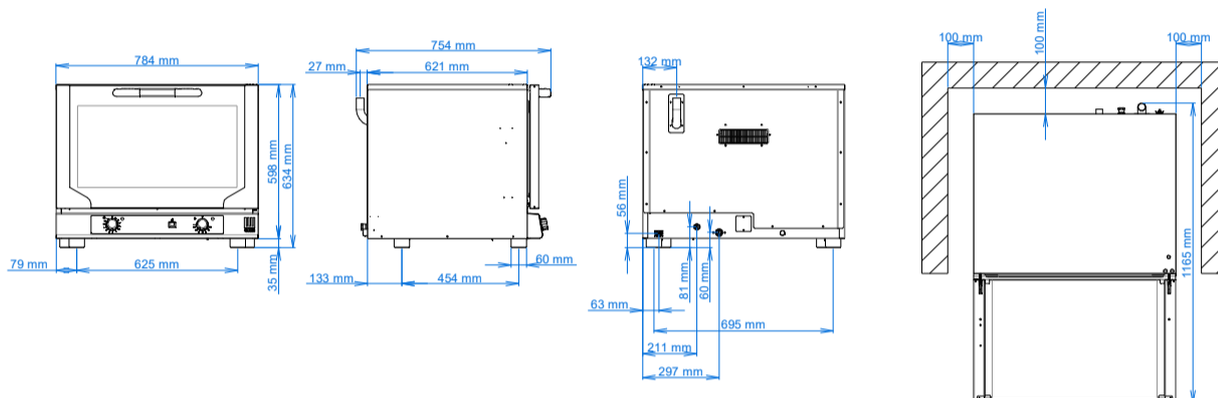


CHFC411VI



FORNO ELETTRICO VENTILATO A CONVEZIONE CON VAPORE INDIRECTO

Utilizzo: Gastronomia



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni Forno (LxPxH mm)	784	754	634
Peso (kg)	50,4		
Passo guide (mm)	73		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza elettrica (kW)	3,4
Frequenza (Hz)	50/60
Voltaggio (Volt)	AC 220/230
N°Motori	2 Monodirezionali
Generatore di vapore (boiler)	/
Protezione acqua	IPX4

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 4 teglie/griglie 1/1 GN
Cottura	Ventilata
Vapore	Indiretta a pulsante
Camera di cottura	Acciaio AISI 430
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
Sovrapposibilità	Fattibile

DOTAZIONI DI SERIE

Imballo cartone (LxPxH mm)	805	830	800
Supporti laterali	1 dx + 1 sx		
Cavo	Monofase [3G 1,5] - L=1600 mm		