



# FRAME PICTURE

## CONVIVIUM

artwork **Mariano Moroni**

GARANTIE  
EUROPÉENNE

### MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm  
Corps radiants en acier au carbone peint  
Plaque chauffante soudée en acier en carbone peint

### 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.

### 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.

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"

## COMMENT COMMANDER LES RADIATEURS FRAME CONVIVIUM

### STRUCTURE DU CODE

<b>Modèle du radiateur</b> Standard FRST Plus FRPL	<b>Dimensions radiateur</b>	<b>Types de connexions</b>	<b>Code article</b> Frame Convivium: <b>G24</b>	<b>A Valeur fixe</b> (Non modifiable)
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

### Exemple

<b>Modèle du radiateur</b> Exemple: Radiateur Frame Standard	<b>Dimensions radiateur</b> Exemple: mm 464x1822	<b>Type de connexions</b> Exemple: connexion V09	<b>Code article</b> Exemple: Frame Convivium <b>G24</b>	<b>A Valeur fixe</b> (Non modifiable)
FRST	464 18	V09	G24	B

### EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur  
FRAME CONVIVIUM  
standard 464x1822 mm,  
connexionV09.

Le code article sera:

**FRST 464 18 V09 G24 B**

## ACCESSOIRES



**Kit robinets elegant à équerre manuel - RAL 9010**

Raccords Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990310553

Raccords Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990310552



**Robinet elegant entraxe 50 mm avec tête thermostatique en blanc RAL 9010 - droite**

Raccords Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990310543

Raccords Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990310542



**Porte-serviettes en acier Chromé POUR LES MODÈLES**

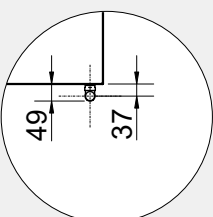
L. 352 (L= 404 mm)  
Code 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Code 5991990300183

L. 576 (L= 628 mm)  
Code 5991990300184

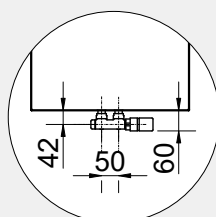
L. 688 (L= 740 mm)  
Code 5991990300188

**V9÷V10**



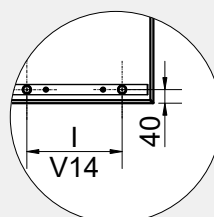
Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel

**V11**

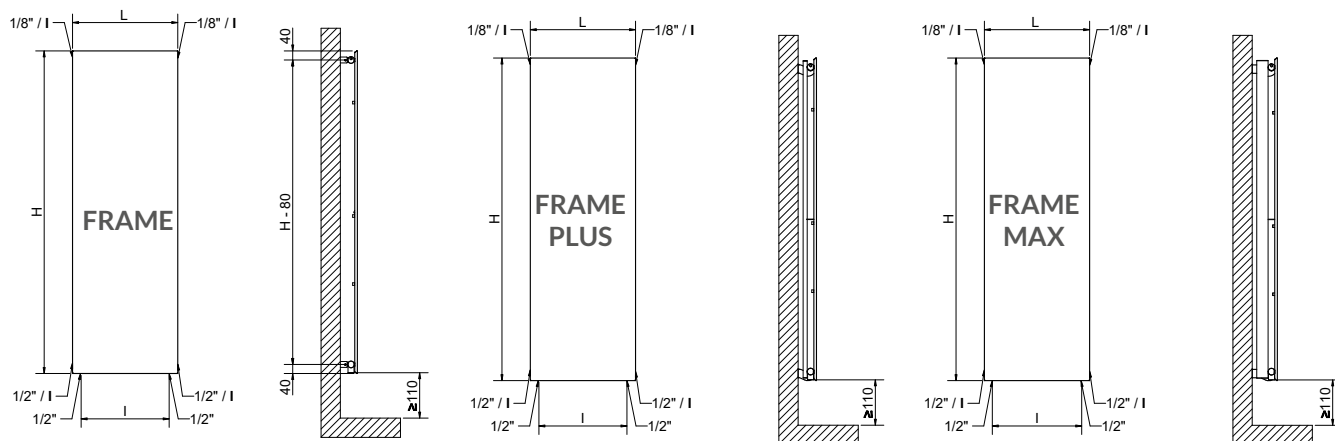


Dimensions pour kit robinets Cordivari Elegant à équerre entraxe 50 mm et tête thermostatique

