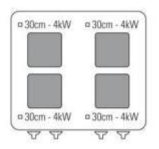


316126

PF8VF9

CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (30X30CM - 11.8X11.8IN) CON FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA





- Cucina elettrica con 4 piastre quadrate su forno elettrico a convezione GN 1/1 da 80 cm.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche quadrate 30x30 cm in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 4 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina acqua.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm
 - >> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE GN 1/1
 - >> Porta forno in acciaio inossidabile AISI 304.
- >> Camera di cottura in acciaio inox e guarnizione di lunga durata in maglia d'acciaio e fibra di vetro resistente alle alte temperature.
- >> Riscaldamento tramite 2 ventole con 2 resistenze con regolazione termostatica 60-270°C.
 - >> Guide laterali in acciaio inox rimovibili.
 - >> 1 griglia in dotazione.
- 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.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



DATI TECNICI

| POTENZA TOTALE | 21 kW | POTENZA ELETTRICA | 21 kW |
|---|---------------|---|-----------------|
| FREQUENZA | 50/60 Hz | TENSIONE | 380-415 3N~ V |
| POTENZA DEL FORNO | 5 kW | POTENZA DEL PIANO COTTURA | 16 kW |
| POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA | 4x4 n°- kW | CAPACITÀ DELLE TEGLIE | n° 5xGN1/1 |
| DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA | 57x51,5x30 cm | DIMENSIONE DEL FORNO | GN1/1 |
| DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA | 30x30 cm | GUIDE | n° 5 |
| NUMERO DI ZONE DI COTTURA | n° 4 | PASSO TEGLIE | 5 cm |
| RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO | 60÷270 °C | SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE | 5 x 10 n° - mm² |
| TIPO DI CAVO ELETTRICO | H07 RN-F | TIPO FORNO | Ventilato |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -75 mm | ALTEZZA DEL PIEDINO | 133 mm |
| REGOLAZIONE DEL PIEDINO | 133/195 mm | GRADO IPX | 4 |
| LARGHEZZA | 80 cm | PROFONDITÀ | 90 cm |
| ALTEZZA | 90 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 86,0 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 101 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 113 cm |
| PESO NETTO | 120,7 kg | PESO LORDO | 137,5 kg |
| VOLUME | 0,98 m³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |
| EMISSIONE CALORE LATENTE | 1680.0 W | EMISSIONE CALORE SENSIBILE | 4200.0 W |
| EMISSIONE DI UMIDITÀ | 2478.0 g/h | | |
| | · · | <u> </u> | |

ACCESSORI

319010 TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM

399516 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE 399532 CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE

399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

