



BADGE® LED 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:

Le radiateur est emballé dans une caisse de bois et carton.

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

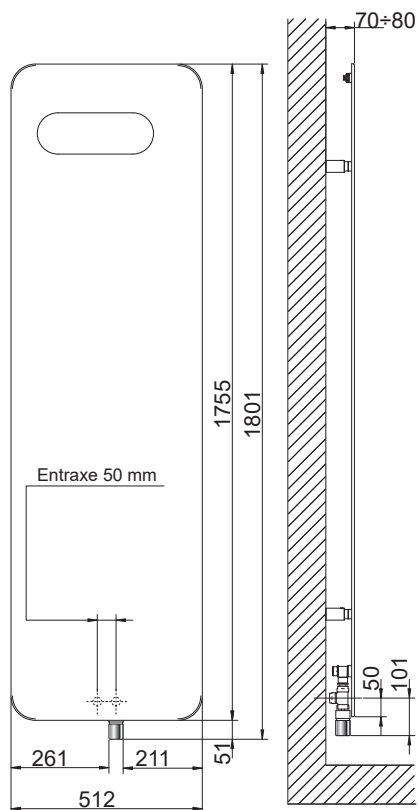
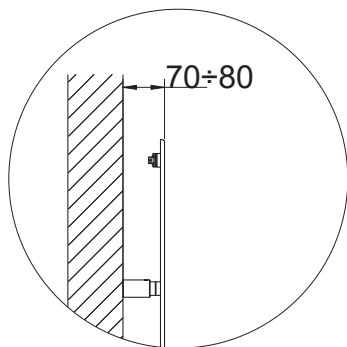
DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÈ

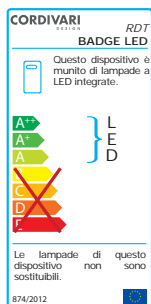




INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

**BADGE® LED**

SYSTEME D'ILLUMINATION

- Longueur du câble: 90 cm
- Classe énergétique: **A**
- Puissance absorbée: 60 Watt

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

BADGE® LED CONTROL

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Couleur LED	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]							L [mm]	I [mm]	
3540806100150	1755	512	50	BLANC	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749
3540806100151	1755	512	50	BLUE	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749
3540806100152	1755	512	50	VERT	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.

ROBINETS ET ACCESSOIRES
SUPPORT TECHNIQUE

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