



LUCY 18 ÉLECTRIQUE



**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis \varnothing 18 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 Blanc RAL 9010-R01.
Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

TYPE DE FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE:

- Avec thermostat ambiance digital PLUS (Longueur câble 800 mm)
- Avec thermostat ambiance digital ECO (Longueur câble 900 mm)

Classe de protection électrique: CLASSE 2

Indice de protection minimum: IP 44

Tension du réseau: 230 V - 50 Hz (avec thermostat ambiance digital PLUS)

Tension du réseau: 230 V - 60 Hz (avec thermostat ambiance digital ECO)

Fil pilote

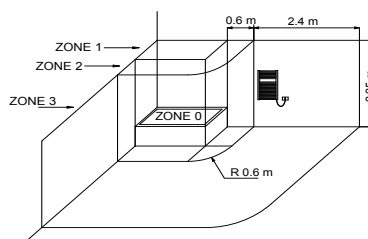
Rendement énergétique saisonnier η_s : $\geq 38\%$ (avec thermostat ambiance digital PLUS)

Rendement énergétique saisonnier η_s : $\geq 38\%$ (avec thermostat ambiance digital ECO)

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 (η_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.

DE SÉRIE



Télécommande pour thermostat digital plus

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

ACCESSOIRES



Ensemble de 2 patères acier blanc R01-RAL 9010

Code 5991990310388



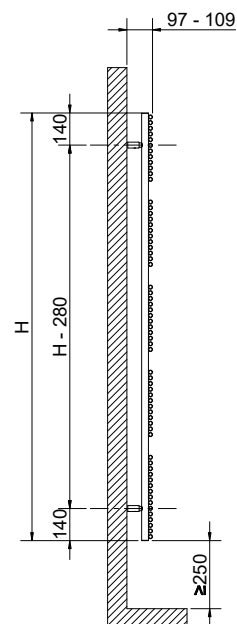
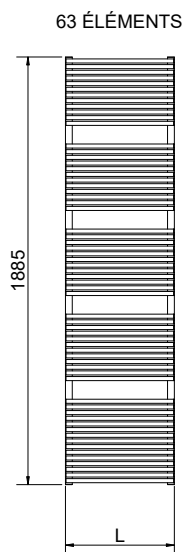
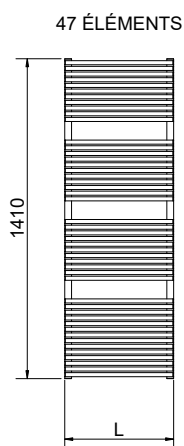
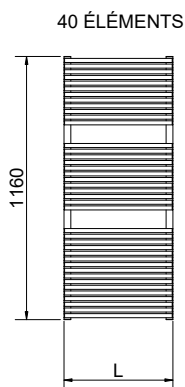
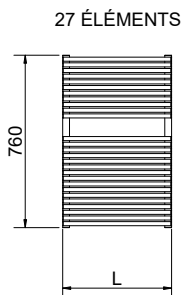
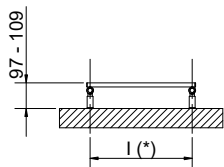
Porte-serviettes en acier blanc R01-RAL 9010

Code 5991990331126

Les accessoires, si commandés indépendamment du radiateur, pourront être fournis uniquement en couleur blanc standard.

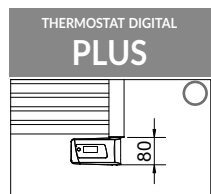
Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.





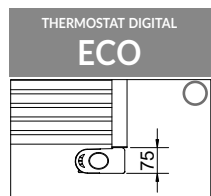
(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

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



LUCY 18 ÉLECTRIQUE (télécommande incluse)

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Code	Puissance [Watt]	Poids [Kg]
760	480	3581406100244	500	14
1160	480	3581406100245	700	22
1410	480	3581406100246	900	26
1885	480	3581406100247	1200	30



LUCY 18 ÉLECTRIQUE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Code	Puissance [Watt]	Poids [Kg]
760	480	3581406100220	500	14
1160	480	3581406100221	700	22
1410	480	3581406100222	900	26
1885	480	3581406100223	1200	30

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