

DCH5231

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

- 3 niveaux de puissance : 1100, 1200 et 2000W
- Pour des pièces jusqu'à 60m³
- Lampe témoin
- Thermostat réglable
- Ventilation d'été
- Protection hors-gel
- Filtre à poussière



CHAUFFAGE D'APPOINT



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.



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	221x184x315
Poids	Kg	1,64 kg
Alimentation	V~Hz	220/240~50/60
Puissance max	W	2000
med	W	1200
min	W	1100
Pour des pièces jusqu'à	m ³	60

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399142985
 CODE SAP: 0114481028
 EV: 4
 P/PALETTE: 64



Better Everyday

DCH5231

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE

EAN	8004399142985
SAP	0114481028

UVC

Dimensions (lpxh) (mm)	251x207x350
Poids brut (Kg)	2,060
Poids net (Kg)	1,640

PCB

Dimensions (lpxh) (mm)	516x430x368
Poids brut (Kg)	9,240
EAN	48004399142983

QUANTITÉ

Par PCB	4
Par palette	64



CHAUFFAGE D'APPOINT



Better Everyday