



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO COCCIÓN

ESTUFAS - ESTUFAS DE MESA - HORNOS - CUBIERTAS - MESONES - COCINETAS

CÓDIGO MATERIAL		CÓDIGO EAN		CATEGORÍA		TIPO DE PRODUCTO	
MODELO		MARCA		COLECCIÓN		LÍNEA	
PAÍS DE ORIGEN		REGIÓN		UNIDAD DE NEGOCIO		COLOR	

INFORMACIÓN GENERAL

CLASE ARTEFACTO		RANGO PRESIÓN GN		TIPO GAS NOMINAL	
CATEGORÍA COCCIÓN		RANGO PRESIÓN GLP		POTENCIA GENERADA	
TIMER		TIPO TIMER		TIEMPO TIMER	

TIPO PLATO	CANTIDAD	POTENCIA			
ELÉCTRICO TUBULAR		GRANDE	MEDIANO	PEQUEÑO	
ELÉCTRICO PLATO BLINDADO					
ELÉCTRICO RADIANTE					
ELÉCTRICO INDUCCIÓN					

QUEMADORES

TOTAL QUEMADORES	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA REDUCIDA	TIPO VÁLVULA		DIÁMETRO INYECTOR	
			GN	GLP	GN	GLP
ULTRA						
RÁPIDO						
SEMIRÁPIDO						
AUXILIAR						
HORNO						

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

VOLTAJE		FRECUENCIA		TIPO DE CLAVIJA	
CALIBRE DEL CABLE					ENCENDIDO ELECTRÓNICO
POTENCIA DEL MOTOR			POTENCIA ILUMINACIÓN		POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL

COMPARTIMIENTO HORNO

COMPARTIMIENTO HORNO		TIPO DE HORNO		TEMPERATURA MÁXIMA HORNO		TEMPERATURA MÍNIMA HORNO	
POTENCIA RESISTENCIA SUP GRATINADOR		POTENCIA RESISTENCIA INFERIOR		POTENCIA RESISTENCIA CIRCULAR		GRATINADOR	
ACC. ENTREPAÑO COCCIÓN				ACC. ENTREPAÑO RETRÁCTIL			
QUEMADOR PRINCIPAL							
QUEMADOR AUXILIAR							

CARACTERÍSTICAS POZUELO

UBICACIÓN		ALTO		ANCHO		PROFUNDIDAD	
-----------	--	------	--	-------	--	-------------	--

MATERIALES

MATERIAL					
TIPO DE PARRILLA		NÚMERO PARRILLAS		NÚMERO PUNTOS DE APOYO PARRILLAS	
ESPALDAR		VIDRIO SUPERIOR		TIPO DE MESA	

CONSUMO ENERGÉTICO

CONSUMO DE ENERGÍA COCCIÓN		CONSUMO DE ENERGÍA HORNO		ÍNDICE DE AHORRO	
RENDIMIENTO QUEMADORES		HORNILLAS QUEMADORES		RANGO	
CONSUMO CALORÍFICO		TIPO DE ENCENDIDO		EFICIENCIA	
BLOQUEO DE VÁLVULAS		POTENCIA CONSUMO CALORÍFICO		CAPACIDAD	
CONSUMO DE MANTENIMIENTO		TIPO GAS RETIQ		POTENCIA	

DIMENSIONES Y PESO

	ALTO	ANCHO	LONGITUD	PESO	VOLÚMEN
CON EMPAQUE					
SIN EMPAQUE					
RUTEO					

DIMENSIONES ESPECIALES

