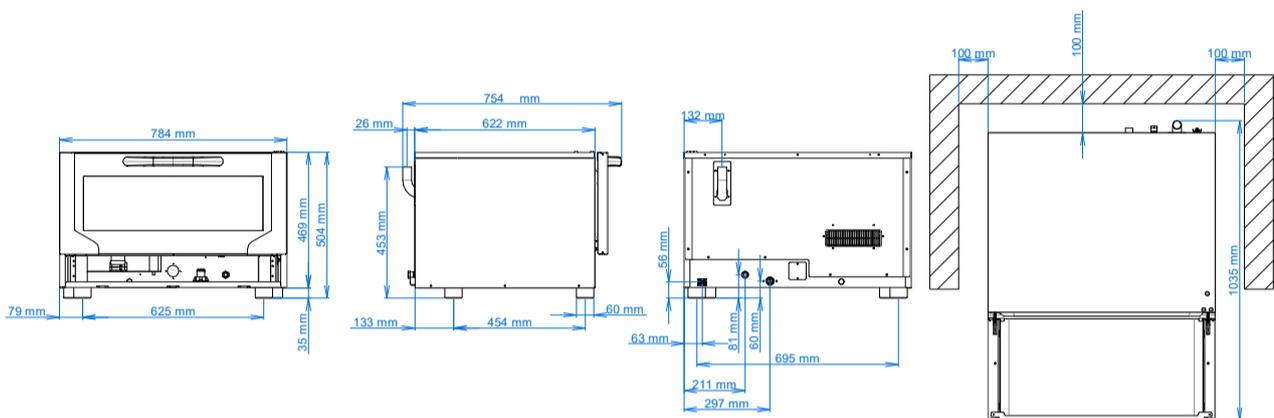


CHFC311VD



FORNO ELETTRICO VENTILATO A CONVEZIONE CON VAPORE DIRETTO

Utilizzo: Gastronomia



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni Forno (LxPxH mm)	784	754	504
Peso (kg)	44		
Passo guide (mm)	70		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza elettrica (kW)	3,7
Frequenza (Hz)	50 o 60 (su richiesta)
Voltaggio (Volt)	AC 220/230
N°Motori	1 Bidirezionale
Generatore di vapore (boiler)	/
Protezione acqua	IPX4

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 3 teglie /griglie 1/1 GN
Cottura	Ventilata
Vapore	Diretta con regolazione attraverso selettore a manopola a 5 posizioni
Camera di cottura	Acciaio AISI 304
Temperatura	100 - 260 °C
Controllo temperatura	Termostato
Pannello comandi	Elettromeccanico-inferiore
N° Programmi	/
Fasi programmabili	/
Temperatura preimpostata	/
Preriscaldamento	/
Porta	Apertura a ribalta Ventilata Vetro Ispezionabile
Sovrapponibilità	Fattibile

DOTAZIONI DI SERIE

Imballo cartone (LxPxH mm)	805	830	670
Supporti laterali	1 dx + 1 sx		
Cavo	Monofase [3G 1,5] - L=1600 mm		