

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

# FRITEUSE À GAZ PLAQUE LISSE SUR FOUR ÉLECTRIQUE



weinnovate cooking

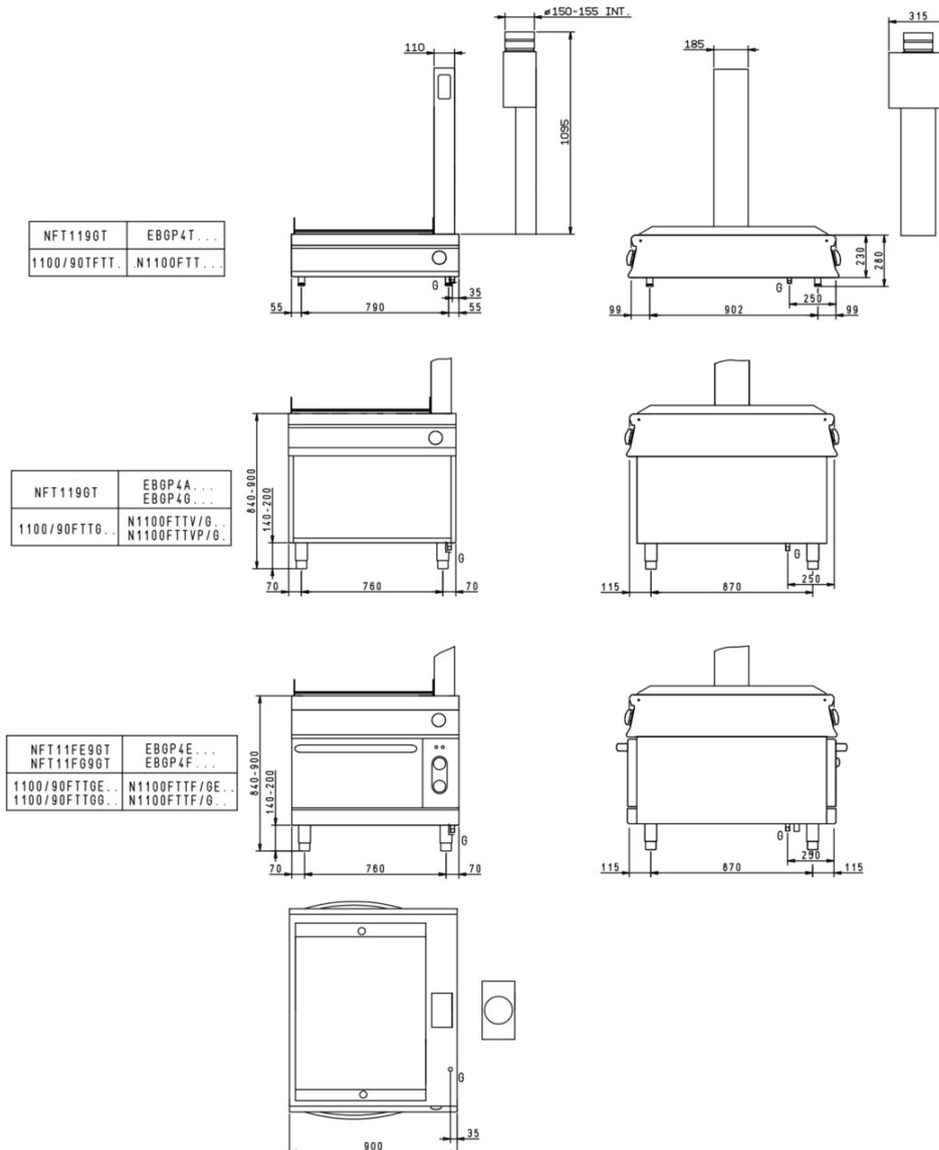
CODICE  
BN12100405

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 etoupr de cable el  
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection  
Arrive gaz - Union da gas - Gasaanluiting  
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