

FICHA TECNICA DE PRODUCTO CALEFACCIÓN

9002115	ESTUFA OREGANO 76-VF GN INOX				
9002116	ESTUFA OREGANO 76-VF GP INOX				
DESCRIPCIÓN	ESTUFA 76-VF GAS				
ESPECIFICACIONES					
Tipo de Producto	Eléctrico <input type="checkbox"/>		A Gas <input checked="" type="checkbox"/>		Mixto <input type="checkbox"/>
Color (es)	INOX				
Encendido Electronic	Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		
Espaldar	Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Altura (cm)
Vidrio Superior	Si <input checked="" type="checkbox"/>		Templado	Si <input checked="" type="checkbox"/>	
	No <input type="checkbox"/>			No <input type="checkbox"/>	
Vidrio Panorámico Horno	Curvo <input checked="" type="checkbox"/>		Templado	Si <input checked="" type="checkbox"/>	
	Plano <input type="checkbox"/>			No <input type="checkbox"/>	
Parrillas de Mesa.	Nro. De Parrillas	3	Nro. Puntos de Apoyo	* 3 Corona 4P/Quem semi 8P * Quem Rap/Sem 8P	Altura (mm)
Nro. de Puestos	Eléctrico			A Gas	
	Tubulares		Plato Blindado	Quem. Rápido	Quem. Semirápido
	N.A.		N.A.	2	3
Tipo de Gas	Gas Natural <input type="checkbox"/>			Gas Propano <input checked="" type="checkbox"/>	
Rango Presiones (mbar)	20 +5/-3			29 +6/-4	
Categoría	2H3B/P			2H3B/P	
Potencia Total Generada MJ/h (KW)	54,36 MJ/h (15,10KW)				
Potencia Reducida MJ/h (KW)	Quem de Mesa Rapido/Semirapido		Q. Mesa 3 Coro		Quemador Horno
	4,14 MJ/h (1,15 kW)		7,2 MJ/h (2 kW)		6,84 MJ/h (1,9 kW)
Potencia Nominal	POTENCIA MJ/h (KW)		TIPO VALVULA		DIAMETRO INYECTOR
			GAS PROPANO	GAS NATURAL	GAS PROPANO
Quemador horno	9,72 MJ/h (2,7 kW)		Termóstato con termoseguridad e interbloqueo / bypass de 50 / COPRECI	Termóstato con termoseguridad e interbloqueo / bypass de 50 / COPRECI	0,84 mm
			Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	0,65 mm
Quemador Semirápido	6,12 MJ/h (1,7 KW)		Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	0,77 mm
Quemador rápido	8,28 MJ/h (2,3 KW)		Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	1,15mm
Quemador Tres coronas	9,72 MJ/h (2,7kW)		Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	Doble cuerpo/aluminio/copreci/grifo variable	1,20mm
Horno	Si <input checked="" type="checkbox"/>		Eléctrico <input type="checkbox"/>		A Gas <input checked="" type="checkbox"/>
			Temp. Max	Temp. Min	Temp. Max °
					230
					130
Horno	No <input type="checkbox"/>		Posee Gratinador		A Gas <input type="checkbox"/>
			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Eléctrico <input checked="" type="checkbox"/>
			Recubrimiento Autolimpiante		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Características sin Empaque	Referencia	Peso (kg)	Volumen (m3)	Alto (cm)	Ancho (cm)
	ESTUFA OREGANO 76-VF INOX	40,4	0,422	93	77
Características con Empaque	Referencia	Peso (kg)	Volumen (m3)	Alto (cm)	Ancho (cm)
	ESTUFA OREGANO 76-VF INOX	44,7	0,492	96,5	81
Eléctrica	Voltaje (V)	120 <input checked="" type="checkbox"/>		220 <input type="checkbox"/>	
	Frecuencia (Hz)	60			
	Potencia Eléctrica Total (W)	1375			
Potencia Eléctrica	Resistencias cocción (w)		Resistencia Horno		Resistencia Gratinador
	Plato Blindado	Plato Tubular	N.A.		1350W
Iluminación (Bombillo)	Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Potencia (W)
Timer	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Mecanico <input type="checkbox"/>	Electromecanico <input type="checkbox"/>	Digital <input type="checkbox"/>	Tiempo (Minutos)
Motor Rosticero	Si <input type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>		Potencia (W)
Compart. Multiusos	Si <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>		Lámina Pintada <input type="checkbox"/>	Inoxidable <input checked="" type="checkbox"/>
Cable Entrada de Corriente	Voltaje (V) 120 220	Tipo de Clavija:	Macho Bifilar	Calibre : Cable Duplex 16	Longitud: 1,2 m
		Tipo de Clavija:	N.A.	Calibre : N.A.	Longitud: N.A
Quemador Mesa	Rápido / Semirápido / Tres coronas				
Material / Acabado	Hierro fundido / esmaltada				
No. de Puertos	Sin perforaciones (base dentada)				
Díametro de Puerto	N.A.				
Quemador Horno	Principales			Auxiliares	
	AS120 Acero Aluminizado (Ver plano CP000709)				
Entrepauos Horno	Nro. De Entrepauos	Acabado		Diametro Varilla (mm)	Si <input type="checkbox"/>
	1	Esmalte <input type="checkbox"/>	Cromada <input type="checkbox"/>	Marco y ref.cent. 5,59 varillas interme: 2,78	Entrepauo con tope
Plancha asadora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Acabado:		Lámina:	No <input checked="" type="checkbox"/>
Mesa Superior	Acabado Esmaltada <input type="checkbox"/>				
	Vidrio Templado (aplica sólo en cubiertas)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Acabado Inoxidable <input checked="" type="checkbox"/>	
Normas Técnicas	Norma		Nombre de la norma		
	Reglamento técnico de emergencia		Resolución 0680 Marzo 2015		
	NTC-2832-1		Gasodomésticos para la cocción de alimentos. Requisitos de seguridad parte 1		

