

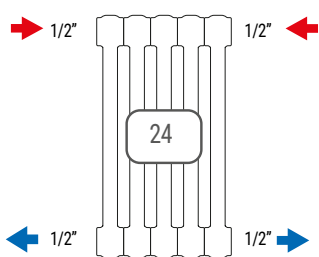
• Description

- Radiateur acier tubulaire
- Peinture EPOXY blanc RAL9010 ou RAL 9016 (sur demande)
- Autres teintes selon nuancier
- 10 bar, + 110°C, garantie 5 ans
- Collecteur en acier embouti, colonnes acier Ø25 mm
- Connexion universelle avec bouchon + purgeur + clé pour purgeur
- Raccordements filetés 1/2"F
- Entraxe standard, connexions universelles
- Différentes hauteurs : 756, 786, 900, 1800, 2000 mm
- Différentes profondeurs : 2, 3, 4 colonnes
- Autres dimensions sur demande (207 à 2500 mm, de 2 à 6 colonnes)



Les puissances en Watt sont indiquées pour un ΔT de 50°C

• La Gamme IVREA



Connexions **UNIVERSELLES**

Purgeur inclus



BOUCHON PLEIN

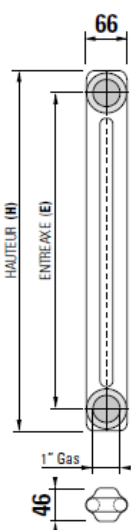


PURGEUR

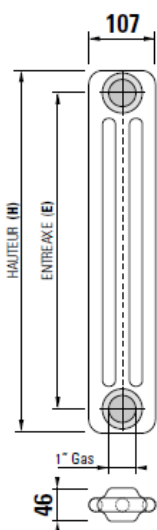


CLÉ POUR PURGEUR

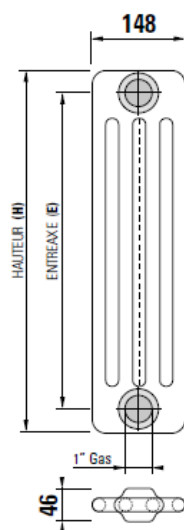
2 COLONNES



3 COLONNES








4 COLONNES








Gamme IVREA								
Hauteur	756	786	900	1800	2000			
Entraxes	700	730	844	1744	1944			
Profondeur	107	148	107	148	148	66	107	
Colonnes	3	4	3	4	4	2	3	
éléments	W	W	W	W	W	W	W	
	W	W	W	W	W	W	Lg (mm)	
3								
4				483			184	
5								
6					805	1194	276	
7					846		322	
8					1073	1592	368	
9								
10	808			1208	1341	1990	460	
11								
12		1243	1003	1286		1609	2388	552
13								
14	1128					1877	2786	644
15						1812		690
16		1658				2146	3184	736
17	1370		1420	1822				782
18					2174		3582	828
19								
20								
21				1756				966
22	1773	2279						1012
23								
24								
25				2090	2680			1150
26		2694						1196
27	2176							1242
28								
29				2424				1334
30								
31								
32				3315	3430			1472
33	2660							1518
34								
35								
36				3730				1656
37								
38	3063			4074				1748


Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis






• **Caractéristique pour chaque hauteur et pour 1 élément**






Hauteur (mm) 756	Colonnes				
	2	3	4	5	6
					
$\Delta t 60 = [W]$	73,7	102,7	132,2	160,3	192,0
$\Delta t 50 = [W]$	58,0	80,6	103,6	125,7	152,0
$\Delta t 40 = [W]$	43,3	60,0	76,9	93,3	114,1
$\Delta t 30 = [W]$	29,7	41,0	52,4	63,6	78,9
Entraxe [mm]	700				
Capacité [lt]	0,74	1,09	1,45	1,81	2,20
Poids à vide [kg]	1,13	1,70	2,28	2,85	3,42
Exp. [n]	1,311	1,325	1,336	1,335	1,283

Hauteur (mm) 786	Colonnes				
	2	3	4	5	6
					
$\Delta t 60 = [W]$	76,4	106,5	136,9	165,9	198,4
$\Delta t 50 = [W]$	60,1	83,6	107,2	130,0	157,1
$\Delta t 40 = [W]$	44,9	62,1	79,5	96,5	118,1
$\Delta t 30 = [W]$	30,7	42,4	54,1	65,7	81,7
Entraxe [mm]	730				
Capacité [lt]	0,76	1,13	1,50	1,87	2,25
Poids à vide [kg]	1,18	1,77	2,37	2,97	3,56
Exp. [n]	1,315	1,329	1,341	1,335	1,281

■ Mesures de substitution pour entraxe de radiateurs en fonte
■ Mesures de substitution pour entraxe de radiateurs en aluminium

Hauteur (mm) 900	Colonnes				
	2	3	4	5	6
					
$\Delta t 60 = [W]$	86,9	120,9	154,8	186,9	222,4
$\Delta t 50 = [W]$	68,1	94,6	120,8	146,4	176,4
$\Delta t 40 = [W]$	50,6	70,2	89,2	108,6	132,8
$\Delta t 30 = [W]$	34,5	47,7	60,4	73,9	92,1
Entraxe [mm]	844				
Capacité [lt]	0,85	1,27	1,68	2,10	2,50
Poids à vide [kg]	1,33	2,01	2,68	3,36	4,03
Exp. [n]	1,331	1,342	1,359	1,339	1,271

