



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 (\varnothing 12/14/15)
Raccord PER (\varnothing 16)
Kit de raccordement avec tubes profilés prêt à l'installation

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

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



AWARD



Installation with wall fit valves



Kit robinets pour encastrément

ACCESOIRS

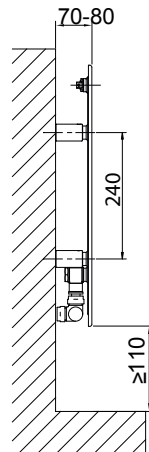
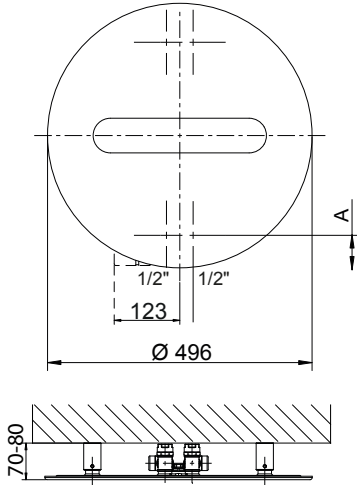
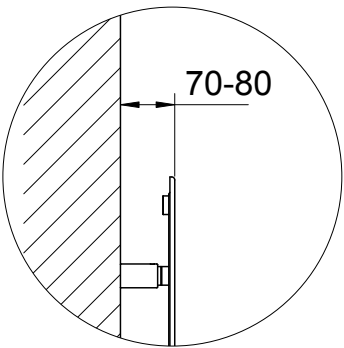


Kit robinets manuel à encastrer dans le mur

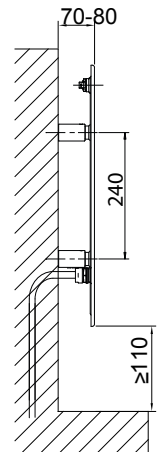
Raccordement pour kit robinets encastré
Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991170300001

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

Kit robinets pour encastrément
Code 5991990311226



VERSION STANDARD



VERSION POUR KIT ROBINETS MURAL

SFERE

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

Le code indiqué dans le tableau se rapporte à la version en couleur blanche R01.

La version standard comprend 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 Δt 50°C x (ΔT désiré/50)^n