

# FRY TOP S GAZ M60 plaque FER - 1/3 Nervurée - SUR PLACARD

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1654129

MODELLO  
Q90SFTV/G620

SERIE  
QUEEN 9

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

C'est le choix de ceux qui ont besoin d'une force et d'une puissance maximales.

Queen9 se caractérise par une profondeur de 900 mm, un plan de travail de 20/10 d'épaisseur, des brûleurs à double couronne et l'utilisation d'un élégant acier inoxydable avec une finition Scotch Brite.

Des détails qui offrent non seulement une fonctionnalité et une esthétique maximales, mais qui tiennent également compte des besoins pratiques et ergonomiques de ceux qui travaillent.

L'extrême liberté de composition permet de combiner les modèles supérieurs avec des fours et des meubles bas neutres qui peuvent également être accessorisés avec des finitions hygiéniques.

Avec plus de 350 modèles immédiatement disponibles dans le catalogue, Queen9 est déjà prêt à donner le meilleur de lui-même.

En outre, tous les équipements qui composent une cuisine Queen9 sont certifiés conformément aux normes internationales, notamment CE, GAR, AGA et autres.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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.

Plaque de cuisson de 15 mm d'épaisseur totalement indépendante de la table de cuisson.

Grand canal inondable sur le pourtour de la plaque de cuisson pour recueillir les résidus de cuisson, incliné vers l'avant pour l'écoulement des liquides dans le grand tiroir.

Plaques de cuisson à surface satinée et revêtues de fer doux, d'acier AISI430 ou de chrome dur poli, toutes disponibles en version lisse, mixte ou striée.

Grand tiroir de récupération des graisses.

Taille des modules : 40, 60, 80

Dans les modules de largeur 120, la plaque de cuisson est abaissée de 40 mm par rapport au haut et inclinée de 10 mm vers l'avant de la machine.

Version gaz : brûleur tubulaire à flamme auto-stabilisée avec une grande uniformité de distribution de la chaleur.

Régulation de la température par robinet modulant (température supérieure à 300°C) ou soupape de sécurité thermostatique avec thermocouple (90-280°C).

Tiroir de récupération des graisses spacieux pouvant contenir tout le volume du canal périphérique

La conception de la plaque rainurée garantit la propreté jusqu'à l'extrémité de la plaque

Plaque non soudée pour une maintenance et un remplacement rapides dans le service public

Plaque non soudée au bâti de la machine avec optimisation des points structurels sous contrainte thermique

Découpe thermique qui facilite le travail de l'utilisateur et des machines adjacentes.

Température de cuisson uniforme sur l'ensemble de la plaque. Optimisation de la chaleur dans la zone de cuisson et amélioration du confort de l'opérateur dans la cuisine.

Kit de distribution d'eau disponible en tant qu'accessoire

# FRY TOP S GAZ M60 plaque FER - 1/3 Nervurée - SUR PLACARD

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1654129

MODELLO  
Q90SFTV/G620

SERIE  
QUEEN 9

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1654129
DÉFINITION	Q90SFTV/G620 FTG 1/3R M60 A/G
LIGNE COMMERCIALE	QUEEN
FOURNITURE	GAS
DIM. LARGEUR	600 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	22 Kg
VOLUME (net)	0,470
LONGUEUR DU PAQUET	450 mm
LARGEUR DU PAQUET	850 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	570 mm
VOLUME DU PAQUET	0,218 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	29 Kg
GAS POWER	11,00
PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar)	11,00
MODÈLE CERTIFIÉ	90SFTV/G6

FRY TOP S GAZ M60 plaque FER - 1/3 Nervurée - SUR  
PLACARD

CODICE  
CR1654129

MODELLO  
Q90SFTV/G620

SERIE  
QUEEN 9

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm  
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda	
<b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás <b>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b>
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	<b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
<b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	<b>A1</b> = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2</b> = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukkelep - Válvula de depressão	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
<b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	

# PRODUITS GAMME PLUS



La conception de la plaque rainurée  
garantit la propreté jusqu'à  
l'extrémité de la plaque



Plaque non soudée au bâti de la  
machine avec optimisation des  
points structurels sous contrainte  
thermique



Disponible en tant qu'accessoire, le  
tuyau d'évacuation continu permet  
d'évacuer les résidus dans un  
conteneur externe.



Découpe thermique qui facilite le  
travail de l'utilisateur et des  
machines adjacentes.



Kit de distribution d'eau disponible  
en tant qu'accessoire



Dans les versions avec robinet, la  
puissance est réglée par un robinet  
alimenté de type 22PP qui peut être  
actionné en continu pour adapter la  
chaleur de la plaque au type de  
cuisson.



Tiroir de récupération des graisses  
spacieux pouvant contenir tout le  
volume du canal périphérique



Kit de distribution d'eau disponible  
en tant qu'accessoire

# FRY TOP S GAZ M60 plaque FER - 1/3 Nervurée - SUR PLACARD

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1654129

MODELLO  
Q90SFTV/G620

SERIE  
QUEEN 9

Bouchon de trop-plein en acier  
inoxydable, fourni en standard pour  
la gestion de l'inondation du canal.



Découpe thermique qui facilite le  
travail de l'utilisateur et des  
machines adjacentes.



Tiroir de récupération des graisses  
spacieux pouvant contenir tout le  
volume du canal périphérique



La conception de la plaque rainurée  
garantit la propreté jusqu'à  
l'extrémité de la plaque

# FRY TOP S GAZ M60 plaque FER - 1/3 Nervurée - SUR PLACARD

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1654129

MODELLO  
Q90SFTV/G620

SERIE  
QUEEN 9

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1354989	<b>PRPC</b>	Grattoir pour le nettoyage des plaques lisses - chromé
CR1356399	<b>RPR</b>	Raclette à plaque chromée rayée
CR0592089	<b>NXFTC6/8</b>	Tiroir de nettoyage de la friteuse M60-M80-M120
CR1354999	<b>PKLR</b>	Lames de remplacement (10PCS)
CR1658679	<b>9AFT6</b>	PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES POUR LE MODULE FRY TOP 600
CR1658609	<b>97TFT</b>	Capuchon de nettoyage de la plancha
CR1658849	<b>Q7968CAF</b>	CHARGEMENT DE L'EAU POUR FRY TOP M60 M80 - 70 90 QUEEN - GAZ OU ÉLECTRIQUE
CR1659169	<b>Q96GKSCFT</b>	ÉVACUATION CONTINUE POUR FRY TOP M60 - 90 QUEEN - GAZ
CR1659199	<b>Q96GCASCFT</b>	CHARGEMENT + DÉCHARGEMENT EN CONTINU POUR FRY TOP M60 - 90 QUEEN - GAS
CR1659239	<b>PAFT6</b>	SUPPORT D'ACCESSOIRES SUPER FRY TOP M60
CR1659259	<b>AGMFT48</b>	GRILLE DE MAINTIEN DE FRY TOP
CR1659269	<b>AGMFT6</b>	GRILLE DE MAINTIEN DE FRY TOP
CR1659359	<b>AKBFT-1</b>	KIT 3 BOLS GN1/9 H65 MM
CR1659369	<b>AKBFT-2</b>	KIT 2 BACINELLE GN1/6 H65 MM
CR1659379	<b>AKBFT-3</b>	