

90

PC-90EX

LOTUS marine

PIANI COTTURA ELETTRICI E VETROCERAMICA SU MOBILE A GIORNO
ELECTRIC AND CERAMIC GLASS BOILING UNIT ON OPEN CABINET
ELEKTRO-UND CERAN KOCHPLATTE AUF OFFENEM UNTERBAU
PLAN DE CUISSON ELECTRIQUES ET VITROCERAMIQUES SUR MEUBLE OUVERT
ENCIMERAS DE COCCIÓN ELECTR. Y VITROCERÁMICA SOBRE MUEBLE ABIERTO

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato interamente in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzatina posteriore. Manopole con grado di protezione all'acqua IPX5.

Modello - Piani di cottura elettrici e vetroceramica su mobile a giorno*, per uso professionale. Piastre in ghisa di forma rotonda o quadrata, con bordo di tenuta in acciaio, commutatore a 7 posizioni e limitatore della temperatura. Piani in vetroceramica con piastre di cottura radianti e spie di segnalazione del calore residuo.

Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale.

Dotazioni - Piedini flangiati regolabili in altezza. Griglie antirollio ferma pentole. * Portine non incluse.



PC-90EX

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, chromed details and rear splash back. Knobs with water-proof grades IPX5.

Model - Professional Electric Boiling Hob on open cabinet. Cast Iron square or round hot plates with steel border seals, seven position switch and temperature limiter. Ceramic glass tops with radiant heat hot plates and warning lights for residual heat.

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

Fittings - Appliance is supplied with adjustable flanged feet. Rolling racks to block the pots. Doors not included.

Bezeichnung

Aufbau - Modell vollkommen aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt, abgerundete Profile. Einschübe ausgestattet mit hinterer Aufkantung. Knöpfe mit Wasser-schutz IPX5.

Modell - Elektro-und Ceran Kochplatte auf offenem Unterbau*, für den professionellen Gebrauch. Kochplatten aus Gusseisen mit runder oder quadratischer Form, Einfassung aus Stahl, 7-stufiger Schalter und Temperaturbegrenzung. Platten aus Glaskeramik mit Strahlungskochplatten und Kontrollleuchten zur Anzeige der Restwärme.

Wartung - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende.

Ausstattungen - Geflanschte Füße in der Höhe verstellbar. Rutschsicherungsrost für Töpfe Blockierung. * Türen nicht inbegriffen.

Description

Construction - Modèle réalisé entièrement en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés, profilés arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur. Manettes avec degré de protection à l'eau IPX5.

Modèle - Plan de cuisson électriques et vitrocéramiques sur meuble ouvert*, à usage professionnel. Plaques en fonte de forme arrondie ou carrée, avec bord de tenue en acier, commutateur à 7 positions et limiteur de température. Plans vitrocéramiques avec plaques de cuisson radiantes et voyants de signalisation de chaleur résiduelle.

Entretien - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

Équipements - Pieds à brides, réglables en hauteur. Grilles de fixation marmites. * Portes non incluses.

Descripción

Construcción - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados y perfiles redondeados. Plano dotado de alzado posterior. Mandos con grado de protección contra el agua IPX5.

Modelo - Sobres de cocción eléctricos y vitrocerámica sobre mueble abierto*, para uso profesional. Placas de fundición de forma redonda o cuadrada, con borde de acero, conmutador de 7 posiciones y limitador de la temperatura. Encimeras de vitrocerámica con placas de cocción radiantes y pilotos de señal del calor residual.

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

Dotaciones - Patas con bridas, ajustables en altura. Rejillas antibasculamiento. * Puertas no incluidas.

