

FRITEUSE À GAZ PLAQUE LISSE SUR FOUR ÉLECTRIQUE

CODICE
BN12100405

MODELLO
1100/90FTTGE

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

■ Grand tiroir de récupération des graisses. ■ Brûleur à flamme auto-stabilisée. ■ Réglage de la température par soupape de sécurité thermostatique avec thermocouple (110-280°C).

FRITEUSE À GAZ PLAQUE LISSE SUR FOUR ÉLECTRIQUE

CODICE
BN12100405

MODELLO
1100/90FTTGE

SERIE
SERIE 1100

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---------------------------------|
| MATÉRIAU | BN12100405 |
| DÉFINITION | 1100/90 FTTGE FT GAS C/FE90 110 |
| LIGNE COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| FOURNITURE | MIXTE |
| DIM. LARGEUR | 900 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 1100 mm |
| DIM. HAUTEUR | 870 mm |
| POIDS NET | 129 Kg |
| VOLUME (net) | 0,861 |
| LONGUEUR DU PAQUET | 1260 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 1020 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 1100 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 1,414 m3 |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE | 155 Kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N |
| FRÉQUENCE | 50-60 Hz |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE | 9,000 kW |
| GAS POWER | 16,00 |
| PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar) | 16,00 |
| GRADE IP | IPX4 |
| MODÈLE CERTIFIÉ | 1100/90FTTGE |

FRITEUSE À GAZ PLAQUE LISSE SUR FOUR ÉLECTRIQUE

CODICE
BN12100405

MODELLO
1100/90FTTGE

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 etoupe de cable el
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrive gaz - Union da gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

FRITEUSE À GAZ PLAQUE LISSE SUR FOUR ÉLECTRIQUE

CODICE
BN12100405

MODELLO
1100/90FTTGE

SERIE
SERIE 1100

ACCESSOIRES

| CODE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|-----------|-----------|----------------------------|
| CR1355719 | CR1355719 | Kit de roue |
| BN2590145 | RUB110 | Robinet 45x55x62 65 H |
| BN2593590 | CMF1109 | MAIN COURANTE AVANT |
| CR1011759 | NZA90 | PLINTHE AVANT - MODULE 900 |
| CR1011809 | NZL110 | BASE LATÉRALE TRAVERSANTE |