

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO VENTILATO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855809

MODELLO
6NPC/EFEV700P

SERIE
SERIE 600

CARATTERISTICHE GENERALI

Una linea di apparecchiature per la cottura di dimensioni ridotte, concepita per chi, pur in piccoli spazi, non vuole rinunciare alle grandi prestazioni.

Realizzata in acciaio inox AISI 304 18/10, finemente rifinita con satinatura Scotch Brite, si presenta con spigoli arrotondati ed invasi di grossa capienza; ha profondità 600/650 mm e larghezza modulare di 400/600/700/800/1000 mm; la serie è completata da supporti base a giorno, armadiati oppure basi refrigerate.

Le apparecchiature sono facilmente componibili l'una all'altra fino a costituire un tutt'uno, compatto, privo di interstizi grazie ad un profilo coprifughe che garantisce la protezione contro i trafileamenti e quindi la massima igienicità.

Camini alti, manopole ergonomiche montate su un cruscotto inclinato per facilitarne la visibilità, conferiscono alla gamma facilità d'uso fin dal primo approccio.

Tutti i modelli sono approvati CE.



SPECIFICHE TECNICHE

Le cucine elettriche sono dotate di piastre in ghisa rotonde fissate ermeticamente sul piano ed hanno un diametro di 180 mm e 220 mm, con potenza rispettivamente da 1,5 e 2,6 kW.
Disponibili anche in versione potenziata con tutte le piastre da 2,6 kW.

Forno elettrico GN 1/1 statico o ventilato con temperatura regolabile da 110-280°C.

Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C.

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO VENTILATO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855809

MODELLO
6NPC/EFEV700P

SERIE
SERIE 600

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0855809
DEFINIZIONE	4 PIASTRE E.FEL/V.60 M70 6NPC/EFEV700P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	700 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	63.2 Kg
VOLUME (netto)	0.365
LUNGHEZZA IMBALLO	640 mm
LARGHEZZA IMBALLO	740 mm
ALTEZZA IMBALLO	1170 mm
VOLUME IMBALLO	0,554 m3
PESO LORDO IMBALLO	77 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	14.6 kW
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	6NPC/EFEV700P

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU
FORNO ELETTRICO VENTILATO

CODICE
CR0855809

MODELLO
6NPC/EFEV700P

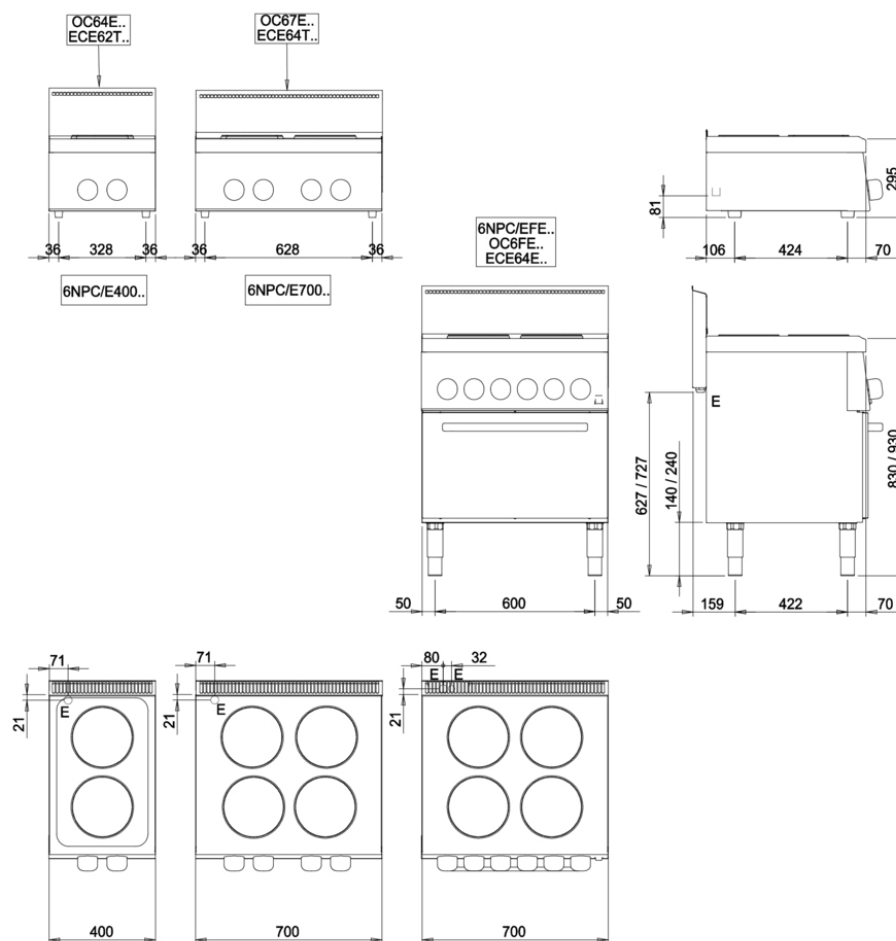
SERIE
SERIE 600

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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

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 etouper de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO VENTILATO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855809

MODELLO
6NPC/EFEV700P

SERIE
SERIE 600

PRODUCT'S RANGE PLUS



Le piastre sono fissate ermeticamente al piano che ha un invaso per la raccolta dei liquidi ed è completamente liscio per una più facile pulizia.



Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C.

Apparecchiature sono certificate e conformi alla direttiva bassa tensione 2014/35/UE secondo lo schema internazionale CB

