



GLORIA 22 BLOWER

FONCTIONNEMENT MIXTE



**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis \varnothing 22 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

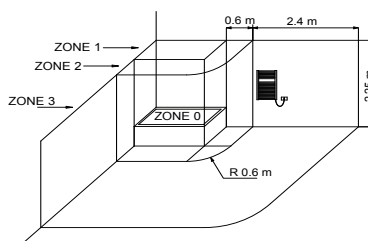
Indice de protection minimum: IP 24

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 (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 515099000011



Robinet kristal à équerre thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311161

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311160



Kit 2 têtes thermostatiques à liquide - blanc

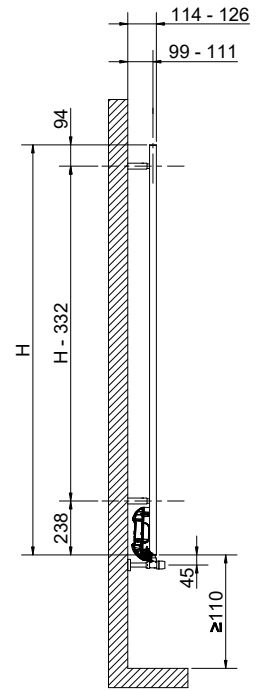
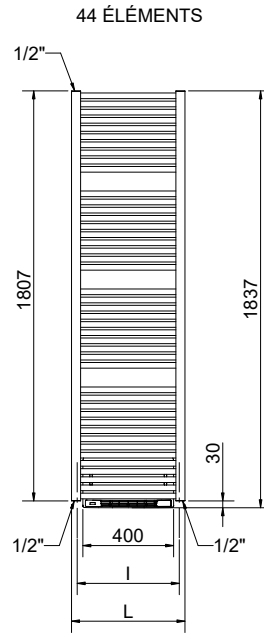
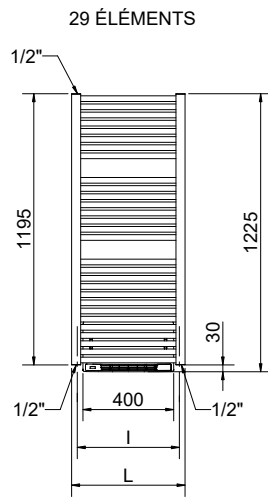
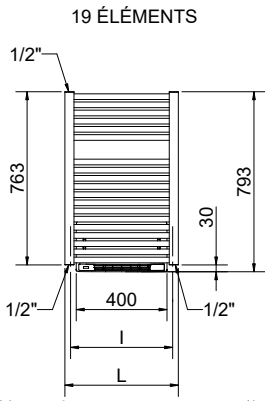
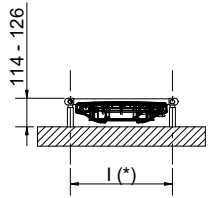
(Confection de 2 pièces)

Code 5035270710016

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

GLORIA 22 BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique [Watt]		Exp. n	BLOWER Puissance [Watt]
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
790	480	450	3581666100033	10,7	0,66	3,1	302	164	1,1941	1000
1150	530	500	3581666100034	14,3	1,03	5	460	247	1,2153	1000
1500	530	500	3581666100035	17,3	1,32	6,5	591	318	1,2157	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 $(\Delta T \text{ désiré}/50)^n$

TUBULAIRES
ARDESIA®

SÈCHE-SERVIETTES

RADIATEURS
ÉLECTRIQUES ET SOUFFLANTS

RADIATEURS
INOX RANGE

RADIATEURS
DECORATIFS

RADIATEURS
VENTILÉS

ACCESSOIRES
ET SUPPORT
TECHNIQUE