

DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT

Project:
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018089

MODELLO
Q90PF/EI650

SERIE
QUEEN 9

ALLGEMEINE DATEN

Für alle, die auf maximale Solidität und Leistung setzen. Queen9 ist 900 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 Queen9 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.



TECHNISCHE/FUNKTIONSSPEZIFISCHE (KENN)DATEN

DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT

Wasserzulauf über zwei Magnetventile.

Wasserablauf über 2" Hahn.

Behälterboden aus Edelstahl AISI 316

Kontrollleuchte zur Anzeige des Fehlens von Wasser in der Doppelwand.

Sicherheitsthermostat zur Unterbrechung der Erhitzung bis der erforderliche Wasserfüllstand wieder hergestellt wird.

3 Heizkörper aus Edelstahl außen am Boden des Behälters oder 2 Gruppen gepanzerter Heizwiderstände innerhalb der Doppelwand.

DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT



CODICE
CR1018089

MODELLO
Q90PF/EI650

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

SPECIFICATIONS	DATA
KODE	CR1018089
DEFINITION	Q90PF/EI650 PENTOLA EL.M60 INDIR.50 LT
ART DER STROMVERSORGUNG (GAS /	ELETTICA
GRÖSSE: BREITE.	600 MM
GRÖSSE: TIEFE.	900 MM
GRÖSSE: HÖHE	870 MM
NETTOGEWICHT	147,000
VOLUMEN (NETTO)	0,470 M3
VERPACKUNGSLÄNGE	850,000
VERPACKUNGSBREITE	1020,000
VERPACKUNGSHÖHE	1050,000
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,100
VERPACKUNG DES BRUTTOGEWICHTS	157,000
NETZSPANNUNG STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTICA	9,800 KW
GRADO IP	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL.	Q90PF/EI650
ZERTIFIKAT NR	-

DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT

CODICE
CR1018089

MODELLO
Q90PF/EI650

SERIE
QUEEN 9

QUEEN

PRODUCT'S RANGE PLUS



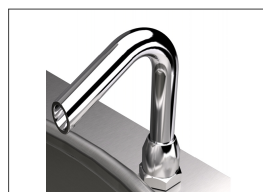
Automatisches
Kondensablassventil



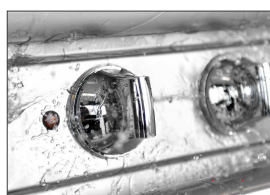
Füllen mit warmem oder kaltem
Wasser möglich



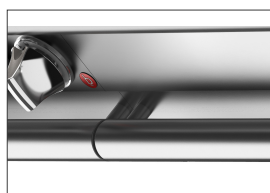
Geräte, die gemäß dem internationalen CB-System für die Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU zertifiziert sind.



Wanne aus Inox-Stahl mit Boden aus AISI 316



Dank der Schutzart gegen Wasser IPX5, die nach eingehenden Tests zertifiziert wurde, können die Bedientöpfe 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.

DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT

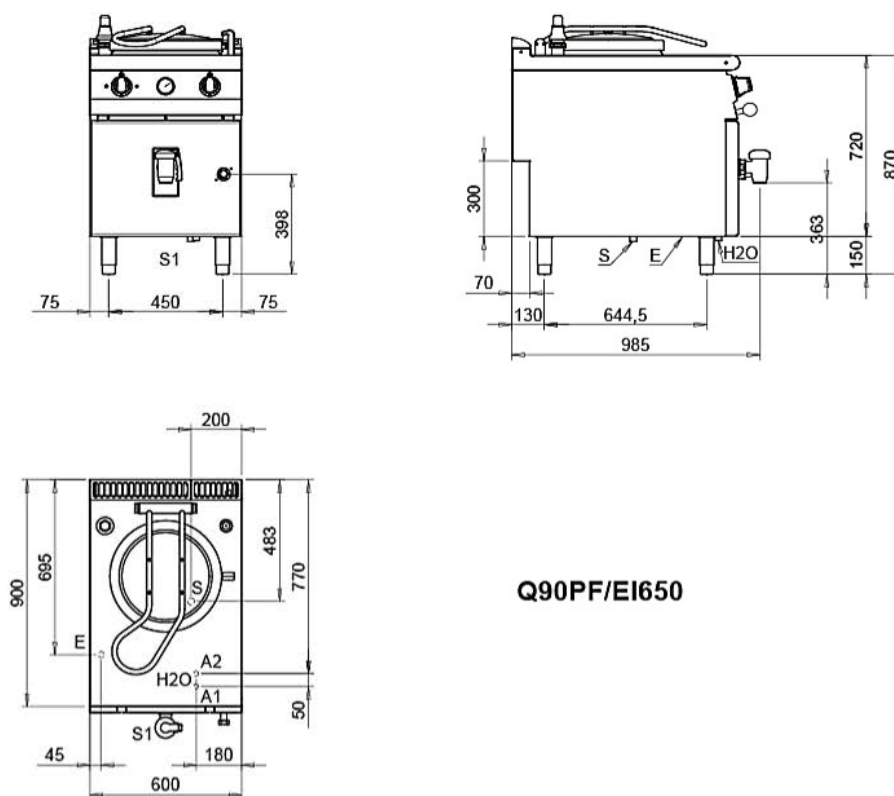
CODICE
CR1018089

MODELLO
Q90PF/EI650

SERIE
QUEEN 9

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

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



Q90PF/EI650

Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- H20 Attacchi arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
- A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm EN ISO 228-1 G 3/4
- A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude EN ISO 228-1 G 3/4
- E Pressacavo entrata linea elettrica - Soppbuchse - Electric cable stress relief
- Pressacavo de câble él. - Elektrische kabelwartel
- S Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain - Evacuation eau double enveloppe - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte EN ISO 228-1 G 1
- S1 Scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraansluiting 2"