



FRAME INOX 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 inox poli
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 +16°C à +19°C.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

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.

Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

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

Classe de protection électrique: CLASSE II

Indice de protection minimum: IP 24

Rendement énergétique saisonnier η_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.

FRAME BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

A une forme géométrique essentielle qui satisfait les goûts les plus contemporains en matière de design, s'ajoute les performances d'un radiateur de salle de bains très puissant et d'un radiateur soufflant intégré au radiateur mais totalement indépendant de sa fonction principale.

Au radiateur Frame à fonctionnement traditionnel, est intégré un module soufflant Blower, qui permet de chauffer rapidement des pièces même de taille moyenne/grande, pour un maximum de confort, même lorsque le système de chauffage principal est éteint. Cette possibilité d'utilisation est idéale durant la mi-saison ou à chaque fois que l'on désire un confort supplémentaire pour la salle de bain.



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

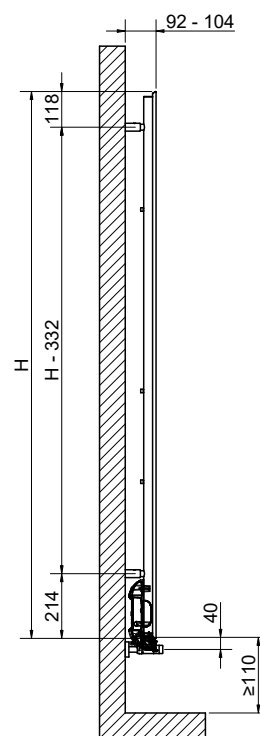
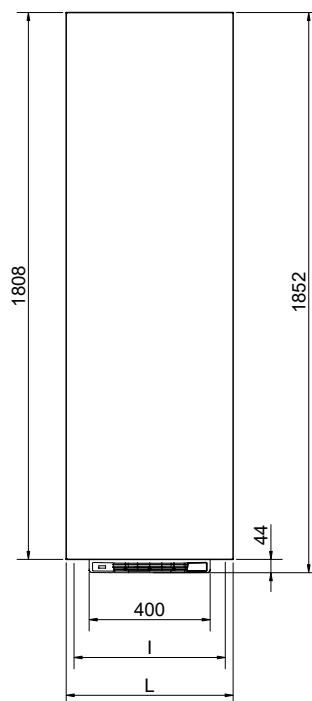
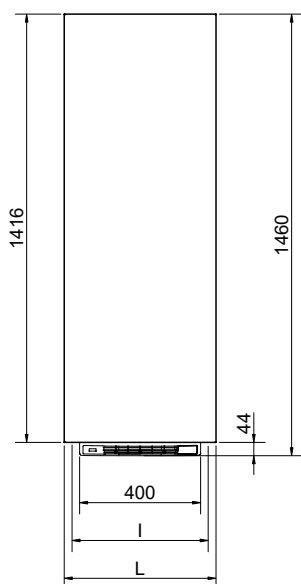
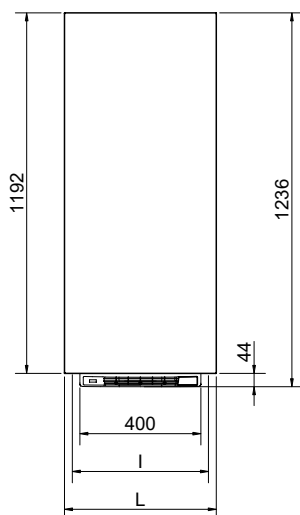
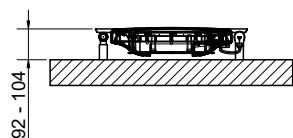
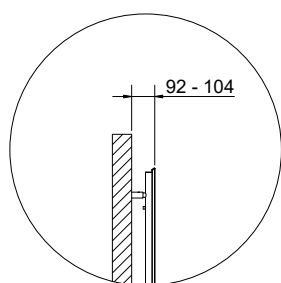
Code 5150990000011



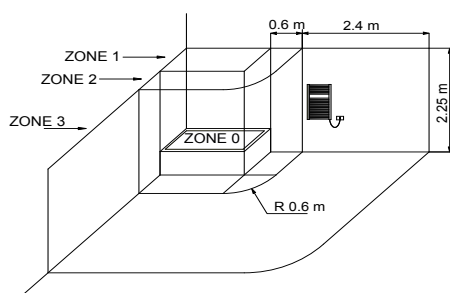
**PORTE-SERVIETTES
POLI POUR LES MODÈLES
FRAME ÉLECTRIQUE -
FRAME BLOWER ET MIXTE**

L. 511 (L= 560 mm)
Code 5991990300191

L. 561 (L= 610 mm)
Code 5991990300192



POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE

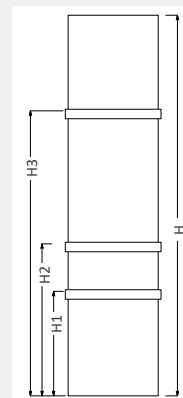


Les radiateurs électriques Cordivari sont dotés de résistances électriques de classe II avec indice de protection IP 44. Cela permet le montage en zone 2 de danger à condition que la ligne d'alimentation soit protégée par un interrupteur différentiel avec $I_{dn} \leq 30\text{mA}$.

La prise d'alimentation et l'interrupteur différentiel doivent obligatoirement être positionnés en zone 3.

POSITION DU PORTE-SERVIETTES (ACCESSOIRES)

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



FRAME INOX BLOWER MIXTE

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n	Puissance soufflerie
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 30^\circ\text{C}$		Watt
3605550401011	1192	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605550401012	1416	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605550401013	1416	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605550401014	1808	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000