

452105

Séchoir à pollen

INFORMATIONS

Cet appareil est construit sur la structure de base de la "Petite chambre chaude» conçu à l'origine pour liquéfier le miel cristallisé. Au sein de cette structure est placée un chariot en acier inoxydable, avec des roues articulés, et ayant 15 tiroirs en maille d'acier inoxydable pour le pollen. De cette façon, les tiroirs peuvent être remplis à l'extérieur et introduits ensemble dans la structure.

CARACTERISTIQUES

Construction: acier profilé avec panneaux polyuréthane isolés.
Dimensions extérieures: 1000x1000x1310 mm
Dimensions intérieures: 685x720x1120 mm
Capacité: 15 plateaux maille en acier inoxydable ou 1 fut 300Kg
Dimensions des tiroirs: 500x500x25 mm
Instrumentation: thermomètre digital et thermostat
Consommation totale: 2100W.
Chariot amovible sur roulettes.

UTILISATION

Le séchoir à pollen est un outil professionnel utile pour sécher le pollen frais. Le séchage s'effectue grâce à la circulation d'air chaud via un ventilateur (280 m3/h) et à une température stable. Les tiroirs à l'intérieur du sèche-linge sont espacés de manière à permettre une circulation d'air optimale.

Lorsque la structure est vide, l'appareil peut être utilisé pour son but initial qui est de la fonte du miel cristallisé. La porte a une ouverture rectangulaire et permet à l'humidité de s'échapper l'ouverture peut aussi être fermée lorsque l'appareil fonctionne en tant que chambre chaude. Le chauffage est produit par deux résistances électriques de 1000 W chacune, fonctionnant également une circulation d'air chaud individuellement et est produit par un ventilateur central entraîné par un moteur électrique tangentiel avec une absorption totale de 2050W.

NATURAPRO
Tout NATURAPI pour les pros



Siège social : NATURAPI CLERMONT-FERRAND

13 rue Saint Exupéry 63800

COURNON D'AUVERGNE

04-44-44-96-30

contact@naturapi.com