

# 90

FTT-90E

# perLOTUS

FRY-TOP ELETRICI  
ELECTRIC FRY-TOPS  
ELEKTROGRIDDLEPLATTEN  
FRY-TOP ELECTRIQUES  
FRY-TOP ELÉCTRICOS

## 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** - Fry-top elettrico, per uso professionale. Dotati di piastra liscia e/o rigata, normale o cromata e vetroceramica. Piastra normale in acciaio FE430B. Piastra cromata in acciaio FE510C con finitura cromo. Piastra normale o cromata in cromo-molibdeno di spessore 20 mm per modelli FTT-912. Hanno un doppio termostato: di lavoro e di sicurezza. Assicurano elevata resistenza, durata nel tempo e raggiungono rapidamente la temperatura desiderata con regolazione da 50 a 300 °C.

Particolarmente facili e veloci da pulire. Bacinelle di raccolta liquidi capienti ed estraibili.

**Manutenzione** - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale. **Dotazioni** - 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, chromed details and rear splash back. Knobs with water-proof grades IPX5.

**Model** - Professional Electric Griddle, Smooth, Ribbed or 50 / 50, Normal or Chrome. Normal Plate in FE430B Steel and Chrome in FE510C Steel. Normal or Chrome plate in chrome-molibdeno, 20mm thick, for model FTT-912. Double thermostat, operating and safety. High durability and rapid heat up. 50 - 300degC control, Removable liquid containers.

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

**Fittings** - Appliance is supplied with adjustable feet.

## 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 Wasserschutz IPX5.

**Modell** - Elektrogriddleplatten, für den professionellen Gebrauch. Ausgestattet mit glatter und / oder gerillter Platte, normal oder verchromt und Glaskeramik-Platte. Normale Platte aus Stahl FE430B. Verchromte Platte aus Stahl FE510C in Chromausführung. Normal oder verchromt platte in Chrom-Molybdän mit einer Stärke von 20 mm für modell FTT-912. Haben einen doppelten Thermostat: für Betrieb und Sicherheit. Garantieren eine hohe Widerstandsfähigkeit, lange Dauerhaftigkeit und erreichen die gewünschte Temperatur bei der Einstellung von 50 bis 300 °C. Besonders mühelos und schnell zu reinigen. Geräumige und herausziehbare Behälter zum Auffangen von Flüssigkeiten. **Wartung** - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende. **Ausstattungen** - Höhenverstellbare Füße.

## 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, profils arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur. Manettes avec degré de protection à l'eau IPX5.

**Modèle** - Fry-top électriques, à usage professionnel. Équipés d'une plaque lisse et/ou rainurée, normale ou chromée et vitrocéramique. Plaque normale en acier FE430B. Plaque chromée en acier FE510C avec finitions chromées. Plaque normale ou chromée en chrome-molibdeno avec 20 mm d'épaisseur pour modèle FTT-912. Elles disposent d'un double thermostat: de travail et de sécurité. Ils garantissent une haute résistance et une durée dans le temps, et atteignent rapidement la température désirée avec régulation de 50 à 300 °C. Particulièrement faciles et rapides à nettoyer. Bacs de collecte des liquides haute capacité et extractibles.

**Entretien** - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

**Équipements** - Pieds réglables en hauteur.

## 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** - Fry-top eléctricos, para uso profesional. Dotados de placa lisa y/o ranurada, normal o cromada y vitrocéramica. Placa normal de acero FE430B. Placa cromada de acero FE510C con acabados cromados. Placa normal o cromada en cromo-molibdeno de 20 mm de grosor para modelo FTT-912.

Tienen un doble termostato: de trabajo y de seguridad. Aseguran una resistencia elevada, durabilidad y alcanzan rápidamente la temperatura deseada con regulación de 50 a 300 °C. Especialmente fáciles y rápidas de limpiar. Cubetas recoge grasas de gran capacidad y extraíbles.

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

**Dotaciones** - Patas regulables en altura.



FTT-90E

# LOTUS

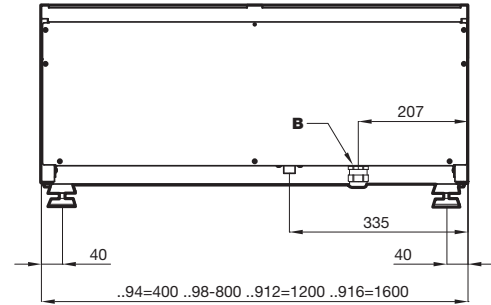
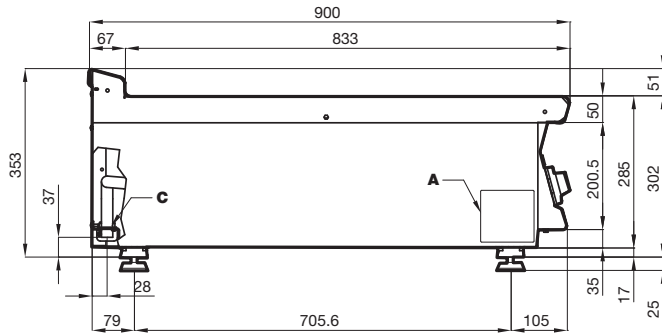
FOOD CATERING EQUIPMENT

