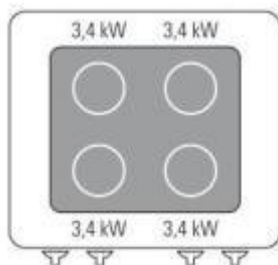


316124

PFC8VE9

## CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA CON FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1



- Cucina elettrica in vetroceramica da 80 cm con 4 zone indipendenti di cottura su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- Piano in vetroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 3,4 kW per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina d'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                     | 18,6 kW       | POTENZA ELETTRICA                        | 18,6 kW                    |
| FREQUENZA                          | 50/60 Hz      | TENSIONE                                 | 400 3N ~ V                 |
| POTENZA DEL FORNO                  | 5 kW          | POTENZA DEL PIANO COTTURA                | 13,6 kW                    |
| POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA      | 4x3,4 n°- kW  | CAPACITÀ DELLE TEGLIE                    | n° 5xGN1/1                 |
| DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA | 57x51,5x30 cm | DIMENSIONE DEL FORNO                     | GN1/1                      |
| ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA | n° 4          | 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 6 n° - mm <sup>2</sup> |
| TIPO DI CAVO ELETTRICO             | H07 RN-F      | TIPO FORNO                               | Ventilato                  |
| ZONE RISCALDANTI                   | n° 4          | LARGHEZZA                                | 80 cm                      |
| PROFONDITÀ                         | 90 cm         | ALTEZZA                                  | 90 cm                      |
| LARGHEZZA DELL'IMBALLO             | 86,0 cm       | PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                  | 101 cm                     |
| ALTEZZA DELL'IMBALLO               | 114 cm        | PESO NETTO                               | 103,9 kg                   |
| PESO LORDO                         | 112,6 kg      | VOLUME                                   | 0,9900 m <sup>3</sup>      |
| NOMENCLATURA COMBINATA             | 84198180      | EMISSIONE CALORE LATENTE                 | 1488.0 W                   |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE         | 3720.0 W      | EMISSIONE DI UMIDITÀ                     | 2194.8 g/h                 |

## ACCESSORI

|        |   |
|--------|---|
| 319010 | TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM           |
| 399516 | COLONNINA ACQUA ORIENTABILE                       |
| 399573 | COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM |
| 619004 | GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)               |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

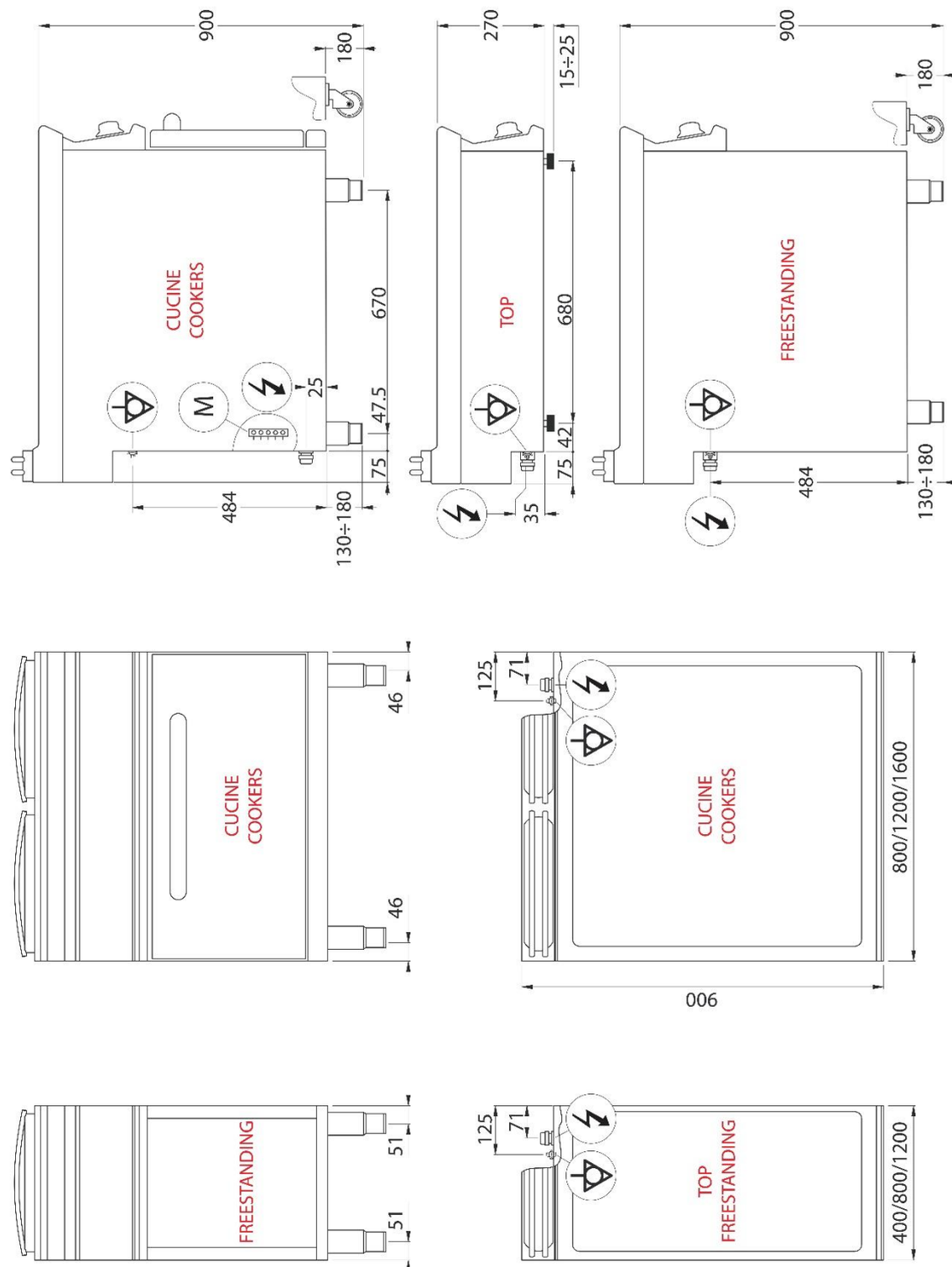


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00