

Novello Maternelle



DECouvrez LE NOVELLO MATERNELLE

 **Stelrad**
Europe's favourite radiator

Généralités

NOVELLO MATERNELLE

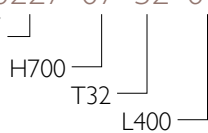
Le Novello Maternelle, radiateur habillé intégré avec la face avant non alimentée en eau. Il est conçu spécifiquement pour les crèches, écoles maternelles et maisons de retraite. La surface de contact de la plaque avant reste à basse température en tout temps, et assure la sécurité de tous, des petits aux grands.

Produit:	radiateur panneau habillé intégré avec face avant non alimentée en eau
Finition:	grille supérieure et joues
Prémonté:	vanne Heimeier pré réglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins
Vanne:	La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm. La vanne est pré réglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce pré réglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l'adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).
Fourni avec:	consoles VDI (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage
Raccordements:	6 x 1/2" à filetage intérieur (version gauche disponible sur demande)
Étriers:	2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm
Emballage:	Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.
Garantie:	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Stelrad
Procédé de laquage:	Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.
Couleurs:	blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL
Pression de service max.:	10 bar (testé à 13 bar)
Température max.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée:	NF
Type:	32
Hauteurs:	400 600 700 mm
Longueurs:	400 – 2.400 mm
Profondeurs:	158 mm

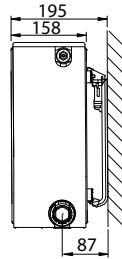


Données techniques et
émissions calorifiques suivant EN442

Etiquette: Art. 0227 07 32 04
6-CONNECTIONS MATERNELLE T32: 0227
6-CONNECTIONS MATERNELLE L (Gauche) T32: 0228

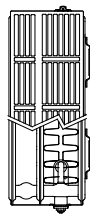


Caractéristiques
nominales et
émissions
suivant EN442
75/65/20°C et par
mètre de radiateur



Formule
caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



EN442 (W) 70/50/20°C
EN442 (W) 55/45/20°C
EN442 (W) 75/65/20°C

Hauteur		Type 32	Entraxe d'alimentation
400	W	1.228	350
	kg	28,43	
	l	4,70	
	m ²	5,83	
	n	1,29	
600	W	1.691	550
	kg	41,00	
	l	6,70	
	m ²	9,11	
	n	1,32	
700	W	1.917	650
	kg	49,15	
	l	7,72	
	m ²	10,75	
	n	1,32	

W=puissance par mètre / kg=poids par mètre /
l=contenance par mètre / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer
les spécifications sans avis préalable.

Hauteur	400	600	700
Type	32		
400	369 255 491	504 345 676	572 392 767
500	461 318 614	630 432 846	715 489 959
600	553 382 737	756 518 1.015	858 587 1.150
700	645 445 860	883 604 1.184	1.000 685 1.342
800	737 509 982	1.009 691 1.353	1.143 783 1.534
900	829 573 1.105	1.135 777 1.522	1.286 881 1.725
1000	921 636 1.228	1.261 863 1.691	1.429 979 1.917
1100	1.014 700 1.351	1.387 950 1.860	1.572 1.077 2.109
1200	1.106 764 1.474	1.513 1.036 2.029	1.715 1.175 2.300
1400	1.290 891 1.719	1.765 1.209 2.367	2.001 1.370 2.684
1600	1.474 1.018 1.965	2.017 1.382 2.706	2.287 1.566 3.067
1800	1.659 1.145 2.210	2.269 1.554 3.044	2.573 1.762 3.451
2000	1.843 1.273 2.456	2.522 1.727 3.382	2.858 1.958 3.834
2200	2.027 1.400 2.702	2.774 1.900 3.720	
2400	2.212 1.527 2.947	3.026 2.072 4.058	

MODES DE RACCORDEMENT

Radiateurs: face avant

Radiateur en version gauche

Radiateur en version droite

Pour ces modes de raccordement, il faut retirer la vanne et remplacer les bouchons en plastique par des bouchons en laiton.

* = Perte de puissance lors de chauffage à basse température en combinaison avec une grande différence de température entre entrée et retour.

DIMENSIONS DE RACCORDEMENT

Gauche

Droite

L: longueur ; F: entraxe = hauteur - 50 mm ; Distance minimale entre bord inférieur du radiateur et sol: 150 mm.

L (mm)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
E (mm)	147	197	247	297	347	397	447	497	547	647	747	847	947	1047	1147

CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036 - CLASSE 3)

Bord inférieur radiateur

Type 32		N° d'art.		Hauteur mm
x	y	2 pc.	3 pc.	
103	240	R509204	R509304	400
103	440	R509206	R509306	600
103	540	R509207	R509307	700

À partir de L1800 mm: 3 consoles.

POSITIONS DES ÉTRIERS

L	A
400-1600	133

L	A
1800-2400	133



Seasons

change,

and so

do we !

Allemagne • Autriche • Belgique • Biélorussie • Chypre • Espagne • Estonie • France • Grèce • Irlande • Islande • Lituanie
Luxembourg • Pays-Bas • Portugal • Norvège • Pologne • Royaume-Uni • Slovénie • Suède • République Tchèque • Tunisie • Ukraine

PAYS-BAS

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth

WWW.STELRAD.EU



Stelrad
Europe's favourite radiator