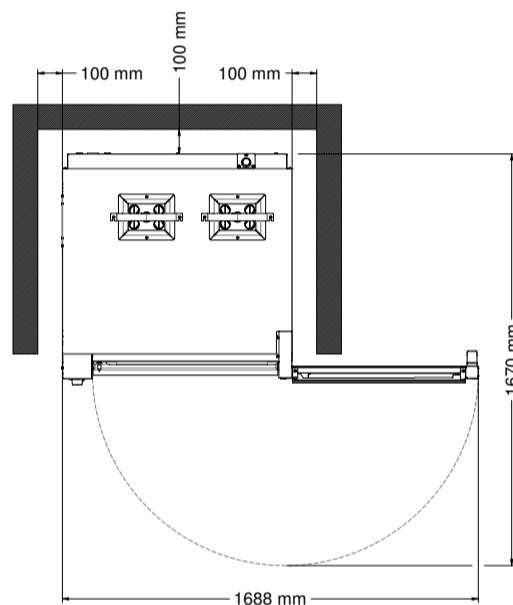
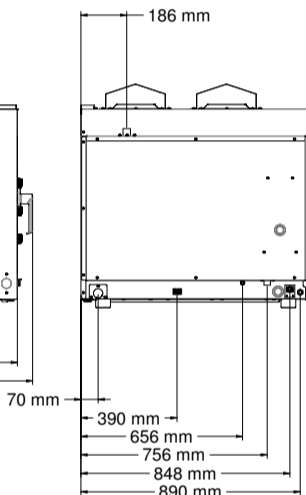
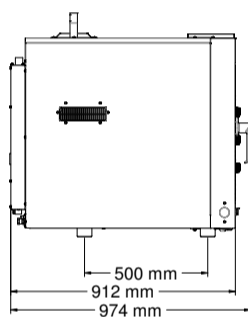
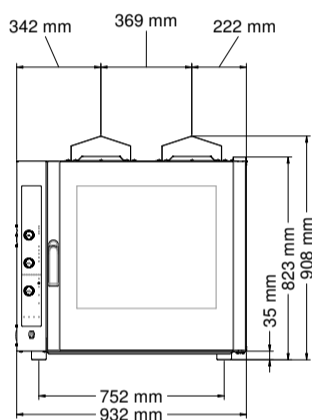


FORNO ELETTRONICO GAS A CONVEZIONE CON VAPORE

Nella sua versione elettronica il forno a gas CHF 711 G E UD coniuga potenza, tecnologia e design. Elementi riscaldanti ad alta efficienza termica, doppio vetro porta ispezionabile, predisposizione al lavaggio manuale ed automatico e pannello comandi con spie led di facile leggibilità sono solo alcune tra le caratteristiche di spicco di questo modello.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			
Dimensioni Forno (LxPxH mm)	932	974	908
Peso (kg)	117.20		
Passo guide (mm)	68		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Portata termica (kW)	13
Frequenza (Hz)	50 (60 su richiesta)
Voltaggio (Volt)	AC 220/230
N°Motori	2 Bidirezionali
Generatore di vapore (boiler)	/
Protezione acqua	IPX3

PLUS	
Camera di cottura in acciaio Inox	
Vetro porta ispezionabile	
Cerniere porta regolabili	
Fissaggi rapidi supporti laterali	
Guarnizione incassata	
Sistema di raffreddamento forzato dei componenti interni	
IPX 3	
Predisposizione al lavaggio manuale+automatico	
Nuova geometria della camera di cottura	
Certificazione CB	
Regolamento 2016/426/UE	

CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Alimentazione	Multigas (collaudo a metano)
Capacità	N° 7 teglie / griglie 1/1 GN
Cottura	Ventilata
Vapore	Diretto con regolazione automatica attraverso selettore a manopola con visualizzatore LED a 10 posizioni
Camera di cottura	Acciaio AISI 304
Temperatura	50 ÷ 260°C
Controllo temperatura	Sonda digitale
Pannello comandi	Elettronico - laterale sx
N° Programmi	/
Fasi programmabili	/
Temperatura preimpostata	/
Preriscaldamento	/
Porta	Apertura laterale dx con vetro esterno esteso a copertura della vaschetta raccogliocce Ventilata Vetro ispezionabile

DOTAZIONI DI SERIE			
Imballo cartone + pallet (LxPxH mm)	997	1037	981
Supporti laterali	1dx + 1sx		
Cavo	Monofase [3G 1,5] - L=1600 mm		
Predisposizione sonda al cuore			
Predisposizione lavaggio manuale + automatico			
Vaschetta raccogli condensa asportabile			
Porta seriale PC			
Ugello GPL			