

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



## GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU

CODICE  
CR1013089

MODELLO  
Q70TPV/G800

SERIE  
QUEEN 7

### 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 Köchenschefs gerecht wird.



### TECHNISCHE/FUNKTIONSSPEZIFISCHE (KENN)DATEN

#### ELEKTRISCH

#### GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU

Geschliffene Platte aus Gusseisen mit abnehmbarer Mittelscheibe.

Zentraler Brenner mit erhöhter Leistung (12 kW) und Piezo-Zündung.

unterschiedliche Wärmezonen mit einer Höchsttemperatur von 500 °C in der Mitte, die zum Rand hin abnimmt.

Sicherheitshahn mit Thermoelement und unabhängiger progressiver Regulierung der gelieferten Leistung.

Oberplatte komplett aus dickem rostfreiem Edelstahlblech formgepresst.

Rost aus emailliertem Gussstahl mit langen Aufsetzstreben zum bequemen Aufsetzen von Töpfen zwischen den Brennern Als Alternative sind auch Roste aus rundem Edelstahl erhältlich.

Hochleistungsfähige Brenner aus Gusseisen (3,5- 5,7- 7 kW).

Elektrischepiezo-Zündung der Brenner optional erhältlich.

Zubehör versetzbare Zweiflammenwanne aus Edelstahl.

## GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU

CODICE  
CR1013089

MODELLO  
Q70TPV/G800

SERIE  
QUEEN 7

### Technical Information

SPECIFICATIONS	DATA
KODE	CR1013089
DEFINITION	Q70TPV/G800 TUTTAPIASTRA GAS A/G
MODELL	Q70TPV/G800
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ART DER STROMVERSORGUNG (GAS /	GAS
GRÖSSE: BREITE.	800 MM
GRÖSSE: TIEFE.	700 MM
GRÖSSE: HÖHE	870 MM
NETTOGEWICHT	126,000
VOLUMEN (NETTO)	0,487 M3
VERPACKUNGSLÄNGE	850,000
VERPACKUNGSBREITE	850,000
VERPACKUNGSHÖHE	1150,000
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,831
VERPACKUNG DES BRUTTOGEWICHTS	139,000
TIPO GAS/REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
GASLEISTUNG	12,00 KW
GASLEISTUNG (G25/25 MBAR)	11,50 KW
ZERTIFIZIERTES MODELL.	Q70TPV/G80
ZERTIFIKAT NR	CE-0085BU0311
POT GAS TOT / POT FRIGO2	12,00
ENTE CERTIFICATORE	0085
ART	TOP
VARIANTI PRODOTTO	SOLO PIASTRA TUTTAPIASTRA
ANZAHL DER MODULE	1/1 MODULO

**GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU**

 CODICE  
 CR1013089

 MODELLO  
 Q70TPV/G800

 SERIE  
 QUEEN 7

## ZUBEHÖR

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1018819	QP14	TÜR FÜR BASIS L=200
CR1018829	QP13	TÜR FÜR BASIS L=300
CR1018839	QP12	TÜR FÜR BASIS L=400
CR1012109	QP15	TÜR FÜR BASIS L= 500
CR0985539	ZL70	SEITENSOCKEL SERIE 700
CR0592770	ZA40	FRONTSOCKEL
CR0985539	ZL70	SEITENSOCKEL SERIE 700
MA97432000	NXR	SATZ RADER NXR
MA97433000	NXRI	SATZ RADER INOX NXRI
CR0990359	CH20	ORIENT. WASSERSTANDSÄULE
CR0980009	CANT	FRONT-HANDLAUF (AL METRO LINEARE)
CR0980019	9CLAT	CORRIMANO TUBOLARE LATERALE SERIE 900
CR0980029	18CLAT	FRONT-HANDLAUF - SEITLICHE
CR1015229	Q70FTDX	ABSCHLUSS-SEITENTEIL RECHT
CR1015239	Q70FTSX	ABSCHLUSS-SEITENTEIL LINKS
CR1015249	Q70FT140	ABSCHLUSS-SEITENTEIL PASSANTE
BN418031900191	7PRD	SEITLICHE PLATTE RECHTE
BN418031900440	7PFD	SEITLICHE PLATTE - FIX RECHTE
BN418031900201	7PRS	SEITLICHE PLATTE LINKS
BN418031900450	7PFS	SEITLICHE PLATTE - FIX LINKS
BN418031900320	7TLD	SEITLICHER VOLLENDUNGSRAND QUEEN7 - DX
BN418031900330	7TLS	SEITLICHER VOLLENDUNGSRAND QUEEN7 - SX
BN418031900360	14TL	SEITLICHER VOLLENDUNGSRAND QUEEN7+ QUEEN7
BN418031920420	FC2	HINTERES KAMIN L=20 cm
BN418031920430	FC4	HINTERES KAMIN L=40 cm
BN418031920490	FC6	HINTERES KAMIN L=60 cm
BN418031920440	FC8	HINTERES KAMIN L=80 cm
BN418031920450	FC10	HINTERES KAMIN L=100 cm
BN418031920460	FC12	HINTERES KAMIN L=120 cm
BN418031920470	FC16	HINTERES KAMIN L=160cm
BN418031920070	7RIP4	BODENPLATTE L=40 cm
BN418031920080	7RIP8	BODENPLATTE L=80 cm
BN418031920090	7RIP12	BODENPLATTE L=120 cm
BN418031920100	7RIP16	BODENPLATTE L=160 cm
BN418031920110		
BN418031920300		
BN418031920480		

## GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU

CODICE  
CR1013089

MODELLO  
Q70TPV/G800

SERIE  
QUEEN 7

# QUEEN

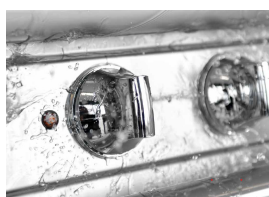
## PRODUCT'S RANGE PLUS



Obere Platte von hoher Stärke mit abnehmbarem zentralem Ring.



Obere Platte von hoher Stärke mit abnehmbarem zentralem Ring.



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.

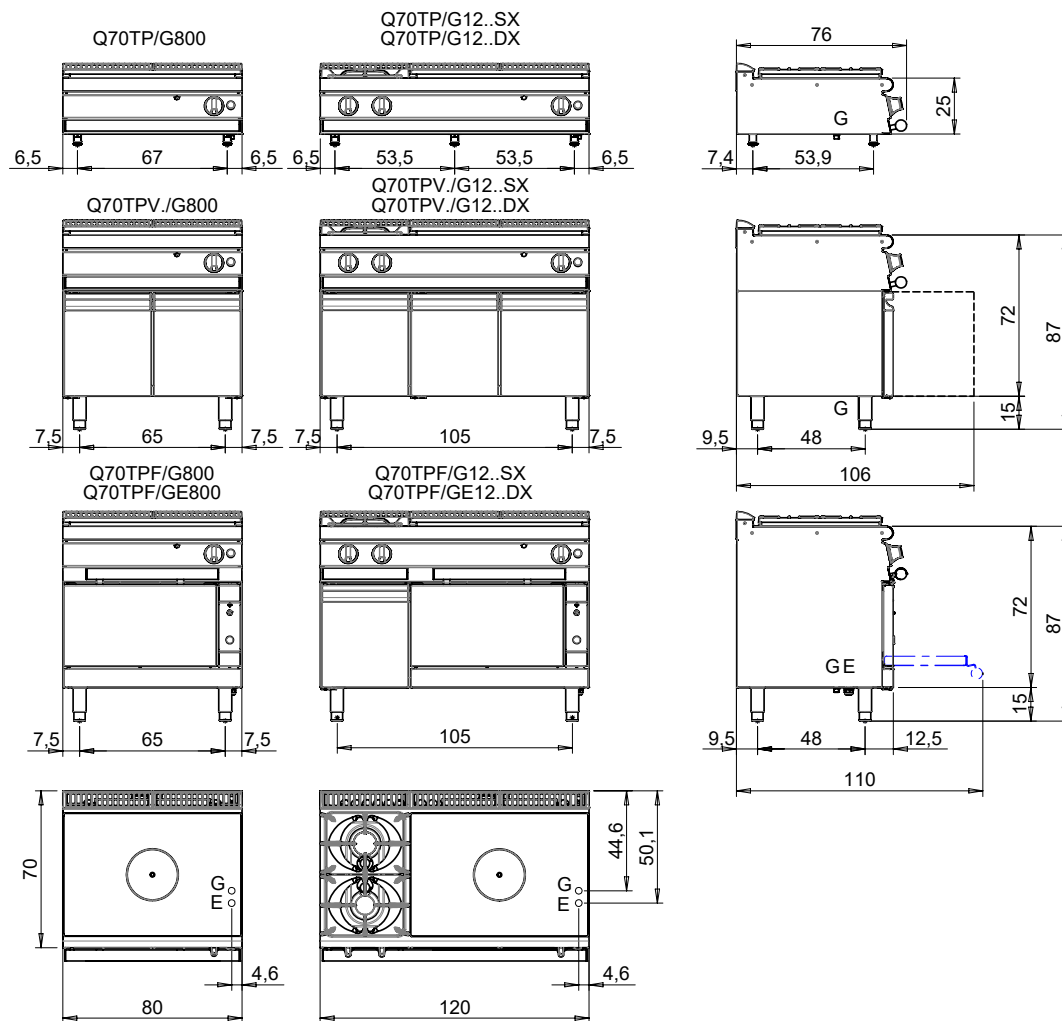
# GAS GLÜHPLATTENHERDE AUF UNTERBAU

CODICE  
CR1013089

MODELLO  
Q70TPV/G800

SERIE  
QUEEN 7

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



## Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda

<b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligaçao gás <b>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b>
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	<b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
<b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	<b>A1 =</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2 =</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	
<b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível