



**DECouvrez LE COMPACT ALL IN**

## 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 x 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.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée:	NF
Types:	11   21   22   33
Hauteurs:	300   400   500   600   700   900 mm
Longueurs:	400 – 3.000 mm
Profondeurs:	61   77   100   158 mm

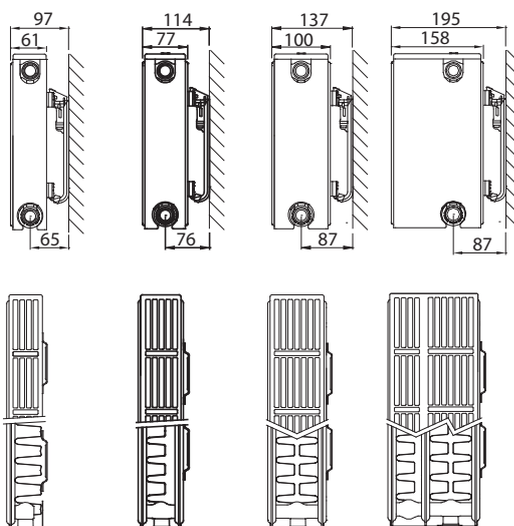


## Données techniques

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

Formule  
caractéristique

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



Hauteur		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Entraxe d'alimentation
300	W	509	745	982	1.349	250
	kg	9,31	14,29	16,80	25,20	
	l	1,89	3,70	3,70	5,40	
	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	350
	kg	12,78	19,46	22,87	34,30	
	l	2,34	4,67	4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>	2,95	3,37	4,92	7,38	
	n	1,31	1,33	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 <sup>2</sup>	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 <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	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

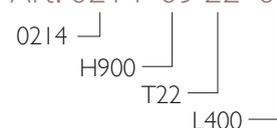
W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre / m<sup>2</sup>=surface par mètre / n=pente  
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

## COMPACT ALL IN

Émissions calorifiques suivant EN442

Art. 0214 09 22 04

COMPACT ALL IN T11-33:

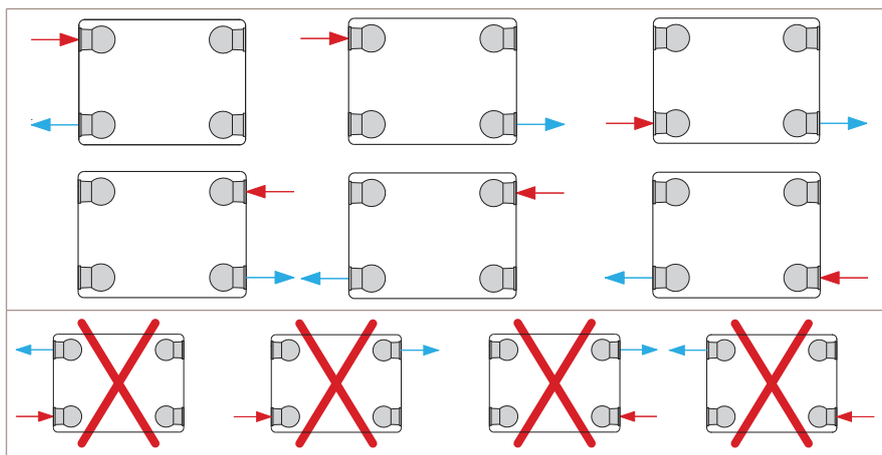


**EN442 (W) 70/50/20°C**

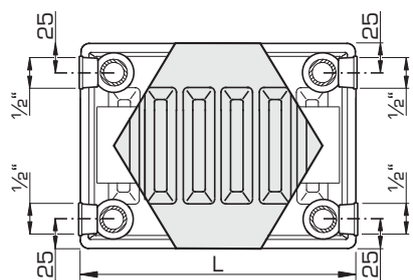
**EN442 (W) 55/45/20°C**

Hauteur	<b>600</b>			
	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>33</b>
W/m 75/65/20°C	<b>980</b>	<b>1.345</b>	<b>1.732</b>	<b>2.389</b>
<b>400</b>	294 203 0214061104	399 272 0214062104	515 350 0214062204	712 486 0214063304
<b>500</b>	367 253 0214061105	499 339 0214062105	643 438 0214062205	889 607 0214063305
<b>600</b>	441 304 0214061106	599 407 0214062106	771 525 0214062206	1.067 729 0214063306
<b>700</b>	514 355 0214061107	699 476 0214062107	900 613 0214062207	1.244 850 0214063307
<b>800</b>	588 405 0214061108	798 543 0214062108	1.029 701 0214062208	1.422 972 0214063308
<b>900</b>	661 456 0214061109	898 611 0214062109	1.157 788 0214062209	1.600 1.094 0214063309
<b>1000</b>	735 507 0214061110	998 679 0214062110	1.286 876 0214062210	1.778 1.215 0214063310
<b>1100</b>	808 557 0214061111	1.098 747 0214062111	1.414 963 0214062211	1.956 1.337 0214063311
<b>1200</b>	881 608 0214061112	1.197 815 0214062112	1.543 1.051 0214062212	2.134 1.458 0214063312
<b>1400</b>	1.028 709 0214061114	1.397 951 0214062114	1.800 1.226 0214062214	2.490 1.701 0214063314
<b>1600</b>	1.175 810 0214061116	1.596 1.086 0214062116	2.057 1.401 0214062216	2.845 1.944 0214063316
<b>1800</b>	1.322 912 0214061118	1.796 1.222 0214062118	2.315 1.577 0214062218	3.200 2.187 0214063318
<b>2000</b>	1.469 1.013 0214061120	1.996 1.358 0214062120	2.572 1.752 0214062220	3.556 2.430 0214063320
<b>2200</b>	1.616 1.114 0214061122	2.195 1.494 0214062122	2.829 1.927 0214062222	3.912 2.673 0214063322
<b>2400</b>	1.763 1.216 0214061124	2.395 1.630 0214062124	3.086 2.102 0214062224	4.268 2.917 0214063324
<b>2600</b>			3.343 2.277 0214062226	
<b>2800</b>			3.601 2.453 0214062228	
<b>3000</b>			3.858 2.628 0214062230	

# MODES DE RACCORDEMENT

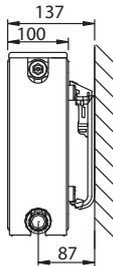


# DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



# CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036)

Type 22



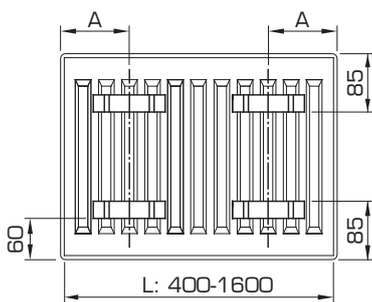
Type 11-33	x	x	N° d'art. (2 pc.)	N° d'art. (3 pc.)	Hauteur
	/	140	R509203	R509303	300
	103	240	R509204	R509304	400
	103	340	R509205	R509305	500
	103	440	R509206	R509306	600
	103	540	R509207	R509307	700
	103	740	R509209	R509309	900

À partir de L 1800 mm: 3 consoles.

## POSITIONS DES ÉTRIERS

Type 21/22/33

L	A
400-1600	133



Type 21/22/33

L	A
1800-3000	133

