

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO STATICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855789

MODELLO
6NPC/EFE700P

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 involucri 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 STATICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855789

MODELLO
6NPC/EFE700P

SERIE
SERIE 600

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0855789
DEFINIZIONE	4 PIASTRE E.FEL/ST 60 M70 6NPC/EFE700P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	700 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	81.2 Kg
VOLUME (netto)	0.365
LUNGHEZZA IMBALLO	650 mm
LARGHEZZA IMBALLO	750 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,561 m3
PESO LORDO IMBALLO	95 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	14.6 kW
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	6NPC/EFE700P

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO STATICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



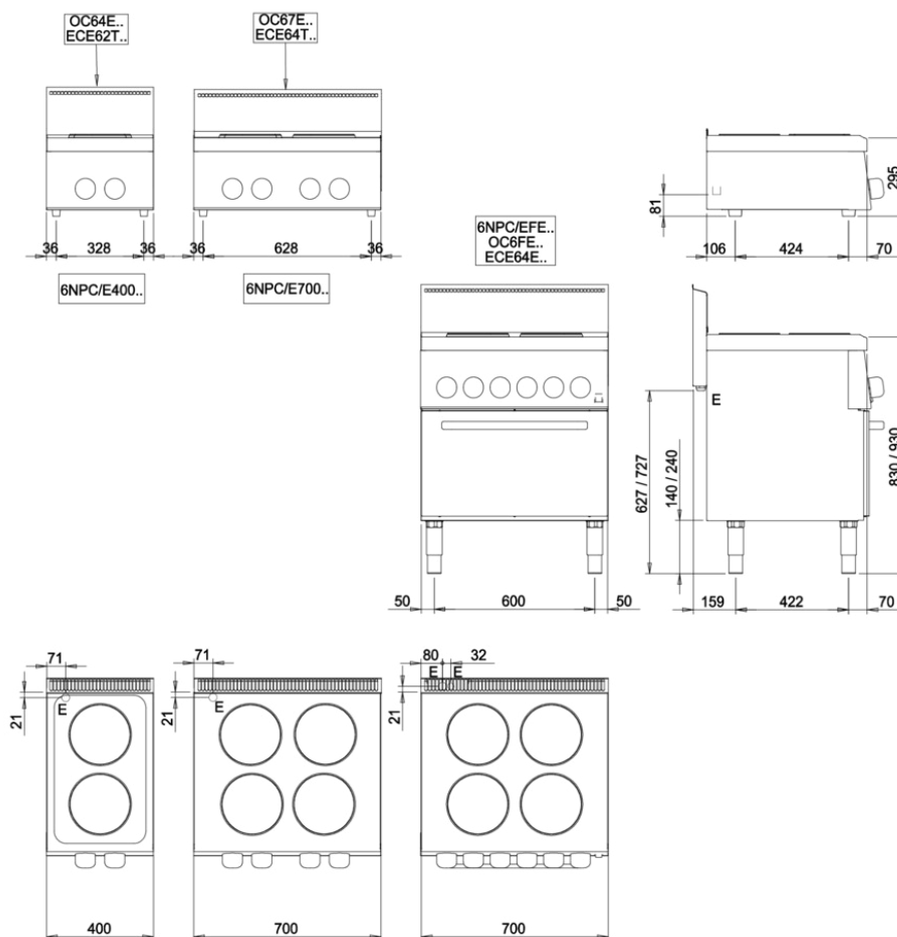
CODICE
CR0855789

MODELLO
6NPC/EFE700P

SERIE
SERIE 600

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 etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE SU FORNO ELETTRICO STATICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855789

MODELLO
6NPC/EFE700P

SERIE
SERIE 600

PRODUCT'S RANGE PLUS



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



Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 é dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a280°C.

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

