

# MUEBLE BAJO REFRIGERADO 4 CAJONES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

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



CODICE  
SNR 40/2M-C2-C2

MODELLO  
SNR 40/2M-C2-C2

SERIE  
QUEEN 7

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Para los que no quieren renunciar a la calidad y solidez de una cocina Queen, la Serie 7 ofrece una profundidad de 700 mm y unas dimensiones más compactas para adaptarse a cualquier ambiente, quemadores disponibles en varias configuraciones y potencias, realizados por el refinado acabado Scotch Brite. Gracias a su extrema libertad compositiva, todas las composiciones son posibles: se pueden combinar las encimeras Modelo con hornos y muebles bajos neutros personalizables y con acabados higiénicos; crear soluciones personalizadas combinando y fijando los aparatos espalda con espalda, perfectamente sellados "a ras" de lado a lado, o estructuras "puente", ofreciendo soluciones de alto nivel que siempre responden perfectamente a las necesidades del chef. Como garantía total, todos los equipos que componen una cocina Queen7 están certificados según normas internacionales, como CE, GAR, AGA y otras.



# MUEBLE BAJO REFRIGERADO 4 CAJONES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

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



CODICE  
SNR 40/2M-C2-C2

MODELLO  
SNR 40/2M-C2-C2

SERIE  
QUEEN 7

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Laterales exteriores, trasera, puertas y encimera de acero inoxidable (acabado satinado Scotch-Brite).  
Fondo exterior de acero inoxidable Revestimiento interior de acero inoxidable totalmente redondeado.  
Fondo interior moldeado de contención Aislamiento de espuma de poliuretano de alta densidad (aprox. 42 kg/m<sup>3</sup>) de 50 mm de espesor, sin HCFC.  
Batería evaporadora de cobre-aluminio, cataforesis pintada con resina epoxi no tóxica.  
Batería condensadora de hierro pintado de alta eficiencia térmica.  
Calentador anticondensación, situado en la carcasa bajo el rebajo de la junta magnética.  
Tirador ergonómico en toda la anchura de la puerta o cajón y juntas magnéticas en los 4 lados.  
Pies de acero inoxidable Ø 2" regulables H 150÷200 mm.

### EQUIPAMIENTO INTERIOR

Montantes y guías de acero inoxidable, enclavables para facilitar la limpieza.  
Un par de guías por compartimento.

### UNIDAD FRIGORÍFICA

Evaporador ventilado para una máxima eficacia del sistema de refrigeración.  
Compresor y condensador montados sobre una base desmontable para facilitar el mantenimiento o la sustitución.  
Fluido refrigerante R290 respetuoso con el medio ambiente.  
Dispositivo de desescarche automático por resistencia eléctrica y sistema de evaporación del agua de condensación sin aporte de energía eléctrica.  
Evaporación automática del agua de condensación mediante resistencia eléctrica en los modelos predispuestos.

### MANDOS, CONTROLES Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Termostato electrónico con sonda de temperatura.  
Protector térmico de rearme automático para proteger el compresor.

MUEBLE BAJO REFRIGERADO 4 CAJONES - GAS R290A  
- TEMP. -2° + 8°

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



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

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	SNR 40/2M-C2-C2
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1200 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	630 mm
DIM. ALTURA	610 mm
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	88 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.348 kW
POTENCIA FRIGORÍFICA	276
CLASE DE ENERGÍA	A

# MUEBLE BAJO REFRIGERADO 4 CAJONES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

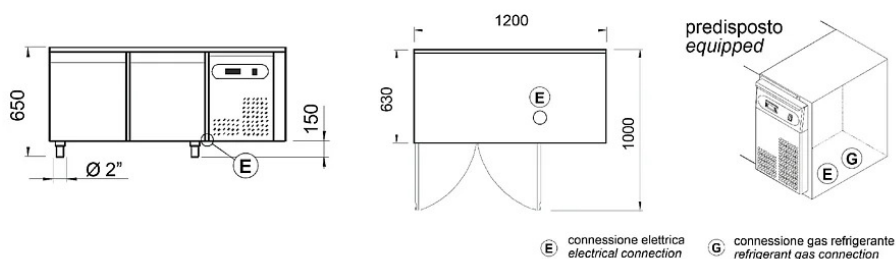
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNR 40/2M-C2-C2

MODELLO  
SNR 40/2M-C2-C2

SERIE  
QUEEN 7



# MUEBLE BAJO REFRIGERADO 4 CAJONES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

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



CODICE  
SNR 40/2M-C2-C2

MODELLO  
SNR 40/2M-C2-C2

SERIE  
QUEEN 7

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221700244	<b>BN0221700244</b>	PERFIL BASE REFRIGERADO M120 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 900
BN0221700118	<b>BN0221700118</b>	PERFIL BASE REFRIGERADO M120 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 700