



# FRAME BLOWER MIXTE



GARANTIE  
EUROPÉENNE

## MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm  
Corps radiants en acier au carbone peint  
Plaque chauffante soudée en acier en carbone peint  
Rempli avec fluide caloporteur

## FIXATION:

Consoles, purgeur, 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).

## TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Classe de protection électrique: CLASSE II

Indice de protection minimum: IP 24

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

Longueur câble: 800 mm

Système de soufflerie



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



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 5150990000011

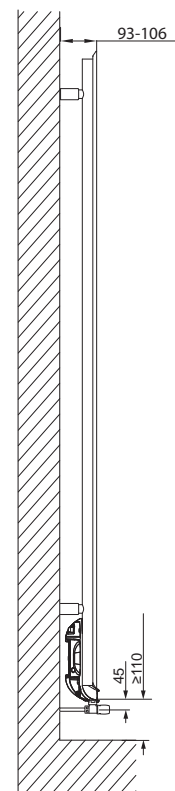
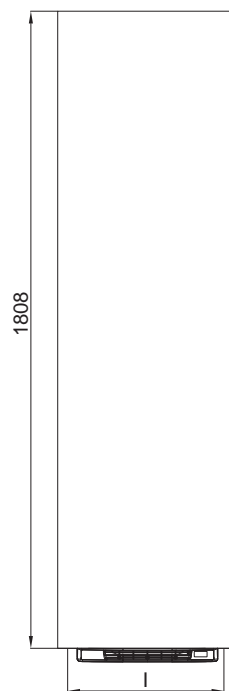
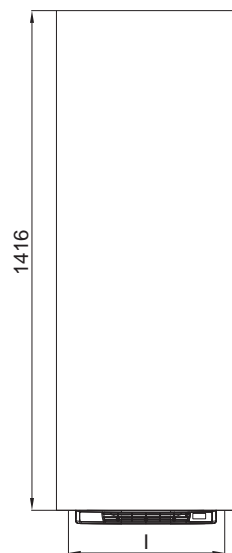
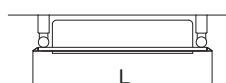
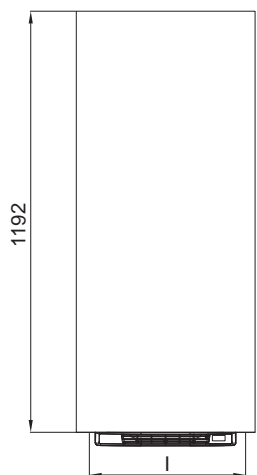
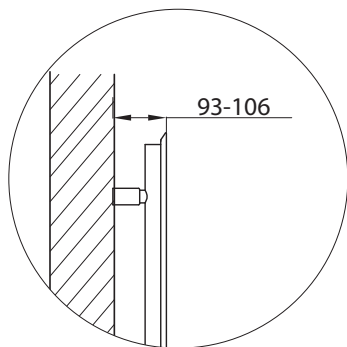


### KIT 3 PORTES-SERVIETTES PEINTS POUR LES MODÈLES FRAME ÉLECTRIQUE - FRAME BLOWER ET MIXTE

L. 511 (L= 560 mm)  
Code 5991990310664

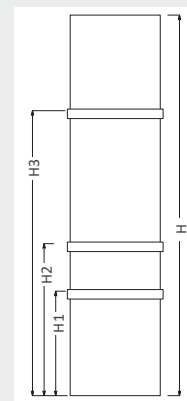
L. 561 (L= 610 mm)  
Code 5991990310665

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 901.



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 BLOWER MIXTE

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n	Puissance soufflerie Watt
	H [mm]						L [mm]	I [mm]		
3605556101011	<b>1192</b>	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605556101012	<b>1416</b>	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605556101013	<b>1416</b>	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605556101014	<b>1808</b>	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 901.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ROBINETS ET ACCESSOIRES  
SUPPORT TECHNIQUE