



# GIULY®

design **Mariano Moroni**

**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 RACCORDEMENT FOURNI DE SÉRIE:**

Kit robinets et coude avec tête thermostatique polie

Raccords cuivre (Ø 12/14/15)

Raccord PER (Ø 16)

## **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.

Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs surcoût de 30%. Consulter le nuancier.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 5 bar

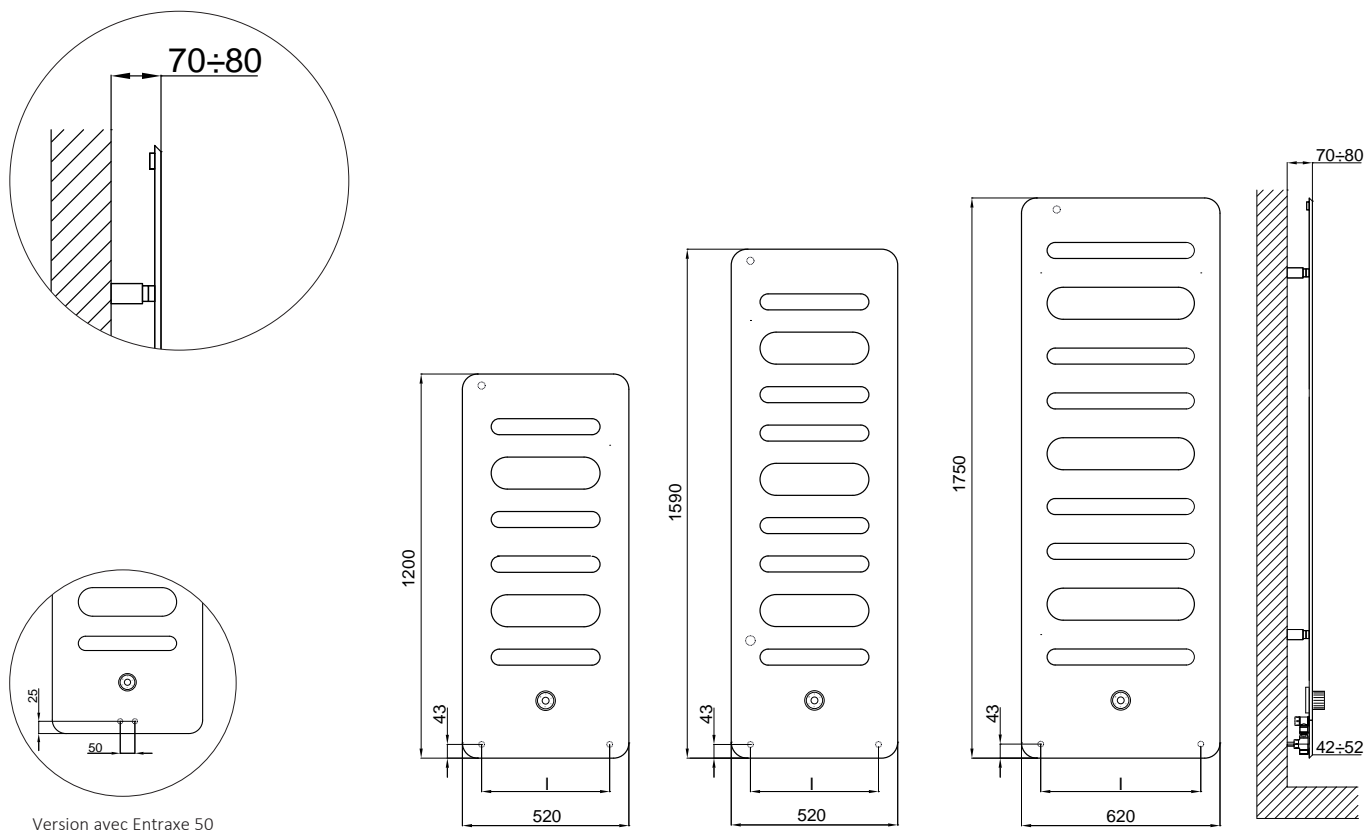
Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

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

## AWARD





Version avec Entraxe 50

## GIULY®

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	I [mm]	
3540806100204	<b>1200</b>	520	400	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100205	<b>1590</b>	520	400	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100207	<b>1750</b>	620	500	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 9010. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs surcoût de 30%.

Inclus le kit robinets thermostatique en conformité à la norme UNI-EN215:2007.

## GIULY® ENTRAXE 50 MM

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	I [mm]	
3540806100201	<b>1200</b>	520	50	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
3540806100202	<b>1590</b>	520	50	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
3540806100203	<b>1750</b>	620	50	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 9010. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs surcoût de 30%.

Inclus le kit robinets thermostatique en conformité à la norme UNI-EN215:2007.

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