

freelotus

**FORNO ELETTRICO
ELECTRIC OVEN
ELEKTRO-BACKOFEN
FOUR ELECTRIQUE
HORNO ELECTRICO**

FD-90E

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato interamente in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, particolari cromati.
Modello - Forno elettrico per uso professionale. Forno capiente elettrico statico GN 2/1 con ampia porta. Regolazione temperatura: 50-300 °C.




FD-90E

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304, chromed details.
Model - Professional electric oven. Traditional oven GN 2/1. Electric oven with 50 - 300degC control.

Bezeichnung

Aufbau - Modell vollkommen aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Einzelteile verchromt.
Modell - Elektrobackofen für den professionellen Gebrauch. Statischer Backofen GN 2/1 mit großer Tür. Einstellung der Ofentemperatur: 50-300 °C.

Description

Construction - Modèle réalisé entièrement en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, détails chromés.
Modèle - Four électrique à usage professionnel. Four haute capacité statique GN 2/1 avec porte large. Régulation de la température du four: 50-300 °C.

Descripción

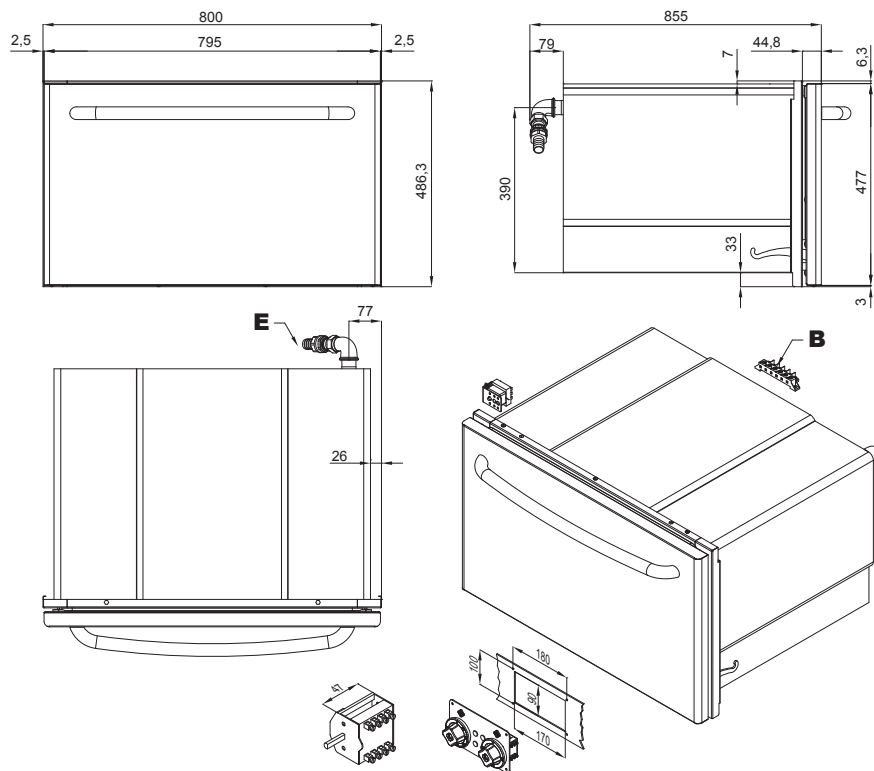
Construcción - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, detalles cromados.
Modelo - Horno eléctrico para uso profesional. Horno de gran capacidad estático GN 2/1 con puerta amplia. Regulación de la temperatura del horno: 50-300 °C.

14.06.2018



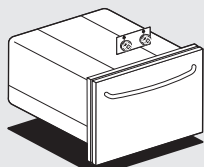
FOOD CATERING EQUIPMENT

freelotus



A	Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristiques / Chapa de características	
B	Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica	
E	Scarico acqua / Water drainage / Wasserabflussrohr Evacuation d'eau / Descarga agua	Ø 25 mm

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



FSD-98ET

S : Statico / Static / Statischer / Statique / Estatico

Modelli Models Modelle Modelos Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Forno potenza e dimensioni Oven power and dimensions Höchstleistung und Abmess. Puisissance du four et dimensions Potencia horno y dimensiones	Griglia inox Grid inox Rost inox Grille inox Parilla inox	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	kW • cm	Nr • cm • GN	V- • Hz	kg/m ³
FSD-98ET	80x85,5x48,6h	⚡ 6,7 • 67x73x34h • S	1 • 65x71 • 6N2/1	400V-3N • 50/60	45 / 0,800