



Lavado de vajilla

Generadores de agua caliente

## GENERADOR DE AGUA CALIENTE, GA-20

### DIMENSIONES

		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	550,00	700,00
Fondo	mm	585,00	580,00
Alto	mm	1.900,00	920,00
Peso	Kg	62,00	72,00
Volumen	m3	0,61	0,37

### ELECTRICIDAD

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

### AGUA

No necesita

### GAS

No necesita

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

### GENERADOR DE AGUA CALIENTE, GA-20

Construcción en acero inoxidable.

Producción horaria: 180 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: 20.000 Kcal./h. (23,25 kW).

Dimensiones: 550 x 585 x 1.900 mm. (con chimenea)

Certificado EQNET- CE

99AQ244

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	415	530	300		Se conecta al lavavajillas
DESAGÜE	391	70	112	30x25	
AGUA CAL. DESC.	28	5	177	3/4"	Prever llave de corte en la toma
EXTRACCION	275	0	1.900	110 mm	Extractor
GAS	525	510	112	R.3/4"G	Prever regulador y llave de corte individual