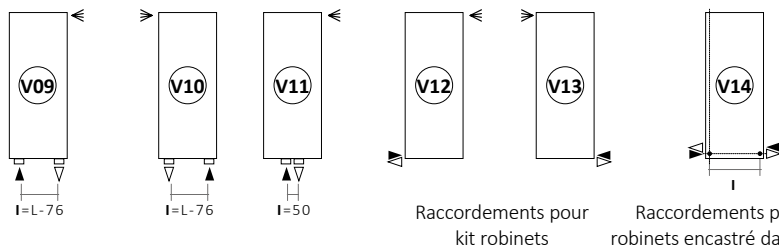
**V14**



Dimensions pour kit robinets pour encastrement (voire colonne d'entraxe V14)



## Raccordements standards



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

Légende =

▶ Entrée    ▷ Sortie    ◁ Purgeur  
 I Entraxe    L Largeur    □ Connexion

## FRAME PICTURE CONVIVIUM

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe (V09 - V10) I [mm]	Entraxe (V14) I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 464 18 DDD G24 B	1822	464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD G24 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 464 20 DDD G24 B	2022	464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD G24 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826

## FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe (V09 - V10) I [mm]	Entraxe (V14) I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRPL 464 18 DDD G24 B	1822	464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD G24 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 464 20 DDD G24 B	2022	464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD G24 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

## FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe (V09 - V10) I [mm]	Entraxe (V14) I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRMX 464 18 DDD G24 B	1822	464	394	280	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD G24 B		576	506	392	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 464 20 DDD G24 B	2022	464	394	280	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD G24 B		576	506	392	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

Au moment de la commande, toujours préciser le type de Artwork choisi.

