

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010459

MODELLO
N1100PC/VCE900

SERIE
SERIE GIANO

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.

Unzerbrechliche, wasserdichte Glaskeramikplatte.

Die Kochzone (27x27 cm) ist mit einem quadratischen Siebdruck gekennzeichnet, der die Größe des zu verwendenden Behälters angibt.

Die Leistung jeder einzelnen Zone beträgt 4 kW.

Temperatur durch Thermostat von 70 bis 450°C einstellbar.

Heizungsaktivierungsleuchte und Restwärmekontrollleuchte auf dem Kochfeld.

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010459

MODELLO
N1100PC/VCE900

SERIE
SERIE GIANO

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1010459
DEFINITION	N1100PC/VCE900 VETROCERAMICA M90 TOP
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	900 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	280 mm
NETTOGEWICHT	81 Kg
VOLUMEN (netto)	0.277
LÄNGE DES PAKETS	980 mm
BREITE DES PAKETS	1300 mm
VERPACKUNGSHÖHE	570 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,726 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	91 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	16 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	N1100PC/VCE900

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010459	N1100PC/VCE900	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

