens ventilinsats är fabriksinställd beroende på radiatorns storlek, vilket säkerställer optimal genomströmning. Fabriksinställning för tvårörssystem är också lämplig för enrörssystem förutsatt att ventilinsatsen justeras till läge 8.

INGÅR:

Konsoller (Monclac) - VDI-kompatibla när de används tillsammans med medföljande anti-slide-clips, skruvar, pluggar och monteringsanvisningar.

ANSLUTNINGAR:

6 x 1/2" honanslutningar (2 x 1/2" sidobottenanslutningar ingår). Den vänsterställda versionen för typ 21, 22 och 33 är reversibel. Motsvarande kan beställas för typ 11.

BYGLAR:

Typ 11 är utrustad med 2 par monteringsbyglar upp till 1600 mm och 3 par från 1800 mm.

FÖRPACKNING:

Varje radiator packas i en robust högkvalitativ kartong och sveps in i plast. Paketets etikett visar: typ – höjd – längd.

GARANTI:

10 år, förutsatt att installationsanvisningarna har följts och Stelrads garantivillkor har uppfyllts.

MÅLNINGSPROCESS:

Alla radiatorer avfettas, fosfateras, grundmålas elektrolytiskt och pulverlackeras i Stelrad vit 9016 som standard.

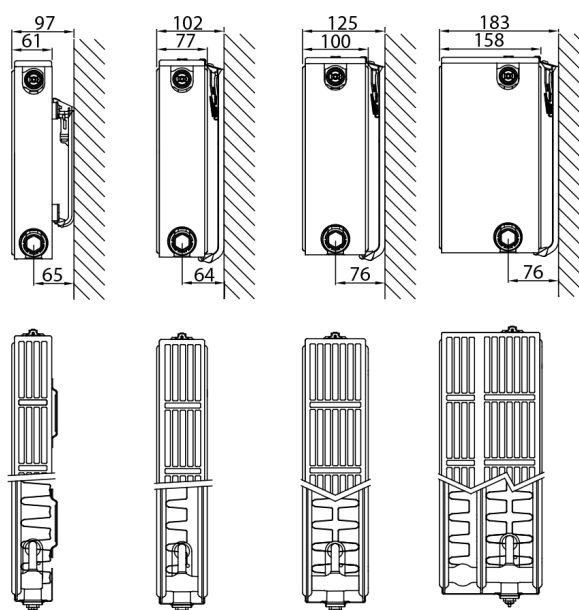
FÄRGER:

Stelrad vit 9016 + 35 olika Stelrad-färger och cirka 200 RAL-färger finns tillgängliga.

VÄRMEKOSTNADSFÖRDELARE:

Lämplig för värmekostnadsfördelare, både elektronisk och enligt avdunstningsprincipen (omfattas av normerna EN834 och EN835).

DIMENSIONER OCH TYPER



Beräkningsfaktor/meter vid
75/65/20°C enligt EN442.

Karakteristisk ekvation:
 $\Phi = K_M \times \Delta T^n$

Höjd		Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Centrum- avstånd
300	W			982	1.349	250
	kg			16,80	25,20	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,33	1,31	
400	W	676		1.245	1.711	350
	kg	12,78		22,87	34,30	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,31		1,33	1,32	
500	W	833	1.153	1.494	2.056	450
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
600	W	980	1.345	1.732	2.389	550
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
700	W	1.117	1.530	1.961	2.712	650
	kg	22,90	34,50	40,53	60,77	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,29	1,34	1,34	1,34	
900	W	1.360	1.883	2.395	3.334	850
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

W = värmeeffekt/meter
kg = vikt/meter
l = innehåll/meter
m² = yta/meter
n = exponent

Tillverkaren förbehåller sig rätten
att ändra de specifikationer som
visas i detta dokument utan före-
gående meddelande.