

ref. du produit : FT IVR version du 02/2022 Page 1 sur 4

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)

La Gamme IVREA

2 COLONNES



3 COLONNES

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

		Gam	me	IVRE	Α			
Hauteur	_	56	_	86	900	1800	2000	
Entraxes	7	00	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	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	4420					4077		544
14 15	1128				1012	1877	2786	644
		1658			1812	2146	2404	690 736
16 17	1370	1008	1420	1822		2146	3184	782
18	15/0		1420	1022	2174		2502	828
19					21/4		3582	020
20								
21	_		1756			\vdash		966
22	1773	2279	2730					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

4 COLONNES



ref. du produit : FT IVR version du 02/2022 Page 2 sur 4

Caractéristique pour chaque hauteur et pour 1 élément

			Colonnes		
Hauteur (mm)	2	3	4	5	6
756					
Δt 60 = [W]	73,7	102,7	132,2	160,3	192,0
Δt 50 = [W]	58,0	80,6	103,6	125,7	152,0
Δt 40 = [W]	43,3	60,0	76,9	93,3	114,1
Δt 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)	2	3	Colonnes 4	5	6
786					
Δt 60 = [W]	76,4	106,5	136,9	165,9	198,4
Δt 50 = [W]	60,1	83,6	107,2	130,0	157,1
Δt 40 = [W]	44,9	62,1	79,5	96,5	118,1
Δt 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

Hautaur (mm)			Colonnes		
Hauteur (mm)	2	3	4	5	6
900					
∆t 60 = [W]	86,9	120,9	154,8	186,9	222,4
Δt 50 = [W]	68,1	94,6	120,8	146,4	176,4
Δt 40 = [W]	50,6	70,2	89,2	108,6	132,8
Δt 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)	2	3	Colonnes 4	5	6
1800					
Δt 60 = [W]	171,7	230,1	290,1	348,7	403,4
Δt 50 = [W]	134,1	180,2	226,6	271,6	312,7
Δt 40 = [W]	99,1	133,6	167,6	200,1	229,0
Δt 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

			Colonnes		
Hauteur (mm)	2	3	4	5	6
2000					
Δt 60 = [W]	191,7	253,6	320,9	382,9	437,2
Δt 50 = [W]	149,8	199,0	250,3	299,0	339,8
Δt 40 = [W]	110,7	147,9	184,6	221,0	249,7
Δt 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

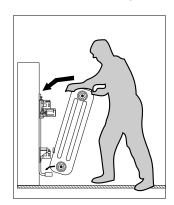




ref. du produit : FT IVR version du 02/2022 Page 3 sur 4

· 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

			ع ا	و ، ه و	, 6 a
Hauteur	Largeur	Nbre de colonnes	Nbre d'élements	Reference thermador BLANC RALSO10	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









ref. du produit : FT IVR version du 02/2022 Page 4 sur 4