

# **DECOUVREZ LE COMPACT ALL IN**



### RADIATEURS PANNEAUX

#### Généralités

#### **COMPACT ALL IN**

Le Compact All In est fourni avec tous les accessoires nécessaires. Grâce à son habillage intégré, le Compact All In confère à votre intérieur un caractère à la fois soigné et parfaitement fini. L'habillage est par ailleurs très esthétique et a été conçu pour protéger les enfants.

Produit: radiateur panneau habillé Finition: grille supérieure et joues

Fourni avec : consoles VDI (type Monclac), vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de

montage

Raccordements:  $4 \times \frac{1}{2}$ " à filetage intérieur

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

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation

(conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: I 10 °C Conformité: selon EN442

Qualité certifiée: NF

Types: | | | 21 | 22 | 33

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 3.000 mm Profondeurs: 61 | 77 | 100 | 158 mm







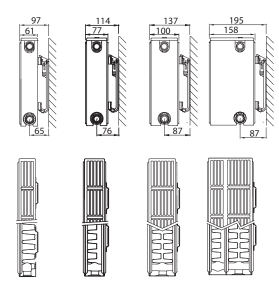


### Données techniques

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

Formule caractéristique

$$\Phi \ = \mathsf{K}_{\mathsf{M}} \times \Delta \mathsf{T}^{\mathsf{n}}$$



Hauteur		Туре I I	Type 21	Type 22	Type 33	Entraxe d'alimentation	
300	W	509	745	982	1.349		
	kg	9,31	14,29	16,80	25,20		
	Ī	1,89	3,70	3,70	5,40	250	
	m <sup>2</sup>	2,09	2,44	3,51	5,26		
	n	1,32	1,33	1,33	1,31		
400	W	676	954	1.245	1.711		
	kg	12,78	19,46	22,87	34,30		
	Ī	2,34	4,67	4,67	6,87	350	
	m <sup>2</sup>	2,95	3,37	4,92	7,38		
	n	1,31	1,33	1,33	1,32		
	W	833	1.153	1.494	2.056		
500	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	450	
	I	2,80	5,63	5,63	8,33		
	m <sup>2</sup>	3,80	4,31	6,33	9,49		
	n	1,30	1,34	1,33	1,32		
	W	980	1.345	1.732	2.389	550	
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50		
600		3,25	6,60	6,60	9,80		
	m <sup>2</sup>	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		
	1	3,77	7,63	7,63	11,37		
	m²	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		
	1	4,80	9,70	9,70	14,50		
	m²	7,22	8,05	11,97	17,96		
	n	1,29	1,34	1,35	1,37		

 $W=puissance\ par\ mètre\ /\ kg=poids\ par\ mètre\ /\ l=contenance\ par\ mètre\ /\ m^2=surface\ par\ mètre\ /\ n=pente$  Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

## RADIATEURS PANNEAUX

## COMPACT ALL IN

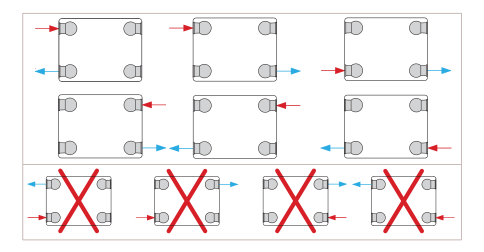
Émissions calorifiques suivant EN442

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

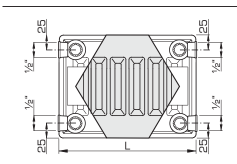


Hauteur	600								
Туре	11	21	22	33					
W/m 75/65/20°C	980	1.345	1.732	2.389					
400	294	399	515	712					
	203	272	350	486					
	0214061104	0214062104	0214062204	0214063304					
500	367	499	643	889					
	253	339	438	607					
	0214061105	0214062105	0214062205	0214063305					
600	441	599	771	1.067					
	304	407	525	729					
	0214061106	0214062106	0214062206	0214063306					
700	514	699	900	1.244					
	355	476	613	850					
	0214061107	0214062107	0214062207	0214063307					
800	588 405 0214061108	798 543 0214062108	1.029 701 0214062208	972 0214063308					
900	661	898	1.157	1.600					
	456	611	788	1.094					
	0214061109	0214062109	0214062209	0214063309					
1000	735	998	1.286	1.778					
	507	679	876	1.215					
	0214061110	0214062110	0214062210	0214063310					
1100	808	1.098	1.414	1.956					
	557	747	963	1.337					
	0214061111	0214062111	0214062211	0214063311					
1200	881	1.197	1.543	2.134					
	608	815	1.051	1.458					
	0214061112	0214062112	0214062212	0214063312					
1400	1,028	1.397	1.800	2.490					
	709	951	1.226	1.701					
	0214061114	0214062114	0214062214	0214063314					
1600	1.175	1.596	2.057	2.845					
	810	1.086	1.401	1.944					
	0214061116	0214062116	0214062216	0214063316					
1800	1,322	1.796	2.315	3.200					
	912	1.222	1.577	2.187					
	0214061118	0214062118	0214062218	0214063318					
2000	1.469	1.996	2.572	3.556					
	1.013	1.358	1.752	2.430					
	0214061120	0214062120	0214062220	0214063320					
2200	1,616	2.195	2.829	3.912					
	1,114	1.494	1.927	2.673					
	0214061122	0214062122	0214062222	0214063322					
2400	1.763	2.395	3.086	4.268					
	1.216	1.630	2.102	2.917					
	0214061124	0214062124	0214062224	0214063324					
2600			3.343 2.277 0214062226						
2800			3.601 2.453 0214062228						
3000			3.858 2.628 0214062230						

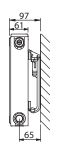
## MODES DE RACCORDEMENT



# DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



Туре 11



Туре І	×	×	N° d'art. (2 pc.)	N° d'art. (3 pc.)	Hauteur	
		/	140	R509203	R509303	300
		103	240	R509204	R509304	400
Bord inférieur <u>radiateur</u>		103	340	R509205	R509305	500
		103	440	R509206	R509306	600
		103	540	R509207	R509307	700
		103	740	R509209	R509309	900

À partir de L1800 mm: 3 consoles.

# POSITIONS DES ÉTRIERS

