

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES SUR LE COMPARTIMENT OUVERT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358609

MODELLO
Q90PCV/ITC401

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.

Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur.

Plateau en vitrocéramique incassable.

Chaque zone de cuisson est marquée d'une sérigraphie circulaire.

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.

Capteur de sécurité pour éviter la surchauffe.

La puissance peut être sélectionnée parmi 10 niveaux différents pour tous les types de cuisson, de la plus rapide à la plus délicate.

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.

2 zones de cuisson indépendantes de 5 kW chacune

Version installée sur un compartiment ouvert.

Version avec zone de cuisson FULL SURFACE

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES SUR LE COMPARTIMENT OUVERT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358609

MODELLO
Q90PCV/ITC401

SERIE
QUEEN 9

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1358609
DÉFINITION	Q90PCV/ITC401 INDUZIONE TC M40 A/G
DIM. LARGEUR	400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
DIM. HAUTEUR	250 mm
POIDS NET	44 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	0 mm
LARGEUR DU PAQUET	0 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	0 mm
VOLUME DU PAQUET	0,000 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	54 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	14 kW

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES SUR LE COMPARTIMENT OUVERT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358609

MODELLO
Q90PCV/ITC401

SERIE
QUEEN 9

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

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

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES SUR LE COMPARTIMENT OUVERT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358609

MODELLO
Q90PCV/ITC401

SERIE
QUEEN 9

PRODUITS GAMME PLUS



Composants professionnels testés
pour résister à une utilisation
intensive dans le temps



Puissance réglable sur 12 niveaux



Zones de cuisson d'une puissance
de 5KW



Induction à commande mécanique
prête pour une connexion IOT à
l'informatique en nuage



Veiller au positionnement correct et
à l'adéquation du pot



Sérigraphies identifiant les zones de
cuisson.