



# FRAME INOX BLOWER



GARANTIE  
EUROPÉENNE

## MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm  
Corps radiants en acier au carbone peint  
Plaque chauffante soudée en acier inox poli  
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.

## SOUFFLERIE:

Puissance 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interrupteur Marche/Arrêt | Régulation température de +10°C à +30°C.

## EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.  
Le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

## TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2) pour la base du radiateur.

## PARTICULARITÉ:

Plaque chauffante en acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion.

Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.

Classe de protection électrique: CLASSE II

Indice de protection minimum: IP 24

Fil pilote

Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longueur câble: 800 mm

Système de soufflerie

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pour les radiateurs réalisés avec couleur différente du blanc standard, le module électrique Blower pour soufflerie sera fourni en couleur grise.

## MODULES ELECTRIQUE POUR SOUFFLERIE

- Ultra discret: le contrôleur sur le rétro du corps chauffant est esthétiquement invisible
- Configurations excellentes et ergonomiques
- Contrôle électronique "intelligent": température de la salle de bain stable et précis pendant toute l'année
- Pack économie d'énergies
- Modalité super confort (Boost automatique): chauffage supplémentaire instantané, la soufflerie d'air chaud permet une augmentation automatique et rapide de la température de la pièce, suivant une période Eco, Antigel ou bien de mise en veille(standby)
- Épaisseur réduite derrière le radiateur
- Mémoire active: horaire et programmation sont sauvés dans la mémoire EEPROM dans le cas où l'alimentation de courant serait interrompue.



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%.

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.

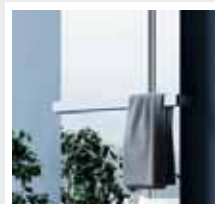
## ACCESSOIRES

### Télécommande radio



Pour le contrôle à distance de la soufflerie

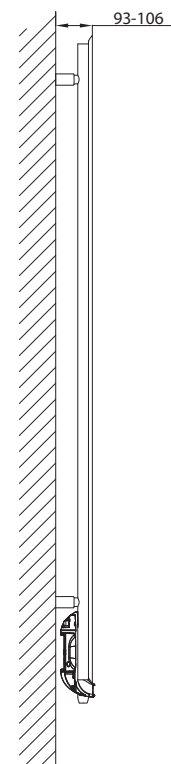
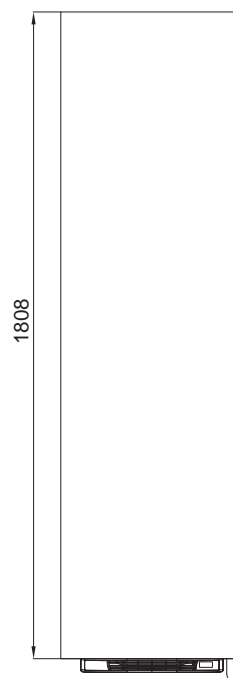
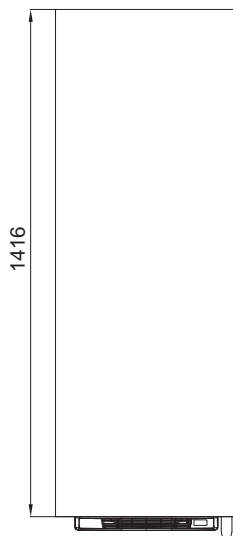
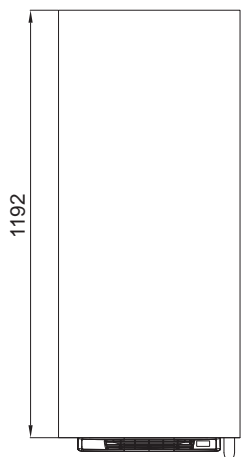
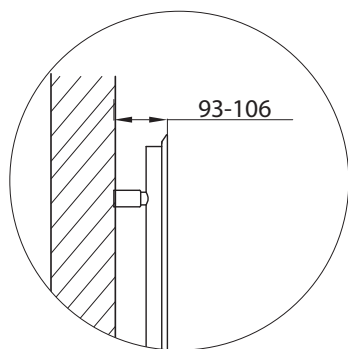
Code 515099000011



**PORTE-SERVIETTES  
POLI POUR LES MODÈLES  
FRAME ÉLECTRIQUE -  
FRAME BLOWER ET MIXTE**

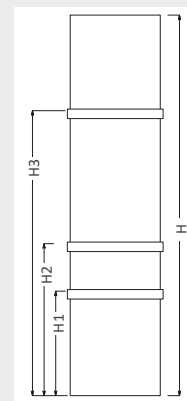
L. 511 (L= 560 mm)  
Code 5991990300191

L. 561 (L= 610 mm)  
Code 5991990300192



POSITION DU PORTE-SERVIETTES  
(ACCESSOIRES)

H	H1	H2	H3
[mm]			
<b>1192</b>	430	630	1030
<b>1416</b>	430	730	1230
<b>1808</b>	530	830	1230



## FRAME INOX BLOWER

Code	Hauteur	Largeur	Puissance radiateur	Puissance soufflerie	Poids
	H [mm]	L [mm]	Watt	Watt	[Kg]
3605550401005	<b>1192</b>	502	750	1000	27
3605550401006	<b>1416</b>	502	900	1000	31
3605550401007	<b>1416</b>	552	1000	1000	33
3605550401008	<b>1808</b>	552	1200	1000	41