

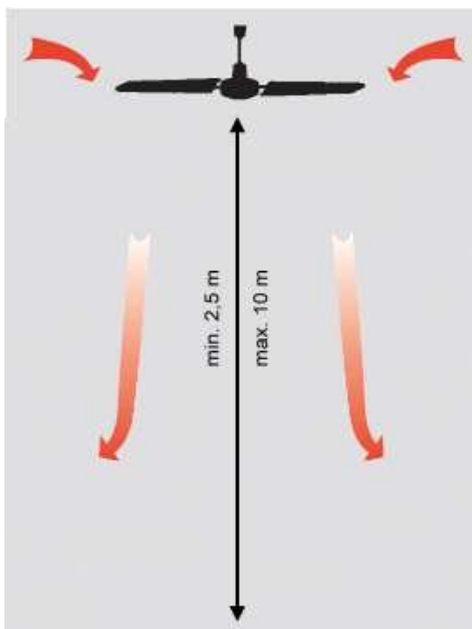
## Déstratificateur KROLL

La convection naturelle conduit la chaleur vers le haut. Dans la partie supérieure des bâtiments, elle n'est pas utilisée et elle est perdue par les déperditions. Le déstratificateur a pour fonction de rediriger l'air chaud vers le bas, ce qui a pour conséquence une économie d'énergie.

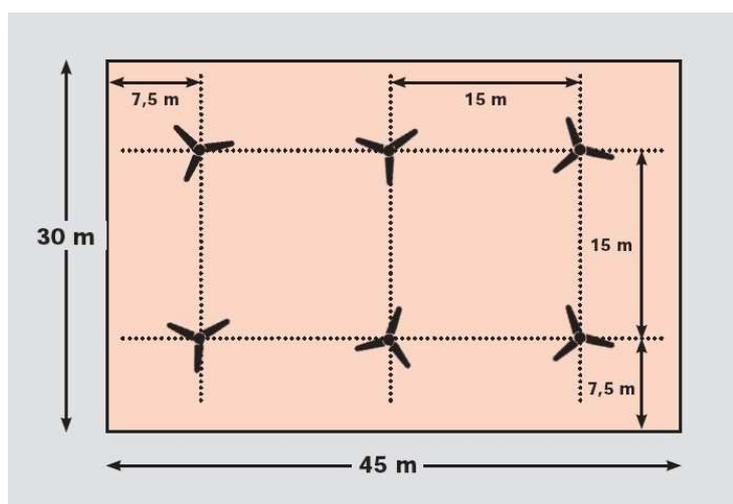
### Les fonctions principales

Le déstratificateur dirige l'air vers le bas de façon à obtenir une température uniforme.

Les strates formées avec des températures de plus de 10° se trouvent déstructurées. Le fait de renvoyer l'air chaud vers le bas permet d'obtenir une réduction de la consommation énergétique, le chauffage se mettant en marche moins souvent.



Modèle	DESTRATIFICATEUR	
Référence		006245
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	15 000
Vitesse de rotation maxi	tr/mn	300
Puissance absorbée	W	65
Raccordement électrique	V	230 mono
Niveau sonore	dB(A)	52
Diamètre	mm	1 420
Hauteur	mm	690
Masse	kg	9.5



**SECURITE :** Les déstratificateurs doivent être installés à une distance mini de 2.50 entre le sol et les pales.

Document et photos non contractuels

