

# ELEKTRO-GRILLPLATTEN - AISI430 PLATTE 1/3 GLATT 2/3 GERILLTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1302949

MODELLO  
6NFT/E1003LR

SERIE  
SERIE 600

## ALLGEMEINE MERKMALE

Eine Linie von kleinen Kochgeräten für alle, die auch auf kleinem Raum nicht auf große Leistung verzichten wollen.

Sie ist aus Edelstahl AISI 304 18/10 gefertigt, mit Scotch Brite satiniert, hat abgerundete Kanten und Schalen mit großem Fassungsvermögen; sie ist 600/650 mm tief und hat eine modulare Breite von 400/600/700/800/1000 mm; die Serie wird durch offene, gepanzerte oder gekühlte Untergestelle ergänzt.

Die Geräte lassen sich problemlos miteinander kombinieren und bilden ein kompaktes, lückenloses Ganzes. Ein dichtes Profil garantiert Auslaufschutz und damit maximale Hygiene.

Hohe Schornsteine und ergonomische Knöpfe, die auf einem schrägen Armaturenbrett montiert sind, um die Sicht zu erleichtern, sorgen für eine einfache Bedienung des Geräts von Anfang an.

Alle Modelle sind CE-geprüft.

Sie bestehen aus Edelstahl AISI 304 18/10, sind mit Scotch Brite satiniert, haben abgerundete Kanten und ein großes Fassungsvermögen; sie haben eine Tiefe von 600/650 mm und eine modulare Breite von 400/600/700/800/1000 mm; die Serie wird durch offene, gepanzerte oder gekühlte Untergestelle ergänzt.

Die Geräte lassen sich leicht zu einem kompakten, lückenlosen Ganzen zusammenfügen, denn das dichte Profil garantiert Auslaufschutz und damit maximale Hygiene.

Hohe Schornsteine und ergonomische Knöpfe, die auf einem schrägen Armaturenbrett montiert sind, um die Sicht zu erleichtern, sorgen für eine einfache Bedienung der Serie von Anfang an.

Alle Modelle sind CE-geprüft.



## TECHNISCHE DATEN

### GAS

Bei den nicht verchromten Gasmodellen ist die Temperatur von 120-280°C einstellbar, bei der verchromten Version von 90-250°C, bei der elektrischen von 0 bis 300°C.

Die Platten sind mit einem Spritzschutz versehen, der für perfekte Sauberkeit und Hygiene auf der Kochfläche sorgt. Die Arbeitsplatte ist

leicht geneigt, damit Saucen, Fette und Gewürze in die Auffangschublade mit großem Fassungsvermögen geleitet werden können.

Alle verchromten und elektrischen Modelle haben eine thermostatische Temperaturregelung, ein Sicherheitsthermostat und Kontrollleuchten.

ELEKTRO-GRILLPLATTEN - AISI430 PLATTE 1/3 GLATT  
2/3 GERILLTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1302949

MODELLO  
6NFT/E1003LR

SERIE  
SERIE 600

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1302949
DEFINITION	FRY-TOP ELM 60 M100 6NFT/E1000LR
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 600
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1000 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	295 mm
NETTOGEWICHT	84.9 Kg
VOLUMEN (netto)	0.177
LÄNGE DES PAKETS	1040 mm
BREITE DES PAKETS	740 mm
VERPACKUNGSHÖHE	670 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,515 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	95 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	11.7 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	6NFT/E1000LR

# ELEKTRO-GRILLPLATTEN - AISI430 PLATTE 1/3 GLATT 2/3 GERILLTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



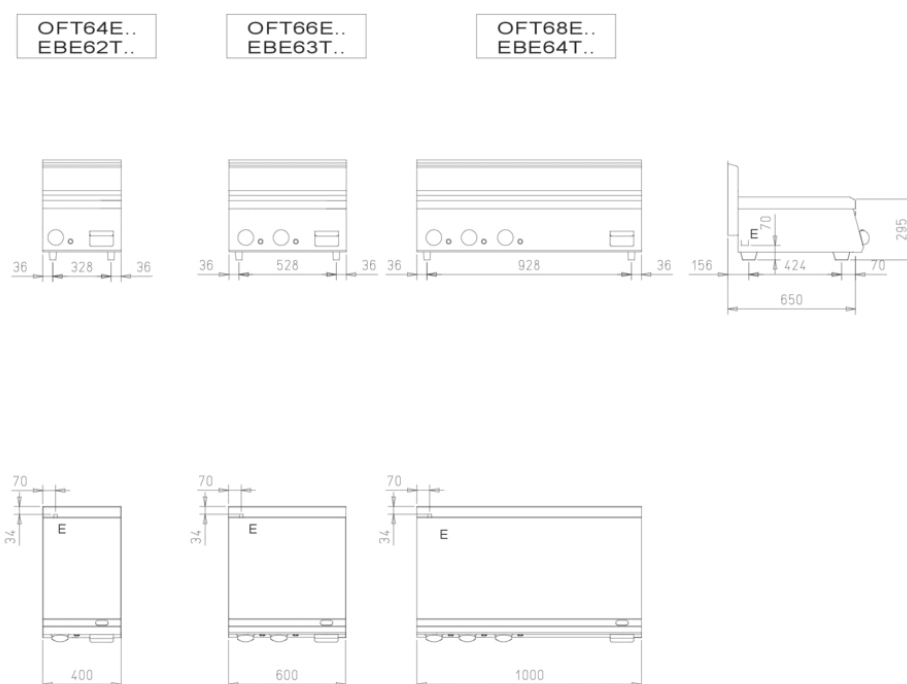
CODICE  
CR1302949

MODELLO  
6NFT/E1003LR

SERIE  
SERIE 600

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



## Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda - Legenda

**E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse  
Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el  
Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico

# ELEKTRO-GRILLPLATTEN - AISI430 PLATTE 1/3 GLATT 2/3 GERILLTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1302949

MODELLO  
6NFT/E1003LR

SERIE  
SERIE 600

## PRODUKTE BEREICH PLUS



Die Frittierplatten sind mit einem umlaufenden Spritzschutz und einer herausnehmbaren Tropfschale ausgestattet.



Geräte, die nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU gemäß dem internationalen CB-Schema zertifiziert sind.