

DORIS DORIS GALBÉ

Radiateur sèche-serviettes

visio



- Tout électrique et mixte
- Ventilateur 1000 W
- Boîtier à portée de main
- Sobriété des lignes



Commande

- Molette de réglage de la température avec position Hors-Gel, plage Confort et témoin de chauffe.
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin de marche associé.
- Touche "turbo" ou "marche forcée" avec témoin de fonctionnement associé.
- Sélecteur 4 positions "1/4h, 1/2h, 1h, 2h" permettant de régler la temporisation de la marche forcée ou du ventilateur d'appoint (selon modèle).
- Système de verrouillage de la molette.



Les modèles

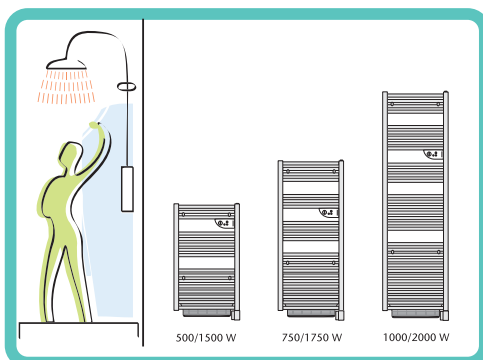
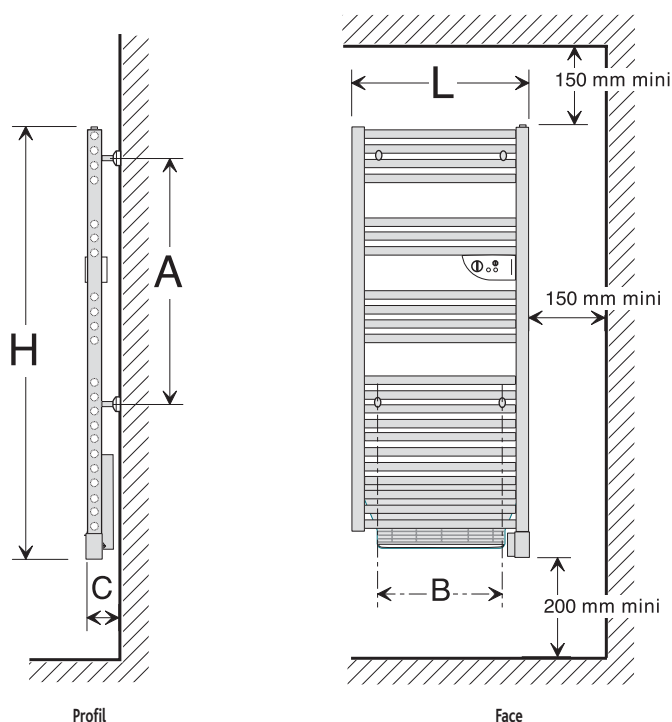


Schéma d'installation



Caractéristiques

- Versions tout électrique (Ventilo en option) et mixte (Ventilo intégré).
- Fluide caloporteur.
- Thermostat numérique multitarif.
- Fil Pilote 6 ordres : Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-Gel, Arrêt.
- Puissance d'appoint supplémentaire de 1000W pour le modèle Ventilo.
- Équipé d'un filtre anti-poussières amovible et nettoyable (modèle Ventilo).
- Coloris : blanc.
- Sortie de câble : cf page 62.
- Garantie 2 ans.

Nota : Les appareils de la gamme Ventilo ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m, car en altitude le fonctionnement de ces appareils peut être aléatoire (nous consulter).

DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

	Puissance (watts)	Puissance eau chaude* (watts)	Largeur x Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids nu (kg)	Code Droit	Code Galbé
Électrique Ventilo	500/ + 1000	-	550 x 829	130 /	451	500	15	850115	860115
	750/ + 1000	-	550 x 1239	142 (Galbé)	861	500	21	850117	860117
	1000/ + 1000	-	550 x 1772		1394	500	30	850120	-
Électrique	500	-	550 x 815	85 /	451	500	17	850105	860105
	750	-	550 x 1225	100 (Galbé)	861	500	23	850107	860107
	1000	-	550 x 1749		1394	500	32	850110	-
Mixte Ventilo	500/ + 1000	367	550 x 829		451	500	12,5	851115	-
	750/ + 1000	571	550 x 1239	130	861	500	17	851117	-
	1000/ + 1000	876	550 x 1772		1394	500	23	851120	-

* Puissance eau chaude (Watts) pour Δt eau chaude : 50° C.

PROMOTELÉC - VivreElec - CE - NF Cat C - Classe II - 230 V - IP 24

■ Diffusion de la chaleur

⊗ **Composants** : Corps de chauffe : résistance blindée inox classe II avec limiteur de sécurité, fluide caloporteur (eau + glycol). Enveloppe : acier soudé.

⊗ **Principe** : A la mise en marche de l'appareil, l'élévation de la température de la résistance blindée entraîne une circulation du fluide dans tous les tubes de l'appareil. Les deux collecteurs verticaux situés aux extrémités des tubes permettent de répartir uniformément le fluide caloporteur par thermosiphon à l'ensemble de l'appareil. Un limiteur situé en bout de la résistance blindée permet de couper, en cas de nécessité, l'ensemble du produit, pour assurer une température de surface limitée. Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.

■ Régulation

⊗ **Composants** : Thermostat : numérique multitarif, haute précision pouvant être commandé à distance par un fil pilote selon 6 ordres (Confort / Confort -1°C / Confort -2°C / Eco / Hors Gel / Arrêt).

⊗ **Principe** : Après action de l'utilisateur sur le boîtier de commande, l'appareil se met en fonctionnement en prenant en compte la consigne demandée. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante.

Le thermostat électronique en liaison avec la sonde ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants pour assurer à l'utilisateur la température souhaitée.

