TEMP. $-2^{\circ} + 8^{\circ}$

OLIS

Weinnovate cooking

CODICESNR 40/2M-C2-C2

MODELLO SNR 40/2M-C2-C2 **SERIE** QUEEN 7



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pour ceux qui ne veulent pas renoncer à la qualité et à la solidité d'une cuisine Queen, la Série 7 offre une profondeur de 700 mm et des dimensions plus compactes pour s'intégrer dans n'importe quel environnement, des brûleurs disponibles dans différentes configurations et puissances, rehaussés par la finition raffinée Scotch Brite. Grâce à l'extrême liberté de composition, toutes les compositions sont possibles : il est possible de combiner les Model tops avec des éléments bas de four et neutres, accessoirisables et avec des finitions hygiéniques ; créer des solutions personnalisées en combinant et en fixant les appareils dos à dos, des structures "flush" côte à côte parfaitement étanches, ou des structures "bridge", en offrant des solutions de haut niveau qui répondent toujours parfaitement aux besoins du chef cuisinier. En guise de garantie totale, tous les équipements

qui composent une cuisine Queen7 sont certifiés aux normes internationales, notamment CE, GAR, AGA et autres.







Weinnovate cooking

CODICE SNR 40/2M-C2-C2 MODELLO SNR 40/2M-C2-C2 SERIE **OUEEN 7**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Côtés extérieurs, dos, portes et plan de travail en acier inoxydable (satin Scotch-Brite).

Fond externe en acier inoxydable.

Intérieur en acier inoxydable entièrement arrondi.

Base interne imprimée.

Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg / m3) 50 mm d'épaisseur, sans HCFC.

Serpentin d'évaporation en cuivre-aluminium, peint avec cataphorèse avec résine époxy non toxique.

Serpentin de condensation en fer peint à haute performance thermique.

Résistance anti-condensation, placée sur la boîte sous le joint magnétique.

Poignée ergonomique sur toute la largeur de la porte ou du tiroir et joints magnétiques sur les 4 côtés.

Pieds en acier inoxydable Ø 2 "réglable H 150 \div 200 mm.

ÉQUIPEMENT INTERNE

Montants et glissières en acier inoxydable, positionnés de manière à faciliter le nettoyage.

Un paire de glissières par porte.

GROUPE RÉFRIGÉRANT

Évaporateur à haute ventilation pour garantir une efficacité maximale du système de refroidissement.

Compresseur et condenseur montés sur une base amovible pour un entretien et un remplacement facile.

Fluide frigorigène R290A.

Dispositif d'évaporation automatique pour l'eau de condensation sans alimentation électrique.

Évaporation automatique de l'eau de condensation par résistance électrique sur les modèles sans groupe .loge.

COMMANDES, CONTROLLES ET SÉCURITÉ

Thermostat électronique avec sonde de temperature.

Protection thermique à réarmement automatique pour protéger le compresseur.









CODICESNR 40/2M-C2-C2

MODELLO SNR 40/2M-C2-C2 SERIE QUEEN 7

Informations techniques

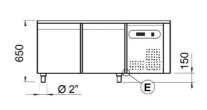
DATA
SNR 40/2M-C2-C2
ÉLECTRICITÉ
1200 mm
630 mm
610 mm
88 Kg
220-240V 1N
0.348 kW
276
A

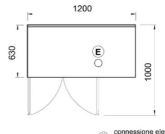


TEMP. $-2^{\circ} + 8^{\circ}$



CODICE SNR 40/2M-C2-C2 MODELLO SNR 40/2M-C2-C2 **SERIE** QUEEN 7







E connessione elettrica electrical connection

G connessione gas refrigerante refrigerant gas connection



TEMP. $-2^{\circ} + 8^{\circ}$



CODICEMODELLOSERIESNR 40/2M-C2-C2SNR 40/2M-C2-C2QUEEN 7

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221700244	BN0221700244	PERFIL BASE REFRIGERADO M120 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 900
BN0221700118	BN0221700118	PERFIL BASE REFRIGERADO M120 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 700

