

DORIS/DORIS GALBÉ

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES



CHALEUR DOUCE ET SAIN GRÂCE AU FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

RÉGULATION THERMIQUE OPTIMALE
AVEC LE THERMOSTAT
ÉLECTRONIQUE

GARANTIE : 2 ANS

MODÈLES ÉLECTRIQUE,
ÉLECTRIQUE VENTILO
OU MIXTE VENTILO



modèle présenté : électrique 750 + 1000 W



Pourquoi Doris ?

Doris, c'est la rencontre de l'esthétique et de la fiabilité. Finitions soignées, encombrement réduit : c'est un incontournable de la salle de bains qui répond à toutes les envies.

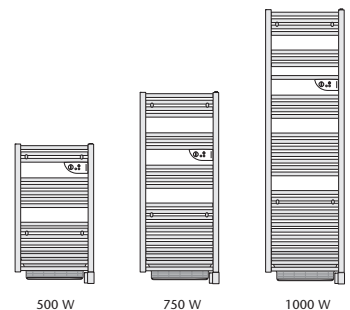


BIP Bureau Info Produits
service **atlantic**
Assistance Technique
N°Azur 0 810 485 485
Prix d'un appel local depuis un poste fixe

Caractéristiques



- **ÉNERGIE** : électrique (fonctionne en autonomie toute l'année), ou mixte (fonctionne en toute autonomie électrique l'été et l'hiver relié à la chaudière).
- **PRINCIPE DE CHAUFFE** : résistance blindée, avec limiteur de sécurité, plongée dans un fluide thermo-conducteur.
- **BOÎTIER DE COMMANDE** : molette de réglage de la température avec témoin de chauffe, touche turbo avec molette de réglage de la durée (1/4 h, 1/2 h, 1 h ou 2 h).
- **MODÈLE VENTILO** : idéal en complément de chauffe pour augmenter rapidement la température de la salle de bains (puissance supplémentaire de 1000 W). Avec filtre anti-poussières amovible et nettoyable.



QUELLES DIMENSIONS ?

	PUISSANCE (watts)*	PUISSANCE EAU CHAUDE (watts)**	L X H. (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (Kg)	CODE BLANC	CODE GALBÉ
ÉLECTRIQUE	500	-	550 x 815	85 / 100 (galbé)	17	850105	860105
	750	-	550 x 1225		23	850107	860107
	1000	-	550 x 1749		32	850110	-
ÉLECTRIQUE VENTILO	500 + 1000	-	550 x 829	130 / 142 (galbé)	15	850115	860115
	750 + 1000	-	550 x 1239		21	850117	860117
	1000 + 1000	-	550 x 1772		30	850120	-
MIXTE VENTILO	500 + 1000	367	550 x 829	130	12,5	851115	-
	750 + 1000	571	550 x 1239		17	851117	-
	1000 + 1000	876	550 x 1770		23	851120	-

* La puissance supplémentaire de chauffe du ventilo est de 1000 W.

** Puissance eau chaude (watts) pour At eau chaude : 50°C

Les radiateurs sèche-serviettes avec ventilo ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m car en altitude leur fonctionnement peut être aléatoire. Nous consulter.

visio

