

INDUKTION GLASKERAMIK AUF OFFENEM UNTERBAU

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100



ALLGEMEINE MERKMALE

Ein komplettes Angebot, das sich durch seine außergewöhnliche Vielseitigkeit und die perfekte Kombination von Modulen auszeichnet, dank des Einsatzes der Laserschneidetechnik.

Die Serie 1100 ermöglicht es, verschiedene Kombinationen zu schaffen und die Unterschränke mit unterschiedlichen Lösungen auszustatten: zentrale Kochblöcke auf Sockeln, auf Brücken und sogar hängend; freistehende und daher funktionellere Nudelkocher und Friteusen. Und das alles in einer Struktur, die gleichzeitig robust und designorientiert ist.

Edelstahl AISI 304, Scotch Brite-Finish, lasergeschnittene 2 mm dicke Arbeitsplatten

Große Auswahl an Brennern mit verschiedenen Leistungsbereichen (3,5 Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10 Kw)

Brenner mit stabilisierter Flamme, vernickeltes Gusseisen

Praktisch unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten der Leistungen (unter Einhaltung der maximalen Zulassungen)

Geprüfte Komponenten und hohe Effizienz der verwendeten Heizelemente

Die Arbeitsplatten können mit Durchlauföfen, Wärmeschränken, belüfteten, neutralen, freitragenden und Brückenöfen ausgestattet werden

Auch mit Sockel erhältlich

TECHNISCHE DATEN

■ Unzerbrechliche Glaskeramikplatte. ■ Beheizung durch einen Induktor, der mit einer Vorrichtung ausgestattet ist, die das Vorhandensein des Kochgefäßes auf der Kochzone erkennt und die Heizung automatisch ein- und ausschaltet, sowie einer Vorrichtung gegen Überhitzung. ■ Die 5 kW Leistung pro Zone ist die ideale Lösung für hohe Effizienz und optimale Leistung.

■ Außenbeschichtung aus rostfreiem Stahl und Scotch Brite-Finish. ■ 2 mm starke Arbeitsplatte aus Edelstahl. ■ Konturierte

Armaturenblecher mit zum Fahrer hin geneigten Bedienelementen. ■ 6 mm dicke Glaskeramikoberfläche, die perfekt nach oben hin versiegelt ist, um einen luftdichten Verschluss zu gewährleisten. ■ Mit kreisförmigem Siebdruck markierte Kochzonen mit einem Durchmesser von 28 cm ■ 5 kW Leistung für eine Zone. ■ Innovatives Topferkennungssystem, das automatisch mit dem Aufheizen beginnt, wenn das Kochgefäß vorhanden ist - Überhitzungsschutz. ■ Kontrollleuchte für die Heizaktivität.

INDUKTION GLASKERAMIK AUF OFFENEM UNTERBAU

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN12101420
DEFINITION	1100/45 GCII INDUZIONE M45 110/06
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	450 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	108 Kg
VOLUMEN (netto)	0,431
LÄNGE DES PAKETS	510 mm
BREITE DES PAKETS	1280 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,750 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	130 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3
FREQUENZ	50/60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	10,000 kW
N. BRÄNDE/PLATTEN	QUATTRO FUOCHI
IP-GRAD	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL	1100/45 GCII

INDUKTION GLASKERAMIK AUF OFFENEM UNTERBAU

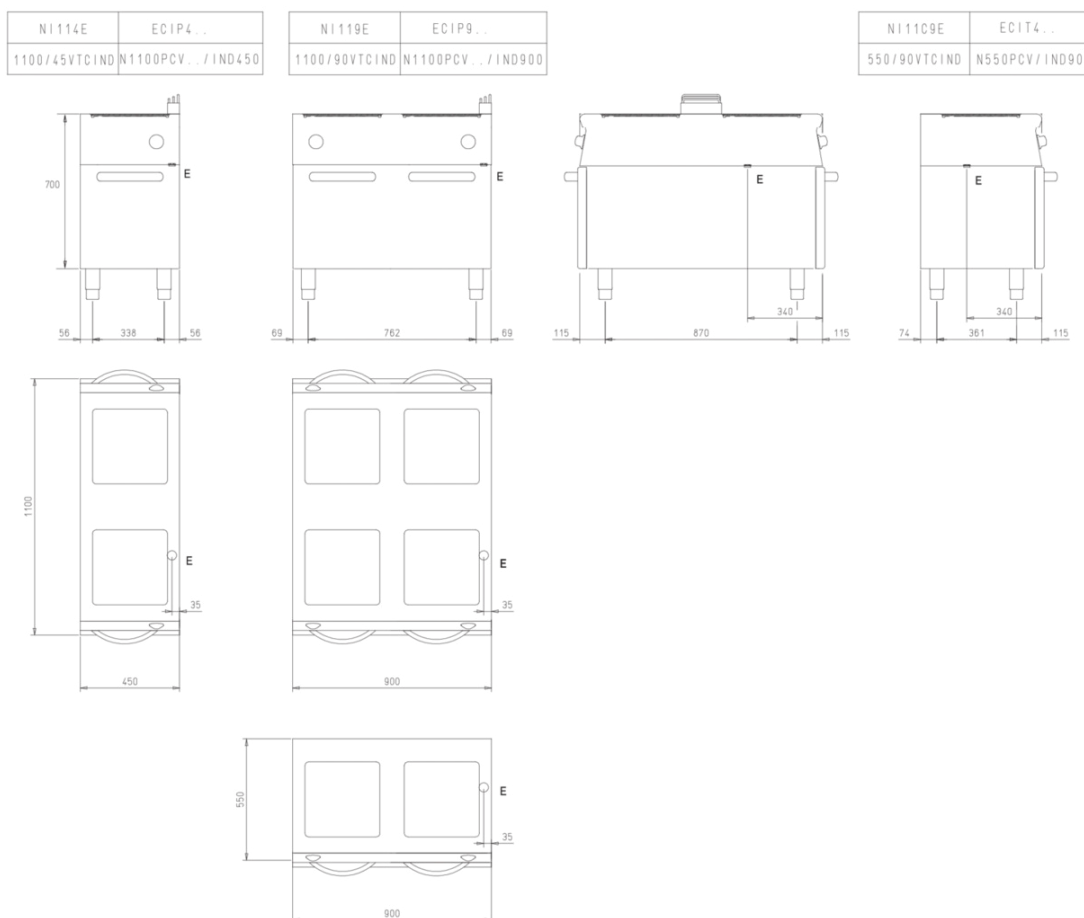
CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse
Electric cable stress relief - Presse etoupr de cable el
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrivée gaz - Union da gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

INDUKTION GLASKERAMIK AUF OFFENEM UNTERBAU

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Tür
CR1355719	CR1355719	Radsatz
BN2590145	RUB110	Wasserhahn 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	HANDLAUF
BN2592970	CASS45	Schubladen für neutralen Sockel Mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 Schubladen
BN2592975	CASS90	Schubladen für neutralen Unterschrank Mod. 90 GN 1/1 h 10 cm 8 Schubladen
CR1011759	NZA90	FRONTSOCKEL - MODUL 900
CR1011809	NZL110	SEITENSOCKEL PASSANTE