

FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA LISCIA CROMATA - SU VANO CON PORTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010879

MODELLO
N550FTVP/E905

SERIE
SERIE GIANO

CARATTERISTICHE GENERALI

Le apparecchiature della Serie Giano passante si caratterizzano per la grande versatilità, per il perfetto accostamento dei moduli e per la loro robustezza, grazie ai piani di cottura da 2 mm di spessore in AISI 304 tagliati al laser.

Queste peculiarità permettono di realizzare blocchi di cottura in funzione delle specifiche richieste del cliente.

Affidabilità ed elevata efficienza sono garantiti dall'utilizzo di componenti testati e dell'alto rendimento degli elementi riscaldanti utilizzati.

Le basi di appoggio possono essere attrezzate con forni passanti, armadi caldi ventilati, neutri, oppure a sbalzo o a ponte.

Macchine tutte conformi alle normative CE.

È possibile richiedere un trattamento per verniciatura RAL.



SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni in acciaio inox e finitura Scotch Brite.
Piani con spessore 2 mm.
Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.
Piastra di cottura realizzata in ferro dolce (piastra normale), rivestita al cromo duro lucido (piastra cromata).
Cassetto raccolta grassi di grandi dimensioni.

Riscaldamento per mezzo di resistenze corazzate in incoloy.
Temperatura di cottura controllata termostaticamente e regolabile da 50 a 300°C.
Termostato di sicurezza.

FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA LISCIA CROMATA - SU VANO CON PORTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010879

MODELLO
N550FTVP/E905

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010879
DEFINIZIONE	N550FTVP/E905 FTE LIS. CROM. M90 A/G C/P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	1020 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1260 mm
ALTEZZA IMBALLO	1100 mm
VOLUME IMBALLO	1,414 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	10 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N550FTVP/E905

