

CUCINA 2 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855749

MODELLO
6NPC/E400P

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 trafiletti 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.

CUCINA 2 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855749

MODELLO
6NPC/E400P

SERIE
SERIE 600

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0855749
DEFINIZIONE	2 PIASTRE EL./P TONDE 60 M40 6NPC/E400P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	295 mm
PESO NETTO	16.6 Kg
VOLUME (netto)	0.071
LUNGHEZZA IMBALLO	630 mm
LARGHEZZA IMBALLO	630 mm
ALTEZZA IMBALLO	400 mm
VOLUME IMBALLO	0,159 m3
PESO LORDO IMBALLO	22 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	5.2 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	6NPC/E400P

CUCINA 2 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855749

MODELLO
6NPC/E400P

SERIE
SERIE 600

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

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 2 PIASTRE ELETTRICHE POTENZIATE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855749

MODELLO
6NPC/E400P

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 più
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

