

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

DORIS

Confort et praticité à petit budget



Existe en modèle Électrique, Mixte
et Eau chaude, avec raccords
sur les collecteurs ou centrés.

LE CONFORT EN

DORIS ÉLECTRIQUE



- > **Un boîtier** à portée de main
facile à utiliser
- > **9 modèles disponibles**
pour répondre
à tous les besoins
- > **Pose facilitée**
grâce à son galbe



TOUTE SIMPLICITÉ

DORIS EAU CHAUDE



- > **3 puissances** afin de s'adapter à toutes les superficies de salles de bains
- > **Produit galbé** pour faciliter la pose des serviettes
- > **Choix entre raccords** centrés ou sur collecteurs (entraxe 50 mm)

DORIS MIXTE



- > **Température constante** en toutes saisons grâce à son autonomie électrique l'été
- > **3 puissances** afin de s'adapter à toutes les superficies de salles de bains
- > **Produit galbé** pour faciliter la pose des serviettes
- > **Boîtier de commandes** à portée de main



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	L X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE
DORIS VENTILO	500 + 1 000	550 x 809	150	17	850115
	750 + 1 000	550 x 1 219		23	850117
	1 000 + 1 000	550 x 1 752		32	850120
DORIS	500	550 x 815	105	15	850105
	750	550 x 1 225		21	850107
	1 000	550 x 1 749		30	850110

Nota : à des altitudes supérieures à 1 000 m, le fonctionnement des modèles Ventilo peut être aléatoire. Installation déconseillée.




 Classe II -  - 230 V - IP 24

	PUISSANCE ΔT 50°C (WATTS)	PUISSANCE ΔT 30°C (WATTS)	L X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	RACCORDEMENTS CENTRÉS CODE	RACCORDEMENTS COLLECTEURS CODE
DORIS EAU CHAUDE	380	204	550 x 760	105	5	850270	850250
	595	317	550 x 1 170		8	850272	850252
	871	463	550 x 1 703		12	850273	850253



 EN 442

	PUISSANCE (WATTS)	PUISSANCE Δt_{50}	L X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE
DORIS MIXTE VENTILO	500 + 1 000	367	550 x 829	116	16	851115
	750 + 1 000	571	550 x 1 239		22	851117
	1 000 + 1 000	876	550 x 1 772		30	851120

Nota : à des altitudes supérieures à 1 000 m, le fonctionnement des modèles Ventilo peut être aléatoire. Installation déconseillée.



 Classe II -  - 230 V - IP 24