

BRASERO MANUEL BASCULANT 80 L - RÉSERVOIR EN FER

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018179

MODELLO
Q90BR/G81

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

Disponible avec des réservoirs en fer et en acier inoxydable.

Couvercles robustes, à double paroi et auto-équilibrés en acier inoxydable pour réduire les pertes de chaleur.

Chargement de l'eau par l'intermédiaire d'une électrovanne.

Température de cuisson contrôlée par thermostat avec réglage de 100 à 280°C.

GAZ

Chauffage par brûleur en acier chromé.

Soupape de sécurité avec thermocouple, allumage électrique.

Levage manuel ou motorisé.

Version électrique

Chauffage par éléments chauffants en incoloy blindés.

Réservoir basculant à grand rayon.

Les 8 rangées de flammes du modèle M80 et les 12 du modèle M120 garantissent l'uniformité de la cuisson. Température de cuisson contrôlée par thermostat avec réglage de 100 à 280°C.

Équipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international.

Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés à la fin de la journée de travail sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

La barre frontale est un point d'appui confortable pour le cuisinier ; elle maintient une distance de sécurité par rapport au plan de travail et protège ainsi contre les collisions accidentelles avec ce qui repose sur les plans de travail et en même temps avec les poignées.

BRASERO MANUEL BASCULANT 80 L - RÉSERVOIR EN FER

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018179

MODELLO
Q90BR/G81

SERIE
QUEEN 9

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1018179
DÉFINITION	Q90BR/G81 BRASIERA GAS M80 FERRO
LIGNE COMMERCIALE	QUEEN
FOURNITURE	MIXTE
DIM. LARGEUR	800 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	144.8 Kg
VOLUME (net)	0.626
LONGUEUR DU PAQUET	860 mm
LARGEUR DU PAQUET	1020 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1150 mm
VOLUME DU PAQUET	1,010 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	160 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.015 kW
GAS POWER	20
PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar)	19,00
GRADE IP	IPX5
CAPACITÉ	80
MODÈLE CERTIFIÉ	Q90BR/G81

BRASERO MANUEL BASCULANT 80 L - RÉSERVOIR EN FER

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018179

MODELLO
Q90BR/G81

SERIE
QUEEN 9

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda – Legende – Key – Légende – Leyenda – Legenda

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Ater aansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4
- S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer

PRODUITS GAMME PLUS



Remplissage d'eau par électrovanne
et robinet fixe en haut.



Couvercles auto-équilibrés.



Réservoir basculant à grand rayon.



Équipement certifié pour la directive
basse tension 2014/35/EU selon le
schéma CB international.