



DORY BLOWER



**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis ø 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis 50 x 10 mm.
- Rempli avec fluide caloporteur

SOUFFLERIE:

Puissance 1000 Watt - 230 V- Interrupteur Marche/Arrêt- Régulation température de +10°C à + 30 °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 le chapitre spécifique

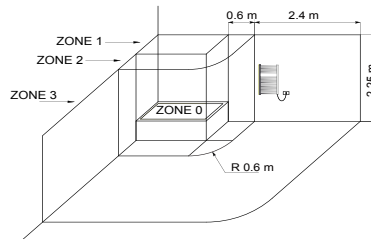
Fonctionnement électrique:	<input checked="" type="checkbox"/> Avec module électrique soufflant BLOWER	Rendement énergétique saisonnier η_s : 40%
----------------------------	---	---

Classe de protection électrique: CLASSE 2	Indice de protection minimum: IP 24	Tension du réseau: 230 V - 50 Hz	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



Ensemble de 2 patères acier blanc R01-ral 9010

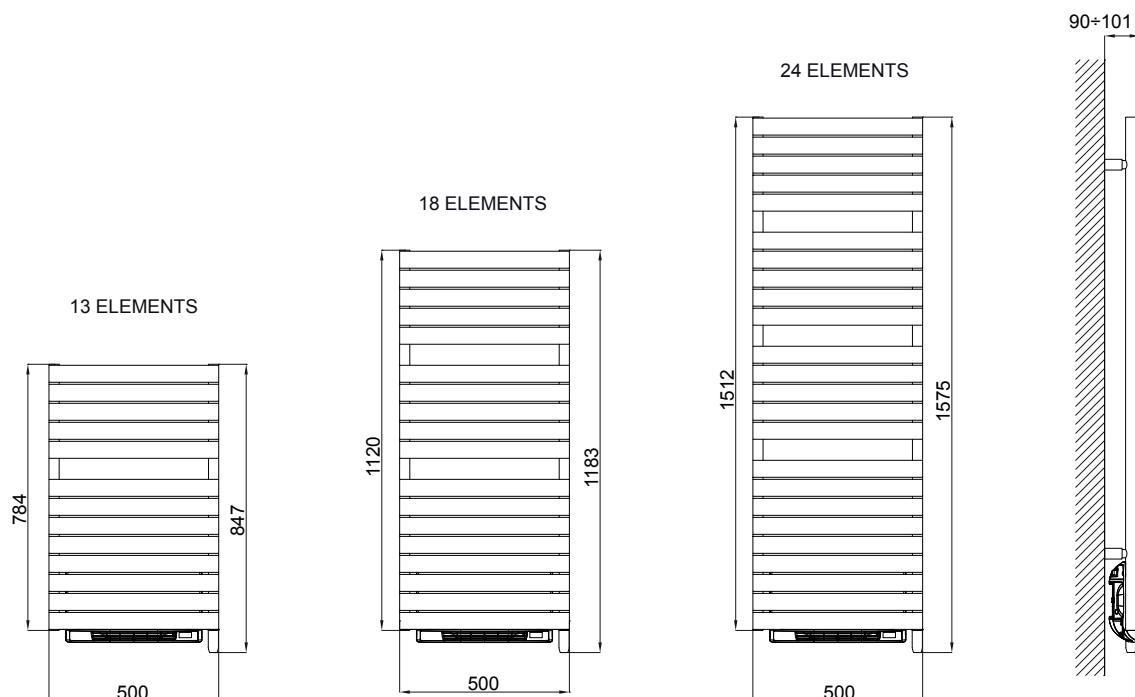
Code 5991990310389



Porte-serviettes en acier blanc R01-RAL 9010

Code 5991990331127

Les accessoires, si commandés indépendamment du radiateur, pourront être fournis uniquement en couleur blanc standard.



DORY BLOWER

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Code	Puissance [Watt]	BLOWER Puissance [Watt]	Poids [Kg]
784	500	3581426100050	500	1000	19
1120	500	3581426100051	750	1000	25
1512	500	3581426100052	1000	1000	32

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



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

MODULE ÉLECTRIQUE 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 sauves dans la mémoire EEPROM dans le cas ou l'alimentation de courant serait interrompue.

TUBULAIRES
ARDESIA®

SÈCHE-SERVIETTES

RADIATEURS
ÉLECTRIQUES

RADIATEURS
SOUFFLANTS

RADIATEURS
INOX RANGE

RADIATEURS
DÉCORATIFS

RADIATEURS
VENTILÉS

ACCESSOIRES ET
SUPPORT TECHNIQUE