



RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE

CABOR



| | RADIATEUR ALU ELECTRIQUE FLUIDE ALU BASIC 500W | RADIATEUR ALU ELECTRIQUE FLUIDE ALU BASIC 1000W | RADIATEUR ALU ELECTRIQUE FLUIDE ALU BASIC 1500W | RADIATEUR ALU ELECTRIQUE FLUIDE ALU BASIC 1800W |
|--|---|---|---|---|
| Puissance | 500W | 1000W | 1500W | 1800W |
| Référence produit | 0250045038 | 0250065095 | 0250095094 | 0250115092 |
| EAN produit | 8029482784927 | 8029482784941 | 8029482784965 | 8029482784972 |
| Nom produit | ALU BASIC | ALU BASIC | ALU BASIC | ALU BASIC |
| Marque du produit | DL RADIATORS | DL RADIATORS | DL RADIATORS | DL RADIATORS |
| Type corps (droit, galbé, bombé,...) | Droit | Droit | Droit | Droit |
| Matériau du corps | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Coloris (RAL, PANTONE) | RAL 9016 | RAL 9016 | RAL 9016 | RAL 9016 |
| Matériau de la résistance | Inertie fluide | Inertie fluide | Inertie fluide | Inertie fluide |
| Nombre de résistance | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nombre d'élément | 4 | 6 | 9 | 11 |
| Largeur des éléments | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Type de thermostat | digital ECODESIGN | digital ECODESIGN | digital ECODESIGN | digital ECODESIGN |
| Modes de fonctionnement: | Confort, Hors gel, Nuit/Eco, Chrono, Fil pilote et Energy saving | Confort, Hors gel, Nuit/Eco, Chrono, Fil pilote et Energy saving | Confort, Hors gel, Nuit/Eco, Chrono, Fil pilote et Energy saving | Confort, Hors gel, Nuit/Eco, Chrono, Fil pilote et Energy saving |
| Fonctions | ASC, Fenetre ouverte, Sécurité enfant, Marche forcée 2h, Verrouillage clavier | ASC, Fenetre ouverte, Sécurité enfant, Marche forcée 2h, Verrouillage clavier | ASC, Fenetre ouverte, Sécurité enfant, Marche forcée 2h, Verrouillage clavier | ASC, Fenetre ouverte, Sécurité enfant, Marche forcée 2h, Verrouillage clavier |
| Plage de fonctionnement du thermostat | 7/32 °C | 7/32 °C | 7/32 °C | 7/32 °C |
| Précision du thermostat | 0,5° | 0,5° | 0,5° | 0,5° |
| Situation du thermostat (côté, dessus, joue, hauteur d'épaule...) | en bas à droite |
| Thermostat avec relais de type Triac (ou autre) | Relay | Relay | Relay | Relay |
| Si Fil pilote : Nombre d'ordre | OUI, 6 ordres | OUI, 6 ordres | OUI, 6 ordres | OUI, 6 ordres |
| Dimensions produit (mm) | H. 580 L. 390 P. 90 | H. 580 L. 550 P. 90 | H. 580 L. 790 P. 90 | H. 580 L. 950 P. 90 |
| Dimensions carton | H. 645 L. 427 P. 130 | H. 645 L. 587 P. 130 | H. 645 L. 829 P. 130 | H. 645 L. 990 P. 130 |
| Poids Net (produit seul) | 8 kg | 12 kg | 18 kg | 22 kg |
| Poids Brut (produit emballé) | 9 kg | 13 kg | 19 kg | 23 kg |
| Normes | NF electricité | NF electricité | NF electricité | NF electricité |
| "Made in" / "Fabriqué en" | Italy | Italy | Italy | Italy |
| Nombre de pièces par carton | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Classe | 2 | 2 | 2 | 2 |
| IP | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Système de fixation murale inclus OUI/NON | oui | oui | oui | oui |
| Notice incluse | oui | oui | oui | oui |
| Longueur du cable d'alimentation | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm |
| Durée de garantie de l'électronique | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Durée de garantie du corps de chauffe | 5 | 5 | 5 | 5 |