FRY TOP A GAS PIASTRA LISCIA SU FORNO ELETTRICO



CODICEBN12100405

MODELLO 1100/90FTTGE SERIE 1100



CARATTERISTICHE GENERALI

La Serie 1100 offre una gamma completa caratterizzata da eccezionale versatilità e perfetto accoppiamento dei moduli, grazie all'utilizzo della tecnologia del taglio a laser. Con questa serie, è possibile realizzare diverse combinazioni e attrezzare le basi di appoggio con molteplici soluzioni, come blocchi cottura centrali su basi, ponti o persino soluzioni sospese. La struttura è robusta e di design contemporaneo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con finitura Scotch Brite. I piani di lavoro hanno uno spessore di 2 mm, tagliati al laser per precisione. I componenti riscaldanti utilizzati sono testati e ad alto rendimento. I piani di appoggio possono essere equipaggiati con forni passanti, armadi caldi, ventilati o neutri, sia a sbalzo che a ponte. Inoltre, è possibile ottenere versioni con zoccolatura.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Cassetto di raccolta grassi di grandi dimensioni. ■ Bruciatore a fiamma autostabilizzata. ■ Regolazione temperatura tramite valvola termostatica di sicurezza con termocoppia (110-280°C).

■ Versione su forno elettrico. ■ Piastra di cottura liscia realizzata in ferro dolce.



FRY TOP A GAS PIASTRA LISCIA SU FORNO ELETTRICO



CODICEBN12100405

MODELLO 1100/90FTTGE SERIE 1100

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---------------------------------|
| MATERIALE | BN12100405 |
| DEFINIZIONE | 1100/90 FTTGE FT GAS C/FE90 110 |
| LINEA COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| ALIMENTAZIONE | MISTA |
| DIM. LARGHEZZA | 900 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 1100 mm |
| DIM. ALTEZZA | 870 mm |
| PESO NETTO | 129 Kg |
| VOLUME (netto) | 0,861 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 1260 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 1020 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1100 mm |
| VOLUME IMBALLO | 1,414 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 155 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3N |
| FREQUENZA | 50-60 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 9,000 kW |
| POTENZA GAS | 16,00 |
| POTENZA GAS (G25.3/25mbar) | 16,00 |
| GRADO IP | IPX4 |
| MODELLO CERTIFICATO | 1100/90FTTGE |



FRY TOP A GAS PIASTRA LISCIA SU FORNO

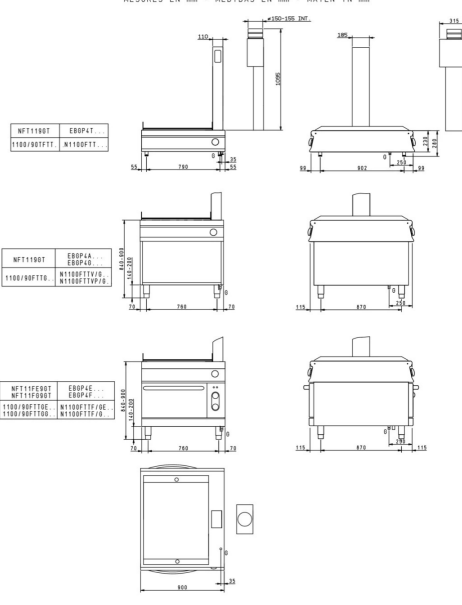
ELETTRICO



CODICEMODELLOSERIEBN121004051100/90FTTGESERIE 1100

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

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 etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrive gaz - Union da gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)





FRY TOP A GAS PIASTRA LISCIA SU FORNO ELETTRICO



 CODICE
 MODELLO
 SERIE

 BN12100405
 1100/90FTTGE
 SERIE 1100

ACCESSORI

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|-----------|-----------|-----------------------------------|
| CR1355719 | CR1355719 | Kit ruote |
| BN2590145 | RUB110 | Rubinetto 45x55x62 65 H |
| BN2593590 | CMF1109 | CORRIMANO FRONTALE |
| CR1011759 | NZA90 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 900 |
| CR1011809 | NZL110 | ZOCCOLO LATERALE PASSANTE |

