

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES - SUR LE COMPARTIMENT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358879

MODELLO
N550PCV/IND901

SERIE
SERIE GIANO

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les appareils de la série Giano Passante se caractérisent par leur grande polyvalence, la parfaite combinaison des modules et leur robustesse, grâce aux surfaces de cuisson AISI 304 de 2 mm d'épaisseur, découpées au laser.

Ces particularités permettent de réaliser des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques du client.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases de support peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, de fours neutres, de fours cantilever ou de fours à pont.

Toutes les machines sont conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.

Ces particularités permettent de produire des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques des clients.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases d'appui peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, neutres, ou d'armoires en porte-à-faux ou à pont.

Machines toutes conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Revêtements extérieurs en acier inoxydable et finition Scotch Brite.

Plateaux d'une épaisseur de 2 mm.

Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur.

Dessus en vitrocéramique incassable et étanche.

Zones de cuisson marquées par une sérigraphie circulaire de 28 cm de diamètre.

Puissance de 5 kW pour une seule zone.

Détecteur de présence et dispositif anti-surchauffe.

Témoin d'activité du chauffage.

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES - SUR LE COMPARTIMENT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358879

MODELLO
N550PCV/IND901

SERIE
SERIE GIANO

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|--|
| MATÉRIAU | CR1358879 |
| DÉFINITION | N550PCV/IND901 INDUZIONE M90 VANO GIORNO |
| LIGNE COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| DIM. LARGEUR | 900 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 550 mm |
| DIM. HAUTEUR | 860 mm |
| POIDS NET | 76 Kg |
| VOLUME (net) | 0.431 |
| LONGUEUR DU PAQUET | 650 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 940 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 1280 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 0,782 m3 |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE | 102 Kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE | 10 kW |
| N. FEUX/PLAQUES | DUE FUOCHI |
| GRADE IP | IPX4 |
| MODÈLE CERTIFIÉ | N550PCV/IND900 |

PLAQUE À INDUCTION 2 ZONES - SUR LE
COMPARTIMENT

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1358879 | N550PCV/IND901 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:

