



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Forno Function

Modello: GEU1011

Cod: NP01101021001

Dati Tecnici

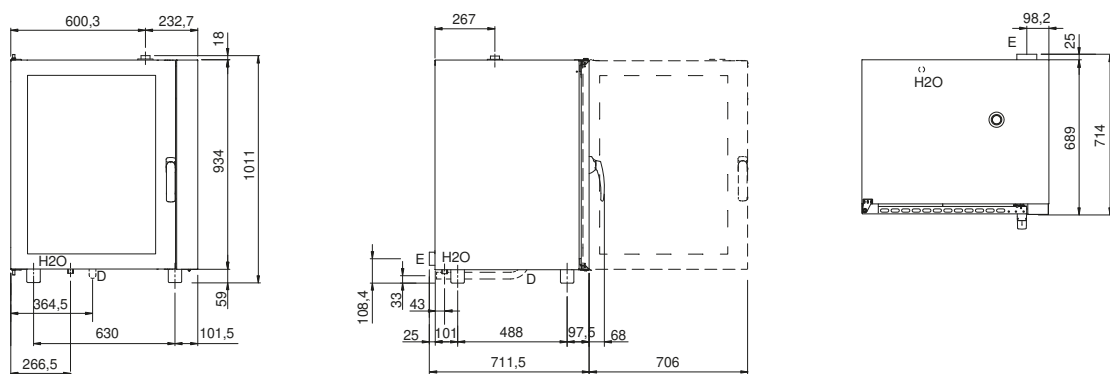
Numero teglie:	10
Dimensione teglie (mm):	GN 1/1
Interasse teglie (mm):	75
Numero ventole:	3
Velocità ventola:	1
Dimensioni (mm):	833 x 780 x 1011
Peso netto (kg):	118
Volume (m3):	0,660
Dimensioni camera (mm):	618 x 435 x 808
Potenza elettrica (kW):	11,5
Alimentazione (V):	380-415
Alimentazione elettrica (A):	19
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Connessione acqua fredda:	3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Max 5 bar
Dimensione scarico (mm):	30
Dimensioni con imballo (mm):	875 x 820 x 1170
Dimensioni camera (mm):	618 x 435 x 808
Peso lordo (Kg):	125
Volume lordo (m3):	0,840

Caratteristiche

Tipologia forno:	Convezione
Comando:	Elettromeccanico
Vapore:	Diretto
Gestione vapore:	Pressione
Range temperatura:	50°C - 300°C
Porta:	Bandiera
Fondo camera di cottura:	AISI 430 a specchio
Range timer:	1' - 120'
Camino:	Sempre aperto

Forno a convezione elettrico elettromeccanico con umidificatore manuale. Capacità 10 teglie Gn 1/1. Camera di cottura con angoli arrotondati, saldata senza fughe a vista per assicurare massima igiene e punibilità. Paratie porta teglie con interasse di 74 mm. Porta con doppio vetro ad ampia superficie vetrata. "Canale d'aria" per la ventilazione del vetro esterno della porta, che limita la temperatura sulla superficie del vetro a più diretto contatto con l'operatore. Maniglia in materiale plastico altamente resistente agli urti e alle temperature. guarnizione siliconica inserita nella facciata della camera di cottura che assicura massima tenuta della porta, evitando cadute di temperatura. Riscaldamento tramite resistenze circolari corazzate ad alta efficienza. Timer da 1' a 120' (e posizione infinito). Umidificatore manuale a pulsante. Regolazione della temperatura in camera di cottura da 50 °C a 300 °C. 3 ventole. Apertura a libro del vetro interno. Quadro comandi di tutte le parti funzionali posizionato sul lato destro del forno. Termostato di sicurezza nella camera di cottura. Illuminazione interna posta sul lato sinistro della camera di cottura. Potenza elettrica 11.5 Kwatt - 380-415V/3N+T 50/60 Hz,

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Ingresso acqua 3/4"