TRITON E-VENTO

Le Triton E-VENTO est constitué de tubes électriques plats avec une unité de soufflage intégrée qui fournit une émission de chaleur supplémentaire et se caractérise par un design asymétrique exclusif.

Produit: Radiateur électrique vertical design tube sur tube plat soufflant

Prémonté: Prérempli avec du liquide de chauffage, équipé d’un thermostat, d’une soufflerie de 1.000 watt et d’un câble isolé de 1,2 m avec prise.

Fourni avec: Consoles, vis, chevilles, instructions de montage et télécommande

Réglage: Opération par thermostat intégré oui télécommande avec programmation hebdomadaire, détecteur d’ouverture de fenêtre et fonction Boost.

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: puissance électrique – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans pour le radiateur et 2 ans pour les pièces électriques sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d’installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad, et à condition que le radiateur soi à l’abri des projections d’eau directes.

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d’une couche de protection primaire et d’un poudrage électrostatique.

Couleurs: Blanc signalisation ou gris anthracite

Conformité: EcoDesign 2018 (Règlement (UE) 2015/1188)

Données techniques: tension de service 230V ~50Hz, IP24, Classe II

Hauteurs: 1.203 | 1.528 | 1.852 mm

Nombre de tubes: 12 | 15 | 18

Longueur: 600 mm

Profondeur: 143 mm

Puissance: 1.500 | 1.700 | 2.000 W

Tubes: horizontaux, 70 x 11 mm section plate

Collecteurs: verticaux, section en « O » et d’un diamètre de 38 mm