

FRAME® PLUS VERTICAL



GARANTIE EUROPÉENNE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



ACCESOIRES



Kit robinets manuel à encastre dans le mur

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991170300001

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991170300002

Kit robinets pour encastrement
Code 5991990311226

MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone Ø 30 mm
Corps radiants en acier au carbone peint
Plaque chauffante soudée à acier en carbone peint

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable.

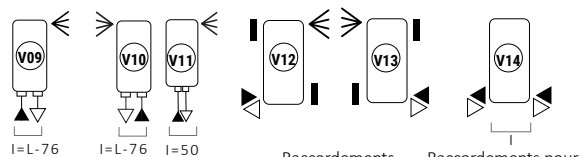
TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

TEINTES:

Radiateur : couleur standard Blanc RAL 9010- R01. Pour la gamme complète des couleurs voir la page de nuancier.

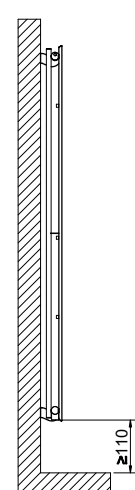
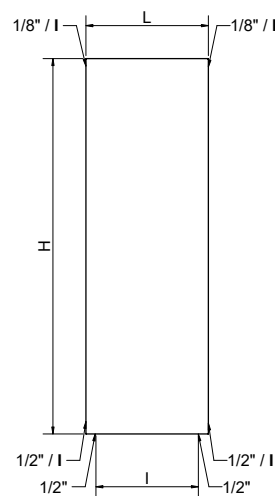
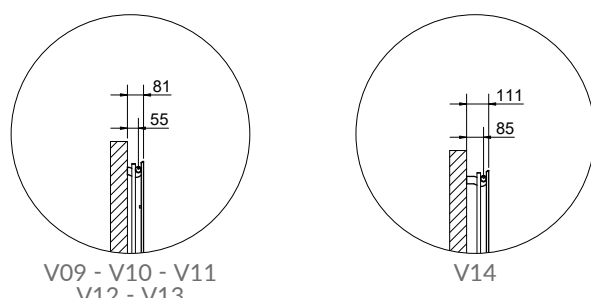
RACCORDEMENTS STANDARD



Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LÉGENDE:

► Entrée ⇐ Purgeur ▷ Sortie
I Entraxe L Largeur □ Raccordement



COMMENT COMMANDER LES RADIATEURS FRAME PLUS VERTICAL

Modèle du radiateur Exemple: Radiateur Frame Plus	Dimensions radiateur Exemple: mm 464x1822	Type de raccordement Exemple: raccordement V09	Code couleur/ finition Exemple: R01-Blanc	Valeur fixe (Non modifiable)
FRPL	464 18	V09	R01	B

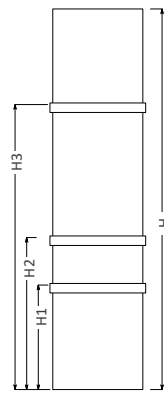
EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur FRAME PLUS VT 464x1822 mm, raccordement V09.

Le code article sera: **FRPL 464 18 V09 R01 B**

POSITION DU PORTE-SERVINETTES (ACCESOIRES)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

FRAME PLUS VERTICAL

R01: remplacer avec la teinte choisie.

DDD: remplacer avec le Type de raccordement.

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe (V09-V10)	Entraxe (V14)	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance Watt		Pente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt 50°C	Δt 30°C	
FRPL 352 10 DDD R01 B	1022	352	276	168	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
FRPL 464 10 DDD R01 B		464	388	280	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
FRPL 576 10 DDD R01 B		576	500	392	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
FRPL 688 10 DDD R01 B		688	612	504	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
FRPL 352 12 DDD R01 B	1222	352	276	168	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
FRPL 464 12 DDD R01 B		464	388	280	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
FRPL 576 12 DDD R01 B		576	500	392	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
FRPL 688 12 DDD R01 B		688	612	504	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
FRPL 352 14 DDD R01 B	1422	352	276	168	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
FRPL 464 14 DDD R01 B		464	388	280	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
FRPL 576 14 DDD R01 B		576	500	392	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
FRPL 688 14 DDD R01 B		688	612	504	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
FRPL 352 16 DDD R01 B	1622	352	276	168	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
FRPL 464 16 DDD R01 B		464	388	280	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
FRPL 576 16 DDD R01 B		576	500	392	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
FRPL 352 18 DDD R01 B		352	276	168	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
FRPL 464 18 DDD R01 B	1822	464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD R01 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 688 18 DDD R01 B		688	612	504	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
FRPL 352 20 DDD R01 B		352	276	168	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
FRPL 464 20 DDD R01 B	2022	464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD R01 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
FRPL 688 20 DDD R01 B		688	612	504	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (Δt désiré/50)^n