

CUCINA VETROCERAMICA 4 ZONE PASSANTE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010459

MODELLO
N1100PC/VCE900

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.

Piano vetroceramico infrangibile a tenuta d'acqua.

Zona di cottura (27x27 cm) contrassegnata da serigrafia quadrata, indicante la misura del recipiente ideale da utilizzare.

La potenza di ogni singola zona è di 4 kW.

Temperatura regolabile tramite termostato da 70 a 450°C.

Spia di attivazione riscaldamento e spia di indicazione del calore residuo presente sul piano.

CUCINA VETROCERAMICA 4 ZONE PASSANTE - VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010459

MODELLO
N1100PC/VCE900

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010459
DEFINIZIONE	N1100PC/VCE900 VETROCERAMICA M90 TOP
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	280 mm
PESO NETTO	81 Kg
VOLUME (netto)	0.277
LUNGHEZZA IMBALLO	980 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1300 mm
ALTEZZA IMBALLO	570 mm
VOLUME IMBALLO	0,726 m3
PESO LORDO IMBALLO	91 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	16 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N1100PC/VCE900

CUCINA VETROCERAMICA 4 ZONE PASSANTE -
VERSIONE TOP

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010459	N1100PC/VCE900	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

