



# SAFE-T-CONVECT 2400



Le Eurom Safe-T-Convect 2400 est un convecteur pratique de pas moins de 2400 Watt. Cela vous permet de chauffer une pièce jusqu'à 90 m<sup>3</sup>, ce qui est encore plus facile grâce à la télécommande pratique.

Le Safe-T-Convect 2400 est silencieux et est donc idéal comme chauffage d'appoint dans, par exemple, le salon, la chambre ou le bureau à domicile.

Il est également possible de chauffer la pièce très rapidement avec la fonction Turbo. Le ventilateur intégré souffle la chaleur dans la pièce plus rapidement en mode Turbo. Lorsque la pièce se réchauffe, le Safe-T-Convect peut être remis en position normale pour maintenir la température constante.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Numéro de produit               | 360479   |
| EAN                             | 8713415360479  |
| Alimenté                        | électrique   |
| Puissance                       | 2400 W   |
| Sélections de puissance         | 3  |
| Tension de connexion            | 220-240/50 V/Hz  |
| Fonctionnement                  | panneau de commande, télécommande                              |
| Minuterie                       | oui, 0 24 heures   |
| Thermostat                      | oui  |
| Protection contre la surchauffe | oui  |
| Protection anti-basculement     | oui  |
| Éditer                          | debout   |
| Extérieur                       | métal  |
| Les dimensions                  | 20 x 68 x 42 cm  |
| Câble électrique                | 150 cm   |
| Poids                           | 3,8 kg   |
| Particularités                  | fonction turbo   |
| Garantie                        | 3 année  |
| Convient pour l'espace          | autre, salon, cuisine, chambre à coucher, étude/bureau, bureau |
| Capacité atteindre              | 2000 2500 W  |
| Couleur                         | blanc  |
| Où voulez-vous chauffer?        | Business, Maison   |
| Gamme (max.)                    | 90 m <sup>3</sup>  |
| Bereich max. in m <sup>3</sup>  | 90   |
| Comment voulez-vous chauffer?   | Convecteur   |