

90

CP-90G

IPERLOTUS

CUOCIPASTA GAS
GAS PASTA COOKERS
GAS-NUDELKOCHER
CUISEURS A PATES GAZ
CUECEPASTAS DE GAS

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato interamente in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, vasche in acciaio inox AISI 316, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzatina posteriore.

Modello - Cuocipasta a gas, per uso professionale, anche con carico automatico dell'acqua tramite elettrovalvola e sensore di livello. Sono dotati di vasca stampata GN 1/1 singola o doppia, con griglia di fondo, cestini in lamiera inox forata, disponibili in vari tipi e dimensioni, per multicotture contemporanee con ottimi risultati. Corredati di rubinetto per carico acqua, sfioratore e scarico a pavimento. Bruciatori con fiamma pilota ad accensione elettrica, rubinetti con valvola di sicurezza e termocoppia. Sicurezza in vasca tramite sensore presenza acqua. Scarico fumi sul retro, realizzato completamente in sicurezza.

Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale. **Dotazioni** - Ugelli per eventuale cambio tipologia gas. Piedini regolabili in altezza.

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, chrome details and rear splash back. Tanks fabricated in AISI 316.

Model - Professional Gas Pasta Cooker, possible automatic water loading with level sensor. Single or double GN 1/1 tanks incorporating built in water fill tap, overflow safety valve and floor drain. Perforated pasta baskets with safety handles, available in different sizes for multiple product cooking. Electric ignition, pilot light. Thermocouple safety valves. Security in bowl by water presence sensor.

Maintenance - All serviceable parts are accessible by the easy removal of front control panel.

Fittings - Appliance is supplied with both LPG and Natural Gas conversion jets and adjustable feet.

Bezeichnung

Aufbau - Modell vollkommen aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Behälter aus Edelstahl AISI 316, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt, abgerundete Profile. Einschübe ausgestattet mit hinterer Aufkantung.

Modell - Gas-Nudelkocher, für den professionellen Gebrauch, automatische Wasser Beladung mit Niveauregulierung. Ausgestattet mit einem gepressten, Einzel- oder Doppel-Behälter GN 1/1, mit Rost auf dem Boden, Körbe aus gelochtem Edelstahlblech, erhältlich in verschiedenen Arten und Größen, für mehrere gleichzeitige Kochvorgänge mit hervorragenden Ergebnissen. Ausgestattet mit Ventil zum Nachfüllen von Wasser, Überlauf und Abfluss zu Boden. Brenner mit Pilotflamme mittels elektrischer Zündung, Thermoelement. Sicherheit in der Becken mit Wasser Anwesenheitssensor. Rauchabzug auf der Rückseite, vollkommen sicher.

Wartung - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende.

Ausstattungen - Düsen für eventuell Änderung der Gasart. Höhenverstellbare Füße.

Description

Construction - Modèle réalisé entièrement en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, bacs en acier inox AISI 316, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés, profilés arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur.

Modèle - Cuisseurs à pâtes gaz, à usage professionnel, également avec chargement automatique de l'eau avec sensor de niveau. Ils sont équipés d'un bac moulé GN 1/1 simple ou double, avec grille de fond, paniers en tôle inox percés, disponibles en plusieurs types et dimensions, pour des multi-cuissons simultanées avec résultats optimum. Équipés de robinet d'évacuation d'eau, déversoir et évacuation au sol. Brûleurs avec flamme pilote à allumage électrique, valve et thermocouple. Sécurité dans la cuve par le sensor présence d'eau. Évacuation de la fumée à l'arrière en toute sécurité.

Entretien - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

Équipements - Feu de gicleurs pour l'éventuel changement du type de gaz. Pieds réglables en hauteur.

Descripción

Construcción - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, cubas en acero inox AISI 316, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados y perfiles redondeados. Plano dotado de alzado posterior.

Modelo - Cuecepastas de gas, para uso profesional, posibilidad de carga automática de agua con sensor de nivel. Cuba estampada GN 1/1 única o doble, con parrilla de fondo, cestos de chapa inox agujereada, disponibles en varios tipos y dimensiones que permiten múltiples cocciones a la vez con resultados excelentes. Incluyen grifos para cargar agua, rebosadero y desagüe en el suelo. Encendido eléctrico de llama piloto de los quemadores, válvula y termopar. Seguridad en la cuba por medio del sensor de presencia de agua. Evacuación de humos posterior, completamente segura.

Manutención - Facilitada gracias a un desmontaje simple del panel delantero.

Dotaciones - Inyectores para un posible cambio de tipo de gas. Patas regulables en altura.



