

ALLGEMEINE MERKMALE

Die Geräte der Serie Giano Passante zeichnen sich durch ihre große Vielseitigkeit, die perfekte Kombination der Module und ihre Robustheit dank der 2 mm dicken, lasergeschnittenen Kochflächen aus AISI 304 aus.

Diese Besonderheiten ermöglichen die Realisierung von Brennblöcken nach spezifischen Kundenanforderungen. Zuverlässigkeit und hohe Effizienz werden durch die Verwendung geprüfter Komponenten und den hohen Wirkungsgrad der verwendeten Heizelemente gewährleistet.

Die Untergestelle können mit Durchlauföfen, belüfteten Wärmeschränken, neutralen, freitragenden oder Brückenöfen ausgestattet werden.

Alle Maschinen entsprechen den CE-Vorschriften.

Es besteht die Möglichkeit, eine RAL-Lackierung anzufordern.

Diese Besonderheiten ermöglichen es, Brennblöcke nach spezifischen Kundenwünschen zu realisieren.

Zuverlässigkeit und hohe Effizienz werden durch die Verwendung geprüfter Komponenten und den hohen Wirkungsgrad der verwendeten Heizelemente gewährleistet.

Die Sockel können mit Durchreicheöfen, belüfteten Wärmeschränken, neutralen, freitragenden oder Brückenschränken ausgestattet werden.

Maschinen, die alle den CE-Vorschriften entsprechen.

Es besteht die Möglichkeit, eine RAL-Lackierung zu beantragen.



TECHNISCHE DATEN

Außenbeschichtung aus rostfreiem Stahl und Scotch Brite-Finish.
Platten mit 2 mm Dicke.

Konturierte Armaturen Bretter mit zum Fahrer hin geneigten Bedienelementen.

Abmessungen der Gastronorm-Wanne (2x 2/3).

Manuelle Wasserbefüllung durch Spender.

Perforierter Zwischenboden zur Aufnahme von Behältern.

Die Wanne ist mit einer Überlaufecke ausgestattet.

GAS

Einstellbare Temperatur von 55°C bis 90°C.

Brennersteuerung durch Thermostatventile mit Sicherheitsthermoelement.

Piezo-Zündung.

ELEKTRISCH

Einstellbare Temperatur von 30°C bis 90°C.

Gepanzerte Heizelemente an der Außenseite des Tanks.

Kontrollleuchte für die Heizaktivität.

GAS- BAINMARIE AUF UNTERBAU MIT TÜREN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010269

MODELLO
N1100BGVP/G450

SERIE
SERIE GIANO

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1010269
DEFINITION	N1100BGVP/G450 BAGNOMA. GAS M45 A/G C/P
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
SUPPLY	GAS
DIM. BREITE	450 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	57.8 Kg
VOLUMEN (netto)	0.431
LÄNGE DES PAKETS	1280 mm
BREITE DES PAKETS	510 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,750 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	68 Kg
GAS POWER	3.66
GAS POWER (G25.3/25mbar)	3,40
GAS-/KÄLTEMITTELART	GPL 28-30/37 mbar
ZERTIFIZIERTES MODELL	N1100BGVP/G450

GAS- BAINMARIE AUF UNTERBAU MIT TÜREN

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010269	N1100BGVP/G450	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

