



Global Benchtop Oven

Vorheizofen mit einseitiger oder beidseitigen Aluminiumheizplatten

Die Global Benchtop Vorheizstationen sind eine intelligente Vorwärmungslösung, die mit der geeignetsten Heiztechnologie für einen spannungsfreien Heizprozess von Mineralwerkstoff entwickelt wurde. Auch ideal zum Vorwärmen von Thermoplasten (ABS, Acrylglas, Kydex etc.) und ähnlichen Verbundwerkstoffen.

Die Technologie besteht aus einer direkten Kontaktheizung mittels elektrischer Aluminiumheizplatten, die eine sanfte und homogene Wärmeverteilung über die gesamte Oberfläche und Stärke des Materials garantieren.



Product information

- ▶ Kontaktofen mit einseitiger Aluminiumheizplatte
- ▶ Verfügbar mit einer oder zwei individuellen Heizzonen
- ▶ Betriebstemperatur max. 200 °C
- ▶ Digitale Zeituhr mit Signallicht und Signalton
- ▶ Durchschnittlicher Energieverbrauch 1 bis 2 kW/h
- ▶ Bestens geeignet für Mineralwerkstoffe, Thermoplasten und ähnliche Verbundwerkstoffe
- ▶ Programmierbare, digitale Temperatursteuerung
- ▶ Manuelles Öffnen und Schließen
- ▶ Arbeitshöhe 1 m
- ▶ Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~

Model	GBO-P-1509	GBO-I-1509
Gesamte Heizplatte	1490 x 900 mm	1490 x 900 mm
Effektive Heizfläche	1390 x 800 mm	1450 x 850 mm
Heizplatte	Einseitig	Beidseitig
Max. Arbeitstemperatur	200 °C	200 °C
Elektrischer Anschluß	380 V / 50 Hz / 3~	380 V / 50 Hz / 3~
Max. Leistungsbedarf	4.9 kW	9.8 kW
Gesamtabmessungen	160 x 110 x 170 cm	165 x 110 x 170 cm

Konditionen

Lieferzeit: 6 Wochen
Garantie: 2 Jahre

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produktabbildung kann vom Original abweichen.

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
VAT: ES-B96939095