



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Four Function

Modèle: BEU1064P

Cod: NP01101022002

### Données techniques

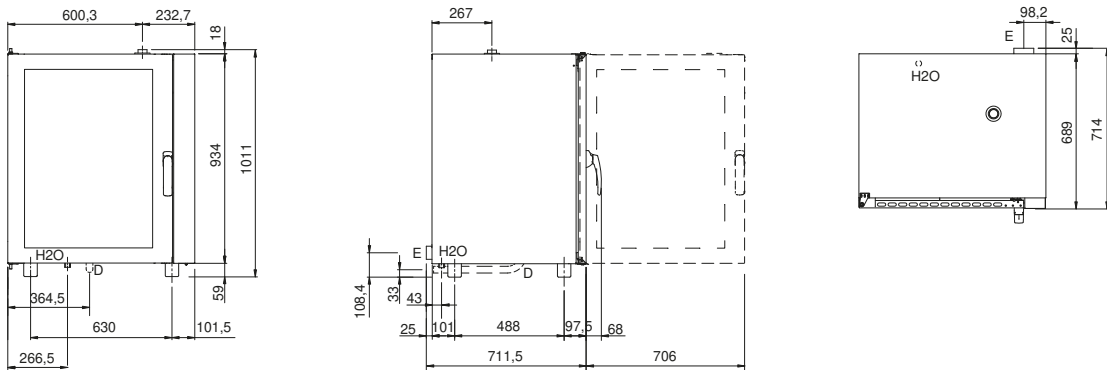
Nombre de bacs:	10
Taille de la bac (mm):	EN 600x400
Entraxe des plateaux (mm):	75
Nombre de ventilateurs:	3
Vitesse du ventilateur:	1
Dimensions (mm):	833 x 780 x 1011
Poids net (kg):	118
Volume (m3):	0,660
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 808
Puissance électrique (kW):	11,5
Alimentacion:	380-415
Alimentacion (A):	19
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Raccordement d'eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Max 5 bar
Vidange eau (mm):	30
Dimensions emballage (mm):	875 x 820 x 1170
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 808
Poids brut (kg):	125
Volume brut (m3):	0,840

### Caractéristiques

Type de four:	Convection
Commande:	Programmable
Vapeur:	Direct
Gestion de la vapeur:	Pression
Temperature de fonctionnement:	50°C - 300°C
Porte:	Battante
Fond de la chambre de tir:	AISI 430 finition miroir
Range timer:	1' - 120'
Grille d'évacuation:	Toujours ouvert

Forno elettrico programmabile a convezione con umidificatore. Capacità 10 teglie 600X400. Camera di cottura con angoli arrotondati, saldata senza saldature a vista. Altezza regolabile dei piedi. Ripiani grigliati estraibili con interasse vassoi 75 mm. Porta con ampia superficie vetrata dotata di canale d'aria per la ventilazione del vetro esterno, che limita ulteriormente la temperatura sulla superficie esterna. Maniglia per porta in materiale plastico, altamente resistente agli urti e alle temperature. Guarnizione in silicone inserita nella parte anteriore della camera, con la massima capacità di tenuta, evitando sbalzi di temperatura. Riscaldamento tramite elementi riscaldanti rivestiti ad alta efficienza. Timer da 1' a 120' (più posizione infinita). Umidificatore a pulsante manuale. Controllo della temperatura in camera di cottura da 50 °C a 300 °C. 2 fan. Ampi canali di passaggio dell'aria della camera che consentono una perfetta uniformità di cottura, sia in condizioni di scarso che di pieno carico. Apertura a ribalta del vetro interno. Pannello di controllo di tutte le parti funzionali posto sul lato destro del forno. Termostato di sicurezza in camera di cottura per evitare pericolose alte temperature. Ingresso acqua per il controllo dell'umidificatore. Illuminazione interna posizionata sul lato sinistro della camera di cottura. Potenza elettrica 11,5 Kwatt - 380-415V/3N+G 50/60 Hz

## Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"