

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855859

MODELLO
6NPC/IFEV722

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 trafilamenti 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 con piano in vetroceramica sono disponibili con 2 o 4 zone di cottura che sono contrassegnate da una serigrafia circolare.

Il regolatore di energia consente di impostare la temperatura e una lampada spia segnala l'eventuale calore residuo sul piano.

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 ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855859

MODELLO
6NPC/IFEV722

SERIE
SERIE 600

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0855859
DEFINIZIONE	IRRAGGIAM.4 Z.FEL/V.60 M70 6NPC/IFEV722
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	700 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	70 Kg
VOLUME (netto)	0.365
LUNGHEZZA IMBALLO	750 mm
LARGHEZZA IMBALLO	770 mm
ALTEZZA IMBALLO	1340 mm
VOLUME IMBALLO	0,774 m3
PESO LORDO IMBALLO	79.6 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	12.4 kW
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	6NPC/IFEV722

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855859

MODELLO
6NPC/IFEV722

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

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

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

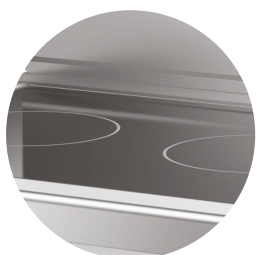


CODICE
CR0855859

MODELLO
6NPC/IFEV722

SERIE
SERIE 600

PRODUCT'S RANGE PLUS



Le cucine vetroceramica sono disponibili in due versioni: standard con potenza complessiva di 16.4 kW e potenziata con 18.4 kW totali.



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

