

- 3 niveaux de puissance: 2500, 1600 et 900 W
- Pour des pièces jusqu'à 75 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

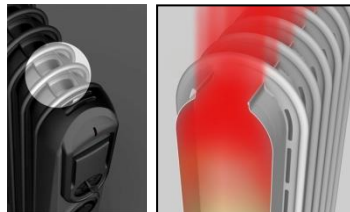
Convection
30%

Rayonnement
70%



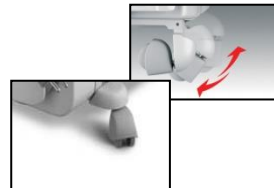
CHAMBRE DE CHAUFFE

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	570x140x640
Alimentation	V-Hz	230-50
Puissance max	W	2500
med	W	1600
min	W	900
Éléments		12
Pour des pièce jusqu'à	m ³	75



Better Everyday

DONNÉES LOGISTIQUES	
RÉFÉRENCE	
EAN	8004399090040
SAP	0109552304
UVC	
Dimensions (lpxh) (mm)	620x180x715
Poids brut (Kg)	17,485
Poids net (Kg)	16,000
PCB	
Dimensions (lpxh) (mm)	620x180x715
Poids brut (Kg)	17,485
EAN	-
QUANTITÉ	
Par PCB	1
Par palette	23



CHAUFFAGE D'APPOINT