



### FICHA TECNICA DE PRODUCTO CALEFACCIÓN

9001535	ESTUFA 50-VF GAS EE GRT/LUZ GN INOX				
9001536	ESTUFA 50-VF GAS EE GRT/LUZ GP INOX				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	L50,MESA INOX,CON ENCENDIDO,VS,QUEMADORES EN ALUMINIO Y GRATINADOR				
<b>Tipo de Producto</b>	<b>Eléctrico</b> <input type="checkbox"/>		<b>A Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Mixto</b> <input type="checkbox"/>
<b>Color (es)</b>	INOX/NEGRO				
<b>Encendido Electronic</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		
<b>Espaldar</b>	Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>		Altura (cm)
<b>Vidrio Superior</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/>		Templado	Temperatura Máx. de operación	
	No <input type="checkbox"/>			250 °C	
<b>Vidrio Panorámico Horno</b>	Curvo <input type="checkbox"/>		Templado	Temperatura Máx. de operación	
	Plano <input checked="" type="checkbox"/>			240°C	
<b>Parrillas de Mesa.</b>	Nro. De Parrillas	2	Nro. Puntos de Apoyo	8	Altura (mm) Hierro fundido neg = 30
<b>Nro. de Puestos</b>	<b>Eléctrico</b>		<b>A Gas</b>		
	<b>Tubulares</b>	<b>Plato Blindado</b>	<b>Quem. Rápido</b>	<b>Quem. Semirápido</b>	
	N.A	N.A	1	3	
<b>Tipo de Gas</b>	<b>Gas Natural</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Gas Propano</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Rango Presiones (mbar)</b>	20 +5/-3		29 +6/-4		
<b>Categoría</b>	I12H3B/P		I12H3B/P		
<b>Potencia Total Generada MJ/h (KW)</b>	31,86 MJ/h (8,85 KW)				
<b>Potencia Reducida MJ/h (KW)</b>	<b>Quem de Mesa Rapido</b>		<b>Quem de Mesa Semirapido</b>		<b>Quemador Horno</b>
	5,94 Mj/h (1,65 kW)		4,14 MJ/h (1,15 kW)		5,04 MJ/h (1,4 kW)
<b>Potencia Nominal</b>	<b>POTENCIA MJ/h (KW)</b>		<b>TIPO VALVULA</b>		<b>DIÁMETRO INYECTOR</b>
			<b>GAS PROPANO</b>		<b>GAS NATURAL</b>
<b>Quemador horno</b>	9 MJ/h (2,5 kW)		tres posiciones/ doble cuerpo/ Copreci/ grifo variable		0,78 mm
			tres posiciones/ doble cuerpo/ Copreci/grifo variable		1,18 mm
<b>Quemador Semirápido</b>	5,22MJ/h (1,45 KW)		Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo fijo		0,60 mm
			Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo fijo		0,91 mm
<b>Quemador rápido</b>	7,2 MJ/h (2 KW)		Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo fijo		0,71 mm
			Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo fijo		1,04 mm
<b>Horno</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Eléctrico</b> <input type="checkbox"/>		<b>A Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>
			Temp. Max	Temp. Min	Temp. Max °
					Temp. Min °
					240
<b>Horno</b>	No <input type="checkbox"/>		Posee Gratinator		<b>A Gas</b> <input type="checkbox"/>
			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<b>Eléctrico</b> <input checked="" type="checkbox"/>
			Recubrimiento Autolimpiante		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
					Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Características sin Empaque</b>	<b>Referencia</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Volumen (m3)</b>	<b>Alto (cm)</b>	<b>Ancho (cm)</b>
	ESTUFA 50-VF GAS EE GRTLuz	26,5	0,275	93	51
<b>Características con Empaque</b>	<b>Referencia</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Volumen (m3)</b>	<b>Alto (cm)</b>	<b>Ancho (cm)</b>
	ESTUFA 50-VF GAS EE GRTLuz	28,5	0,320	95,4	54,46666667
<b>Eléctrica</b>	<b>Voltaje (V)</b>	120 <input checked="" type="checkbox"/>		220 <input type="checkbox"/>	
	<b>Frecuencia (Hz)</b>	60			
	<b>Potencia Eléctrica Total (W)</b>	955			
<b>Potencia Eléctrica</b>	<b>Resistencias cocción (w)</b>		<b>Resistencia Horno</b>		<b>Resistencia Gratinator</b>
	<b>Plato Blindado</b>	<b>Plato Tubular</b>			
	N.A	N.A	N.A		930 W
<b>Iluminación (Bombillo)</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Potencia (W)
					25
<b>Cable Entrada de Corriente</b>	<b>Voltaje (V)</b>	120	Tipo de Clavija:	Macho Bifilar	Calibre : Cable Duplex 16
	220		Tipo de Clavija:	N.A	Calibre : N.A
<b>Quemador Mesa</b>	<b>Rápido</b>		<b>Semirápido</b>		
<b>Material / Acabado</b>	Hierro Prensado / esmaltada			Hierro Prensado / esmaltada	
<b>No. de Puertos</b>	Sin perforaciones (base dentada) inyectado en aluminio (IPERTEC)			Sin perforaciones (base dentada) inyectado en aluminio (IPERTEC)	
<b>Diámetro de Puerto</b>	N.A			N.A	
<b>Quemador Horno</b>	<b>Principales</b>			<b>Auxiliares</b>	
<b>Material / Acabado</b>	Tipo Whirlpool - menos 6 puertos Lamina Inox. AISI 430 cal 22 (Ver plano 0797)				
<b>No. de Puertos</b>	87 longitudinales + 6 transversales de encendido : 93 en total			78	
<b>Diámetro de Puerto</b>	2,00mm para longitudinales ; 2,50mm para transversales			1.50 mm	
<b>Entrepaños Horno</b>	Nro. De Entrepaños	Acabado		Diámetro Varilla (mm)	
	1	Esmalte <input checked="" type="checkbox"/>	Cromada <input type="checkbox"/>	Marco y ref.centra 4,19 varillas interme: 2,77	
<b>Plancha asadora</b>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Acabado:		Lámina:	
<b>Mesa Superior</b>	Acabado Esmaltada <input type="checkbox"/>		Acabado Inoxidable <input checked="" type="checkbox"/>		
	Vidrio Templado (aplica sólo en cubiertas)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Temperatura Máxima de operación (°C)	
<b>Normas Técnicas</b>	<b>Norma</b>		<b>Nombre de la norma</b>		
	Reglamento técnico de emergencia		Resolución 0680 Marzo 2015		
	NTC-2832-1		Gasodomésticos para la cocción de alimentos. Requisitos de seguridad parte 1		