

# 4-RUNDPLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF ELEKTRO-HEISSLUFTBACKOFEN

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



CODICE  
CR0855799

MODELLO  
6NPC/EFEV700

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

### ELEKTROHERDE

Auch in einer verbesserten Version mit allen 2,6-kW-Platten erhältlich.  
Elektrobackofen GN 1/1 statisch oder belüftet mit einstellbarer Temperatur von 110-280°C.

Der Elektrobackofen der Größe GN 1/1 ist mit gepanzerten Heizelementen an der Ober- und Unterseite mit unabhängiger Regelung und einstellbarem Thermostat von 110 bis 280°C ausgestattet.

# 4-RUNDPLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF ELEKTRO-HEISSLUFTBACKOFEN

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



CODICE  
CR0855799

MODELLO  
6NPC/EFEV700

SERIE  
SERIE 600

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR0855799
DEFINITION	4 PIASTRE E.FOR.EL/V.60 M70 6NPC/EFEV700
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 600
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	65 Kg
VOLUMEN (netto)	0.365
LÄNGE DES PAKETS	630 mm
BREITE DES PAKETS	760 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1170 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,560 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	76 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	12.4 kW
IP-GRAD	IPX3
ZERTIFIZIERTES MODELL	6NPC/EFEV700

4-RUNDPLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF  
ELEKTRO-HEISSLUFTBACKOFEN

CODICE  
CR0855799

MODELLO  
6NPC/EFEV700

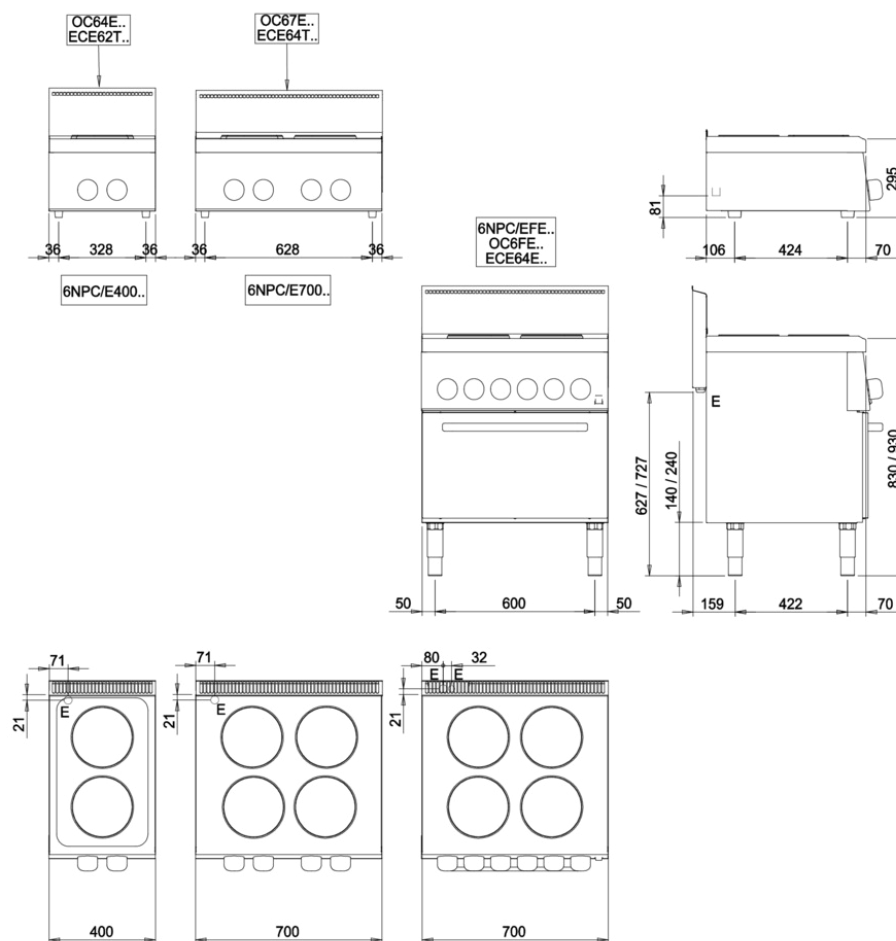
SERIE  
SERIE 600

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



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

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

## 4-RUNDPLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF ELEKTRO-HEISSLUFTBACKOFEN

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

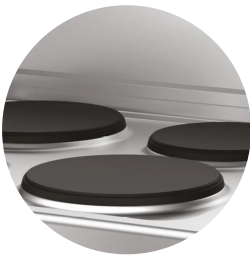


CODICE  
CR0855799

MODELLO  
6NPC/EFEV700

SERIE  
SERIE 600

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Die Platten sind hermetisch mit der Oberseite versiegelt, die ein Auffanggefäß für Flüssigkeiten enthält und zur leichteren Reinigung völlig glatt ist.



Der Elektrobackofen der Größe GN 1/1 ist mit gepanzerten Heizelementen an der Ober- und Unterseite mit unabhängiger Regelung und einstellbarem Thermostat von 110 bis 280°C ausgestattet.



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