

- 3 niveaux de puissance: 2000, 1100 et 900 W
- Pour des pièces jusqu'à 60 m³
- Thermostat d'ambiance réglable pour maintenir et programmer la température souhaitée
- Protection hors-gel
- Poignée incorporée et roulettes pliables pour déplacer facilement l'appareil
- Logement enroule - câble



CHAUFFAGE D'APPOINT

Chaleur

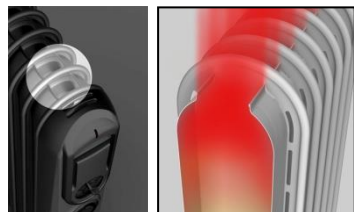
Convection
30%

Rayonnement
70%



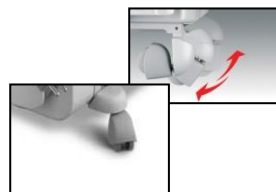
CHAMBRE DE CHAUFFE

L'air circule dans la "chambre de chauffe" à l'intérieur de chaque élément devenant ainsi plus chaude sur la partie haute de l'élément.



EFFET "VENTURI"

La forme de chaque élément permet à l'air d'être plus facilement poussé vers l'extérieur, augmentant ainsi considérablement l'effet de convection.
L'air est plus chaud (+10°C) et circule plus rapidement (+ 40%).



ROULETTES MULTIDIRECTIONNELLES

Prêt à l'emploi et facile à déplacer grâce aux roulettes pré assemblée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lpxh)	mm	450x140x640
Alimentation	V-Hz	230-50
Puissance max	W	2000
med	W	1100
min	W	900
Éléments		9
Pour des pièce jusqu'à	m ³	60

DONNÉES LOGISTIQUES	
RÉFÉRENCE	
EAN	8004399090033
SAP	0109552303
UVC	
Dimensions (lpxh) (mm)	500x180x715
Poids brut (Kg)	13,429
Poids net (Kg)	12,189
PCB	
Dimensions (lpxh) (mm)	500x180x715
Poids brut (Kg)	13,429
EAN	-
QUANTITÉ	
Par PCB	1
Par palette	25



CHAUFFAGE D'APPOINT