

# REFRIGERATED BASE UNIT 2 DOORS - GAS R290A - TEMP. -20° - 15°

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



CODICE  
SNF 40/2M

MODELLO  
SNF 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 DOORS - GAS R290A - TEMP. -20° - 15°

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



CODICE  
SNF 40/2M

MODELLO  
SNF 40/2M

SERIE  
QUEEN 7

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINE MERKMALE

Außenseiten, Rückwand, Türen und Arbeitsplatte aus Edelstahl (Scotch-Brite satiniert).  
Außenboden aus Edelstahl Vollständig gerundete Innenverkleidung aus Edelstahl.  
Eingegossener Innenboden Isolierung aus hochdichtem Polyurethanschaum (ca. 42 kg/m<sup>3</sup>), 50 mm dick, HFCKW-frei.  
Kupfer-Aluminium-Verdampferschlange, Kataphorese-Lackierung mit ungiftigem Epoxidharz.  
Verflüssigerschlange aus lackiertem Eisen mit hohem thermischen Wirkungsgrad.  
Antikondensations-Heizung, die sich am Gehäuse unter dem Magnetdichtungsfalz befindet.  
Ergonomischer Griff über die gesamte Tür- oder Schubladenbreite und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten.  
Verstellbare Füße Ø 2" aus rostfreiem Stahl H 150÷200 mm.

### INNENAUSSTATTUNG

Pfosten und Führungen aus Edelstahl, ineinander greifend für eine einfache Reinigung.  
Ein Paar Führungen pro Fach.

### KÜHLEINHEIT

Belüfteter Verdampfer für maximale Effizienz des Kühlsystems.  
Kompressor und Verflüssiger sind auf einem abnehmbaren Sockel montiert, um die Wartung oder den Austausch zu erleichtern.  
Umweltfreundliches Kältemittel R290.  
Automatische Abtauvorrichtung mit elektrischem Widerstand und Tauwasserverdampfungssystem ohne elektrische Energiezufuhr.  
Automatische Verdunstung des Kondenswassers durch elektrischen Widerstand bei vorbereiteten Modellen.

### BEFEHLE, STEUERUNGEN UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Elektronischer Thermostat mit Temperaturfühler.  
Automatisch rückstellende thermische Schutzvorrichtung zum Schutz des Kompressors.

REFRIGERATED BASE UNIT 2 DOORS - GAS R290A -  
TEMP. -20° - 15°

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



CODICE SNF 40/2M	MODELLO SNF 40/2M	SERIE QUEEN 7
---------------------	----------------------	------------------

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	SNF 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	0.457 kW
KÄLTELEISTUNG	890
ENERGIEKLASSE	D

# REFRIGERATED BASE UNIT 2 DOORS - GAS R290A - TEMP. -20° - 15°

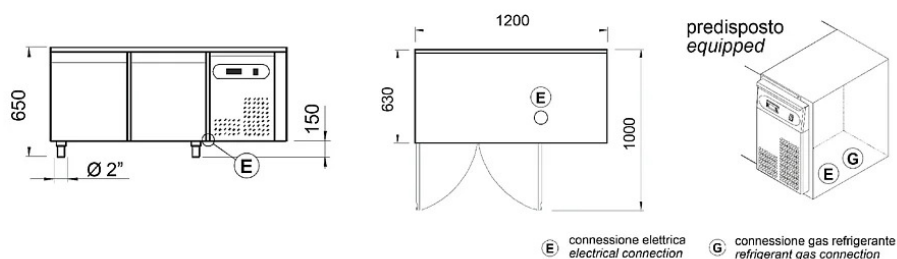
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNF 40/2M

MODELLO  
SNF 40/2M

SERIE  
QUEEN 7



# REFRIGERATED BASE UNIT 2 DOORS - GAS R290A - TEMP. -20° - 15°

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



CODICE  
SNF 40/2M

MODELLO  
SNF 40/2M

SERIE  
QUEEN 7

## ZUBEHÖR

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