

# LISA<sup>®</sup> 2 BLOWER

## FONCTIONNEMENT MIXTE

GARANTIE  
EUROPÉENNE



### TYPE DE FONCTIONNEMENT

- Électrique
- Avec module électrique soufflant BLOWER
- Blower

### MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30 x 40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis ø 22 mm.

### SOUFFLERIE:

Puissance 1000 Watt - 230 V - Interrupteur Marche/Arrêt - Régulation température de +16 °C à +19 °C.

Classe de protection électrique: **CLASSE 2**

Indice de protection minimum: **IP 24**

Tension du réseau: **230 V - 50 Hz**

Longueur câble: **800 mm**

Rendement énergétique saisonnier η<sub>s</sub>: **≥38%**

### 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:

Disponible uniquement en Blanc Ral 9010 - R01.

### CERTIFICATIONS



### ACCESSOIRES

Accessoires et pièces de rechange - Voir page Accessoires.

#### Télécommande Radio



Pour le contrôle à distance de la soufflerie (Blower).

Code 5150990000011

#### Robinetts kristal à équerre thermostatés en blanc Ral 9010 - R01



Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990311161

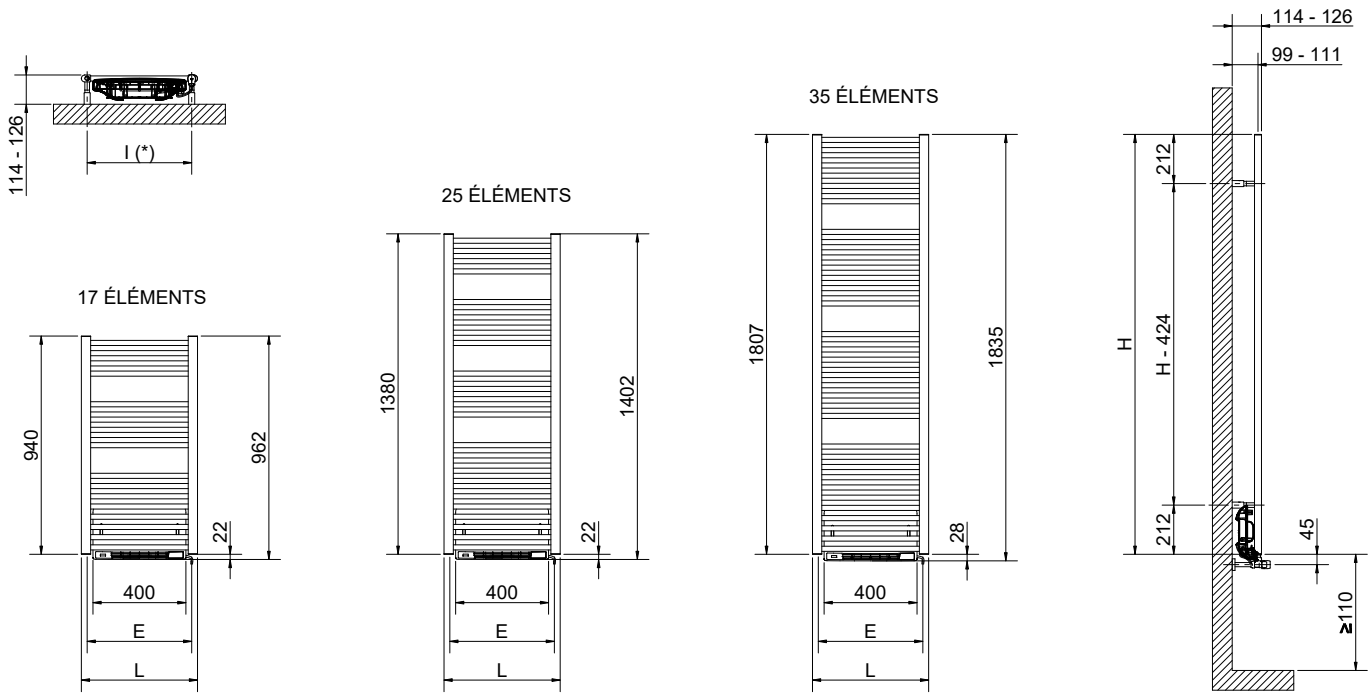
Multicouche Ø 16  
Code 5991990311160

#### Porte-serviettes en acier blanc



Code 5991990310170

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



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

## LISA® 2 BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe E [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance [Watt]		Pente n	Puissance du BLOWER [Watt]
							Δt=50°C	Δt=30°C		
940	500	450	3581586100169	6,4	0,73	3,9	428	228	1,2351	1000
1380	500	450	3581586100170	9,4	1,12	5,8	630	333	1,2506	1000
1807	500	450	3581586100171	12,8	1,48	7,9	901	471	1,2681	1000

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

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>

## MODULE ÉLECTRIQUE POUR SOUFFLERIE

Le module Blower de thermo-ventilation Cordivari offre des fonctionnalités avancées pour un maximum de confort sans gaspillage d'énergie, dans le but de simplifier la vie de l'utilisateur

### DESIGN, ERGONOMIE ET PRATICITÉ

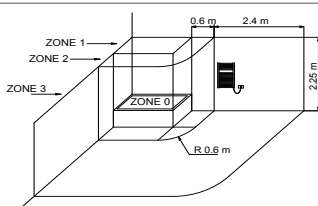
- Design ultra-discret avec d'excellents réglages ergonomiques
- Télécommande via radiocommande (en option)
- Indicateur et détecteur de consommation d'énergie
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Protection / bloc pour enfants
- Filtre anti-poussière amovible à tout moment des deux côtés du radiateur, pour une facilité et une efficacité maximales de la désinfection

### CONFORT ET MAISON CONNECTEE INTELLIGENTE

- Régulation PID électronique "intelligente" de haute précision pour une température de la salle de bain stable et précise tout au long de l'année.
- Mode Boost, réglable jusqu'à 90 minutes, par intervalle de 10 minutes, pour accélérer le chauffage de la salle de bain et Super Confort (avec boost automatique) pour un chauffage d'appoint instantané.
- Fonction d'auto-apprentissage intelligent s'adaptant au rythme et au mode de vie de l'utilisateur: l'apprentissage est continu grâce à un algorithme intelligent qui analyse les informations en temps réel pour optimiser et adapter le programme aux semaines suivantes.
- Détecteur d'ouverture de fenêtre.
- Priorité aux économies d'énergie avec détecteur de présence/absence.
- Optimisation double fonction avec priorité au confort ou à l'économie d'énergie selon la priorité choisie par l'utilisateur. L'appareil calcule et optimise le planning pour chaque période de chauffage, réglé sur Confort ou Économie (Eco) selon le choix fait par l'utilisateur.
- Mémoire active des réglages en cas d'interruption de l'alimentation secteur jusqu'à 16 heures.



## POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE/MIXTE



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.