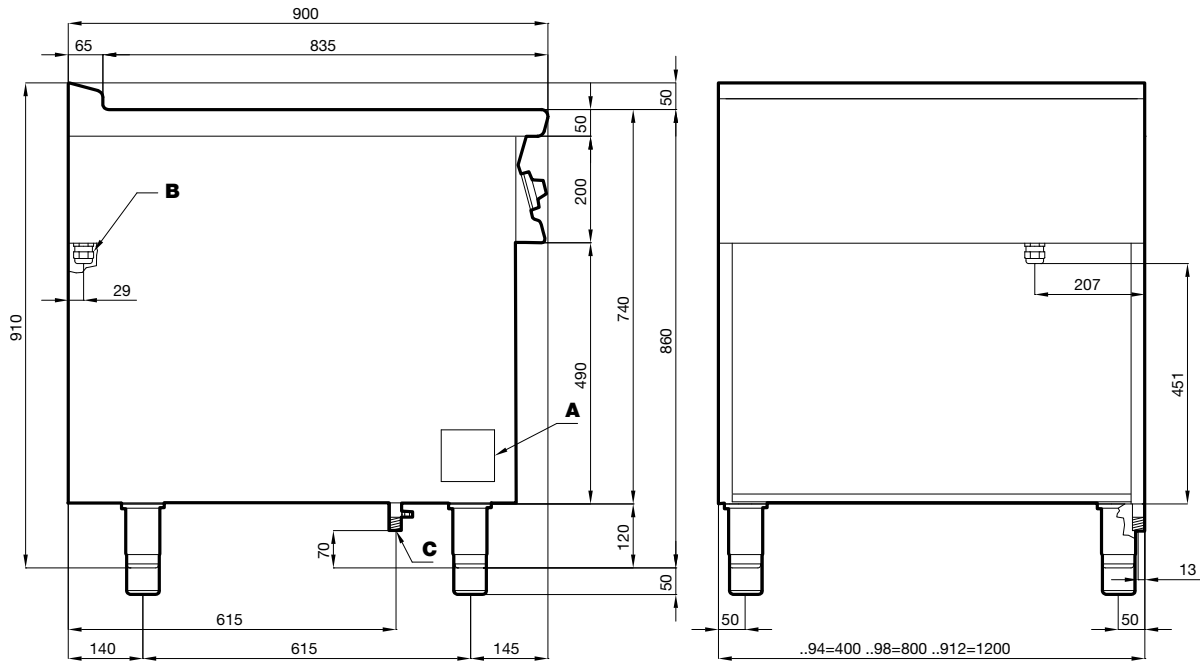
21.01.2021



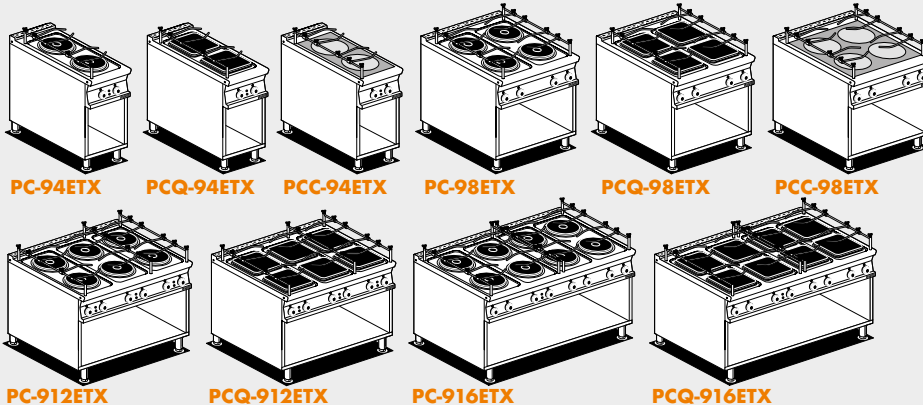
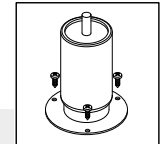
FOOD CATERING EQUIPMENT

90

LOTUS marine



- A** Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild
 Plaque des caractéristiques / Chapa de características
- B** Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica



Modelli Models Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Piastre e potenza Plates and power Kochplatten und Leistung Plagues et puissance Planchas y potencia	Vetroceramica Ceramic glass Ceran-Kochplatten Plagues et puissance Vitrocéramique Vitrocéramica	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Vollaggio 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° • kW	cm	kW	"V~ 1" • Hz	"V~ 2" • Hz	kg/m³
PC-94ETX	40x90x90h	2 • 2 x 3,5 ●		7,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	53 / 0,460
PCQ-94ETX	40x90x90h	2 • 2 x 4,0 ●		8,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	57 / 0,460
PCC-94ETX	40x90x90h	2 • 2 x 3,2 ○	35x77	6,4	400V-3 • 50/60		48 / 0,460
PC-98ETX	80x90x90h	4 • 4 x 3,5 ●		14,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	86 / 0,880
PCQ-98ETX	80x90x90h	4 • 4 x 4,0 ●		16,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	94 / 0,880
PCC-98ETX	80x90x90h	4 • 4 x 3,2 ○	75x77	12,8	400V-3 • 50/60		74 / 0,880
PC-912ETX	120x90x90h	6 • 6 x 3,5 ●		21,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	114 / 1,310
PCQ-912ETX	120x90x90h	6 • 6 x 4,0 ●		24,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	129 / 1,310
PC-916ETX	160x90x90h	8 • 8 x 3,5 ●		28,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	154 / 1,860
PCQ-916ETX	160x90x90h	8 • 8 x 4,0 ●		32,0	400V-3 • 50/60	440V-3 • 50/60	170 / 1,860