



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

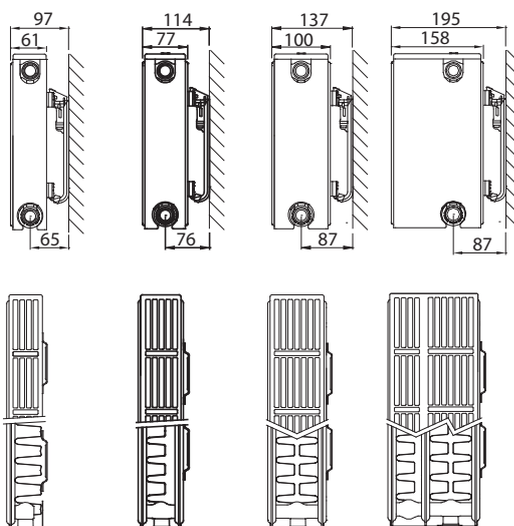


Données techniques

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						Entraxe d'alimentation
	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33		
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 ²	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 ²	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 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	

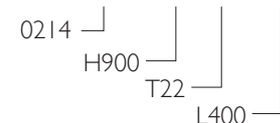
W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

COMPACT ALL IN

Émissions calorifiques suivant EN442

Art. 0214 09 22 04

COMPACT ALL IN T11-33:

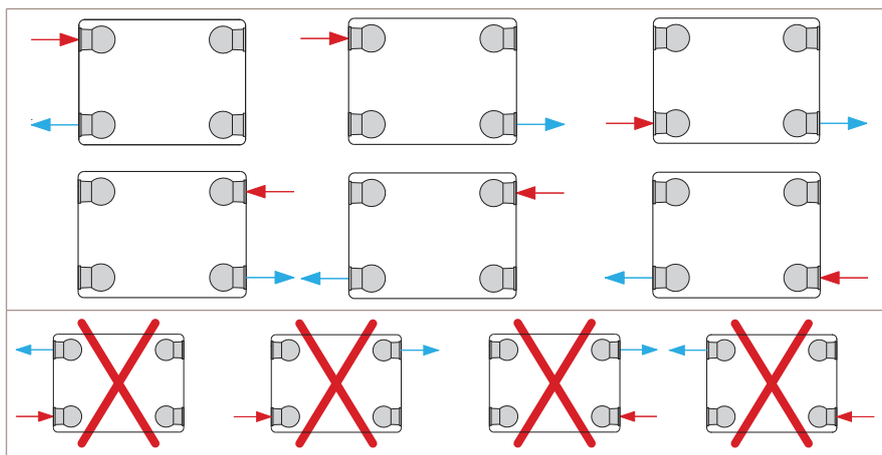


EN442 (W) 70/50/20°C

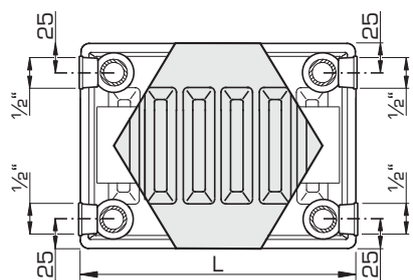
EN442 (W) 55/45/20°C

700			
11	21	22	33
1.117	1.530	1.961	2.712
335 231 0214071104	454 309 0214072104	582 396 0214072204	805 547 0214073304
418 288 0214071105	568 386 0214072105	727 495 0214072205	1.006 684 0214073305
502 346 0214071106	681 463 0214072106	873 594 0214072206	1.207 821 0214073306
586 404 0214071107	795 541 0214072107	1.018 693 0214072207	1.408 958 0214073307
670 462 0214071108	908 618 0214072108	1.164 792 0214072208	1.609 1.095 0214073308
753 519 0214071109	1.022 695 0214072109	1.309 891 0214072209	1.810 1.232 0214073309
837 577 0214071110	1.135 772 0214072110	1.455 990 0214072210	2.011 1.368 0214073310
921 635 0214071111	1.249 850 0214072111	1.600 1.089 0214072211	2.212 1.505 0214073311
1.004 693 0214071112	1.362 927 0214072112	1.745 1.188 0214072212	2.413 1.642 0214073312
1.172 808 0214071114	1.589 1.081 0214072114	2.036 1.385 0214072214	2.816 1.916 0214073314
1.339 924 0214071116	1.816 1.236 0214072116	2.328 1.584 0214072216	3.218 2.189 0214073316
1.507 1.039 0214071118	2.043 1.390 0214072118	2.619 1.782 0214072218	3.621 2.463 0214073318
1.674 1.155 0214071120	2.270 1.545 0214072120	2.909 1.980 0214072220	4.023 2.737 0214073320

MODES DE RACCORDEMENT

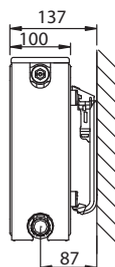


DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036)

Type 22



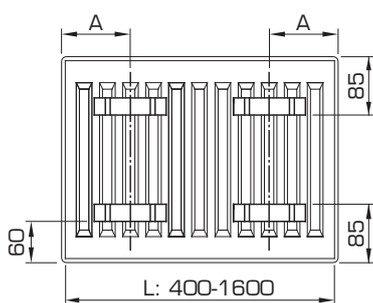
Type 11-33	x	x	N° d'art. (2 pc.)	N° d'art. (3 pc.)	Hauteur
	/	140	R509203	R509303	300
	103	240	R509204	R509304	400
	103	340	R509205	R509305	500
	103	440	R509206	R509306	600
	103	540	R509207	R509307	700
	103	740	R509209	R509309	900

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

