



Hornos

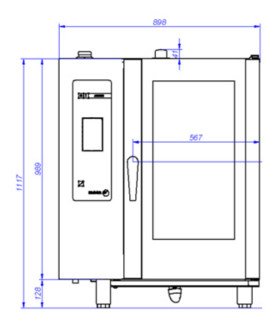
Hornos ADVANCE PLUS

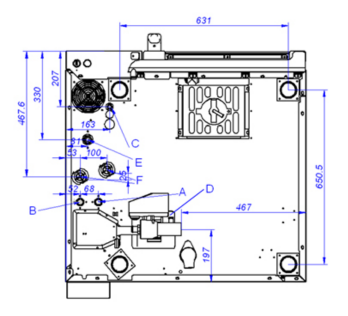
HORNO ADVANCE PLUS, APG-101

<u>DIMENSIONES</u>		Artículo neto	<u>Embalado</u>	HORNO ADVANCE PLUS A GAS, APG-101		
Laura		898,00	1.100,00	La alta tecnología aplicada a la cocina:		
Largo	mm	•	1.100,00	- Alta calidad profesional en la cocina		
Fondo	mm	922,00	•	- Precisión y exigencia en el trabajo		
Alto	mm	1.117,00	1.270,00	- Excelentes resultados		
Peso	Kg	169,00	224,00	- Ahorro en tiempo y costes		
Volumen	m3	0,92	1,54	Capacidad para 10 bandejas GN-1/1.		
				Quemador de acero inoxidable con sistema electrónico de encendido por		
ELECTRICIDAD				tren de chispas. Modulación de encendido por variador de frecuencia.		
Potencia eléctrica KW		KW	1,20	Calentamiento indirecto. La llama y los humos son externos a la cámara		
Tensión 230V -1	+N		2x1,5+T - 10 A	de cocción.		
Tensión 230V - III				Control de funcionamiento mediante pantalla "touch control"		
Tensión 400V - III+N				4 modos de cocción: Vapor, Vapor Regulable (Control de Humedad		
101131011 400 1				durante la cocción), Regeneración y Convección (hasta 300°C)		
FONTANERÍA - A	AGUA			Opción de precalentamiento de la cámara.		
Consumo máximo de agua (lit/h)			30,00	Modo control de horno sencillo, "Fagor Easy".		
Presión de red (l	Presión de red (Kg/cm2)			Gestión de programas de cocción "Fagor Cooking".		
•	,			Control de cocción por bandejas, "Fagor Multi-Tray System".		
<u>GAS</u>				Programación retardada de: Cocción, Cocción baja temperatura, y		
Potencia		KW	18,00	Lavado de la cámara.		
		Kcal/h	15.480,00	Historial: Grabación de diferentes modos de cocinado utilizados.		
Butano-Propano	Cons	umo (kg/h)	3,28	3 Velocidades - 2 potencias.		
	Presi	ón (g/cm2)	37,00	Sistema Cold-Down de enfriamiento de cámara.		
				Sistema "auto-reverse" para inversión del giro del ventilador.		
Gas Natural	Cons	umo (m3/h)	4,24	5 programas de lavado de la cámara.		
Cao i tatarai		ón (g/cm2)	18,00	Sonda con dispositivo multisensor de temperaturas. Software para PC de gestión: Historial, recetas. HACCP, manuales		
	1 1031	on (g/cmz)	10,00	Sistema HACCP de registro de datos de cocción.		
<u>VAPOR</u>				Generador de vapor provisto de detector de cal.		
No necesita				Sistema de descalcificación semi-automático.		
				Vaciado automático del generador cada 24 horas de cocción.		
				Puerta con mecanismo de cierre hermético rápido, con doble cristal.		
AIRE Comprimido				Cristal interno abatible.		
No necesita				Sistema de detección de errores. Sistema modo SAT.		
				Protección IPX-5. Ducha retráctil.		
				Conexión eléctrica: 230 V- 1+N - 1,2 KW		
				Potencia de calentamiento a gas: 15.480 Kcal/h (18 KW)		
NIVEL SONORO	<u>)</u>	(dB)	62,00	Dimensiones: 896 x 922 x 1.117 mm		
0.46	c-		99BL580			
Certificado EQN	IET-CE		33DL300	I		

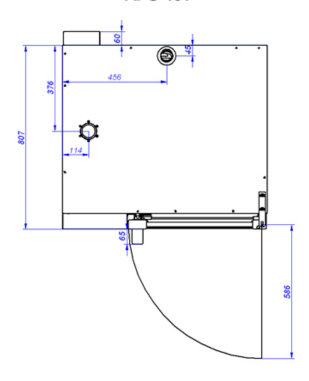
Datos para las acometidas	x	Υ	Z	Diámetros	Información	
ELECTRICIDAD	732	715	110		Prever Interruptor diferencial	
AGUA FRIA	774	359	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma	
AGUA FRIA DESC.	842	359	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma	x <
DESAGÜE	379	292	110	1"		Y
EXTRACCION	593	326	1.117	150		
GAS	815	592	110	R.3/4"G	Prever regulador y llave de corte	
					individual	_







APG-101



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