



KPFOCV3105



FORNO CONVEZIONE VAPORE PERFORMANCE GAS GPL 6T GN1/1



- ✓ Forno Convezione vapore a gas GPL 6 Teglie GN1/1, camera di cottura in acciaio inox AISI 304
- ✓ Lavaggio automatico e sonda al cuore
- ✓ Display LCD-TFT (a matrice attiva e colori ad alta visibilità)
- ✓ Comandi Touch Control a sfioramento e comoda manopola Push & Scroll
- ✓ Gestione fino a 300 ricette
- ✓ Funzionano a convezione (50-265 °C), vapore (60-120 °C), con ciclo misto (60-250 °C) con preriscaldamento automatico
- ✓ 19 livelli di umidità
- ✓ Sovrapponibile
- ✓ 3 livelli di lavaggio
- ✓ Porta tutta vetro con profili laterali in Inox satinato
- ✓ Porta USB per caricare e scaricare ricette e dati HACCP
- ✓ Ventole con tecnologia inverter che lavorano a 4 velocità
- ✓ Forno dotato di certificazione CB



KPFOCV3105



FORNO CONVEZIONE VAPORE PERFORMANCE GAS GPL 6T GN1/1

DATI TECNICI

| | | |
|-----------------------|----|------------------------------------|
| Potenza Gas | kW | 10 |
| Potenza Elettrica | kW | 0,25 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Tensione | V | 220-240 1N ~ |
| Cottura | | Ventilata |
| Numero Teglie | n° | 6 |
| Standard Supportato | | GN1/1 |
| Carico Max cibo | Kg | 30 |
| Passo Guide | mm | 70 |
| Temperatura | C° | 60 ÷ 275 |
| Controllo Temperatura | | Sonda digitale |
| Numero Motori | n° | 2 Bidirezionali |
| Pannello Comandi | | Digitale elettronico |
| Timer Contaminuti | n° | 0-540 |
| Protezione Acqua | | IPX4 |
| Umidificazione | | Diretta con regolazione automatica |
| Dimensione Camera | mm | 590x375x490 |
| Larghezza | mm | 860 |
| Profondità | mm | 710 |
| Altezza | mm | 740 |
| Larghezza Imballo | mm | 950 |
| Profondità Imballo | mm | 870 |
| Altezza Imballo | mm | 980 |
| Peso Netto | kg | 104,8 |
| Peso Lordo | kg | 117,2 |

| | | |
|--|----|----------|
| Tipo Cavo | | H07 RN-F |
| Altezza Aliment. EL da Terra/ Posizione | mm | 40 |
| Diametro Allacciamento Acqua | | 3/4" |
| Altezza piedino | mm | 65 |

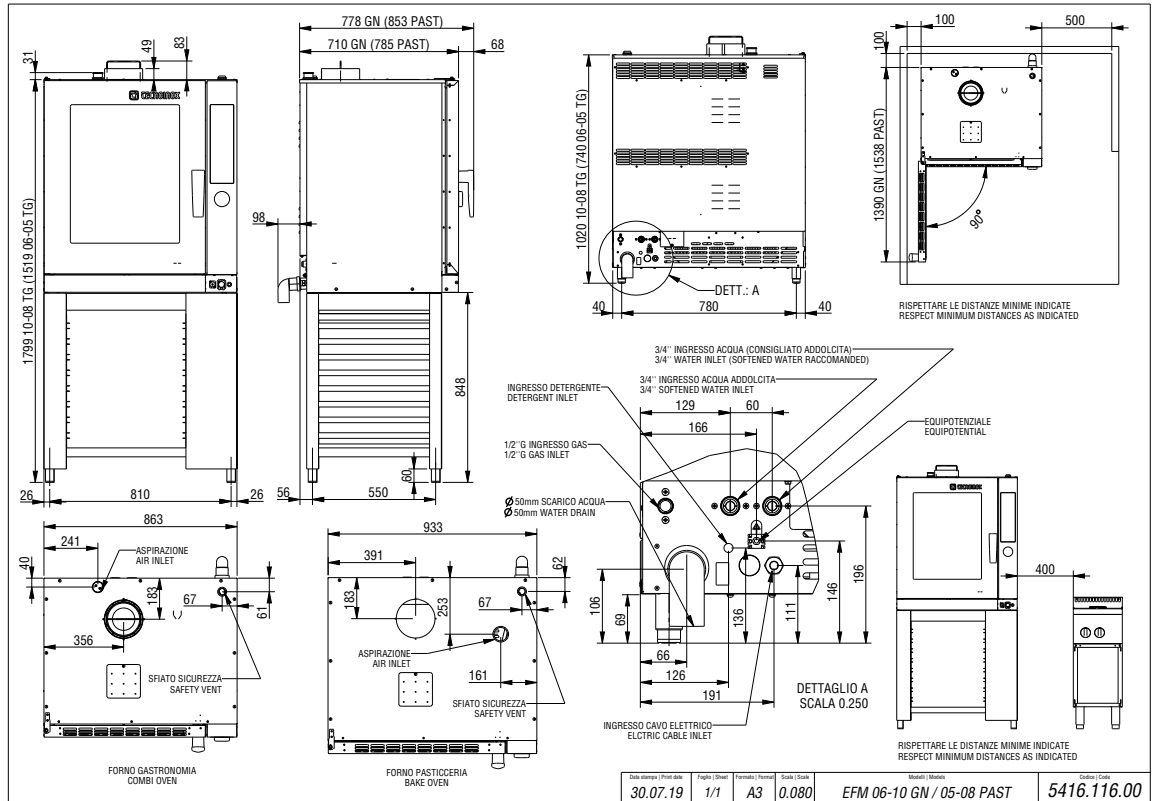


KPFOCV3105



FORNO CONVEZIONE VAPORE PERFORMANCE GAS GPL 6T GN1/1

SCHEMA INSTALLAZIONE



SCHEMA ELETTRICO

