



HAND[®] CONTROL

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 multicouche (Ø 16)

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.

TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01.

Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 5 bar

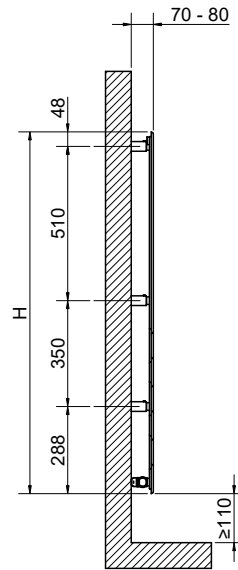
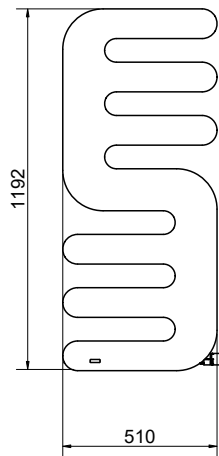
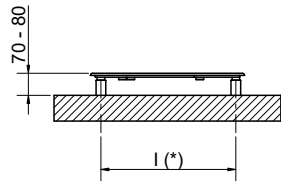
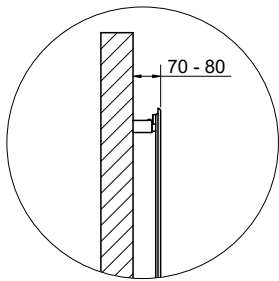
Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

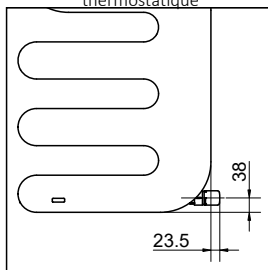
Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"

AWARDS

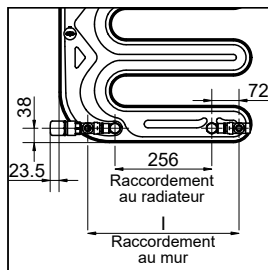




Positionnement de la tête thermostatique



Détail des raccords



HAND[®] CONTROL

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	l [mm]	
3540806100016	1200	514	400	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

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

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