



Global Ecotherm Standard

Four de préchauffage pour résines de synthèse et autres thermoplastiques

Le four de convection GET-S est le modèle Standard d'une ligne de produits Ecotherm. C'est la solution la plus basique et économique qui vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats en préchauffage de résines et matériel acrylique.

Son utilisation est très simple. Vous introduisez manuellement le matériel à chauffer sur la grille à tiroir qui permet une répartition de la chaleur en partie haute et basse du matériel.

La machine est équipée d'une horloge électronique reliée à une alarme lumineuse qui vous indiquera le temps écoulé et la fin du processus. La température est contrôlée électroniquement avec la commande frontale, ce qui vous permettra de contrôler la température de travail grâce aux sondes prévues à cet effet. Cette machine est indiquée pour un travail professionnel mais de faible cadence pour des résines acryliques et des matériaux thermoplastiques.

Le four de convection GET-S est le modèle Standard d'une ligne de produits Ecotherm. C'est la solution la plus basique et économique qui vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats en préchauffage de résines et matériel acrylique. Son utilisation est très simple. Vous introduisez manuellement le matériel à chauffer sur la grille à tiroir qui permet une répartition de la chaleur en partie haute et basse du matériel. La machine est équipée d'une horloge électronique reliée à une alarme lumineuse qui vous indiquera le temps écoulé et la fin du processus. La température est contrôlée électroniquement avec la commande frontale, ce qui vous permettra de contrôler la température de travail grâce aux sondes prévues à cet effet. Cette machine est indiquée pour un travail professionnel mais de faible cadence pour des résines acryliques et des matériaux thermoplastiques.



Informations sur le produit

- Four de préchauffage pour superficies solides, thermoplastiques et autres matériaux similaires
- Four à technologie air chaud de Global, mode en circuit fermé avec un circuit d'air fermé
- Technologie "Cross-flow": Distribution homogène de la chaleur grâce aux ventilateurs de flux transversal
- Contrôle numérique et programmable de la température
- Température max. 190 °C
- Ouverture et fermeture manuelle
- Hauteur de travail 950 mm
- Tension 380 V, triphasé

Références	Superficie de Travail	Puissance
GET-S-2510	2400 x 1000 mm	17 kW
GET-S-2514	2400 x 1400 mm	22 kW
GET-S-3110	3000 x 1000 mm	17 kW
GET-S-3114	3000 x 1400 mm	22 kW
GET-S-3710	3600 x 1000 mm	17 kW
GET-S-3714	3600 x 1400 mm	22 kW

Conditions

Délai de livraison : 4 semaines
 Transport : Ex Works Moncada (Valencia) ESPAÑA
 Garantie : 2 ans

Global se réserve le droit de changer les prix et les caractéristiques sans préavis.

NABUURS DEVELOPING S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | SPAIN
 Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001
 global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com