

Suspension du Déstratificateur Thermique : Modèles 10-15-25-45-60

31/10/2013

Suspension souple : filin, chaînette, ...

Boîte de Jonction 230V ~

Câble d'alimentation fourni : longueur 1,40m

Câble arimé

30 à 50 cm

Chaîne calibrée à 90 Kgs

Rail, Poutre

Aspiration

Sortie

inclinable jusqu'à 90°

ASTUCE ! Pour éviter toute rotation éventuelle de l'appareil : fixer le câble sur l'anse par des colliers

Point d'Ancre :
Sécurisation anti-chute
obligatoire pour le Modèle 60

Suspension rigide : tige filetée, boulons, crochets, ...

ASTUCE ! Pour éviter toute résonance avec la charpente métallique : insérer un Silent Bloc

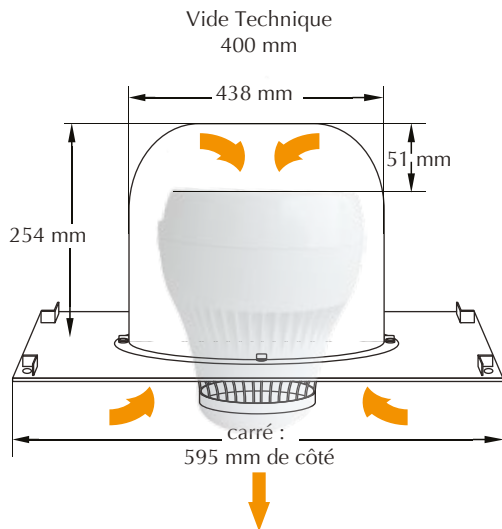
Poids et dimensions				
Modèle :	10	15-25	45	60
Poids (kg) :	3,2	4,1	6,4	10
Hauteur Carter (mm) :	305	410	457	610
Hauteur Totale (mm) :	410	560	610	813
Diamètre (mm) :	330	330	380	464

Consignes d'installation

- Suspendre verticalement aussi haut que possible, laisser un espace de 30-50cm sous le plafond pour permettre une bonne aspiration de l'air,
- La colonne d'air de sortie ne doit pas rencontrer d'obstacle jusqu'au sol,
- Utiliser du matériel de montage professionnel pouvant supporter un minimum de 5 fois la charge : crochets, chaînes, câbles, mousquetons, anneaux, ...
- Le nombre d'appareils pour déstratifier un local dépend du volume d'air à traiter et des performances recherchées,
- L'air au plafond doit être sain, nous déconseillons l'utilisation de nos appareils en cas de présence de fumées dangereuses pour la santé,

Adaptateur pour faux-plafond : Modèles 10-15-25

Poids et dimensions



Modèle 10



nez : 102 mm



Poids : 6,4 kg

Modèles 15-25

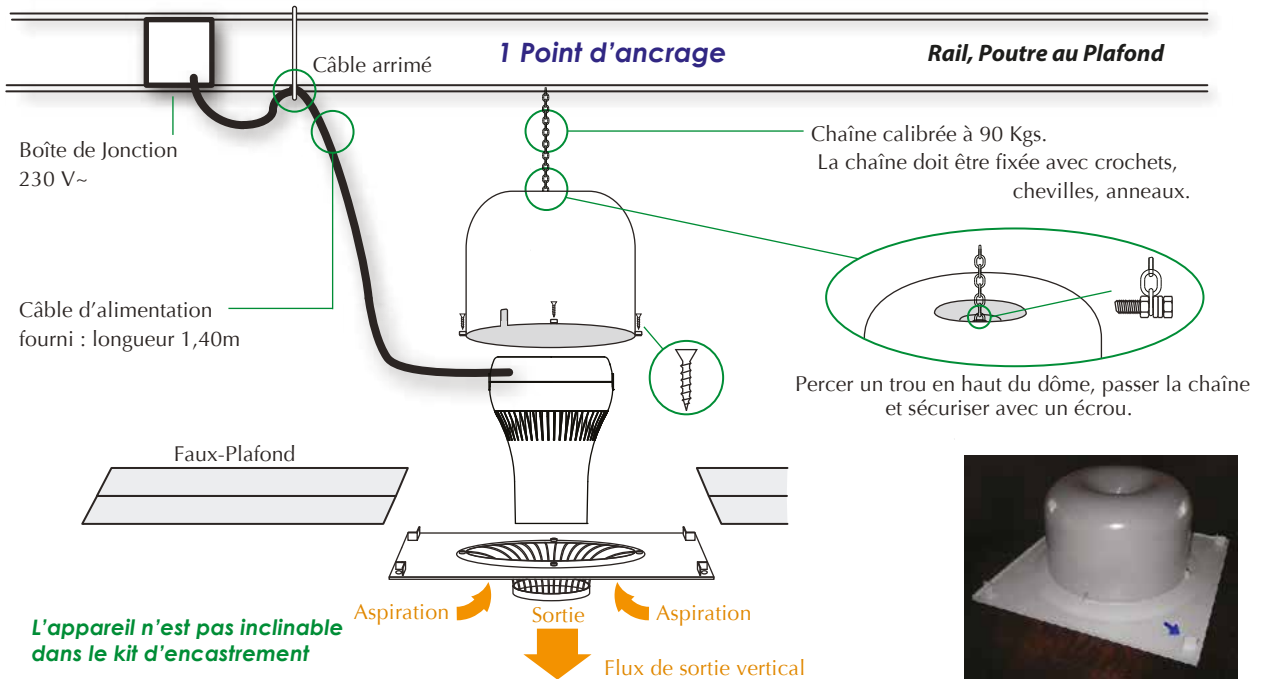


nez : 178 mm

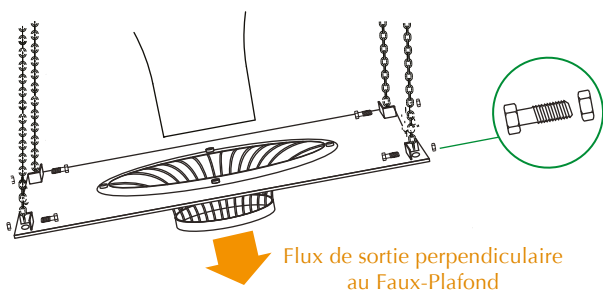


Poids : 7,3 kg

Faux-plafond horizontal = 1 Point d'ancrage



Faux-plafond incliné = 4 Points d'ancrage



Consignes d'installation

- La colonne d'air de sortie ne doit pas rencontrer d'obstacle jusqu'au sol,
- Utiliser du matériel de montage professionnel pouvant supporter un minimum de 5 fois la charge : crochets, chaînes, câbles, mousquetons, anneaux, ...
- Le nombre d'appareils pour déstratifier un local dépend du volume d'air à traiter et des performances recherchées,