

COCINA VITROCERÁMICA DE INDUCCIÓN 2 ZONAS



Cocina con plano en vitrocerámica, estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Encimera con vitrocerámica, insertada a ras en la encimera y estanca a los líquidos. Calentamiento por inducción. 2 áreas de cocción independiente. Sensores reconocimiento olla y dispositivos automáticos de control. Refrigeración forzada de los componentes electrónicos. Utilizar recipientes de cocción del material idóneo (Ø mínimo 120 mm).



Alimentación	electricidad	Espesor encimera	2 mm
Instalación producto	Top		

Características funcionales

- Encimera con vitrocerámica, insertada a ras en la encimera y estanca a los líquidos.
- n. 2 zonas de cocción independientes de 5 kW cada
- Potenciómetro con regulación continua de la potencia de 1 a 10 kW
- Bajísima irradiación de calor en el ambiente y mayor comodidad para el usuario, dado que toda la potencia y el calor se reparten en el fondo de la olla.
- Sistema electrónico de diagnóstico con señalización códigos alarmas a través de luz en panel de mandos.
- Cocciones indirectas (no en contacto) con el uso de ollas con diametro mínimo de 120 mm, con 2 ollas una al lado de la otra al mismo tiempo del mismo diámetro máximo 260 mm, certificadas para su uso con aparatos de inducción.
- Calentamiento inducido en el material ferromagnético del fondo del contenedor, mediante un campo creado por un inductor electromagnético.
- Fácil de limpiar gracias a la encimera en vitrocerámica lisa y hermética.
- Aparato predispuesto para instalación sobre mueble base, superficie de apoyos; a través de accesorios especiales 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.
- Panel de mandos en acero inox AISI 304, espesor 12/10 mm, con acabado Scotch Brite. Paneles laterales en acero inox AISI 304, panel posterior en acero inox.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Vitrocerámica, espesor de 6 mm, peso máximo de la carga: 0,2 kg/cm².
- Tamaño del vidrio: 32 x 56 cm.
- Ventilador para enfriamiento compartimento componentes con filtro de aspiración extraíble y lavable en lavavajillas.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm, con chimenea incorporada por la descarga del calor, máscara extraíble de hierro fundido esmaltado.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Mayor seguridad en la zona de trabajo, garantizada mediante tres sensores situados debajo de la vitrocerámica, para evitar un funcionamiento indebido.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX4.

Datos técnicos

Voltaje	400V 3N ~ 50 ÷ 60 Hz	Peso neto	31 kg
---------	----------------------	-----------	-------

0S0VT1IB



<i>Peso bruto</i>	38 kg	<i>Potencia electrica</i>	10 kW
<i>Dimensiones</i>	40x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	46x82x65 cm

COCINA VITROCERÁMICA DE INDUCCIÓN 2 ZONAS
Icon 7000 prof. 700



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

22/03/2023