

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010489

MODELLO
N1100PCV/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 AUF
UNTERBAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010489

MODELLO
N1100PCV/VCE900

SERIE
SERIE GIANO

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|---------------------------------------|
| MATERIAL | CR1010489 |
| DEFINITION | N1100PCV/VCE900 VETROCERAMICA M90 A/G |
| KOMMERZIELLE LINIE | SERIE 1100 |
| SUPPLY | ELEKTROTECHNIK |
| DIM. BREITE | 935 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 1100 mm |
| DIM. HÖHE | 870 mm |
| NETTOGEWICHT | 0 Kg |
| VOLUMEN (netto) | 0.895 |
| LÄNGE DES PAKETS | 0 mm |
| BREITE DES PAKETS | 0 mm |
| VERPACKUNGSHÖHE | 0 mm |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 0,000 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 0 Kg |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 380-415V 3N |
| FREQUENZ | 50-60 Hz |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 16 kW |
| IP-GRAD | IPX4 |
| KAPAZITÄT | 26 litri |
| ZERTIFIZIERTES MODELL | N1100PCV/VCE900 |

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF
UNTERBAU

| | | |
|-----------|-----------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1010489 | N1100PCV/VCE900 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:

