



Hornos

Hornos ADVANCE CONCEPT

HORNO DE CONVECCIÓN ADVANCE CONCEPT, ACG-101

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	898,00	1.000,00
Fondo	mm	867,00	1.000,00
Alto	mm	1.117,00	1.270,00
Peso	Kg	169,00	224,00
Volumen	m3	0,87	1,54

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	KW	1,20
Tensión 230V - I+N		2x1,5+T - 10 A
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		

FONTANERÍA - AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)		15,00
Presión de red (Kg/cm2)		0,5 - 8

GAS

Potencia	KW	18,00
	Kcal/h	15.480,00
Butano-Propano	Consumo (kg/h)	1,56
	Presión (g/cm2)	37,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)	2,00
	Presión (g/cm2)	18,00

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

NIVEL SONORO	(dB)	62,00
---------------------	------	--------------

Certificado EQNET- CE	99AR313
------------------------------	----------------

HORNO DE CONVECCIÓN A GAS ADVANCE CONCEPT, ACG-101

La tecnología de la cocción hecha sencillez:

- Cocción perfecta
- Sencillez y rapidez
- Ahorro en tiempo y costes

Capacidad para 10 bandejas GN-1/1.

Quemador de acero inoxidable con sistema electrónico de encendido por tren de chispas.

Calentamiento indirecto. La llama y los humos son externos a la cámara de cocción.

Modulación de encendido por variador de frecuencia.

Control de funcionamiento mediante pulsadores y dos mandos tipo ruleta.

Función Convección hasta 300°C.

Humidificador manual.

Provisto de sonda de temperatura controlada electrónicamente.

Opción de precalentamiento de la cámara.

3 Velocidades - 2 potencias.

Sistema Cold-Down de enfriamiento de cámara.

Sistema "auto-reverse" para inversión del giro del ventilador.

Sistema de detección de errores.

Sistema modo SAT.

Protección IPX-5.

Puerta con mecanismo de cierre hermético rápido, con doble cristal.

Cristal interno abatible.

Conexión eléctrica 230 V 1+N+T. - 1,2 kW.

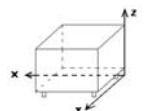
Potencia de calentamiento a gas: 15.491 Kcal/h (18 kW).

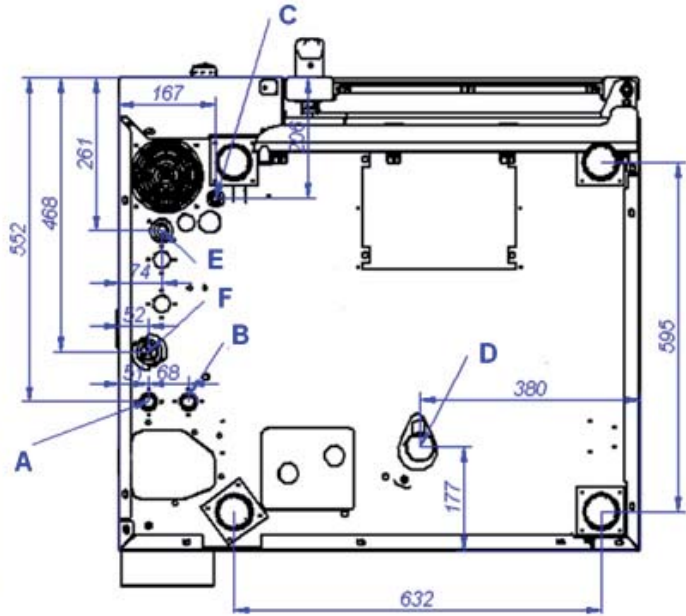
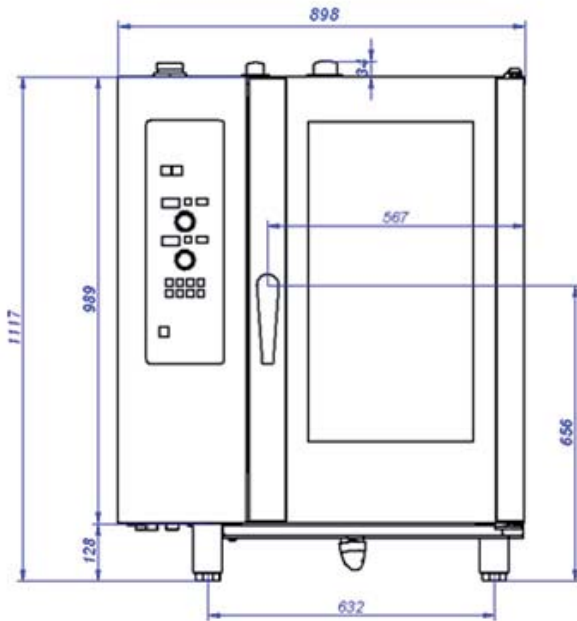
Dimensiones: 898 x 867 x 1.117 mm.

Accesorios opcionales:

- Estructura portabandejas EB-101 y portaplatos EP-101, y carro portaestructura CP-101
- Soporte SH-101
- Armario soporte neutro ANH-101 o caliente ACH-101
- Recipientes GN, parrillas, moldes
- Recipientes GN, parrillas, moldes
- Ducha

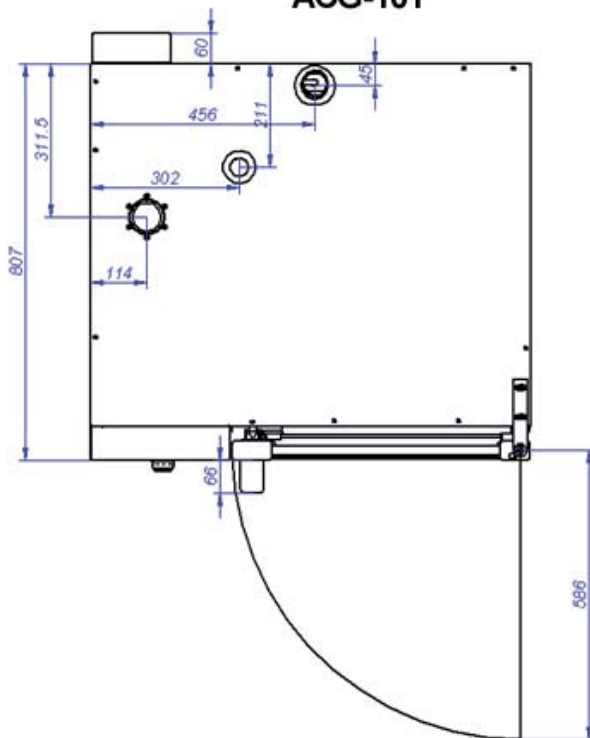
Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	731	661	110		Prever Interruptor diferencial
AGUA FRIA	839	315	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma
DESAGÜE	380	237	110	1"	
AGUA FRIA DESC.	771	315	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma
EXTRACCION	595	271	850	120	
GAS	822	556	110	R.3/4"G	Prever regulador y llave de corte individual





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

ACG-101



- 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