



Lavado de vajilla

Generadores de agua caliente

GENERADOR DE AGUA CALIENTE, GA-40

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	690,00	700,00
Fondo	mm	585,00	725,00
Alto	mm	1.900,00	920,00
Peso	Kg	74,00	85,00
Volumen	m3	0,77	0,47

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	KW	0,04
Tensión 230V -1+N		2x1,5 + T
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		

AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)		0,00
Presión de red (Kg/cm2)		6

GAS

Potencia	KW	46,51
	Kcal/h	39.998,60
Butano-Propano	Consumo (kg/h)	0,00
	Presión (g/cm2)	0,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)	0,00
	Presión (g/cm2)	0,00

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

GENERADOR DE AGUA CALIENTE, GA-40

Construcción en acero inoxidable.
 Producción horaria: 360 l/h de agua a 90 °C.
 Control electrónico del nivel de agua.
 Control termostático de la temperatura. Termostato de seguridad.
 Válvula doble de gas con sistema de seguridad por termopar. Encendido electrónico por ignición.
 Electrodo de seguridad detector de llamas.
 Sistema de desconexión automática en caso de falta de gas.
 Sistema de detector de cal incorporado, para evitar averías por deposiciones calcáreas.
 Bomba de desagüe para eliminar las deposiciones de las sales acumuladas.
 Cortatiros y ventilador extractor incorporados.
 Pulsador de rearme luminoso.
 Chimenea incorporada.
 Conexión eléctrica: 230 V 1+N.
 Potencia a gas: 40.000 Kcal./h. (46,50 kW).
 Dimensiones: 690 x 585 x 1.900 mm. (con chimenea)

Certificado EQNET- CE

99AQ244

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	100	500	177		Se conecta al lavavajillas
AGUA CAL. DESC.	100	35	177	3/4"	Prever llave de corte en la toma
DESAGÜE	387	146	150	30x25	
EXTRACCION	345	0	1.900	110 mm	Extractor
GAS	641	485	177	R.3/4"G	Prever regulador y llave de corte individual