21.02.2018

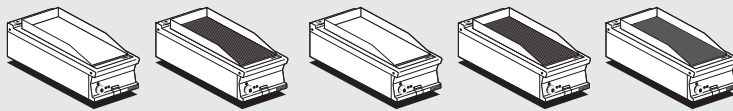


# 90

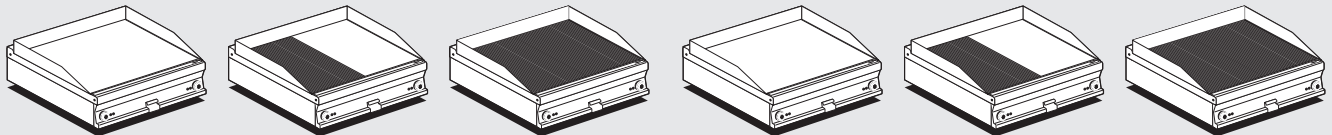
perLOTUS



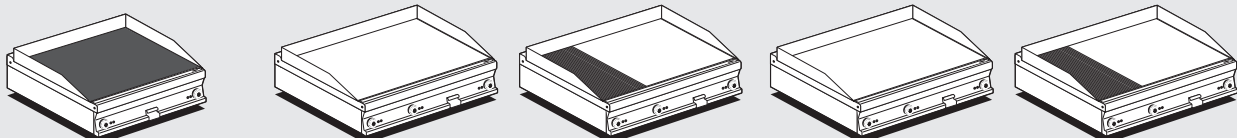
- A** Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild  
Plaque des caractéristique / Chapa de características
- B** Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica



FTLT-94ET FTRT-94ET FTLT-94ETS FTRT-94ETS FTCT-94ET



FTLT-98ET FTLRT-98ET FTRT-98ET FTLT-98ETS FTLRT-98ETS FTRT-98ETS



FTCT-98ET FTLT-912ET FTLRT-912ET FTLT-912ETS FTLRT-912ETS

Modelli Models Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessung. Dimensions Dimension.	Piastra Plate Platte Plaque Placa	Zone e potenza Areas and power Zonen und Leistung Zones et puissance Zonas y potencia	Liscia Smooth Glatt Lisse Liso	Rigata Grooved Gerillt Canalée Rayado	Piastra cromata Chrome-plat. plate Verchromplatte Plaque chromée Placa cromada	Vetroceram. Ceram. glass Ceran-Koch. Vitroceram. Vitrocream.	Potenza totale Total power Gesamleistung Puissance total Potencia total	Voltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Vol. Weight/Vol. Gewicht/Vol. Poids/Vol. Peso/Vol.
	cm	cm	N° • kW					kW	V~ • Hz	kg/m <sup>3</sup>
<b>FTLT-94ET</b>	40x90x28h	36x68	⚡ 1 • 1 x 7,5	•				⚡ 7,5	400V-3N • 50/60	69 / 0,180
<b>FTRT-94ET</b>	40x90x28h	36x68	⚡ 1 • 1 x 7,5		•			⚡ 7,5	400V-3N • 50/60	69 / 0,180
<b>FTLT-94ETS</b>	40x90x28h	36x68	⚡ 1 • 1 x 7,5	•		•		⚡ 7,5	400V-3N • 50/60	69 / 0,180
<b>FTRT-94ETS</b>	40x90x28h	36x68	⚡ 1 • 1 x 7,5		•	•		⚡ 7,5	400V-3N • 50/60	69 / 0,180
<b>FTCT-94ET</b>	40x90x28h	36x68	⚡ 1 • 1 x 3,5	•			•	⚡ 3,5	400V-3N / 230V-3 / 230V~ • 50/60	66 / 0,180
<b>FTLT-98ET</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5	•				⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTLRT-98ET</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5	•	•			⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTRT-98ET</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5		•			⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTLT-98ETS</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5	•		•		⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTLRT-98ETS</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5	•	•	•		⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTRT-98ETS</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 7,5		•	•		⚡ 15,0	400V-3N • 50/60	103 / 0,410
<b>FTCT-98ET</b>	80x90x28h	76x68	⚡ 2 • 2 x 3,5	•			•	⚡ 7,0	400V-3N / 230V-3 / 230V~ • 50/60	92 / 0,410
<b>FTLT-912ET</b>	120x90x28h	110,5x65	⚡ 3 • 3 x 7,5	•				⚡ 22,5	400V-3N • 50/60	161 / 0,510
<b>FTLRT-912ET</b>	120x90x28h	110,5x65	⚡ 3 • 3 x 7,5	2/3 •	1/3 •			⚡ 22,5	400V-3N • 50/60	161 / 0,510
<b>FTLT-912ETS</b>	120x90x28h	110,5x65	⚡ 3 • 3 x 7,5	•		•		⚡ 22,5	400V-3N • 50/60	161 / 0,510
<b>FTLRT-912ETS</b>	120x90x28h	110,5x65	⚡ 3 • 3 x 7,5	2/3 •	1/3 •	•		⚡ 22,5	400V-3N • 50/60	161 / 0,510