



MATÉRIEL:

Corps chauffant compact 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.

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 : couleur standard Blanc RAL 9010- R01. Pour la gamme complète des couleurs voir la page de nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



AWARDS

3D

TRADEMARK

DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

ACCESSOIRES



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

Code
5991990310240



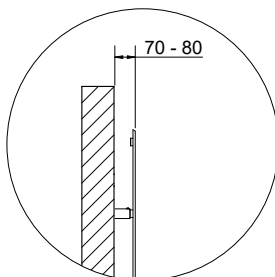
Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

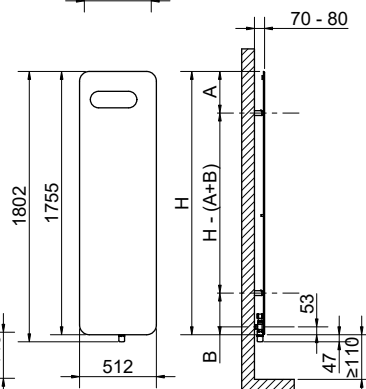
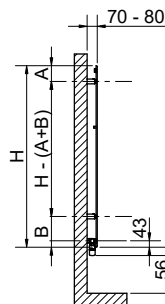
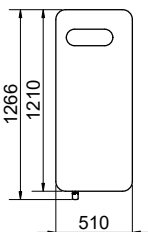
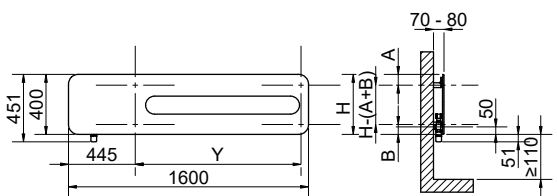
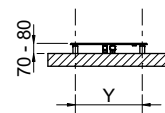
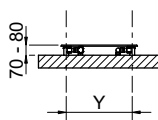
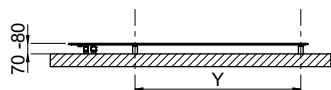
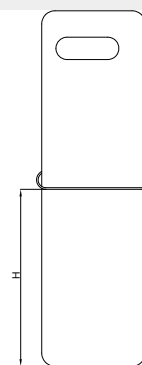
Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"

H [mm]	A [mm]	B [mm]	Y [mm]
404	72	66	1105
1212	105	205	440
1755	278	278	446



POSITION DU PORTE-SERVIETTES
BADGE VERTICAL
(ACCESSOIRES)

Modèle	H
	[mm]
1212x512	800
1755x512	870



BADGE® CONTROL

Code Blanc R01	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance Watt		Pente n
							Δt 50°C	Δt 30°C	
H 3540806100041	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
V 3540806100051	1212	512	250	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
V 3540806100050	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)ⁿ