

## **ACOVA** SECHE SERVIETTES ELEC ATOLL SPA 500W VERSION ETROITBCL

Ref : 73978



### Caractéristiques techniques

#### DESCRIPTION

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier. - Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux. - Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux. - Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester. - Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016) . - Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova. - Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance. - Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique. - Coefficient d'aptitude : TSL-TF : 0,06. - Fabriqué en Union Européenne.<br><br>- Régulation intégrée (en bas, à droite). - Thermostat d'ambiance électronique gradué en degré. - Programmation possible par fil pilote 6 ordres. - Fonction "TimerProg" permettant de programmer une montée de température automatique journalière. - Fonction marche forcée/séchage 2h. - Bague d'étalonnage de température pour ajuster parfaitement le thermostat. - Programmation possible par courant porteur Premium System. - Personnalisable via l'application Acovacontrol(gratuite, à télécharger)- Technologie bluetooth:-Contôle de la température. - Programmation hebdomadaire. - Fonction ouverture/fermeture de fenêtre. - Fonction marche forcée. - Compatible Androïd et IOS.

#### PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS

500

|   |      |   |
|---|------|---|
| <b>HAUTEUR (MM)</b>                                     | ———— | 1356 MM   |
| <b>LARGEUR (MM)</b>                                     | ———— | 400 MM  |
| <b>PLUS PRODUIT</b>                                     | ———— | faible largeur : gain de place  |
| <b>MATIÈRE</b>  | ———— | Acier   |
| <b>GARANTIE</b>   | ———— | 2 ans   |
| <b>TEINTE</b>   | ———— | Blanc   |
| <b>COULEUR</b>  | ———— | Blanc   |
| <b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>                     | ———— | 17  |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>                   | ———— | Pièce   |
| <b>TENSION EN VOLTS</b>                                 | ———— | Monophasé (230)   |
| <b>URL FDES OU PEP</b>                                  | ———— | <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39483">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39483</a>   |
| <b>TYPE DE FDES OU PEP</b>                              | ———— | Configurée  |
| <b>INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>                     | ———— | IP44  |
| <b>POIDS (KG)</b>                                       | ———— | 13.6 KG   |
| <b>EPAISSEUR (MM)</b>                                   | ———— | 70 MM   |
| <b>CLASSE ISOLATION ÉLECTRIQUE</b>                      | ———— | 2   |
| <b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>                   | ———— | 1 appareil ATOLL SPA - Radiateur sèche-serviettes électrique à inertie fluide pour chauffer une pièce de 10m <sup>2</sup> , de 2,5 m sous plafond soit un volume de 25m <sup>3</sup> avec un coefficient de perte volumique de 40w/m <sup>3</sup> |
| <b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b> | ———— | 872.6 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans   |
| <b>RÉF. FABRICANT</b>                                   | ———— | TSL-050-040-TF  |
| <b>MARQUE</b>   | ———— | ACOVA   |