

- 2 niveaux de puissance: 1100 et 2000W
- Pour des pièces jusqu'à 60m<sup>3</sup>
- Fonction Eco
- Télécommande
- Base motorisée oscillante: oscillation automatique pour mieux répartir les flux d'air dans la pièce
- Lampe témoin
- Thermostat d'ambiance réglable permettant de programmer et maintenir automatiquement la température souhaitée
- Protection hors-gel (température moins de 5°C)
- Filtre à poussière
- Ventilation d'été
- Filtre à poussière
- Thermostat de sécurité
- Poignée pour un transport simplifié



CHAUFFAGE D'APPOINT



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Grâce à la fonction Eco, l'appareil chauffe à intervalles permettant une économie d'énergie de 20 à 40%.



ÉLÉMENT CHAUFFANT EN 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.



PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Panneau de commande électronique: fonction Eco, 2 niveaux de puissance et ventilation d'été, minuterie digitale de 24h, thermostat, base oscillante, système de sécurité.



FILTRE À POUSSIÈRE

Un filtre anti-poussière élimine les petites particules afin de rejeter un flux d'air plus sain.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lxpxh)	mm	250x190x350
Poids	Kg	2,2
Alimentation	V~Hz	220/240~50/60
Puissance max	W	2000
min	W	1100
Pour des pièces jusqu'à	m <sup>3</sup>	60

#### DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399142589  
 CODE SAP: 0114482071  
 EV: 1  
 P/PALETTE: 64

## DONNÉES LOGISTIQUES

## RÉFÉRENCE

EAN	8004399142589
SAP	0114482071

## UVC

Dimensions (lpxh) (mm)	226x285x390
Poids brut (Kg)	2,800
Poids net (Kg)	2,210

## PCB

Dimensions (lpxh) (mm)	468x586x410
Poids brut (Kg)	12,110
EAN	48004399142587

## QUANTITÉ

Par PCB	4
Par palette	64



CHAUFFAGE D'APPOINT