



LISA[®] 2 BLOWER

FONCTIONNEMENT MIXTE



**GARANTIE
EUROPÉENNE**

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.

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.

ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

TYPE DE FONCTIONNEMENT

- Électrique
- Avec module électrique soufflant BLOWER
- BLOWER MIXTE

Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Connexions: 2 x 1/2" G - 1 x 1/2" G

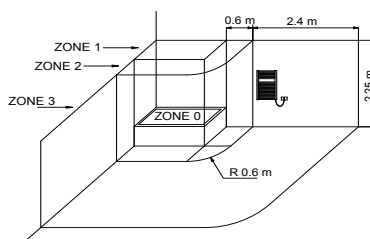
Indice de protection minimum: IP 24

Longueur câble: 800 mm - Fil pilote

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.

ACCESSOIRES

Télécommande Radio



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

Code 5150990000011



Robinet kristal à équerre thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311161

Multicouche Ø 16
Code 5991990311160

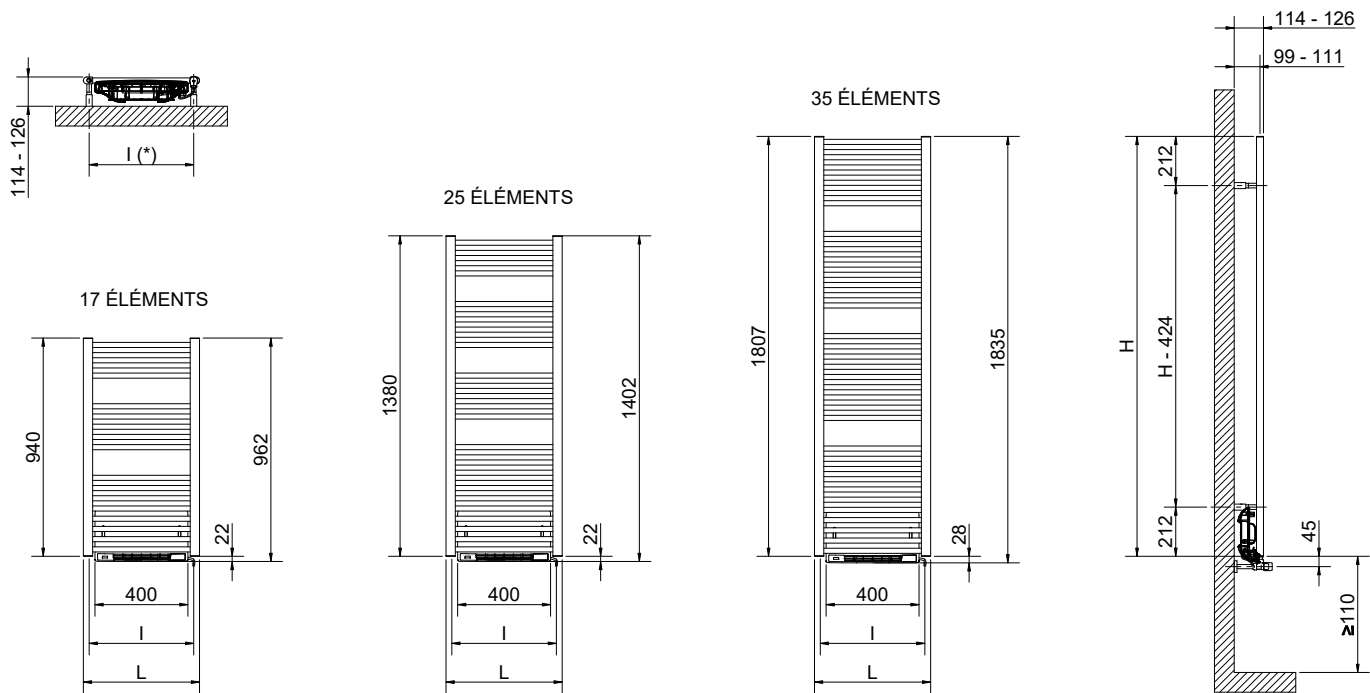


Ensemble de 2 patères acier blanc R01-RAL 9010

Code 5991990310170

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





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

LISA® 2 BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe I [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique [Watt]		Exp. n	BLOWER Puissance [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 R01-RAL 9010.

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

TUBULAIRES
ARDESIA®

SÈCHE-SERVIETTES

RADIATEURS
ÉLECTRIQUES ET SOUFFLANTS

RADIATEURS
INOX RANGE

RADIATEURS
DECORATIFS

RADIATEURS
VENTILÉS

ACCESSOIRES
ET SUPPORT
TECHNIQUE