

- 2 niveaux de puissance: 1100 et 2000W
- Pour des pièces jusqu'à 60m³
- Fonction Eco
- Minuterie digitale de 24h
- Télécommande
- Base motorisée oscillante avec système de sécurité: arrêt automatique quand l'appareil se renverse
- Thermostat d'ambiance réglable permettant de programmer et maintenir automatiquement la température souhaitée
- Protection hors-gel (température moins de 5°C)
- 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.



SILENCE SYSTEM

Très silencieux: seulement 38 dB sur la fonction minimum, idéal pour chaque situation (aussi dans la chambre à coucher).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lxpxh)	mm	190x220x600
Poids	Kg	2,8 kg
Alimentation	V~Hz	220/240~50/60
Puissance max	W	2000
min	W	1100
Pour des pièces jusqu'à	m ³	60

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399141711
 CODE SAP: 0114492067
 EV: 2
 P/PALETTE: 36

DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE

EAN	8004399141711
SAP	0114492067

UVC

Dimensions (lpxh) (mm)	230x250x630
Poids brut (Kg)	3,200
Poids net (Kg)	2,800

PCB

Dimensions (lpxh) (mm)	470x270x650
Poids brut (Kg)	7,850
EAN	28004399141715

QUANTITÉ

Par PCB	2
Par palette	36



CHAUFFAGE D'APPOINT