

FREIDORA DE GAS 1 CUBA 23 L TIPO V

Freidora construída en acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Cuba a "V" - sin tubos de humo - estampada y soldada al plano, anchas zonas de escurrido y decantación aceite; en dotación cada cuba: 2 cestos y 1 tapa. Mandos mecánicos. Control temperatura por termostato 100-185°C. Quemadores tubulares fuera de la cuba. Encendido electrónico por tren de chispas, control de la llama piloto por IONIZACIÓN, termostato de seguridad.



Alimentación	Gas	Cantidad cubas	1
Espesor encimera	2 mm	Litros cada cuba	23
Panel de mandos	mecánico	Productividad	30 kg/h de patatas fritas (AGA)
Tipo cuba	Max Power - tubos de humo		

Características funcionales

- Freidora eléctrica con 1 cuba de acero inox AISI 304 - capacidad 23 lt
- Amplia cavidad en la parte superior para la zona de expansión del aceite con la misma capacidad de la cuba.
- Cuba del aceite modelada de tipo "V".
- Calentamiento con tubos de intercambio térmico posicionados a l'exterior de la cuba con una forma especial que permite optimizar la superficie de intercambio térmico.
- El sistema de encendido de llama por ionización, además de ser un preciso control termostático, garantiza el funcionamiento de la máquina solo cuando realmente hace falta (reduce gastos energéticos y optimiza el proceso de cocción), con un ahorro energético de hasta 600 kW por año, en comparación para freidoras con grupo de espías piloto.
- Productividad de patatas fritas (según la normativa AGA): 30 kg/h cada cuba.
- Superficie de calentamiento especialmente calculada para obtener una potencia específica no superior a los 5 watt/cm², garantía de mayor duración del aceite.
- Encendido electrónico por tren de chispas.
- Control de temperatura mediante termostato con aceite diatérmico (+ sensible).
- Funcionalidad y facilidad de limpieza gracias a la ausencia del enganche fijo para colgar el cesto posterior.
- Instalaciones a través de accesorios especiales: apoyo en el pavimento sobre pies, sobre bastidor plurimodular, con voladizo sobre barra de soporte.

Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Paneles externos en acero inoxidable, consola con paneles laterales en acero AISI 304, acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Tubo de descarga de aceite fijado en la cuba provisto de válvula de esfera controlada por una manija con asa resistente al calor.
- Mandos ergonómicos de metal con aislamiento de fibra cerámica.
- Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.
- Chimenea de humos estanca sobre el plano.
- Puerta batiente, abertura en la derecha, contrachapada, realizada en acero inox AISI 304, agarre obtenido por embutición de la chapa, completamente limpiable.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Panel frontal que separa la zona caliente en el compartimento debajo como protección del operador.
- Control de seguridad funcionamiento gas asegurado por válvula termostática, piloto y termopar.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).
- Grado de protección IPX5.

Equipamiento de serie



0N1FR7I



- n. 2 cestos cada cuba, realizados en acero cromado, dimensiones 13,8x36,8x13,3 cm
- Tapa para cerrar la cuba en acero inox AISI 304, cobertura total de la cuba, se puede colocar dentro de la freidora.
- Red de fondo en acero cromado con soporte cestos afuera de la cuba.
- Prolongación del tubo de descarga del aceite posicionada en la parte interna sobre la puerta para descargar el aceite, aún cuando esté caliente, con una operación fácil y segura fuera del espacio ocupado por la freidora.

Accesorios en opción

- Cesto único de acero cromado.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	70 kg
<i>Peso bruto</i>	80 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,035 kW
<i>Potencia gas</i>	25 kW	<i>Dimenesiones</i>	40x92x75 cm
<i>Embalaje</i>	46x102x116 cm		

FREIDORA DE GAS 1 CUBA 23 L TIPO V
Icon9000 prof.900 - 2 mm