

REFRIGERATED BASE UNIT 2-DOOR - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

CODICE
SNR 40/2M

MODELLO
SNR 40/2M

SERIE
QUEEN 7



ALLGEMEINE MERKMALE

Für diejenigen, die nicht auf die Qualität und Solidität einer Queen-Küche verzichten wollen, bietet die Serie 7 eine Tiefe von 700 mm und kompaktere Abmessungen, die sich in jede Umgebung einfügen. Die Brenner sind in verschiedenen Konfigurationen und Leistungsstufen erhältlich und werden durch die raffinierte Scotch Brite-Oberfläche aufgewertet. Dank der extremen Freiheit bei der Zusammenstellung ist jede Komposition möglich: Sie können die Modellplatten mit Backöfen und neutralen Unterschränken kombinieren, die mit hygienischen Oberflächen ausgestattet werden können; Sie können maßgeschneiderte Lösungen schaffen, indem Sie die Geräte Rücken an Rücken kombinieren und befestigen, perfekt versiegelte "bündige" Seite an Seite oder "Brücken"-Strukturen, die Lösungen auf hohem Niveau bieten, die immer perfekt den Bedürfnissen des Küchenchefs entsprechen. Als absolute Garantie sind alle Geräte die Küchen von Queen7 sind nach internationalen Normen wie CE, GAR, AGA und anderen zertifiziert.

REFRIGERATED BASE UNIT 2-DOOR - GAS R290A -

TEMP. -2° + 8°

CODICE
SNR 40/2M

MODELLO
SNR 40/2M

SERIE
QUEEN 7

TECHNISCHE DATEN

■ ALLGEMEINE MERKMALE

Außenseiten, Rücken, Türen und Arbeitsplatte aus Edelstahl (Scotch-Brite-Satin).

Äußerer Boden aus Edelstahl.

CNS Innenauskleidung mit abgerundeten Ecken.

Formgepresster, auslaufsicherer Innenboden.

Isolierung aus Polyurethan mit hoher Dichte (ca. 42 kg / m³), 50 mm dick, ohne H-FCKW.

Kupfer-Aluminium-Verdampfer, lackiert mit Kataphorese mit ungiftigem Epoxidharz.

Kondensator aus lackiertem Heisen mit hohem thermischem Wirkungsgrad.

Anti-Kondensationswiderstand, unter der Türrahmen platziert.

Ergonomischer Griff über die gesamte Breite der Tür oder Schublade und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten.

Füße aus Edelstahl Ø 2 "verstellbar H 150 ÷ 200 mm.

INNENAUSSTATTUNG

Rasterleisten und Führungen aus Edelstahl, positioniert zur besseren Reinigung.

Ein Paar Auflageschienen pro Fach.

KÜHLAGGREGAT

Belüfteter Verdampfer für maximale Effizienz des Kühlsystems.

Kompressor und Kondensator sind auf einer abnehmbaren Basis montiert, um Wartung und Austausch einfach und leicht durchzuführen.

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung.

Automatische Verdunstung von Kondenswasser durch elektrischen Widerstand an den Modellen für entalkung.

STEUERUNG UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Elektronischer Thermostat mit Temperaturfühler.

Automatischer Reset-Temperaturschutz zum Schutz des Kompressors.

REFRIGERATED BASE UNIT 2-DOOR - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

CODICE
SNR 40/2M

MODELLO
SNR 40/2M

SERIE
QUEEN 7

Technische Informationen

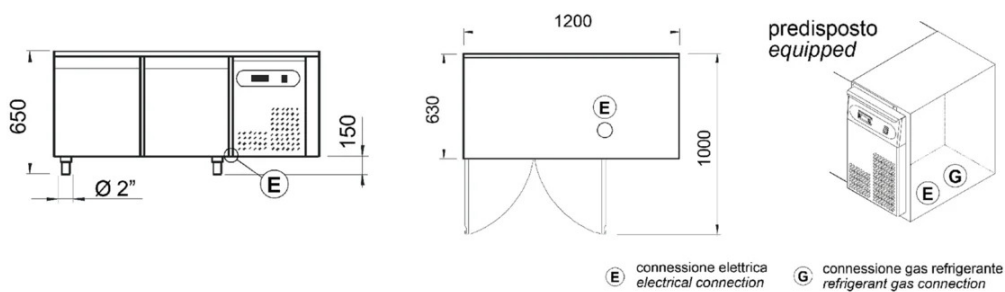
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	SNR 40/2M
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1200 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	630 mm
DIM. HÖHE	610 mm
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	88 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.348 kW
KÄLTELEISTUNG	276
ENERGIEKLASSE	A

REFRIGERATED BASE UNIT 2-DOOR - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

CODICE
SNR 40/2M

MODELLO
SNR 40/2M

SERIE
QUEEN 7



REFRIGERATED BASE UNIT 2-DOOR - GAS R290A -
TEMP. -2° + 8°

CODICE
SNR 40/2M

MODELLO
SNR 40/2M

SERIE
QUEEN 7

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221700244	BN0221700244	GEKÜHLTES GRUNDPROFIL M120 - AUFBAU 900 SERIE
BN0221700118	BN0221700118	KÜHL SOCKELPROFIL M120 - AUFSATZMONTAGE 700ER SERIE