

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 40 + 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018319T4W

MODELLO
QT90CP/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

CARATTERISTICHE GENERALI

Dalle solide basi della tradizione Baron, nasce la nuova cucina Queen 4.0, ancora più pratica, più accessoriata, più tecnologica. Un'evoluzione nell'ambito delle cucine professionali. Queen 4.0 è perfettamente studiata nei dettagli per velocizzare e semplificare ogni operazione di preparazione, cottura, riordino, pulizia in cucina e affiancarti ogni giorno come un vero alleato del tuo lavoro.



SPECIFICHE TECNICHE

Vasche di cottura in acciaio inox AISI 316 (lega con eccezionale resistenza alla corrosione anche a temperature elevate) di grande capacità (42 litri), stampata con angoli interni raggiati, per la massima igiene e pulibilità, dotazione di espansione schiume, con dispositivo di scarico amidi residui.
Termostato di sicurezza in vasca contro il funzionamento a secco.
Resistenze corazzate in acciaio inox inserite in vasca.
Protettori termici del gruppo riscaldanti.
Regolatore di potenza a più posizioni, indipendente per ciascuna vasca.

Pressostato di sicurezza per impedire l'attivazione del riscaldamento senz'acqua in vasca.

Vano interno non accessibile per una totale sicurezza in utenza, chiuso con portina per allineamento estetico. Disponibile versione con chiusura a pannello fisso.

Carico acqua manuale, senza l'utilizzo di connessione elettrica

Nella versione elettrica la resistenza è ruotabile di oltre 90°.

Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.

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.

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.

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 40 + 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018319T4W

MODELLO
QT90CP/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1018319T4W
DEFINIZIONE	QT90CP/E800-T4W CUOCIPASTA EL.2V.40L M80
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	113.8 Kg
VOLUME (netto)	0.626
LUNGHEZZA IMBALLO	860 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	1,010 m3
PESO LORDO IMBALLO	129 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	17 kW
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	Q90CP/E800

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 40 + 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018319T4W

MODELLO
QT90CP/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

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

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm
MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN 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 - Desagüadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água EN 10226-1 R1	H2O 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 - Momo A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio Ø=1 cm
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 nível - Niveaalkraan - Torneira de nível
S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double enveloppe - Descarga de água interstícios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 40 + 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018319T4W

MODELLO
QT90CP/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

PRODUCT'S RANGE PLUS



Controllo del livello di potenza
mediante schermo touch e
regolazione con manopola
ergonomica



Carico acqua manuale, senza
l'utilizzo di connessione elettrica



Versione predisposta per
connettibilità industria 4.0.



Versione elettrica resistenze
ruotabili in vasca di 90°



Vano interno non accessibile per
una totale sicurezza in utenza,
chiuso con portina per allineamento
estetico.

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 40 + 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018319T4W

MODELLO
QT90CP/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Abbonamento PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	Abbonamento ENTRY - Cloud
CR0999149	GFCP40	GRIGLIA DI FONDO VASCA 40Lt.
CR0999179	9KIT-A	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999189	9KIT-B	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999199	9KIT-C	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999209	9KIT - D	KIT 3 CESTELLI INOX GN1/3 IMPUGNATURE LATERALI
CR0999219	9KIT - E	KIT 2 CESTELLI INOX GN1/2 IMPUGNATURE LATERALI
CR0999109	CCP16D	CESTELLO GN1/6 IMPUGNATURA DESTRA
CR0999079	CCP12	CESTELLO GN1/2 IMPUGNATURA LATERALE
CR0999089	CCP13L	CESTELLO GN1/3 IMPUGNATURA LATERALE
CR0999099	CCP13F	CESTELLO GN1/3 IMPUGNATURA FRONTALE
CR0999119	CCP16S	CESTELLO GN1/6 IMPUGNATURA SINISTRA
CR0999129	CCP19	CESTELLO GN1/9 IMPUGNATURA FRONTALE
CR0999169	CVCP40	COPERCHIO VASCA DA 40 LT