

- 3 niveaux de puissance: 800, 1600 et 2200W
- Pour des pièces jusqu'à 66m<sup>3</sup>
- Base motorisée oscillante pour mieux répartir les flux d'air dans la pièce
- **Système de silence**
- Système de sécurité: arrêt automatique quand l'appareil se renverse
- Ventilation d'été
- Filtre à poussière
- Thermostat réglable
- Voyant lumineux
- Protection hors-gel (température moins de 5°C)



CHAUFFAGE D'APPOINT



DESIGN

Nouveau design en radiateur soufflant céramique. La finition raffinée et la pureté des lignes font de cet appareil soit un élément exclusif.



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.



SYSTÈME DE SÉCURITÉ

L'appareil s'éteint automatiquement en cas de basculement.



SILENCE SYSTEM

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

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lxpxh)	mm	253x170x342
Poids	Kg	2,1 kg
Alimentation	V~Hz	220/240~50/60
Puissance max	W	2200
med	W	1600
min	W	800
Pour des pièces jusqu'à	m <sup>3</sup>	66

#### DONNÉES LOGISTIQUES

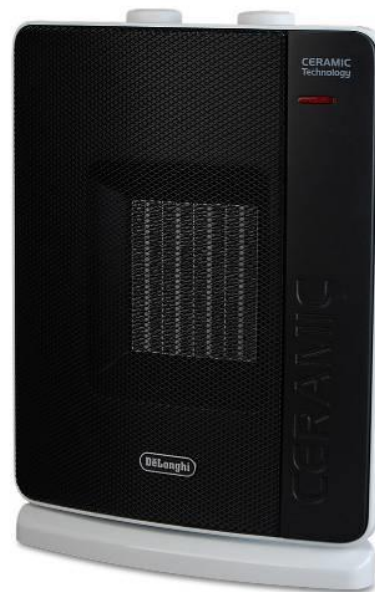
CODE EAN: 8004399143036  
 CODE SAP: 0114482073  
 EV: 4  
 P/PALETTE: 80

DCH7032

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

## DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE	
EAN	8004399143036
SAP	0114482073
<b>UVC</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	283x180x372
Poids brut (Kg)	2,520
Poids net (Kg)	2,050
<b>PCB</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	579x373x390
Poids brut (Kg)	10,920
EAN	48004399143034
<b>QUANTITÉ</b>	
Par PCB	4
Par palette	80



CHAUFFAGE D'APPOINT