

FTD-60E

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 1,5 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati.

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. 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.

Dotazioni - Staffe di fissaggio.



FTD-60E

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 1,5mm thick worktop, chromed details.

Model - Professional Electric Griddle, Smooth, Ribbed or 50 / 50, Normal or Chrome. Normal Plate in FE430B Steel and Chrome in FE510C Steel. Double thermostat, operating and safety. High durability and rapid heat up. 50 - 300degC control.

Fittings - Fixing system.

Bezeichnung

Aufbau - Modell aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304, hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 1,5 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt.

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. 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.

Ausstattungen - Fixiersystem.

Description

Construction - Modèle réalisé en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 1,5 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés.

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. 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.

Équipements - Système de fixation.

Descripción

Construcción - Modelo realizado en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 1,5 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados.

Modelo - Fry-top eléctricos, para uso profesional. Dotados de placa lisa y/o ranurada, normal o cromada y vitrocerámica. Placa normal de acero FE430B. Placa cromada de acero FE510C con acabados cromados. 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.

Dotaciones - Sistema de fijación.

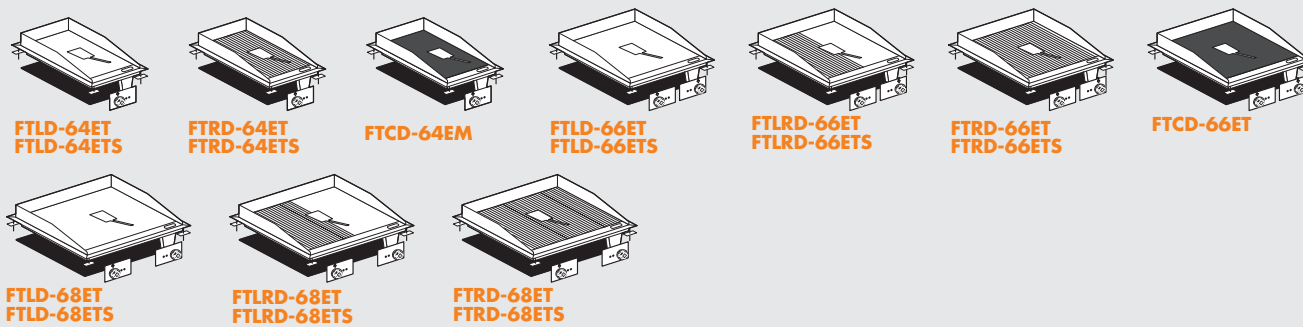
FT...D-...

Descrizione	A1	B1	C1
FT...D-64ET	400 mm	135 mm	51 mm
FT...D-66ET	600 mm	300 mm	55,5 mm
FT...D-68ET	800 mm	400 mm	65 mm

Descrizione	A1	B1
FTCD-64ET	400 mm	135 mm
FTCD-66ET	600 mm	300 mm

A Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild
Plaque des caractéristique / Chapa de características

B Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica



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 Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Voltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volum. Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	cm	N° • kW					kW	V- • Hz	kg/m³
FTLD-64ET	40x60x22h	35,6x55	1 • 1 x 4,5	●				4,5	400V-3N / 230V-3 • 50/60	30 / 0,120
FTLD-64ETS	40x60x22h	35,6x55	1 • 1 x 4,5	●		●		4,5	400V-3N / 230V-3 • 50/60	30 / 0,120
FTLD-66ET	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0	●				6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTLD-66ETS	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0	●		●		6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTLD-68ET	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5	●				9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTLD-68ETS	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5	●		●		9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTRD-64ET	40x60x22h	35,6x55	1 • 1 x 4,5		●			4,5	400V-3N / 230V-3 • 50/60	30 / 0,120
FTRD-64ETS	40x60x22h	35,6x55	1 • 1 x 4,5		●	●		4,5	400V-3N / 230V-3 • 50/60	30 / 0,120
FTRD-66ET	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0		●			6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTRD-66ETS	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0		●	●		6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTRD-68ET	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5		●			9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTRD-68ETS	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5		●	●		9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTLRD-66ET	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0	●	●			6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTLRD-66ETS	60x60x22h	55,6x55	2 • 2 x 3,0	●	●	●		6,0	400V-3N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210
FTLRD-68ET	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5	●	●			9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTLRD-68ETS	80x60x22h	75,6x55	2 • 2 x 4,5	●	●	●		9,0	400V-3N / 230V-3 • 50/60	60 / 0,360
FTCD-64EM	40x60x22h	36x49	1 • 1 x 2,6				●	2,6	230V- • 50/60	30 / 0,120
FTCD-66ET	60x60x22h	56x49	2 • 2 x 2,05				●	4,1	400V-2N / 230V-3 / 230V- • 50/60	45 / 0,210