

2N0FT7E

ANGELO PO

FRY-TOP ELÉCTRICO PLANCHA LISA DE COMPOUND



Fry-top construido en acero inox AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Plancha de cocción de compound (acero inox AISI 316L+FE). SISTEMA COOKING PRO. En dotación: tapón placa. Calentamiento por tres baterías de resistencias electricas de acero inox AISI 309, termostato de seguridad. Temperatura de trabajo (min-max): 70-260°C. Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.



Alimentación	electricidad	Control Energia	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia
Espesor encimera	2 mm	Plancha	Compound - lisa

Características funcionales

- Plancha de cocción lisa en compound espesor 15 mm (12 mm acero especial Fe510D + 3 mm acero inox AISI 316L).
- Placa ligeramente encajonada en plano plano, estanca, realizada gracias a un molde especial patentado diseño higiénico, tratada al cromo duro, acabado satinado.
- Temperatura de trabajo (min-max): 70-260°C.
- Superficie de cocción de la placa 1090x635 mm.
- Potencia específica cada dm² de superficie útil 220 W.
- n. 3 zonas de cocción independientes de la potencia nominal de 5,1 kW cada
- COOKING-PRO garantiza grandes prestaciones, excepcional uniformidad de cocción, recuperación de la temperatura instantánea para obtener resultados continuos y un ahorro de energía de hasta el 20%. Las resistencias electricas están integradas en un material innovador multiestrato que asegura una rápida subida de la temperatura, una grande eficiencia en la transferencia de calor, estabilidad de la temperatura y eficiencia energética.
- EASY-WASH: el programa para el lavado de la plancha de cocción que alcanza la temperatura de la superficie de cocción a 75°C, para efectuar de una manera eficaz el lavado con poca agua y detergente.
- Conmutable a 230V3 50/60 Hz
- Predisposición para el control a distancia del corte de picos de potencia.
- Instalaciones a través de accesorios especiales: sobre muebles bases, sobre superficie, en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Estructura y panel de mandos de acero inox AISI 304 con acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Vaciado de las grasas de cocción simplificado gracias a la inclinación de la plancha que hace que la grasa se acumule en el cajon extraíble capacidad 1 lt.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.
- Chimenea de humos estanca sobre el plano.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal y panel de mandos.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Termostato de seguridad por protección del aparato y partes resistencias.
- 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.

Datos técnicos



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

09/02/2021

FRY-TOP ELÉCTRICO PLANCHA LISA DE COMPOUND
Icon9000 prof.900 - 2 mm

2N0FT7E



<i>Voltaje</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50-60 Hz	<i>Peso neto</i>	150 kg
<i>Peso bruto</i>	160 kg	<i>Potencia electrica</i>	15,3 kW
<i>Dimensiones</i>	120x92x25 cm	<i>Embalaje</i>	125x92x68 cm

FRY-TOP ELÉCTRICO PLANCHA LISA DE COMPOUND
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

09/02/2021