



Hornos

Hornos ADVANCE CONCEPT

## HORNO DE CONVECCIÓN ADVANCE CONCEPT, ACG-061

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>898,00</b>	<b>1.000,00</b>
Fondo	mm	<b>867,00</b>	<b>1.000,00</b>
Alto	mm	<b>846,00</b>	<b>1.100,00</b>
Peso	Kg	<b>141,00</b>	<b>182,00</b>
Volumen	m3	<b>0,66</b>	<b>1,10</b>
<b>ELECTRICIDAD</b>			
<b>Potencia eléctrica</b>		KW	<b>1,20</b>
Tensión 230V -1+N			<b>2x1,5+T - 10 A</b>
Tensión 230V - III			
Tensión 400V - III+N			
<b>FONTANERÍA - AGUA</b>			
Consumo máximo de agua (lit/h)			<b>15,00</b>
Presión de red (Kg/cm2)			<b>0,5 - 8</b>
<b>GAS</b>			
Potencia		KW	<b>12,00</b>
		Kcal/h	<b>10.320,00</b>
Butano-Propano	Consumo (kg/h)		<b>1,15</b>
	Presión (g/cm2)		<b>37,00</b>
Gas Natural	Consumo (m3/h)		<b>1,48</b>
	Presión (g/cm2)		<b>18,00</b>
<b>VAPOR</b>			
No necesita			
<b>AIRE Comprimido</b>			
No necesita			
<b>NIVEL SONORO</b>		(dB)	<b>62,00</b>
<b>Certificado EQNET- CE</b>			<b>99AR313</b>

HORNO DE CONVECCIÓN A GAS ADVANCE CONCEPT, ACG-061

La tecnología de la cocción hecha sencillez:

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

Capacidad para 6 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.

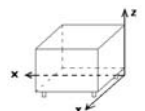
Potencia de calentamiento a gas: 10.327 Kcal/h (12 kW).

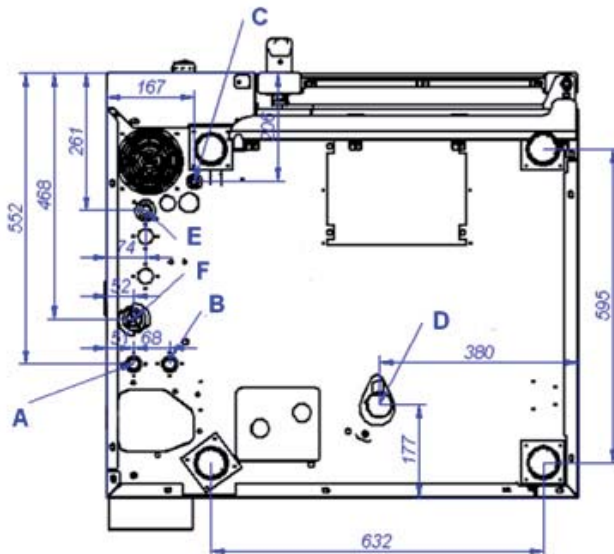
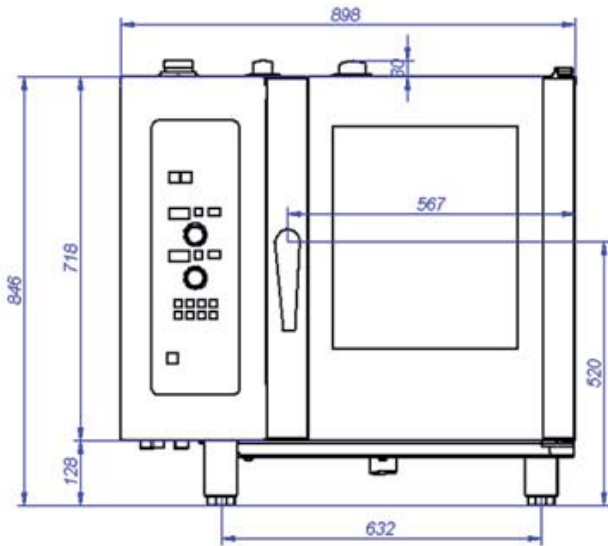
Dimensiones: 898 x 867 x 846 mm.

Accesorios opcionales:

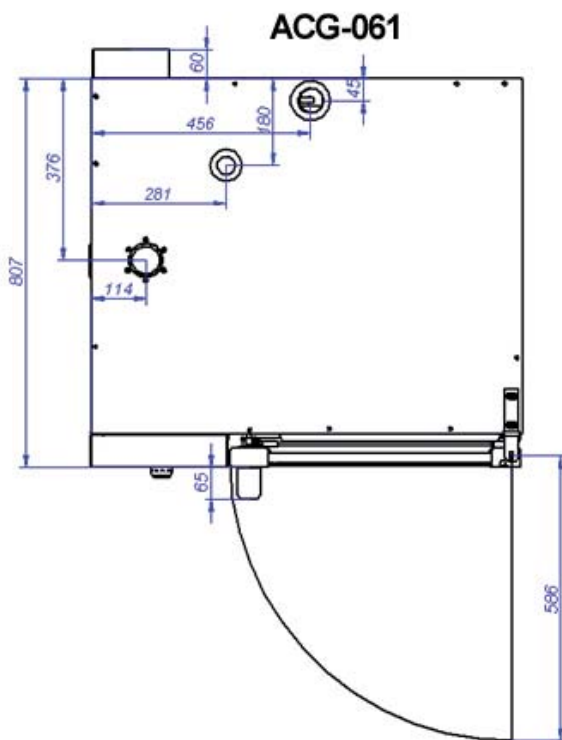
- Estructura portabandejas EB-061 y portaplatos EP-061, y carro portaestructura CP-061
- Soporte SH-061
- Armario soporte neutro ANH-061 o caliente ACH-061
- Recipientes GN, parrillas, moldes
- Ducha

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
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





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