

Elektro-Induktionsherde Top-Version

CODICE
BN12131421

MODELLO
1100/90 TCII

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.

■ Außenschalen und Füße aus Edelstahl. ■ Arbeitstisch höhenverstellbar von 840 bis 900 mm. ■ Platten mit 2 mm Dicke. ■ Konturierte Armaturenbretter mit zum Fahrer hin geneigten Bedienelementen ■ 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. ■ Leistung 5 kW pro Zone.

Elektro-Induktionsherde Top-Version

CODICE
BN12131421

MODELLO
1100/90 TCII

SERIE
SERIE 1100

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN12131421
DEFINITION	1100/90 TCII INDUZIONE TOP M90 110/06
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	900 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	250 mm
NETTOGEWICHT	0 Kg
VOLUMEN (netto)	0,248
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 3
FREQUENZ	50/60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	20,000 kW
IP-GRAD	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL	1100/90 TCII

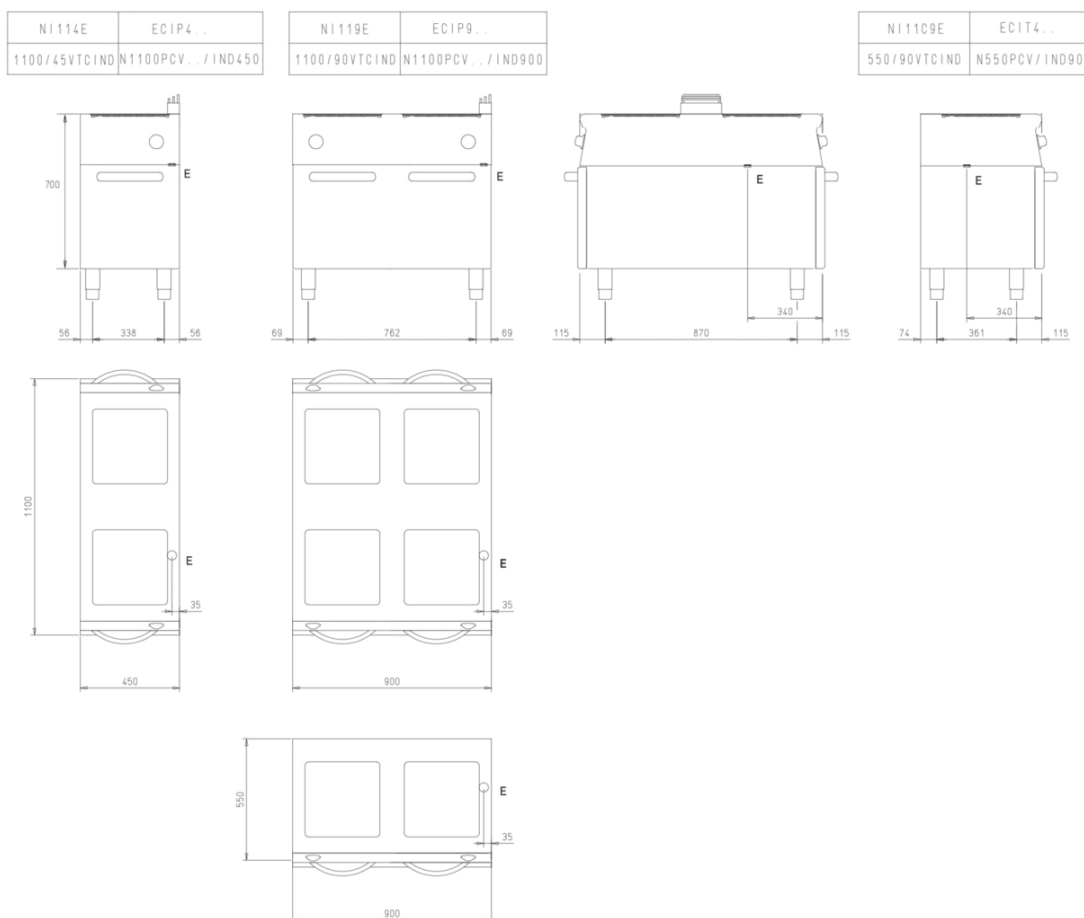
CODICE
BN12131421

MODELLO
1100/90 TCII

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)