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

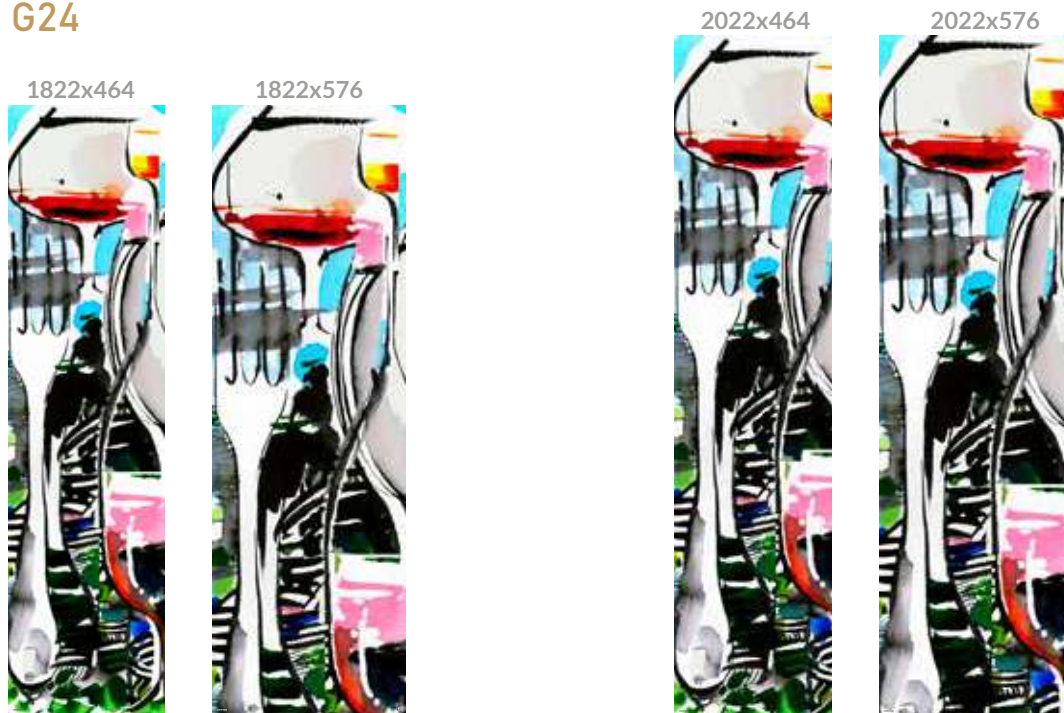
# FRAME PICTURE

CONVIVIUM

Applicable sur les modèles: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

## FRAME CONVIVIUM

G24



## FRAME CONVIVIUM TRIPTYQUE

G25



# FRAME PICTURE

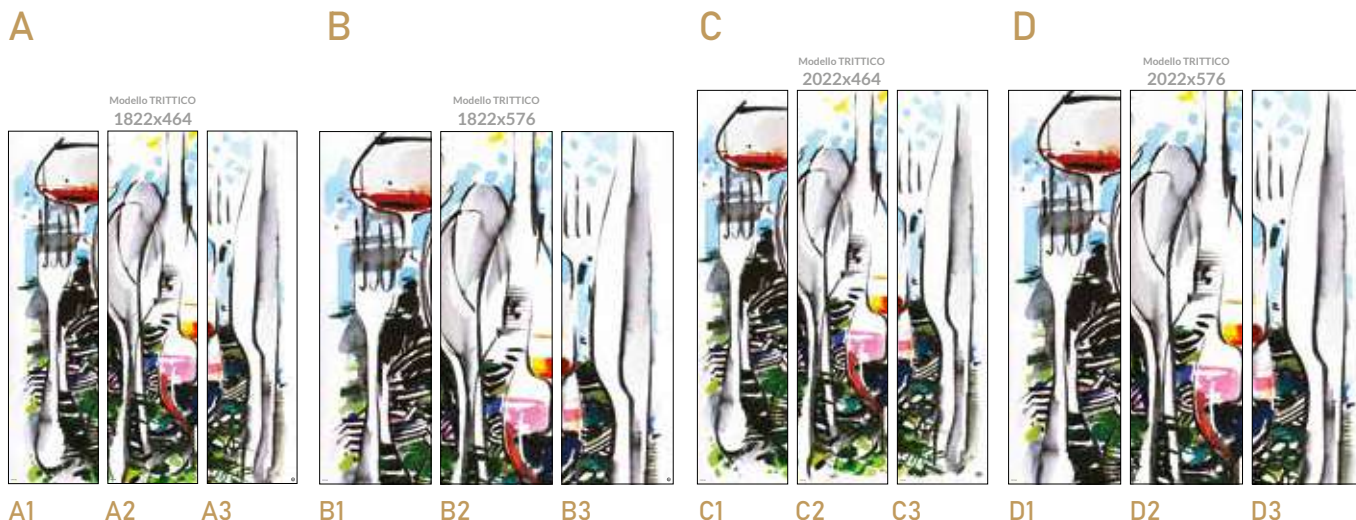
## CONVIVIUM TRIPTYQUE

Applicable sur les modèles: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

## FRAME CONVIVIUM TRIPTYQUE G25



Le radiateur **CONVIVIUM Triptyque** est composé de trois pièces.



## FRAME PICTURE CONVIVIUM TRIPTYQUE

DDD: remplacer avec le type de raccords.

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe (V09- V10)	Entraxe (V14)	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
FRST 464 18 DDD G25 B	<b>1822</b>	464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD G25 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 464 20 DDD G25 B	<b>2022</b>	464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD G25 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826

(\*) Les informations techniques indiqués se réfèrent à une seule pièce du TRIPTYQUE.

## FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM TRIPTYQUE

DDD: remplacer avec le type de raccords.

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe (V09- V10)	Entraxe (V14)	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
FRPL 464 18 DDD G25 B	<b>1822</b>	464	388	280	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
FRPL 576 18 DDD G25 B		576	500	392	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
FRPL 464 20 DDD G25 B	<b>2022</b>	464	388	280	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
FRPL 576 20 DDD G25 B		576	500	392	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

(\*) Les informations techniques indiqués se réfèrent à une seule pièce du TRIPTYQUE.

## FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM TRIPTYQUE

DDD: remplacer avec le type de raccords.

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe (V09- V10)	Entraxe (V14)	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
FRMX 464 18 DDD G25 B	<b>1822</b>	464	374	280	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
FRMX 576 18 DDD G25 B		576	506	392	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
FRMX 464 20 DDD G25 B	<b>2022</b>	464	374	280	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
FRMX 576 20 DDD G25 B		576	506	392	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

(\*) Les informations techniques indiqués se réfèrent à une seule pièce du TRIPTYQUE.

Pour  $\Delta T$  différent de  $50^{\circ}\text{C}$ , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à  $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$