



Hornos

Hornos ADVANCE CONCEPT

HORNO DE CONVECCIÓN ADVANCE CONCEPT, ACG-061

DIMENSIONES		Artículo neto	<u>Embalado</u>	HORNO DE CONVECCIÓN A GAS ADVANCE CONCEPT, ACG-061		
Largo	mm	898,00	1.000,00	La tecnología de la cocción hecha sencillez:		
Fondo	mm	867,00	1.000,00	- Cocción perfecta		
Alto	mm	846,00	1.100,00	- Sencillez y rapidez		
Peso	Kg	141,00	182,00	- Ahorro en tiempo y costes		
Volumen	m3	0,66	1,10			
volumen	IIIO	0,00	1,10	Capacidad para 6 bandejas GN-1/1.		
ELECTRICIDAD				Quemador de acero inoxidable con sistema electrónico de encendido		
Potencia eléctrica KW		1,20	tren de chispas.			
Tensión 230V -1+N			2x1,5+T - 10 A	Calentamiento indirecto. La llama y los humos son externos a la cáma		
Tensión 230V - III				de cocción.		
Tensión 400V - III	+N			Modulación de encendido por variador de frecuencia.		
FONTANERÍA - A	<u>GUA</u>			Control de funcionamiento mediante pulsadores y dos mandos tipo		
Consumo máximo de agua (lit/h)			15,00	ruleta.		
Presión de red (Kg/cm2) 0,5 - 8				Función Convección hasta 300°C.		
				Humidificador manual.		
<u>GAS</u>				Provisto de sonda de temperatura controlada electrónicamente.		
Potencia		KW	12,00			
		Kcal/h	10.320,00	Opción de precalentamiento de la cámara.		
Butano-Propano	Consu	mo (kg/h)	1,15	3 Velocidades - 2 potencias. Sistema Cold-Down de enfriamiento de cámara.		
	Presión	n (g/cm2)	37,00	Sistema "auto-reverse" para inversión del giro del ventilador.		
				Sistema de detección de errores.		
Gas Natural	Consu	mo (m3/h)	1,48	Sistema modo SAT.		
	Presión	n (g/cm2)	18,00	Protección IPX-5.		
		•		Puerta con mecanismo de cierre hermético rápido, con doble cristal.		
<u>VAPOR</u>				Cristal interno abatible.		
No necesita						
				Conexión eléctrica 230 V 1+N+T 1,2 kW.		
AIDE Comprimis	lo.			Potencia de calentamiento a gas: 10.327 Kcal/h (12 kW).		
AIRE Comprimic	10			Dimensiones: 898 x 867 x 846 mm.		
No necesita						
				Accesorios opcionales:		
				- Estructura portabandejas EB-061 y portaplatos EP-061, y carro		
				portaestructura CP-061		
NIVEL SONORO		(dB)	62,00	- Soporte SH-061		
				- Armario soporte neutro ANH-061 o caliente ACH-061		

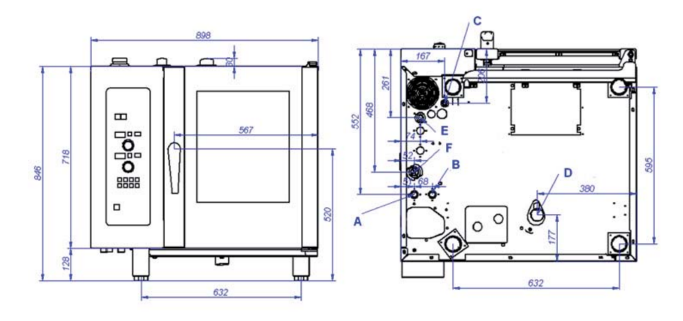
Datos para las acometidas	х	Υ	z	Diámetros	Información	
ELECTRICIDAD	731	661	110		Prever Interruptor diferencial	
AGUA FRIA	839	315	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma	
DESAGÜE	380	237	110	1"		×
AGUA FRIA DESC.	771	315	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma	**
EXTRACCION	617	240	850	120		
GAS	822	606	110	R.3/4"G	Prever regulador y llave de corte	
					individual	

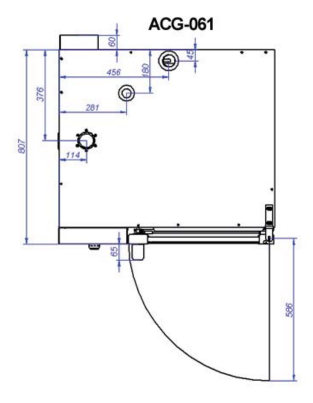
- Recipientes GN, parrillas, moldes

99AR313

Certificado EQNET- CE







VISTA DE LA BASE DESDE LA PARTE INFERIOR VIEW FROM THE BOTTOM OF THE MACHINE

- A: Entrada de agua blanda
- B: Entrada de agua dura
- D: Desagüe
- C: Alimentación eléctrica
- E: Entrada de gas
- F: Entrada de aire
- A: Soft water inlet
- B: Water inlet
- D: Drain
- C: Electrical connection
- E: Gas inlet
- F: Air