Hauteur (mm) 1800	Colonnes				
	2	3	4	5	6
					
$\Delta t 60 = [W]$	171,7	230,1	290,1	348,7	403,4
$\Delta t 50 = [W]$	134,1	180,2	226,6	271,6	312,7
$\Delta t 40 = [W]$	99,1	133,6	167,6	200,1	229,0
$\Delta t 30 = [W]$	67,1	90,8	113,5	134,9	153,2
Entraxe [mm]	1744				
Capacité [lt]	1,58	2,35	3,13	3,91	4,70
Poids à vide [kg]	2,60	3,91	5,22	6,53	7,84
Exp. [n]	1,355	1,341	1,353	1,370	1,396

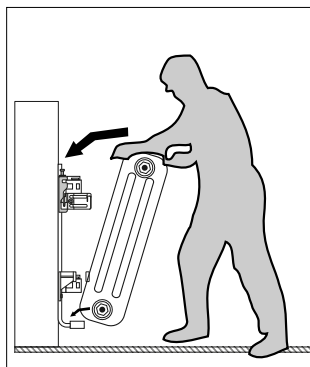
Hauteur (mm) 2000	Colonnes				
	2	3	4	5	6
					
$\Delta t 60 = [W]$	191,7	253,6	320,9	382,9	437,2
$\Delta t 50 = [W]$	149,8	199,0	250,3	299,0	339,8
$\Delta t 40 = [W]$	110,7	147,9	184,6	221,0	249,7
$\Delta t 30 = [W]$	75,0	100,9	124,7	149,6	167,8
Entraxe [mm]	1944				
Capacité [lt]	1,74	2,59	3,45	4,31	5,20
Poids à vide [kg]	2,89	4,33	5,78	7,23	8,69
Exp. [n]	1,355	1,330	1,364	1,356	1,382

En première approximation en basse température, pour un ΔT de 30°C, la puissance du radiateur est divisée par 2 par rapport au tableau de la page 1

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis

• Le kit de fixation fourni

Avec chaque radiateur seront livrées 2 consoles rapides



CONSOLES RAPIDE	Adapté pour hauteurs allant de
	300 ÷ 350mm
	350 ÷ 450mm
	500 ÷ 700mm
	750 ÷ 1000mm
	> 1000mm (**)

• Pour commander

Hauteur	Largeur	Nbre de colonnes	Nbre d'éléments	Reference thermador BLANC RAL9010	Reference thermador Couleur
756	460	3	10	IVR756COL3EL10	IVR756COL3EL10C
756	644	3	14	IVR756COL3EL14	IVR756COL3EL14C
756	782	3	17	IVR756COL3EL17	IVR756COL3EL17C
756	1012	3	22	IVR756COL3EL22	IVR756COL3EL22C
756	1242	3	27	IVR756COL3EL27	IVR756COL3EL27C
756	1518	3	33	IVR756COL3EL33	IVR756COL3EL33C
756	1748	3	38	IVR756COL3EL38	IVR756COL3EL38C
756	552	4	12	IVR756COL4EL12	IVR756COL4EL12C
756	736	4	16	IVR756COL4EL16	IVR756COL4EL16C
756	1012	4	22	IVR756COL4EL22	IVR756COL4EL22C
756	1196	4	26	IVR756COL4EL26	IVR756COL4EL26C
756	1472	4	32	IVR756COL4EL32	IVR756COL4EL32C
756	1656	4	36	IVR756COL4EL36	IVR756COL4EL36C
756	552	3	12	IVR756COL3EL12	IVR756COL3EL12C
756	782	3	17	IVR756COL3EL17	IVR756COL3EL17C
786	966	3	21	IVR786COL3EL21	IVR786COL3EL21C
786	1150	3	25	IVR786COL3EL25	IVR786COL3EL25C
786	1334	3	29	IVR786COL3EL29	IVR786COL3EL29C
786	552	4	12	IVR786COL4EL12	IVR786COL4EL12C
786	782	4	17	IVR786COL4EL17	IVR786COL4EL17C
786	1150	4	25	IVR786COL4EL25	IVR786COL4EL25C
786	1472	4	32	IVR786COL4EL32	IVR786COL4EL32C
786	1748	4	38	IVR786COL4EL38	IVR786COL4EL38C
900	184	4	4	IVR900COL4EL4	IVR900COL4EL4C
900	322	4	7	IVR900COL4EL7	IVR900COL4EL7C
900	460	4	10	IVR900COL4EL10	IVR900COL4EL10C
900	690	4	15	IVR900COL4EL15	IVR900COL4EL15C
900	828	4	18	IVR900COL4EL18	IVR900COL4EL18C
1800	276	2	6	IVR1800COL2EL6	IVR1800COL2EL6C
1800	368	2	8	IVR1800COL2EL8	IVR1800COL2EL8C
1800	460	2	10	IVR1800COL2EL10	IVR1800COL2EL10C
1800	552	2	12	IVR1800COL2EL12	IVR1800COL2EL12C
1800	644	2	14	IVR1800COL2EL14	IVR1800COL2EL14C
1800	736	2	16	IVR1800COL2EL16	IVR1800COL2EL16C
2000	276	3	6	IVR2000COL3EL6	IVR2000COL3EL6C
2000	368	3	8	IVR2000COL3EL8	IVR2000COL3EL8C
2000	460	3	10	IVR2000COL3EL10	IVR2000COL3EL10C
2000	552	3	12	IVR2000COL3EL12	IVR2000COL3EL12C
2000	644	3	14	IVR2000COL3EL14	IVR2000COL3EL14C
2000	736	3	16	IVR2000COL3EL16	IVR2000COL3EL16C
2000	828	3	18	IVR2000COL3EL18	IVR2000COL3EL18C

Couleurs à Préciser

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis



