

BAGNO MARIA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010289

MODELLO
N1100BGV/E450

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.

Dimensioni vasca gastronorm (2x 2/3).

Carico acqua manuale per mezzo di erogatore.

Falso fondo forato per appoggio recipienti.

Vasca dotata di livello troppopieno.

GAS

Temperatura regolabile da 55°C a 90°C.

Bruciatore comandati da valvole termostatiche con termocoppia di sicurezza.

Accensione piezo.

ELETTRICO

Temperatura regolabile da 30°C a 90°C.

Resistenze corazzate posizionate esternamente alla vasca.

Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

BAGNO MARIA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010289

MODELLO
N1100BGV/E450

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---|
| MATERIALE | CR1010289 |
| DEFINIZIONE | N1100BGV/E450 BAGNOMARIA ELETT. M45 A/G |
| LINEA COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 450 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 1100 mm |
| DIM. ALTEZZA | 870 mm |
| PESO NETTO | 43 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.431 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 1280 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 510 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1150 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,751 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 65 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N |
| FREQUENZA | 50-60 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 2.2 kW |
| PRESSIONE MINIMA | 150 |
| PRESSIONE MASSIMA | 500 |
| GRADO IP | IPX4 |
| MODELLO CERTIFICATO | N1100BGV/E450 |

BAGNO MARIA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010289

MODELLO
N1100BGV/E450

SERIE
SERIE GIANO