

Chauffage électrique TBD18

Traitement thermique des nuisibles

- Traitement contre les puces de lit
- Traitement de la Mérule du bois
- Traitement des insectes de la Farine
- Traitement des containers
- Utilisation en chauffage...



Principe de fonctionnement :

L'air ambiant est aspiré par un ventilateur hélicoïde puis réchauffé par des résistances. Quand la température ambiante arrive approximativement à 60 °C le thermostat éteint l'appareil.

Dès que la température passe en dessous de 55 °C, l'élément chauffant est réactivé pour maintenir la température mortelle dans le volume entre 55°C et 60°C. Le TBD 18 est équipé de systèmes de sécurité interne pour éviter toute surchauffe. Il peut être repositionné pendant la période de traitement grâce à ses roulettes. On peut également diriger le flux d'air chaud à 180 ° pour traiter des endroits très précis. Le TBD18 est très maniable et facile à mettre en œuvre.

Avantage du traitement par la chaleur :

- Lutte contre les insectes nuisibles sans produit chimique.
- Coût avantageux par système de recyclage de l'air
- Aucun besoin de demande d'autorisation préalable (fumigation) • Pas de danger humain
- Pas de risque de générer des résistances chez les insectes.
- Efficace sur tous les stades d'évolution.
- Les traitements sont facilement réalisables, peu de préparation. • Accès possible dans le bâtiment pendant le traitement
- Survie des insectes impossible
- Pas de résidus de pesticide
- Réintégration immédiate des locaux après traitement.



- 60°C** Mort immédiate (1 à 3 min)
- 50°C** Mort à court terme (1 à 2 h)
- 45°C** Mort des larves et œufs (1 à 2 h)



Caractéristiques techniques

Surface max. pour traitement 30 à 40 m²

Débit d'air chaud : 3960 m³/h

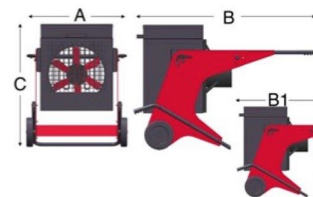
Puissance électrique : 18 KW

Voltage : 3x400V

Réglage : 0-9-18 KW

Ventilateur : Hélicoïde

Prise pour thermostat



Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	B1	C	KG
TBD 18	70	120	76	83	68

