



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.

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 PER (Ø 16)

Kit de raccordement avec tubes profilés prêt à l'installation

POUR LA VERSION À ENCASTRE, LES ROBINETS DOIVENT ÊTRE ACHETÉES SÉPARÉMENT

VERSION POUR KIT ROBINETS POUR ENCASTREMENT INCLUS:

Connexion 2 x 1/2"

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.

Le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

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.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

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

AWARD



Installation with wall fit valves



Kit robinets pour encastrement



ACCESSOIRES

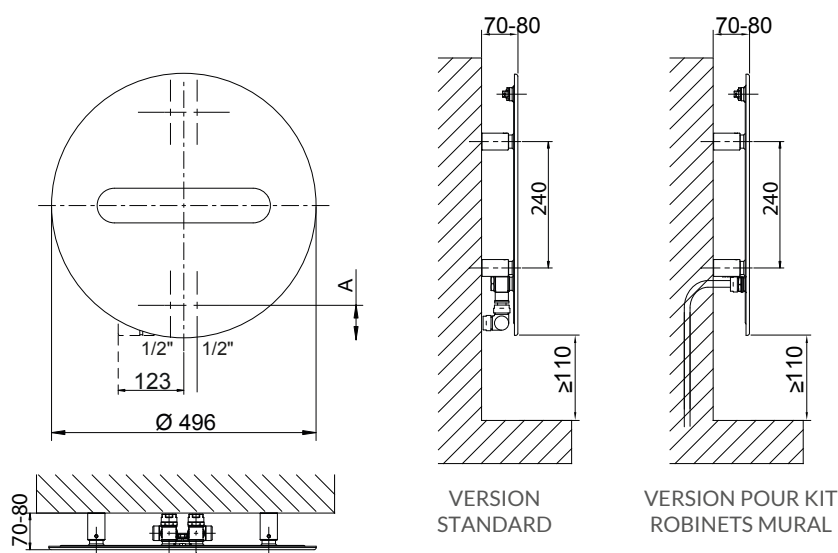
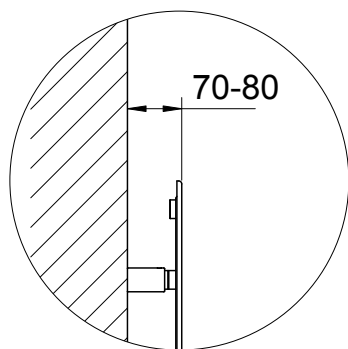


Kit robinets manuel à encastrer dans le mur

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

Raccordement pour kit robinets encastré
Raccords PER Ø 16
Code 5991170300002

Kit robinets pour encastrement
Code 5991990311226



SFERE

	Code	Diamètre	Entraxe	A	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
		D [mm]	I [mm]	[mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
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.

La version standard comprends robinet et coude.

La version à encastrer ne comprend que les connexions 2 x 1/2".

Pour ΔT différent de 50°C , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^{1/n}$