CP-90G

90

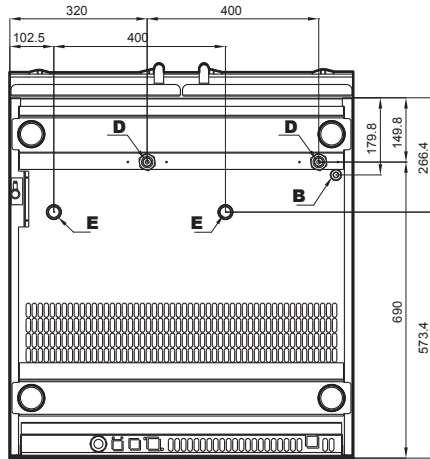
IPERLOTUS

CUOCIPASTA GAS
GAS PASTA COOKERS
GAS-NUDELKOCHER
CUISEURS A PATES GAZ
CUECEPASTAS DE GAS

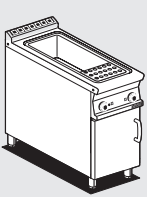
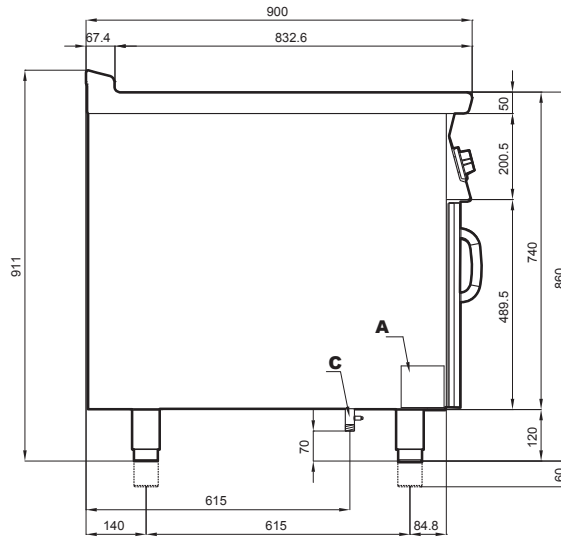
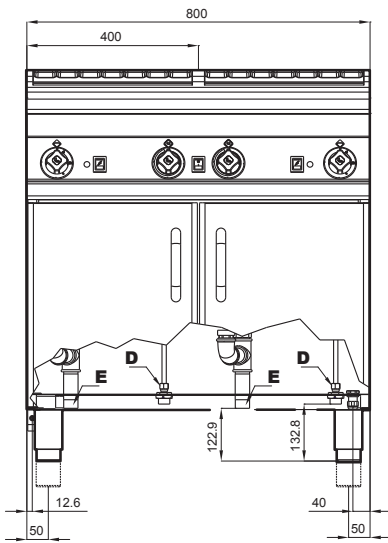


CP-90G

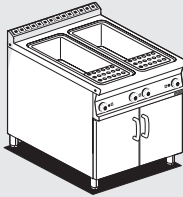
DAI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN
DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS



A	Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristique / Chapa de características	
B	Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica	
C	Attacco gas / Gas connection / Gas-Anschluss Raccordement au gaz / Conexión del gas	ISO 7-1 1/2" M
D	Allacciamento acqua / Water connection / Wasseranschluß Raccord eau / Enlace agua	ISO 7-1 3/4" M
E	Scarico acqua / Water drainage / Wasserabflussrohr Evacuation d'eau / Descarga agua	ISO 7-1 1" M



CP-94G
CPA-94G



CP-98G
CPA-98G

1/1	1/2	1/3	1/3	1/6 1/6	1/6 1/6
	1/2	1/3	2/3	1/3	1/6 1/6
		1/3		1/3	1/6 1/6

Combinazioni
Combinations
Zusammenstellungen
Combinaisons
Combinación múltiple

Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Vasche Tanks Becken Cuves Cubas	Carico acqua automatico Automatic water loading Automatische Wasser Beladung Chargement automatique dell'eau Carga automática de l'arga	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance totale Potencia total	Vtaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volumen Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	N° * cm * lt.		kW * kcal/h + kW	V~ * Hz	kg/m³
CP-94G	40x90x90h	1 * 30,7x50,9x32,7h - GN 1/1 * 40		13,95 * 11.997 + 0,02	230V~ * 50/60	68 / 0,460
CPA-94G	40x90x90h	1 * 30,7x50,9x32,7h - GN 1/1 * 40	●	13,95 * 11.997 + 0,035	230V~ * 50/60	68 / 0,460
CP-98G	80x90x90h	2 * 30,7x50,9x32,7h - GN 1/1 * 40+40		27,9 * 23.994 + 0,04	230V~ * 50/60	116 / 0,880
CPA-98G	80x90x90h	2 * 30,7x50,9x32,7h - GN 1/1 * 40+40	●	27,9 * 23.994 + 0,07	230V~ * 50/60	116 / 0,880

Metano - Natural gas - Erdgas / GPL - LPG - Flüssiggas

buy lotus, buy Italy!

La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso
The manufacturer reserves the right to modify the technical data and models without
previous notice - Technische Änderungen vorbehalten - La Société se réserve le droit
d'apporter tout modification sans préavis - La Empresa se reserva el derecho de
introducir, sin preaviso, modificaciones en cualquier momento



LOTUS SpA - Via Calmaor, 46
31020 Zoppé di S. Vendemiano (TV) - ITALY
Tel. +39 0438 778020 / 778468
Fax +39 0438 778277
www.lotuscookers.it - lotus@lotuscookers.it

The size of success.