



# CLAUDIA® 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 25 mm.

### SOUFFLERIE:

Thermo-ventilation digital avec régulateur électronique PID intégré, avec détecteur de présence/absence, capteur de fenêtre ouverte, auto-apprentissage et auto-programmation avec double fonction d'optimisation. 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.  
Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

### ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

#### TYPE DE FONCTIONNEMENT

- Électrique
- Avec module électrique soufflant BLOWER
- BLOWER MIXTE

Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

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

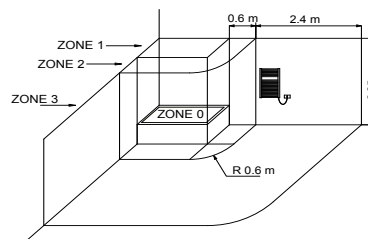
Indice de protection minimum: IP 24

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 ( $\eta_s$ ) 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.

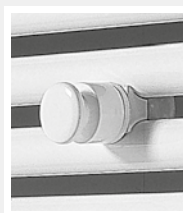
## ACCESSOIRES

### Télécommande Radio



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

Code 5150990000011



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

Code 5991990310028



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

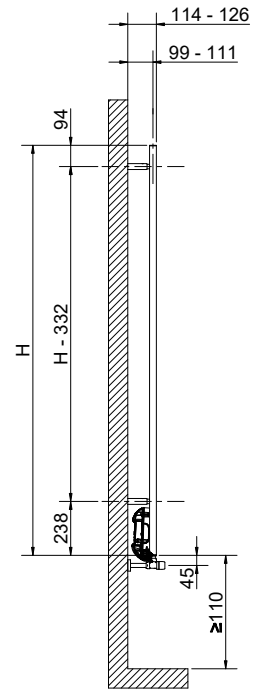
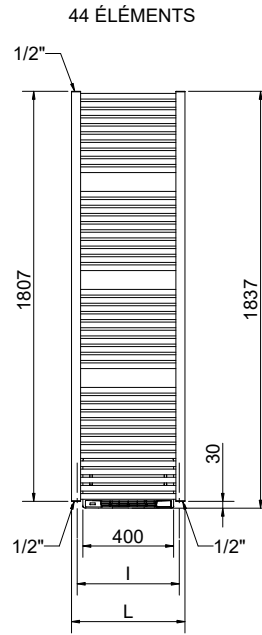
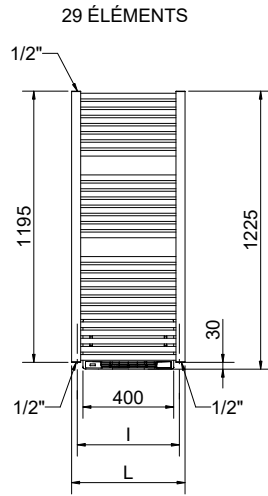
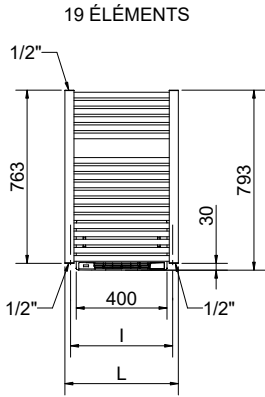
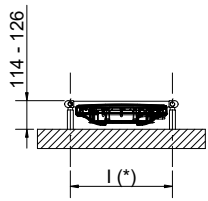
Largeur 377 mm

Code	L
5991990310047	≥ 400 mm
5991990310029	≥ 500 mm

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 à le même entraxe (l) que le radiateur

## CLAUDIA® BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique [Watt]		Exp. n	BLOWER Puissance [Watt]
							Δt=50°C	Δt=30°C		
<b>763</b>	500	450	3581356100173	10,1	0,821	4,8	389	206	1,2472	1000
<b>1195</b>	500	450	3581356100174	13,4	1,26	7,4	595	314	1,2488	1000
<b>1807</b>	500	450	3581356100175	18,1	1,91	11,3	907	479	1,2513	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 recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>

TUBULAIRES  
ARDESIA®

SÈCHE-SERVIETTES

RADIATEURS  
ÉLECTRIQUES ET SOUFFLANTS

RADIATEURS  
INOX RANGE

RADIATEURS  
DECORATIFS

RADIATEURS  
VENTILÉS

ACCESSOIRES  
ET SUPPORT  
TECHNIQUE