



#### **ELEKTRO- BAINMARIE AUF UNTERBAU**

ARTIKELNUMMER
BMEV71Q

IMODELLO

Q70BMV/E410

QUEEN 7

SERIE

#### **ALLGEMEINE DATEN**

Für alle, die auf maximale Solidität und Leistung setzen. Queen7 ist 700 mm tief und seine Kochfläche hat eine Stärke von 20/10. Der Herd hat Doppelkranz-Brenner und ist in elegantem Edelstahl mit Scotch-Brite- Behandlung gefertigt.

Details, die nicht nur maximale Funktionalität und Ästhetik garantieren, sondern auch die praktischen und ergonomischen Anforderungen der Bediener erfüllen.

Der Küchenherd kann beliebig als Aufsatzgerät mit einem Backofen kombiniert werden sowie mit neutralen oder ausstattbaren Unterbauten, auch mit Hygiene-Oberflächenbehandlung.

Sämtliche Geräte einer Küche Queen7 sind gemäß den internationalen Vorschriften CE, GAR, AGA und anderen zertifiziert.

Die vorne entlang laufende Stange ist ein neues Element, das die ästhetische Wirkung der Küche verstärkt und einige Vorteile aufweist.

Die Bedienknöpfe sind griffig und sämtliche Einstellungen sind unmittelbar ersichtlich.

Türen mit selbstschliessenden Scharnieren.

Wasserdichte Schutzart IPX5.

Aufsatzgerät aus Edelstahl AISI 304, mit Scotch-Brite-Behandlung.

Sie können die Geräte "Rücken an Rücken" aufstellen und befestigen sowie nebeneinander in einer vollkommen abgedichteten Zeile oder sie in einer "Brückenstruktur" anbringen. In jedem Fall erhalten Sie eine hochwertige Lösung, die den Anforderungen eines Köchenchefs gerecht wir.



# TECHNISCHE/FUNKTIONSSPEZIFISCHE (KENN)DATEN

ELEKTRO- BAINMARIE 1 GN1/1 AUF UNTERBAU Zur Warmhaltung von Speisen bei einer Temperatur unter 100 °C und für sehr vorsichtiges Garen. Modul von 40: Wannenabmessungen 1xGN 1/1. Regulierthermostat.







## **ELEKTRO- BAINMARIE AUF UNTERBAU**

ARTIKELNUMMER

MODELLO

**BMEV71Q** Q70BMV/E410

SERIE QUEEN 7

# Technical Information

SPECIFICATIONS	DATA		
KODE	CR1014559		
DEFINITION	Q70BMV/E410 BAGNOMARIA EL. M40 A/G		
ART DER STROMVERSORGUNG (GAS /	ELETTRICA		
GRÖSSE: BREITE.	400 MM		
GRÖSSE: TIEFE.	700 MM		
GRÖSSE: HÖHE	870 MM		
NETTOGEWICHT	53,800		
VOLUMEN (NETTO)	0,244 M3		
VERPACKUNGSLÄNGE	450,000		
VERPACKUNGSBREITE	850,000		
VERPACKUNGSHÖHE	1150,000		
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,450		
VERPACKUNG DES BRUTTOGEWICHTS	63,000		
NETZTEIL	220-240V 1N		
FREQUENZA	50-60 Hz		
POTENZA ELETTRICA	1,800 KW		
GRADO IP	IPX4		
ZERTIFIZIERTES MODELL.	Q70BMV/E410		
ZERTIFIKAT NR	-		







DIE Küche für den Profi

## **ELEKTRO- BAINMARIE AUF UNTERBAU**

BMEV71Q

MODELLO

Q70BMV/E410 QUEEN 7

#### ZUBEHÖRE

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	
CR1018839	QP12	PORTINA PER BASE L=400	
CR1018849	QKC11	KIT CASSETTI GN1/1 H150	
CR1015349	QRG11	COPPIA REGGIGRIGLIE GN 1/1	
CR0592770	ZA40	ZOCCOLO FRONTALE	
CR0982789	ZL90	SEITENSOCKEL SERIE 900	
MA97432000	NXR	SATZ RADER NXR	
MA97433000	NXRI	SATZ RADER INOX NXRI	
CR1015369	QCH20	COLONNINA ACQUA ORIENTABILE	
CR0592869	CR0592869	N°4 FUSSE H 5CM FUR INSTALLATION AUF BETONSOCKEL	
CR1015339	QPT	N. 4 PIEDINI IN ACCIAIO INOX PER INSTALLAZIONE SU PIANI	
CR0592879	CR0592879	N°2 FUSSE MIT FLANSCH	
CR0592399	NXTVT1	ABSCHLUSS-SEITENWAND NXTVT1	
CR0592409	NXTVT2	ABSCHLUSS-SEITENWAND NXTVT2	
CR1018879	Q90FTDX	ABSCHLUSS-SEITENWAND TERMINALE RECHTE QUEEN	
CR1018889	Q90FTSX	ABSCHLUSS-SEITENWAND TERMINALE LINKS QUEEN	
CR0980009	CANT	CORRIMANO TUBOLARE FRONTALE (AL METRO LINEARE)	
CR0980019	9CLAT	CORRIMANO TUBOLARE LATERALE SERIE 900	
BN418031900211	9PRD	PIANO LATERALE RIBALTABILE RECHTE	
BN418031900460	9PFD	PIANO LATERALE FISSO RECHTE	
BN418031900221	9PRS	PIANO LATERALE RIBALTABILE LINKS	
BN418031900470	9PFS	PIANO LATERALE FISSO LINKS	
BN418031900121			

#### **ELEKTRO-BAINMARIE AUF UNTERBAU**

ARTIKELNUMMER

BMEV71Q

MODELLO

Q70BMV/E410

SERIE QUEEN 7





œ

ш







Konfigurationsbeispiele M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA



Einstellbare Temperatur im Bechen, die mit Überlauf und gelochtem Einlegeboden zum Einstellen der Behälter ausgestattet ist. Becken mit GN-Maßen.



Dank der Schutzart gegen Wasser IPX5, die nach eingehenden Tests zertifiziert wurde, können die Bedienknöpfe außen wie innen nach Beendigung der Arbeit abgewaschen werden, ohne Funktion und Sicherheit zu beeinträchtigen.



Die vordere Leiste schützt und ist ein bequemer Stützpunkt für den Koch; so können Sie den richtigen Sicherheitsabstand zur Arbeitsfläche einhalten und schützt vor versehentlichen Stößen.



### **ELEKTRO-BAINMARIE AUF UNTERBAU**

ARTIKELNUMMER

MODELLO

BMEV71Q

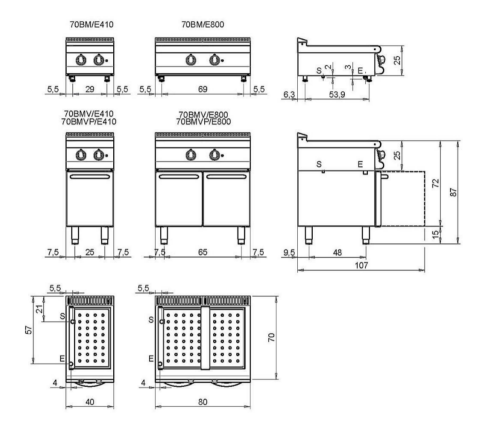
Q70BMV/E410

SERIE QUEEN 7



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

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	G	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
s	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água EN 10226-1 R 1/2	H20	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
S1	Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	200	Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão		
S3	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto		
		L	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nível
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno		

1