

- 2 niveaux de puissance : 900 et 1800W
- **Élément chauffant en céramique : chauffage rapide , sécurisé et efficace**
- Ventilation d'été
- Thermostat réglable
- Protection hors-gel
- Lampe témoin
- Poignées ergonomiques pour un transport simplifié
- Base pliable



Preliminary image

CHAUFFAGE D'APPOINT

**TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE**

L'élément chauffant en céramique règle lui-même la puissance absorbée d'après la température de la pièce, combinant ainsi la plus haute efficacité énergétique tout en sécurité, puisque la céramique ne surchauffe pas.

**2 NIVEAUX DE PUISSANCE**

Deux niveaux de puissance pour optimiser la consommation d'énergie. Choisissez la puissance la plus adéquate pour votre confort maximale.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Dimensions (lxpxh) | mm | 192x137x270 |
| Poids | Kg | TBD |
| Alimentation | V~Hz | 220-240~50 |
| Puissance max | W | 1800 |
| Puissance min | W | 900 |
| Pour des pièces jusqu'à | m ³ | 55 |

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE SAP: 8004399143326
 CODE EAN: 0114571001
 EV: 1
 P/PALETTE:



Better Everyday

DONNÉES LOGISTIQUES

| DONNÉES LOGISTIQUES | |
|------------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE | |
| EAN | 8004399143326 |
| SAP | 0114571001 |
| UVC | |
| Dimensions (lpxh) (mm) | |
| Poids brut (Kg) | |
| Poids net (Kg) | |
| PCB | |
| Dimensions (lpxh) (mm) | |
| Poids brut (Kg) | |
| EAN | |
| QUANTITÉ | |
| Par PCB | 1 |
| Par palette | |



Preliminary image

CHAUFFAGE D'APPOINT