



Global Benchtop Oven

Four de préchauffage pour résines de synthèse et autres thermoplastiques avec plaques chauffantes électriques en aluminium

Le four Global Benchtop est une solution intelligente de préchauffage développée avec la technologie de chauffage la plus appropriée pour un processus de chauffage sans tension et sans faille des matériaux de solide surface acrylique (Corian®, HI-MACS®, Krypton®, PLEXIGLAS® Mineral). Il est également idéal pour le préchauffage de thermoplastiques (ABS, verre acrylique, Kydex, etc.) et des matériaux composites similaires. La technologie consiste en un chauffage par contact direct à partir d'une plaque de chauffage électrique en aluminium qui garantit une distribution de chaleur douce et homogène sur toute l'épaisseur et la surface du matériau.



Informations sur le produit

- Four de préchauffage pour superficies solides, thermoplastiques et autres matériaux similaires
- Four à technologie plaques de chauffe
- Température de travail max. 200 °C
- Dispositif de Température digital et programmable
- Horloge digital avec alarme lumineuse
- Consommation moyenne d'énergie de 1 à 2 kW/h
- Hauteur de travail: 1000 mm
- Ouverture et fermeture manuelle
- Epaisseur max du matériel: 30 mm

Références

	GBO-P-1509	GBO-I-1509
Superficie plaque de chauffe	1490 x 900 mm	1490 x 900 mm
Superficie de travail	1390 x 800 mm	1450 x 850 mm
Plaque de chauffe	Inférieure	Supérieure et inférieure
Max. température	200 °C	200 °C
Connexion électrique	380 V / 50 Hz / 3~	380 V / 50 Hz / 3~
Consommation maximale	4.9 kW	9.8 kW
Dimensions	160 x 110 x 170 cm	165 x 110 x 170 cm

Conditions

Délai de livraison : 6 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