



TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

Le chauffage céramique allie puissance et efficacité énergétique grâce à sa capacité de régulation automatique. Il s'adapte à la température de la pièce.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Les deux réglages de puissance vous permettent de définir et de contrôler les niveaux de chaleur selon chaque pièce et selon vos exigences personnelles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance Max : 1800 W
- 2 allures de chauffes
- Technologie céramique
- Thermostat ajustable
- Thermostat de sécurité
- Position hors gel
- Témoin lumineux
- Double isolation
- Système anti-basculement
- Poignée intégrée

DONNEES LOGISTIQUES

| | | |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Puissance Max | W | 1800 |
| Puissance Min | W | 900 |
| Pour des pièces de | m ³ | 55 |
| Dimensions produit (lxpxh) | mm | 192x137x270 |
| Dimensions emballage (lxpxh) | mm | 228x141x310 |
| Poids net / brut | kg | 1,3 / 1,8 |
| Colisage / Palettisation | | 1 / 6 |
| Code EAN | 8004399 | 143326 |
| Code SAP | | 0114571001 |