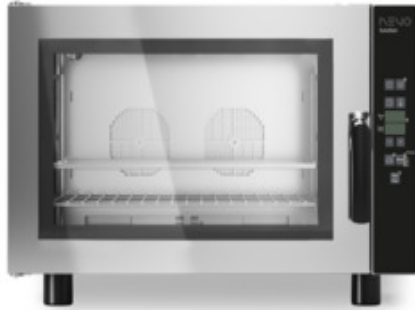


Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_



## Horno Function

Modelo: BEU464P

Cód.: NP01041022012

### Datos técnicos

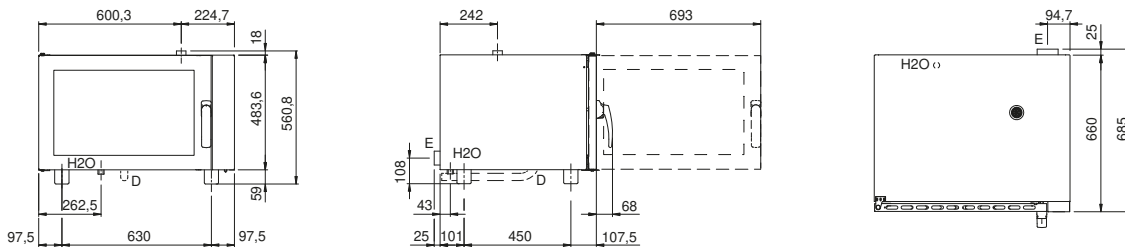
Número de bandejas:	4
Tamaño de la bandeja (mm):	EN 600x400
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	75
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	1
Dimensiones (mm):	825 x 752 x 561
Peso neto (kg):	55
Volume (m3):	0,350
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 358
Potencia eléctrica (kW):	6,3
Alimentación (V):	380-415
Alimentación (A):	14
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Conexión de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Max 5 bar
Descarga de agua (mm):	30
Dimensiones embalaje (mm):	850 x 790 x 731
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 358
Peso Bruto (kg):	59
Volumen bruto (m3):	0,500

### Características

Tipo de horno:	Convección
Comando:	Programable
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Presión
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Puerta:	Bandera
Fondo de la cámara de cocción:	AISI 430 acabado del espejo
Range timer:	1' - 120'
Chimenea:	Siempre abierto

Forno elettrico programmabile a convezione con umidificatore. Capacità 4 teglie 600X400. Camera di cottura con angoli arrotondati, saldata senza saldatura visibile. Altezza dei piedi regolabile. Ripiani griglia rimovibili con distanza tra le teglie di 75 mm. Porta con ampia superficie vetrata dotata di canale d'aria per la ventilazione esterna del vetro, 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 massima capacità di tenuta, evitando cadute di temperatura. Riscaldamento tramite resistenze rivestite ad alta efficienza. Timer da 1 "a 120" (più posizione infinita). Umidificatore a pulsante manuale. Controllo della temperatura nella camera di cottura da 50 ° C a 300 ° C. 2 fan. Ampi canali di flusso d'aria della camera che consentono una perfetta uniformità di cottura, sia in condizioni di scarso che a pieno carico. Apertura a soffiato del vetro interno. Pannello di controllo di tutte le parti funzionali poste sul lato destro del forno. Termostato di sicurezza nella camera di cottura per evitare alte temperature pericolose. Ingresso acqua per il controllo dell'umidificatore. Illuminazione interna posizionata sul lato sinistro della camera di cottura. Potenza elettrica 6,3 Kwatt - 380-415 V / 3 N + G 50/60 Hz

### Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"