

0N1FR8GD

ANGELO PO

FREIDORA DE GAS 1 CUBA 16 L MANDOS DIGITALES



Freidora construída en acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Cubas estampadas y soldadas al plano, anchas zonas de escurrido y decantación aceite; en dotación cada cuba: 1 cesto y 1 tapa. Mandos digitales. Tarjeta electrónica para el control y visualización de la temperatura 0-190°C, programa de "derretido" y mantenimiento a 90°C, alarma sonora de fin de cocción. Quemadores tubulares en la cuba. Encendido eléctrico por tren de chispas, termostato de seguridad.



Características funcionales

- Freidora de gas con 1 cuba de acero inox AISI 304 - capacidad 16 lt.
- Amplia cavidad en la parte superior para la zona de expansión del aceite con la misma capacidad de la cuba.
- Cuba diseñada con zona fría para recogida de residuos de cocción.
- Calentamiento por tubos de intercambio térmico de acero inox AISI 304, de forma particular para optimizar la superficie de intercambio, sumergidos en aceite para una transmisión de calor directa y eficaz.
- Superficie de calentamiento especialmente calculada para obtener una potencia específica no superior a los 5 watt/cm², garantía de mayor duración del aceite.
- Productividad de patatas fritas (según la normativa AGA A.G. 309 - 1994 (M.O.T. 2.1.1 - 88)): 16,8 kg/h cada cuba.
- Control electrónico de la temperatura de ejercicio, a través de sensor digital (PT1000) sumergido en la grasas, de 0°C a 190°C con una precisión de ± 1°C. Visualización de la temperatura programada y de la temperatura de ejercicio.
- Tarjeta electrónica para la gestión de procesos de fritura con ajuste tiempo-temperatura, retención a 90°C y función "melting" (para fundir grasas sólidas), aviso acústico de final de cocción y autodiagnóstico de posibles anomalías con aviso en pantalla. Visualización del tiempo y temperatura de fritura (programado y actual).
- Encendido eléctrico por tren de chispas, encendido manual posible.
- Eganche cesto para goteo.
- 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.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm.
- Chimenea incorporada por la descarga del calor, h = 25 cm, con máscara extraíble de hierro fundido esmaltado.
- Mueble inferior con puerta.
- 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

- 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 IPX4.

Equipamiento de serie

- En dotación cada cuba: 1 cesto de acero cromado dimensiones en cm 28 x 27,3 x 13.
- Tapa para cerrar la cuba en acero inox AISI 304, cobertura total de la cuba.
- Red de fondo en acero cromado con soporte cestos afuera de la cuba.
- Prolongación del tubo de descarga del aceite para descargar el aceite, aún cuando esté caliente, con una operación fácil y segura

FREIDORA DE GAS 1 CUBA 16 L MANDOS DIGITALES

Icon9000 prof.900 - 2 mm



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

12/03/2023

0N1FR8GD



fuera del espacio ocupado por la freidora.

Opcional y Accesorios

- Cesto singular por toda la cuba; 2 cestos de acero cromado para cuba.
- Filtro para aceite, contenedor de recogida del aceite.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Potencia electrica</i>	0,001 kW
<i>Potencia gas</i>	16,5 kW	<i>Dimensiones</i>	40x92x75 cm
<i>Embalaje</i>	102x46x116 cm		

FREIDORA DE GAS 1 CUBA 16 L MANDOS DIGITALES
Icon9000 prof.900 - 2 mm

