

# ADELIS

## RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE



Electrique  
Electrique Ventilo

Chaleur douce et saine  
grâce au fluide thermo-conducteur

Chauffe vite, chauffe mieux  
et à la demande

Pratique :  
2 patères fournies et  
boîtier à hauteur



Modèle Electrique ventilo 750 + 1000 W



# Le sens pratique au cœur de la salle de bains

ADELIS conjugue esthétique contemporaine et sobriété des lignes. C'est également le sens pratique au cœur de la salle de bains, un entretien facile avec ses lames plates, une large capacité de séchage et de rangement des serviettes.

ADELIS assure un confort constant que ce soit en mode chauffage d'ambiance ou en mode forcé.



## Caractéristiques



- **ÉNERGIE** : électrique (fonctionne en autonomie toute l'année).

- **PRINCIPE DE CHAUFFE** : résistance blindée, avec limiteur de sécurité, plongée dans un fluide thermo-conducteur.

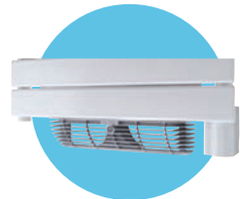


- **BOÎTIER DE COMMANDE** : molette de réglage de la température avec témoin de chauffe, touche turbo avec molette de réglage de la durée (1/4 h, 1/2 h, 1 h ou 2 h).



- **MODÈLE VENTILO** : idéal en complément de chauffe pour augmenter rapidement la température de la salle de bains (puissance supplémentaire de 1000 W).

Filter anti-poussières amovible et nettoyable.



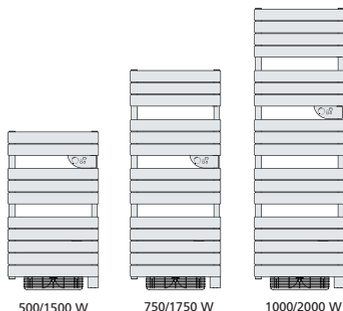
- **ACCESSOIRE** : 2 patères «papillon» fournies, faciles à mettre en place et pour encore plus de souplesse d'utilisation.

- **SERVICE VISIO** : réservé aux professionnels. Forfait dépannage, service express Pièces Détachées.



- **GARANTIE 2 ANS**

© PROMOTELC - VivreElec - CE - Cat C - Classe II - - 230 V - IP 24



### QUELLES DIMENSIONS ?

	PUISSANCE (watts)*	L X H. (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (Kg)	CODE
ELECTRIQUE	500	550 x 970	115	22	861005
	750	550 x 1360		28	861007
	1000	550 x 1750		39	861010
ELECTRIQUE VENTILO	500 + 1000	550 x 983	115	24	861015
	750 + 1000	550 x 1373		30	861017
	1000 + 1000	550 x 1763		47	861020

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