

ELEKTRO-KIPPBRATPFANNE 80 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

ALLGEMEINE MERKMALE

Es ist die Wahl derjenigen, die maximale Kraft und Leistung benötigen.

Queen9 hat eine Tiefe von 900 mm, eine 20/10 dicke Arbeitsplatte, doppelkronige Brenner und die Verwendung von elegantem Edelstahl mit Scotch Brite Finish.

Details, die nicht nur ein Höchstmaß an Funktionalität und Ästhetik bieten, sondern auch die praktischen und ergonomischen Bedürfnisse der Menschen berücksichtigen, die hier arbeiten.

Die extreme Gestaltungsfreiheit erlaubt es, die Topmodelle mit Backofen und neutralen Unterschränken zu kombinieren, die auch mit hygienischen Oberflächen ausgestattet werden können.

Mit mehr als 350 Modellen, die sofort im Katalog verfügbar sind, ist Queen9 schon jetzt bereit, ihr Bestes zu geben.

Darüber hinaus sind alle Geräte, aus denen eine Queen9-Küche besteht, nach internationalen internationalen Normen zertifiziert, darunter CE, GAR, AGA und andere.



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 verchromten Stahlbrenner.

Sicherheitsventil mit Thermoelement, elektrische Zündung.

Manuelles oder motorisiertes Heben.

Elektrische Version

Beheizung über gepanzerte Incoloy-Heizelemente.

Kipptank mit großem Radius.

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

Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung (IPX5) können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne die Funktionalität und Sicherheit zu beeinträchtigen.

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.

ELEKTRO-KIPPBRATPFANNE 80 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1018139
DEFINITION	Q90BR/E81 BRASIERA EL.M80 VASCA FERRO
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	139.8 Kg
VOLUMEN (netto)	0.626
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	1020 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,010 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	155 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	9 kW
IP-GRAD	IPX5
KAPAZITÄT	80
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q90BR/E81

ELEKTRO-KIPPBRATPFANNE 80 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

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 - Legend

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de cable él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel
- 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

ELEKTRO-KIPPBRATPFANNE 80 LT
HANDKIPPVORRICHTUNG - EISEN-TIEGEL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

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.