



BADGE® CONTROL

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 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

DESIGN PLUS WINNER

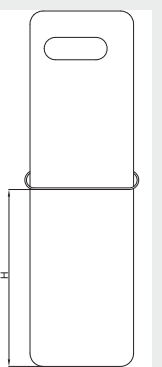
COMFORT & DESIGN AWARD

ŁAZIENKA AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN NOMINÈ



POSITION DU PORTE-SERVIETTES
BADGE VERTICAL
(ACCESSOIRES)



Modèle	H
	[mm]
1212x512	800
1755x512	870



ACCESSOIRES

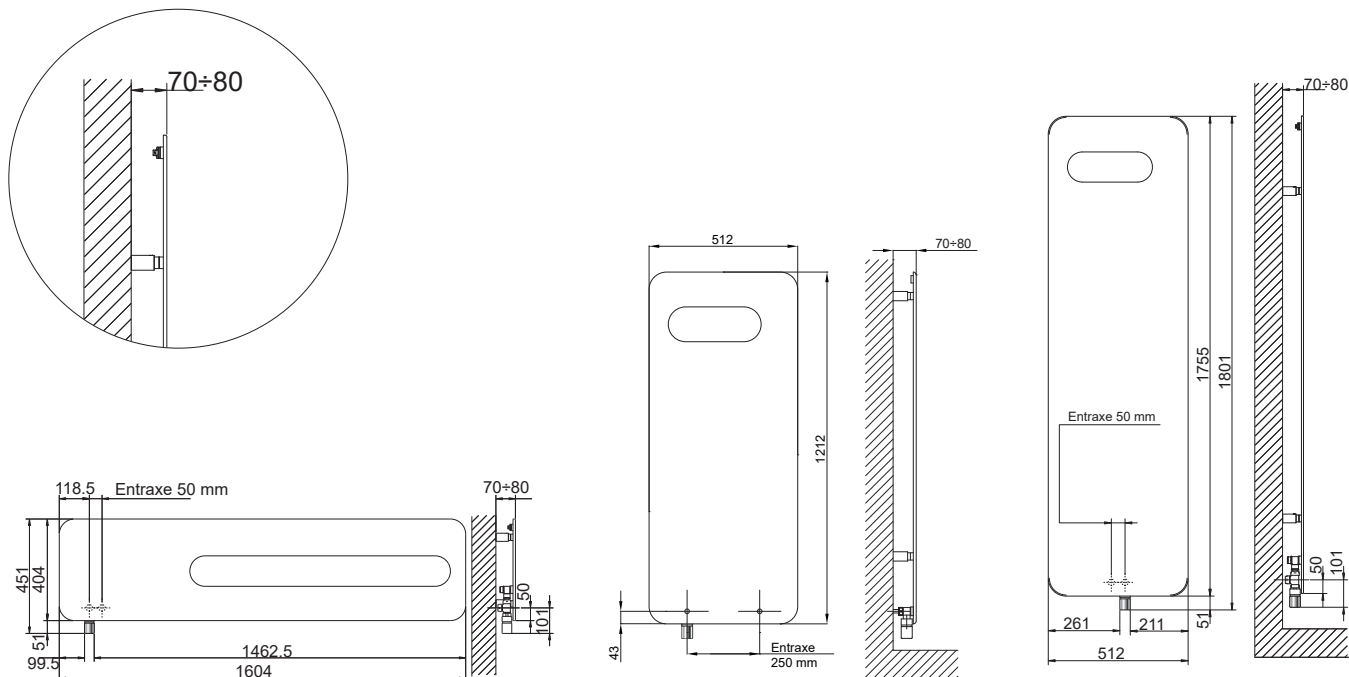


Porte-serviettes en acier
INOX POLI
(L= 570 mm)

Code 5991990310240



uniquement pour
BADGE® VERTICAL



BADGE[®] CONTROL

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540806100041	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
3540806100051	1212	512	250	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
3540806100050	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

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%.

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 $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$