



FRAME INOX^{HORIZONTAL}

GARANTIE
EUROPÉENNE

MATÉRIEL:

Collecteurs verticaux en acier au carbone \varnothing 30 mm
Corps radiants en acier au carbone peint
Plaque chauffante soudée en acier inox poli

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.
Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

PARTICULARITÉ:

Plaque chauffante en acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion.
Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



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 1/2"

COMMENT COMMANDER LES RADIATEURS FRAME INOX HORIZONTAUX

STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Dimensions radiateur	Types de connexions	Code couleur/ finition	A Valeur fixe (Non modifiable)
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

Exemple

Modèle du radiateur	Dimensions radiateur	Types de connexions	Code couleur/ finition	A Valeur fixe (Non modifiable)
Exemple: Radiateur Frame	Exemple: mm 464x1822	Exemple: connexion H01	Exemple: Inox poli	
FRST	464 18	H01	X01	B

EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur FRAME INOX OR 464x1822 mm, connexion H01.

Le code article sera:

FRST 464 18 H01 X01 B

ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301084

Raccords Multicouche \varnothing 16
Code 5991990301083



Kit couvre-tube pour kit robinets poli

Code 5103000000044



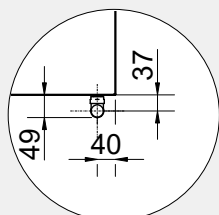
Kit robinets manuel à encastrer dans le mur

Raccordement pour kit robinets encastré
Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991170300001

Raccordement pour kit robinets encastré
Raccords Multicouche \varnothing 16
Code 5991170300002

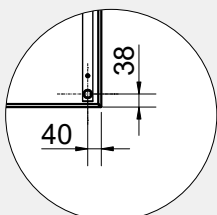
Kit robinets pour encastrement
Code 5991990311226

H02÷H03÷H04÷H05

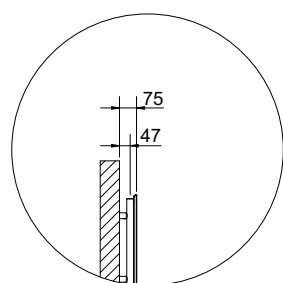
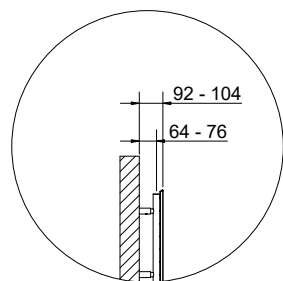


Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel

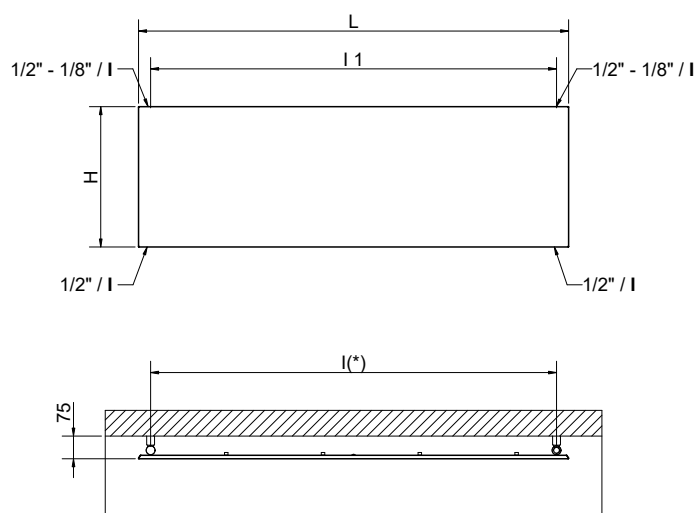
H08



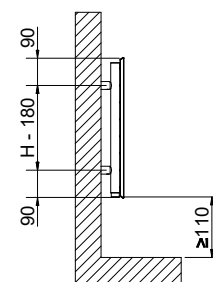
Dimensions pour kit robinets à distance

H01 - H02 - H03
H04 - H05

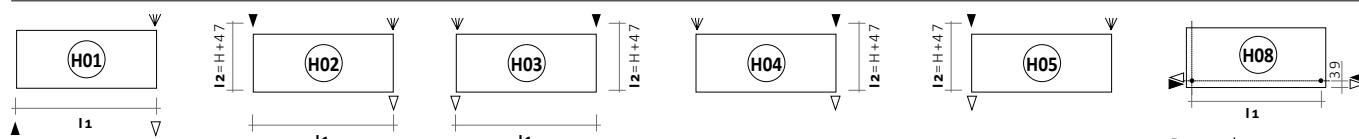
H08



(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur



Raccordements standards



Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (de H1 à H8).

Raccordements pour
kit robinets encastré
dans le mur

Légende = ► Entrée ▷ Sortie ◀ Purgeur H Hauteur I Entraxe L Largeur □ Connexion

FRAME INOX HORIZONTAL - INOX POLI

DDD: remplacer avec le type de raccords.

Code	Largeur L [mm]	Hauteur H [mm]	Entraxe (H01-H02- H03-H08) l1 [mm]	Entraxe (H02-H03- H04-H05) l2 [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X01 B	1022	352	942	399	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X01 B		464	942	511	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X01 B		576	942	623	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X01 B		688	942	735	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X01 B	1222	352	1142	399	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X01 B		464	1142	511	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X01 B		576	1142	623	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X01 B		688	1142	735	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X01 B	1422	352	1342	399	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X01 B		464	1342	511	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X01 B		576	1342	623	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X01 B		688	1342	735	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X01 B	1622	352	1542	399	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X01 B		464	1542	511	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X01 B		576	1542	623	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X01 B	1822	352	1742	399	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X01 B		464	1742	511	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X01 B		576	1742	623	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X01 B		688	1742	735	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X01 B	2022	352	1942	399	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X01 B		464	1942	511	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X01 B		576	1942	623	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X01 B		688	1942	735	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

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