

- 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 <sup>3</sup>	55

**DONNÉES LOGISTIQUES**

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

DONNÉES LOGISTIQUES	
<b>RÉFÉRENCE</b>	
EAN	8004399143326
SAP	0114571001
<b>UVC</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	
Poids brut (Kg)	
Poids net (Kg)	
<b>PCB</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	
Poids brut (Kg)	
EAN	
<b>QUANTITÉ</b>	
Par PCB	1
Par palette	



Preliminary image

CHAUFFAGE D'APPOINT