

GAS-KIPPBRATPFANNE 43 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014679

MODELLO
Q70BR/G81

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.



TECHNISCHE DATEN

Außenschalen und Füße aus Edelstahl.
Arbeitstisch höhenverstellbar von 840 bis 900 mm.
Platten mit 2 mm Dicke
Erhältlich mit Tanks aus Eisen und Edelstahl.
Robuste, doppelwandige, selbstausgleichende Deckel aus rostfreiem Stahl zur Reduzierung des Wärmeverlustes.
Wasserbefüllung über Magnetventil.
Die Gartemperatur wird durch einen Thermostat mit einer Einstellung von 100 bis 280°C geregelt.
GAS
Beheizung über Stahlbrenner
verchromt.
Sicherheitsventil mit Thermoelement,
elektrische Zündung.
Manuelles oder motorisiertes Heben.

Elektrische Version
Beheizung über gepanzerte Incoloy-Heizelemente.

Kipptank mit großem Radius.

Wasserbelastung mit Wasserhahn

Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne dass die Funktionalität und Sicherheit beeinträchtigt wird.

Die vordere Leiste ist ein bequemer Halt für den Koch; sie hält einen sicheren Abstand zur Arbeitsfläche und schützt so vor versehentlichen Zusammenstößen mit dem, was auf der Arbeitsfläche liegt, und gleichzeitig mit den Griffen.

GAS-KIPPBRATPFANNE 43 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014679

MODELLO
Q70BR/G81

SERIE
QUEEN 7

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1014679
DEFINITION	Q70BR/G81 BRASIERA GAS M80 FE 43 LT
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	GAS
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	119 Kg
VOLUMEN (netto)	0.487
LÄNGE DES PAKETS	840 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1050 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,800 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	130 Kg
GAS POWER	14
GAS POWER (G25.3/25mbar)	13,00
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q70BR/G81

GAS-KIPPBRATPFANNE 43 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



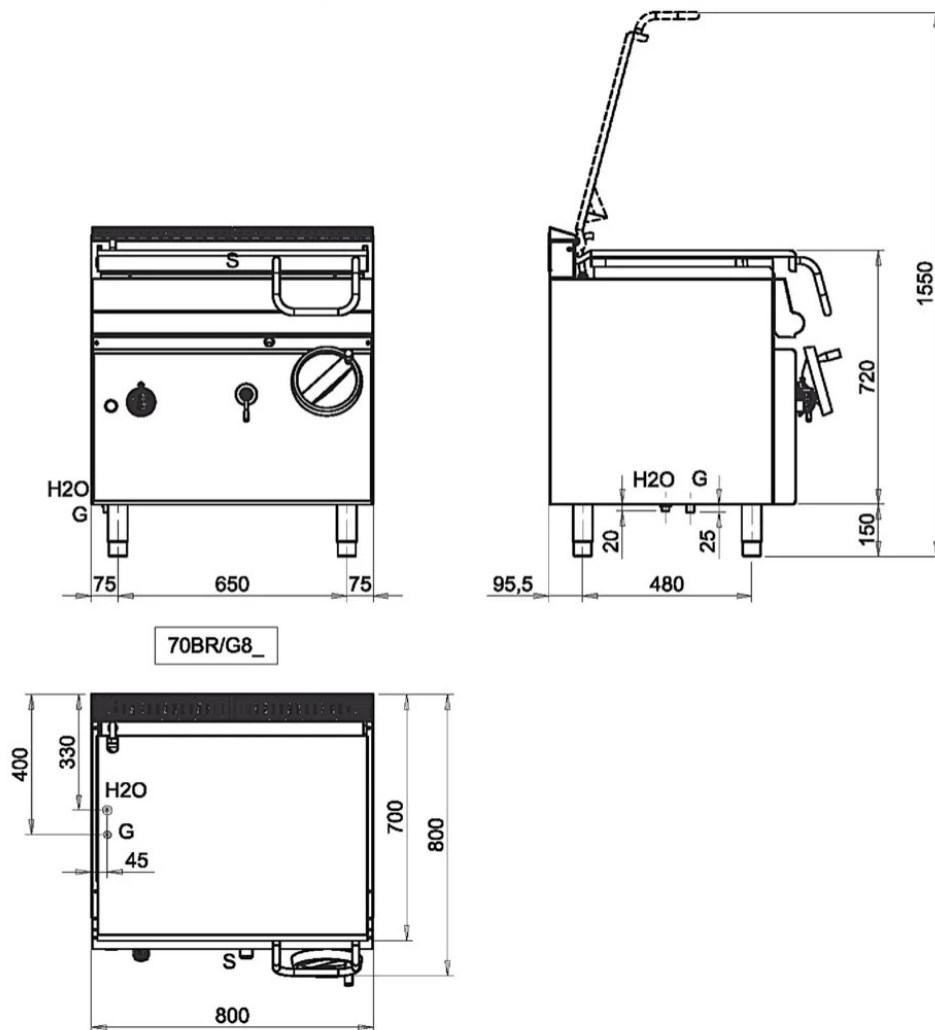
CODICE
CR1014679

MODELLO
Q70BR/G81

SERIE
QUEEN 7

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -
ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4
- S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer

GAS-KIPPBRATPFANNE 43 LT
HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014679

MODELLO
Q70BR/G81

SERIE
QUEEN 7

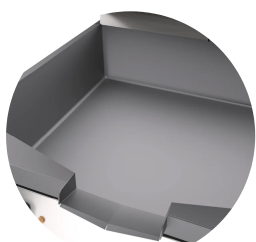
PRODUKTE BEREICH PLUS



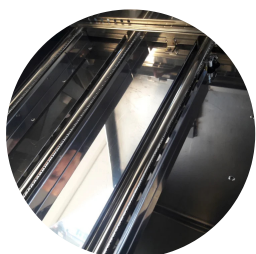
Wasserbelastung mit Wasserhahn



Selbstbalancierende Deckel.



Kipptank mit großem Radius.



Geräte, die nach der
Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU gemäß dem
internationalen CB-Schema
zertifiziert sind.