

FRAME® MAX VERTICAL



GARANTIE EUROPÉENNE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



CARTER LATÉRAL FRAME MAX

Code	Hauteur H [mm]
5103000000130	1022
5103000000131	1222
5103000000132	1422
5103000000133	1622
5103000000134	1822
5103000000135	2022



ACCESOIRES



Robinet cristal
à équerre
thermostatisables en
blanc R01-RAL 9010

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311161

Multicouche Ø 16
Code 5991990311160

Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.

MATÉRIEL:

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

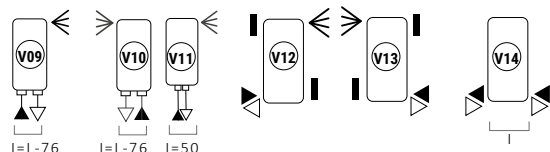
Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).

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



Raccordements pour kit robinets monotube

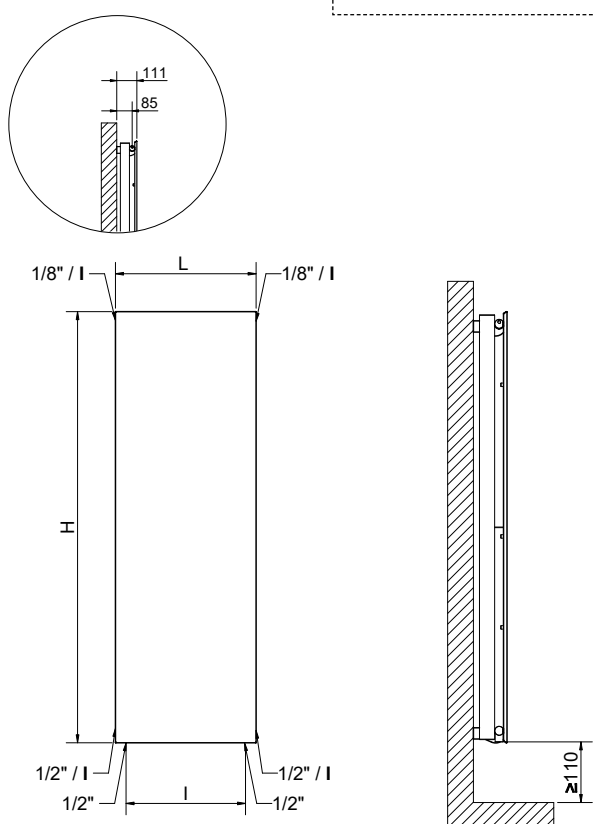
Raccordements pour kit robinets encastré dans le mur

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 MAX VERTICAL

Modèle du radiateur	Exemple: Radiateur Frame Max	Dimensions radiateur	Exemple: mm 464x1822	Type de raccordement	Exemple: raccordement V11	Code couleur/ finition	Exemple: R01- Blanc	Valeur fixe (Non modifiable)	B
FRMX	464 18	V11		R01					

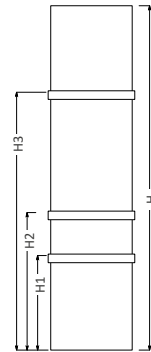
EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur FRAME MAX 464x1822 mm, raccordement V11.

Le code article sera: **FRMX 464 18 V11 R01 B**

POSITION DU PORTE-SERVIETTES (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 MAX 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
								Δt 50°C	Δt 30°C	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]			
FRMX 352 10 DDD R01 B	352	276	168		18,2	2,238	7,8	811	413	1,31970
FRMX 464 10 DDD R01 B	464	388	280		24,2	2,984	10,4	1081	551	1,31970
FRMX 576 10 DDD R01 B	576	500	392		30,2	3,73	13,0	1352	689	1,31970
FRMX 688 10 DDD R01 B	688	612	504		36,2	4,476	15,5	1622	827	1,31970
FRMX 352 12 DDD R01 B	352	276	168		23,5	2,67	9,0	948	483	1,31910
FRMX 464 12 DDD R01 B	464	388	280		31,3	3,56	11,9	1265	645	1,31910
FRMX 576 12 DDD R01 B	576	500	392		39,0	4,45	14,9	1581	806	1,31910
FRMX 688 12 DDD R01 B	688	612	504		46,7	5,34	17,9	1897	967	1,31910
FRMX 352 14 DDD R01 B	352	276	168		28,9	3,102	10,1	1082	552	1,31850
FRMX 464 14 DDD R01 B	464	388	280		38,3	4,136	13,5	1443	736	1,31850
FRMX 576 14 DDD R01 B	576	500	392		47,8	5,17	16,9	1804	920	1,31850
FRMX 688 14 DDD R01 B	688	612	504		57,3	6,204	20,3	2164	1104	1,31850
FRMX 352 16 DDD R01 B	352	276	168		34,2	3,534	11,3	1213	619	1,31790
FRMX 464 16 DDD R01 B	464	388	280		45,4	4,712	15,1	1617	825	1,31790
FRMX 576 16 DDD R01 B	576	500	392		56,6	5,89	18,9	2021	1031	1,31790
FRMX 352 18 DDD R01 B	352	276	168		39,5	3,966	12,5	1341	677	1,33750
FRMX 464 18 DDD R01 B	464	388	280		52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD R01 B	576	500	392		65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 688 18 DDD R01 B	688	612	504		78,4	7,932	25,0	2681	1354	1,33810
FRMX 352 20 DDD R01 B	352	276	168		44,8	4,398	13,7	1466	748	1,31670
FRMX 464 20 DDD R01 B	464	388	280		59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD R01 B	576	500	392		74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670
FRMX 688 20 DDD R01 B	688	612	504		88,9	8,796	27,4	2932	1496	1,31670

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