

FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - Con filtraggio+alzacestelli

Project:
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1209979

MODELLO
Q90FREV/G423FA

SERIE
QUEEN 9

CARATTERISTICHE GENERALI

La serie Queen 9 si distingue per la sua profondità di 900 mm, un piano di lavoro con spessore 20/10, bruciatori a doppia corona e l'utilizzo di eleganti acciai inossidabili con finitura Scotch Brite.

Particolari che oltre ad offrire la massima funzionalità ed estetica, tengono conto delle esigenze pratiche ed ergonomiche di chi lavora.

L'estrema libertà compositiva consente di abbinare i modelli top a basi forno e neutre accessoriabili, anche con finiture igieniche.

Inoltre, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen9 sono certificate in rispetto alle normative internazionali, comprendenti CE, GAR, AGA ed altre.

La barra frontale è un nuovo elemento di design che aumenta l'importanza visiva della cucina e offre evidenti vantaggi.

Le nuove manopole offrono totale protezione e garanzia di igiene.

Porte con cerniere autochiudenti e innovativa maniglia incassata.

Grado di protezione all'acqua ipx5.

Costruzione top e vano interamente in acciaio AISI 304.



SPECIFICHE

FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - CON SISTEMA FILTRAGGIO OLIO + ALZACESTELLI

- Friggitrice a controllo elettronico ad alta produttività. • Piano realizzato in acciaio inox AISI304 spessore 20/10. • Vasche in acciaio inox AISI 18/10 con zona fredda e zona espansione schiume. • Vasca di cottura stampata con profilo interno raggato. • Dotata di ampio invaso anteriore per l'espansione dell'olio e delle schiume. • Vasca capacità 22 lt. • Grado di protezione all'acqua IPX5. • Ampia zona fredda per la raccolta dei residui di cottura che garantisce più a lungo l'integrità dell'olio utilizzato. • Termostato di sicurezza (230°C) contro sovratemperature eccessive dell'olio. • Riscaldamento tramite bruciatori in acciaio inox a fiamma ottimizzata, posizionati esternamente alla vasca. • Accensione automatica dei bruciatori principali tramite controllore di fiamma elettronico, senza bruciatore pilota. • Riscaldamento effettuato con modulazione di potenza (erogazione della potenza variabile secondo temperature e tempistiche). Questa speciale tecnologia permette di aumentare l'efficienza e allo stesso tempo

- ottimizzare i consumi. • Pannello di controllo con Display Touch screen da 7" (TPC) ad alta risoluzione con scheda di controllo elettronica per la gestione della temperatura di cottura da 0 a 185°C con precisione di $\pm 1^\circ\text{C}$ dei programmi di frittura, degli allarmi HACCP, del ciclo di pulizia della vasca, della funzione di preriscaldamento e mantenimento a 100 °C. • Controllo della temperatura disponibile con fase Melting fino a una temperatura di 100 °C. • Possibilità di gestire fino a 30 programmi di frittura: regolazione di tempi, temperature, tempistiche di mantenimento, immagini rappresentative. Facilità nel richiamare le ricette tramite menù ad immagini. Le ricette possono essere caricate tramite chiave USB per rendere condivisibili i parametri su più friggitrici, rendendo facile il raggiungimento di uno standard di frittura anche in ambienti diversi. • Un apposito software riconosce i programmi di frittura che per caratteristiche possono essere effettuati contemporaneamente e allo stesso tempo indica i programmi che non possono essere utilizzati contemporaneamente. • Software per il controllo dell'utilizzo dell'olio (OLC).

**FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A
CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - Con
filtraggio+alzacestelli**



CODICE	MODELLO	SERIE
CR1209979	Q90FREV/G423FA	QUEEN 9

ALZACESTELLI (ABM) • Coppia di alza-cestelli azionabile singolarmente, per la gestione di 2 frittiture con tempistiche diverse nello stesso momento. Il sistema di alza-cestello prevede un sollevamento di 120 mm.

FILTRAGGIO OLIO AUTOMATICO • Svuotamento della vasca possibile direttamente su bacinella raccogli olio posizionata nella parte inferiore del vano o su vasca esterna tramite apposita prolunga di scarico. Il filtraggio dell'olio (OCF) è garantito da un primo filtro meccanico in acciaio inox AISI304 con fori Ø1 mm e da un secondo filtro meccanico in tecnopolimero lavabile e resistente ad alte temperature. Lo svuotamento della vasca può essere effettuato con olio caldo (HOCP). • La re-immissione dell'olio in vasca è garantita da pompa ad ingranaggi tramite il foro di scarico vasca raccogliendo direttamente dalla bacinella raccogli olio inferiore o da recipiente esterno tramite apposito kit in dotazione. • La pompa ha una potenza di 120W ed è alimentata da alimentatore switching autoprotetto (OPF).

DOTAZIONE • 1 rete filtro in acciaio cromato per l'appoggio dei cestini di cottura. • 2 cestini per la cottura in acciaio cromato con manico frontale. • 1 coperchio vasca. • 1 prolunga per lo scarico frontale della vasca.

**FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A
CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - Con
filtraggio+alzacestelli**



CODICE
CR1209979

MODELLO
Q90FREV/G423FA

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

SPECIFICATIONS	DATA
MATERIALE	CR1209979
DEFINIZIONE	Q90FREV/G423FA FRIGGITR.GAS 900 M40
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	400 MM
DIM. PROFONDITA'	900 MM
DIM. ALTEZZA	870 MM
VOLUME (netto)	0,313 M3
LUNGHEZZA IMBALLO	1020,000
LARGHEZZA IMBALLO	440,000
ALTEZZA IMBALLO	1410,000
VOLUME IMBALLO	0,633
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50 Hz
POTENZA ELETTRICA	0,100 KW
POTENZA GAS	25,00 KW
POTENZA GAS (G25/25 mbar)	25,00 KW
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	Q90FREV/G423FA
CERTIFICATO NR	CE-0085BS0152
ENTE CERTIFICATORE	0085

FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A
CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - Con
filtraggio+alzacestelli



CODICE
CR1209979

MODELLO
Q90FREV/G423FA

SERIE
QUEEN 9

QUEEN

PRODUCT'S
RANGE PLUS



Le vasche presentano un'ampia zona di versamento e una zona fredda nella parte inferiore per raccogliere particelle di cibo e prolungare la vita dell'olio.



Pannello di controllo con display touch screen da 7" ad alta risoluzione, semplice e intuitivo.



Circolazione e filtraggio dell'olio



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.



Sollevamento cestelli automatizzato. Programmando le ricette dal pannello touch screen, il cestello si solleva automaticamente al termine del tempo impostato.



La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.



Possibilità di scelta automatica tra una selezione di ricette pre impostate e testate che possono essere memorizzate dall'utente.

**FRIGGITRICE EVO A GAS 1 VASCA A
CONTROLLO ELETTRONICO 23 LT - Con
filtraggio+alzacestelli**

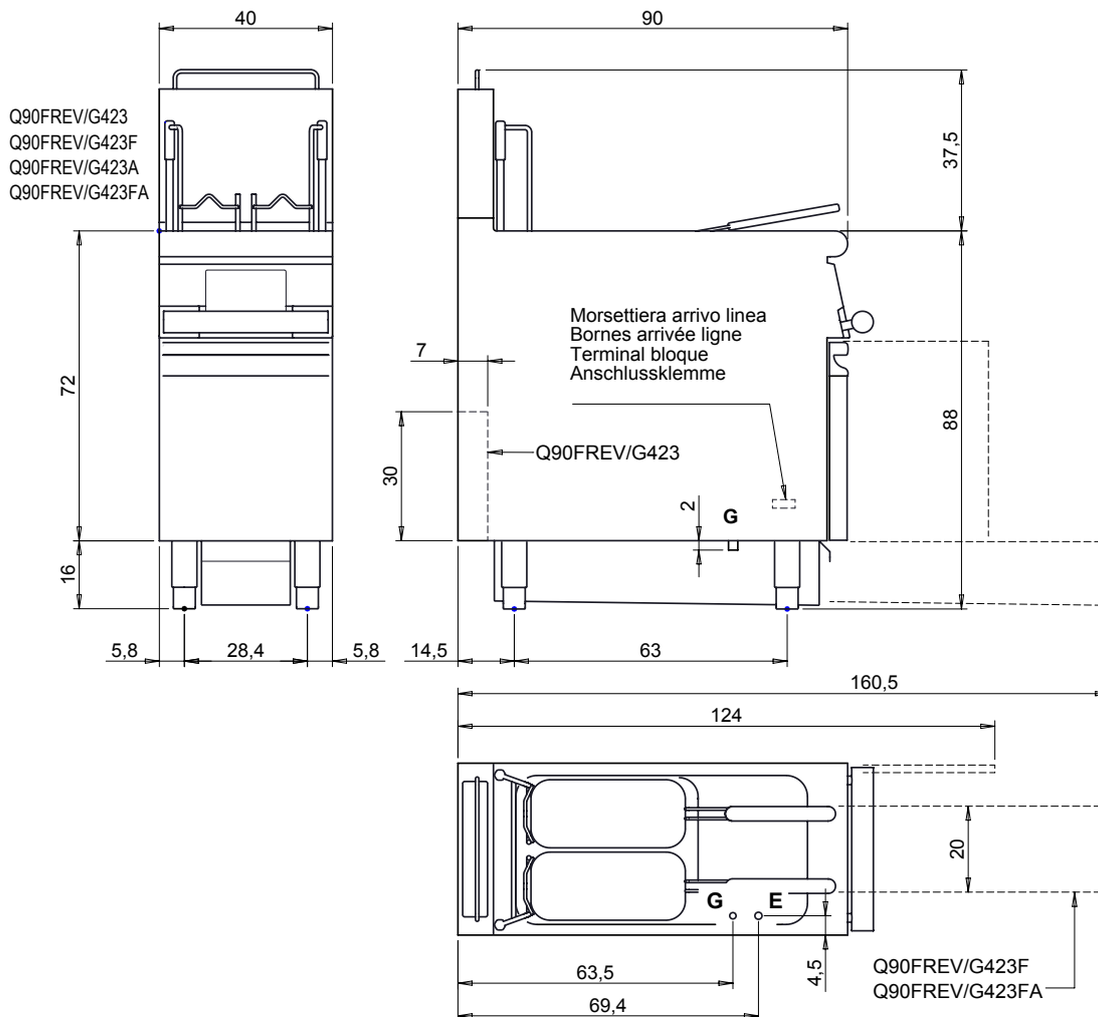


CODICE
CR1209979

MODELLO
Q90FREV/G423FA

SERIE
QUEEN 9

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

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 EN 10226-1 R 1/2 ; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água
S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmíta com Sistema de aquecimento indirecto	
S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de drenó	