

## SFERE TRIPTIQUE

design Simone Micheli

GARANTIE EUROPÉENNE

### MATÉRIEL:

Unique corps chauffant en acier au carbone.

#### FIXATION:

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

**B**REVETÉ

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

# KIT ROBINETS FOURNI DE SERIE (UNIQUEMENT POUR LA VERSION STANDARD):

Kit robinets

Raccords cuivre (Ø 12/14/15)

Raccord multicouche (Ø 16)

Kit de raccordement avec tubes profilés prêt à l'installation

# POUR LA VERSION À ENCASTRER, LES ROBINETS DOIVENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT

### **CERTIFICATIONS DU PRODUIT**







## **AWARD**







## VERSION POUR KIT ROBINETS POUR ENCASTREMENT INCLUS:

Connexion 2 x 1/2"

#### **EMBALLAGE:**

Radiateur protegé 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.

#### TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

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"









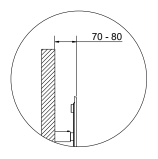
## Kit robinets manuel à encastrer dans le mur

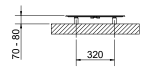
Raccordement pour kit robinets encastré Raccords Cuivre Ø 12/14/15 Code 5991170300001

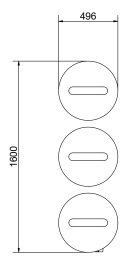
Raccordement pour kit robinets encastré Raccords Multicouche Ø 16 Code 5991170300002

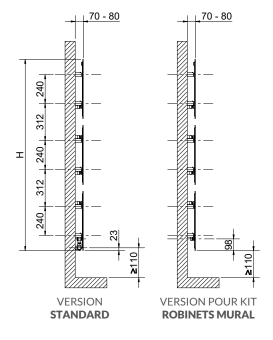
Kit robinets pour encastrement Code 5991990311226







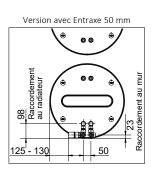




**CORPS À ENCASTRER** POUR LE RACCORDEMENT DU SFERE TRIPTIQUE







## SFERE TRIPTIQUE COMPLET DU BOITIER A ENCASTREMENT AU MUR POUR LE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

	Code	Diamètre	Diamètre Entraxe A		Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant
		D [mm]	I [mm] [m	[mm]	[Kg]	$[m^2]$	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	- n
VERSION STANDARD	3540806100221	496	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSION POUR KIT ROBINETS MURAL	3540806100226	496	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Le code indiqué dans le tableau se rapporte à la version en couleur blanche R01. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier Le code de la version standard comprends ROBINET, COUDE et TETE THERMOSTATIQUE conforme à UNI EN215:2007 et DM 19/02/2017. Le code de la version à encastrer ne comprend que les connexions 2 x 1/2".

## SFERE TRIPTIQUE SANS BOITIER A ENCASTREMENT AU MUR POUR RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

	Code	Diamètre	Entraxe	Α	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant
		D [mm]	I [mm]	[mm]	[Kg]	$[m^2]$	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	11
VERSION STANDARD	3540806100227	496	50	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSION POUR KIT ROBINETS MURAL	3540806100228	496	50	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Le code indiqué dans le tableau se rapporte à la version en couleur blanche R01. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier Le code de la version standard comprends ROBINET, COUDE et TETE THERMOSTATIQUE conforme à UNI EN215:2007 et DM 19/02/2017. Le code de la version à encastrer ne comprend que les connexions 2 x 1/2".

## CORPS À ENCASTRER POUR LE RACCORDEMENT DU SFERE TRIPTIQUE

Code

5102001100001



## **SFERE**

design Simone Micheli

GARANTIE EUROPÉENNE

## MATÉRIEL:

Unique corps chauffant en acier au carbone.

#### FIXATION:

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

**B**REVETÉ

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

### KIT ROBINETS FOURNI DE SERIE (UNIQUEMENT POUR LA VERSION STANDARD):

Kit robinets

Raccords cuivre (Ø 12/14/15)

Raccord multicouche (Ø 16)

Kit de raccordement avec tubes profilés prêt à l'installation

#### POUR LA VERSION À ENCASTRE, LES ROBINETS DOIVENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT

### **CERTIFICATIONS DU PRODUIT**







## **AWARD**







## **VERSION POUR KIT ROBINETS POUR ENCASTREMENT INCLUS:**

Connexion 2 x 1/2"

#### **EMBALLAGE:**

Radiateur protegé 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.

#### TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

Pression maximale de service: 5 bar

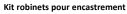
Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

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





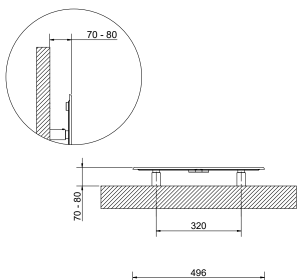


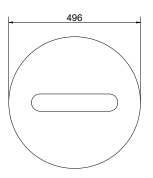


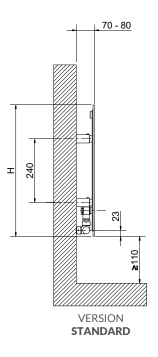
**ACCESSOIRES** 

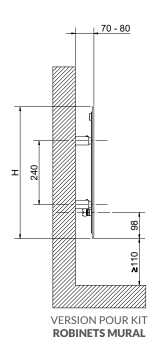


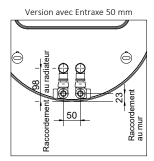












## **SFERE**

	Code	Diamètre	Entraxe	Α	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant
	-	D [mm]	I [mm]	[mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	n
VERSION STANDARD	3540806100211	496	50	24	0,35	0,3	194	105	1,1950	1,195
VERSION POUR KIT ROBINETS MURAL	3540806100212	496	50	93	0,35	0,3	194	105	1,1950	1,195

Le code indiqué dans le tableau se rapporte à la version en couleur blanche R01. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier

Le code de la version standard comprends robinet et coude.

Le code de la version à encastrer ne comprend que les connexions 2 x 1/2".