

CODICE
BN12101422

MODELLO
550/90GCII

SERIE
SERIE 1100



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une gamme complète qui se distingue par son exceptionnelle polyvalence et la parfaite combinaison des modules, grâce à l'utilisation de la technologie de découpe au laser.

La Série 1100 permet de créer différentes combinaisons et d'équiper les unités de base de diverses solutions : blocs de cuisson centraux sur base, sur pont et même suspendus ; cuiseurs de pâtes et friteuses autonomes et donc plus fonctionnels. Le tout dans une structure à la fois robuste et design.

Acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite, plans de travail de 2 mm d'épaisseur découpés au laser

Large choix de brûleurs de différentes puissances (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Brûleurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée

Possibilités pratiquement illimitées de combinaisons de puissance (dans le respect des homologations maximales)

Composants testés et haute efficacité des éléments chauffants utilisés

Les comptoirs peuvent être équipés de fours traversants, d'armoires chauffantes, de fours ventilés, neutres, en porte-à-faux et à pont

Également disponible avec socle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Plateau en vitrocéramique incassable. ■ Chauffage au moyen d'un inducteur équipé d'un dispositif qui détecte la présence du récipient de cuisson sur la zone de cuisson et met automatiquement le chauffage en marche ou à l'arrêt, et d'un dispositif contre la surchauffe.

■ La puissance de 5 kW par zone est la solution idéale pour une efficacité élevée et des performances optimales.

■ Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable. ■ Hauteur de la table de travail réglable de 840 à 900 mm. ■ Plateaux d'une épaisseur de 2 mm. ■ Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur. ■ Plateau en vitrocéramique incassable. ■ Chauffage au moyen d'un inducteur équipé d'un dispositif qui détecte la présence du récipient de cuisson sur la zone de cuisson et met automatiquement le chauffage en marche ou à l'arrêt, et d'un dispositif contre la surchauffe. ■ Puissance de 5 kW par zone.

CODICE
BN12101422

MODELLO
550/90GCII

SERIE
SERIE 1100

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN12101422
DÉFINITION	550/90 GCII INDUZIONE M90 55/06
POIDS NET	84 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	940 mm
LARGEUR DU PAQUET	650 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1250 mm
VOLUME DU PAQUET	0,764 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	110 Kg

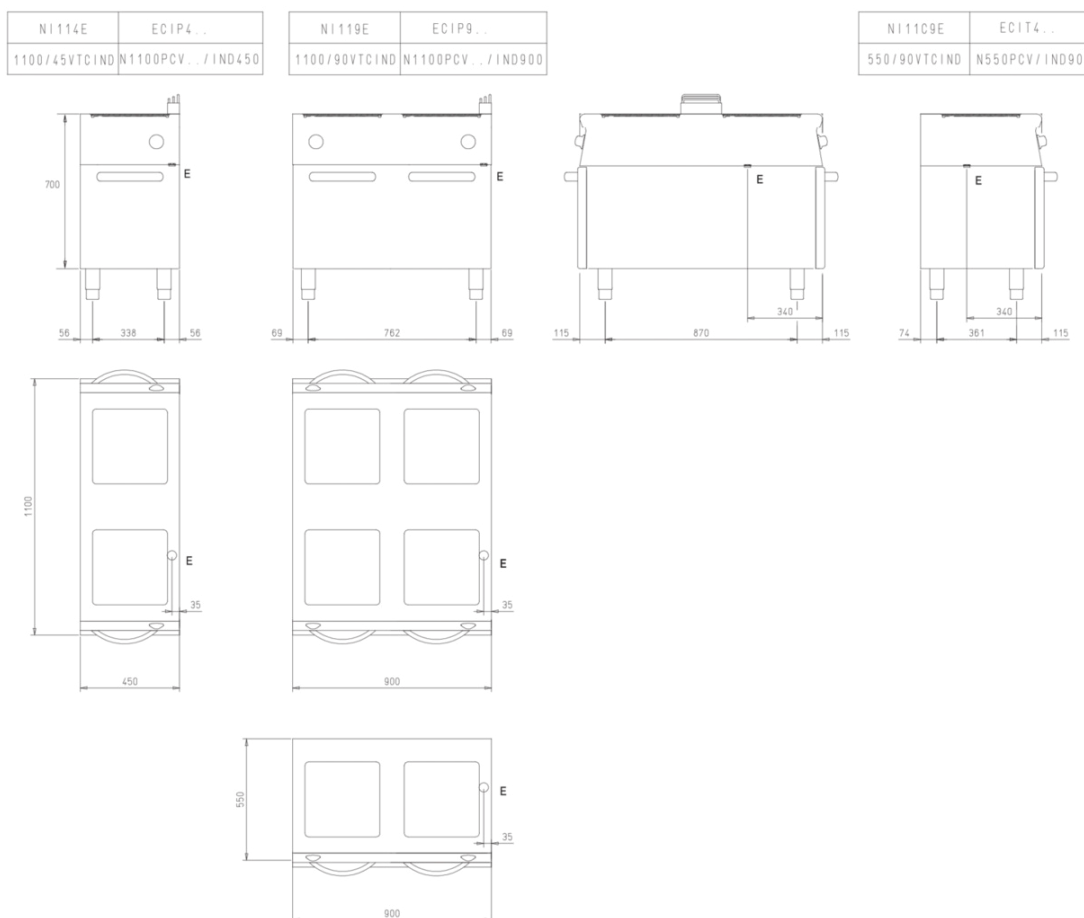
CODICE
BN12101422

MODELLO
550/90GCII

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)