

# LISA<sup>®</sup> 2

## GALBÉ ÉLECTRIQUE

GARANTIE  
EUROPÉENNE



### TYPE DE FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE:

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

### MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis ø 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.

Classe de protection électrique: **CLASSE 2**

Indice de protection minimum: **IP 44**

Tension du réseau: **230 V - 50 Hz**

### Fil pilote

Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s$ : **≥38%** (avec thermostat **ambiance digital PLUS**)

### 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:

Disponible uniquement en Blanc Ral 9010 - R01.

## CERTIFICATIONS



## ACCESSOIRES

Accessoires et pièces de rechange - Voir page Accessoires.



### Télécommande pour thermostat digital PLUS

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

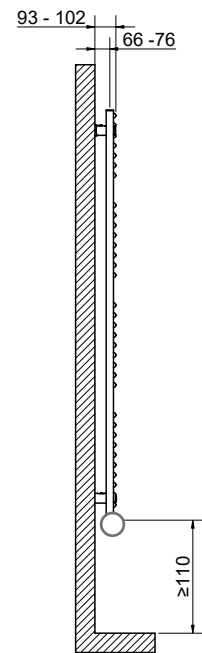
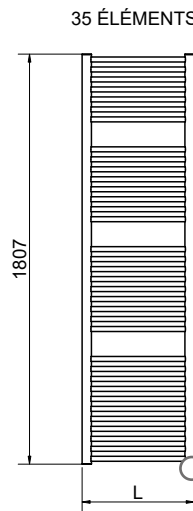
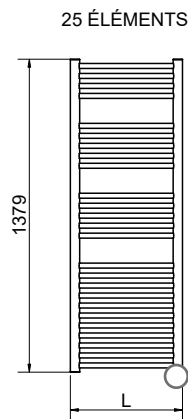
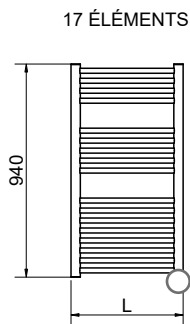
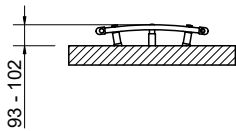
Code 5150990000012



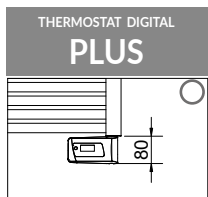
### Ensemble de 2 patères acier blanc

Code 5991990310171

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



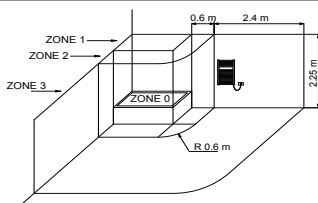
○ Considérez la broche du thermostat pour le calcul de l'empattement du radiateur en hauteur.



## LISA® 2 GALBÉ ÉLECTRIQUE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Code	Puissance [Watt]	Poids [Kg]
<b>940</b>	500	3581586100131	500	11,8
<b>1380</b>	500	3581586100132	750	17
<b>1807</b>	500	3581586100133	1000	22,4

## POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Les radiateurs électriques Cordivari sont dotés de résistances électriques de classe II avec indice de protection IP 44. Cela permet le montage en zone 2 de danger à condition que la ligne d'alimentation soit protégée par un interrupteur différentiel avec  $I_{dn} \leq 30\text{mA}$ . La prise d'alimentation et l'interrupteur différentiel doivent obligatoirement être positionnés en zone 3.



Tous les radiateurs électriques sont conformes à la Réglementation UE 2015/1188. Pour les radiateurs électriques à installer en position fixe sont prescrites de valeurs minimales d'efficacité énergétique. La puissance thermique nominale supérieure à 250 W ne devra pas être inférieure à 38%.

Tous les radiateurs ErP Cordivari, en ligne avec les 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 radiateurs électriques ErP Cordivari, chaleur, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.