

**316255**

**FTL12FE9**

**FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA LISCIA  
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Fry-top elettrico freestanding su vano aperto da 120 cm con piastra di cottura liscia in acciaio.
- La piastra di cottura incassata e saldata ermeticamente al piano di lavoro permette di cucinare grandi quantità di cibi diversi.
- 3 resistenze in acciaio inox da 6 kW con 3 zone indipendenti di lavoro.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Apparecchiatura destinata alla cottura diretta di cibo, non consentito l'uso per riscaldamento pentole o padelle.
- Piano di lavoro stampato al quale è stata saldata emerticamente la piastra di cottura incassata con ampia zona di cottura e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in acciaio inox.
- Termostato di lavoro con regolazione della temperatura da 70°C a 300°C.
- Dotato di termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo.
- Piastra di cottura dello spessore di 15 mm e inclinata per favorire il drenaggio di grassi e liquidi.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Cassetto raccolta grassi e liquidi rimovibile con foro troppopieno.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile e tappo.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

## DATI TECNICI

|  |                            |  |                     |
|--|----------------------------|--|---------------------|
| POTENZA TOTALE                           | 18 kW                      | POTENZA ELETTRICA                      | 18 kW               |
| FREQUENZA                                | 50/60 Hz                   | TENSIONE                               | 380-415 3N~ V       |
| RANGE DI TEMPERATURA                     | 60÷270 °C                  | DIMENSIONI DEL VANO                    | 113x76,1x39,5 cm    |
| SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE | 5 x 4 n° - mm <sup>2</sup> | SUPERFICIE DI COTTURA                  | 113x69 cm           |
| TIPO DI CAVO ELETTRICO                   | H07 RN-F                   | TIPO PIASTRA                           | Liscia              |
| ZONE RISCALDANTI                         | n° 3                       | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H) | 660 mm              |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)   | 1121 mm                    | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -75 mm              |
| ALTEZZA DEL PIEDINO                      | 133 mm                     | REGOLAZIONE DEL PIEDINO                | 133/195 mm          |
| GRADO IPX                                | 4                          | LARGHEZZA                              | 120 cm              |
| PROFONDITÀ                               | 90 cm                      | ALTEZZA                                | 90 cm               |
| LARGHEZZA DELL'IMBALLO                   | 126 cm                     | PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                | 100,0 cm            |
| ALTEZZA DELL'IMBALLO                     | 116 cm                     | PESO NETTO                             | 196 kg              |
| PESO LORDO                               | 211 kg                     | VOLUME                                 | 1,46 m <sup>3</sup> |
| NOMENCLATURA COMBINATA                   | 84198180                   | EMISSIONE CALORE LATENTE               | 7200.0 W            |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE               | 5940.0 W                   | EMISSIONE DI UMIDITÀ                   | 10584.0 g/h         |

## ACCESSORI

|        |   |
|--------|---|
| 120595 | RASCHIETTO PER PULIZIA FRY TOP  |
| 120597 | RASCHIETTO - KIT LAMA RICAMBIO (10PZ)                                   |
| 319002 | PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90 |
| 319009 | TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=40CM                                 |
| 399573 | COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM                       |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

