



# LISA<sup>®</sup> 2 ÉLECTRIQUE



**GARANTIE  
EUROPÉENNE**

## MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis  $\varnothing$  22 mm.
- Rempli avec fluide caloporteur.

## FIXATION:

Consoles, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage. Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

## EMBALLAGE:

Radiateur protégé par une boîte en carton. Notice d'instruction incluse.

## TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique selon DIN 55900-1,2.

## TEINTES:

Couleur standard en Ral 9010.

## ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

### TYPE DE FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE:

- Avec thermostat ambiance digital PLUS (Longueur câble 800 mm)

Classe de protection électrique: CLASSE 2

Indice de protection minimum: IP 44

Tension du réseau: 230 V - 50 Hz

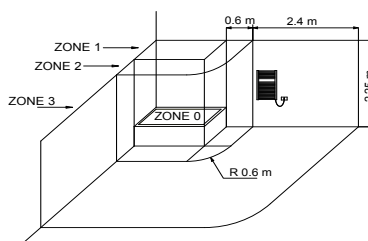
Fil pilote

Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s \geq 38\%$  (avec thermostat ambiance digital PLUS)

## CERTIFICATIONS



## POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Il faut respecter de façon scrupuleuse les normes nationales sur l'installation des appareils électriques dans la salle de bain. Les radiateurs électriques doivent toujours être installés hors de la zone 1 et 2.

En particulier, la prise d'alimentation, l'interrupteur et les organes de commandes devront se trouver obligatoirement dans la zone 3 afin qu'aucun organes de commande électrique doivent être accessibles par une personne qui utilise la douche ou la baignoire.



Tous les radiateurs électriques sont conformes à la nouvelle réglementation UE 2015/1188.

Pour les radiateurs électriques à installer en position fixe sont prescrites de nouvelles valeurs minimales d'efficacité énergétique. La puissance thermique nominale supérieure à 250 W ne devra pas être inférieure à 38%. Le rendement énergétique saisonnier du chauffage de la pièce ( $\eta_s$ ) est le rapport entre la demande de chauffage de la pièce fournie par un appareil pour le chauffage de la pièce et la consommation énergétique annuelle nécessaire afin de satisfaire cette demande, exprimée en %. Tous les radiateurs ErP Cordivari, en ligne avec les nouvelles directives Ecodesign, se caractérisent par leur grande efficacité combinée avec l'attention maximale pour l'économie d'énergie. En particulier, chaque radiateur est équipé au minimum de : contrôle électronique de la température ; détecteur de fenêtre ouverte ; programmation hebdomadaire. Enfin, grâce aux thermostats digitaux complètement programmables et aux capteurs sophistiqués présents sur les nouveaux radiateurs électriques ErP Cordivari, chaleur, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.

## ACCESSOIRES



### Télécommande pour thermostat digital PLUS

Pour la gestion à distance de toutes les fonctions prévues par le thermostat digital PLUS

Code 5150990000012



### Ensemble de 2 patères acier blanc R01-RAL 9010

Code 5991990310171



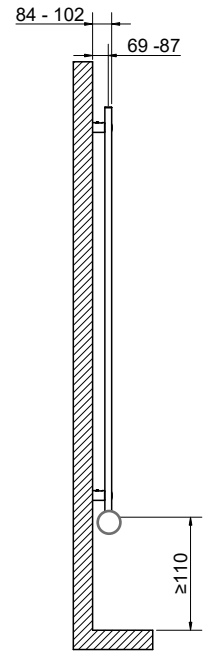
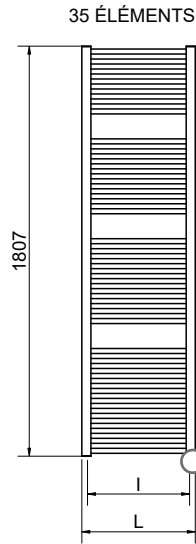
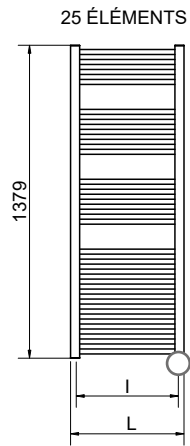
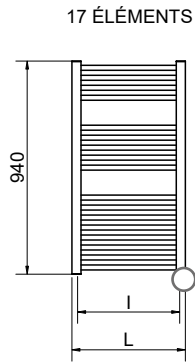
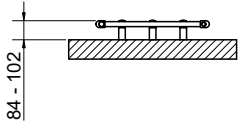
### Porte-serviettes en acier blanc R01-RAL 9010

Largeur 370 mm

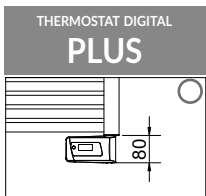
Code 5991990310170

Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.





○ Considérez la broche du thermostat pour le calcul de l'empattement du radiateur en hauteur.



### LISA®2 ÉLECTRIQUE

| Hauteur [mm] | Largeur L [mm] | Code          | Puissance [Watt] | Poids [Kg] |
|--------------|----------------|---------------|------------------|------------|
| <b>940</b>   | 500            | 3581586100121 | 500              | 11,8       |
| <b>1380</b>  | 500            | 3581586100122 | 750              | 17         |
| <b>1807</b>  | 500            | 3581586100123 | 1000             | 22,4       |

TUBULAIRES  
ARDESIA®

SÈCHE-SERVIETTES

RADIATEURS  
ÉLECTRIQUES ET SOUFFLANTS

RADIATEURS  
INOX RANGE

RADIATEURS  
DECORATIFS

RADIATEURS  
VENTILÉS

ACCESSOIRES  
ET SUPPORT  
TECHNIQUE