

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



218968 (ZCOG102C3G30)

Magistar Combi DI horno mixto SIN BOILER con control digital, 10x2/1GN, gas, programable, limpieza automática, puerta de 3 cristales

Descripción

Artículo No.

Horno mixto con interfaz digital y selección guiada.

- Función de cocción al vapor sin boiler para añadir y retener la humedad.
- Sistema de distribución de aire AirFlow para lograr el máximo rendimiento con 5 niveles de velocidad del ventilador.
- Limpieza automática HP: sistema de autolimpieza automático e integrado. 4 ciclos automáticos (corto, medio, intensivo, aclarado).
- Modos de cocción: Programas (se pueden almacenar un máximo de 100 recetas); Manual; Ciclo de cocción EcoDelta.
- Puerto USB para descargar datos HACCP, programas y ajustes.
- Conectividad para acceso en tiempo real, actualización remota de software, HACCP, gestión de recetas y energía (opcional).
- Modo de respaldo automático para evitar tiempos de inactividad.
- Puerta de triple cristal con doble línea de luces LED.
- Sonda de temperatura central con sensor único.
- Construcción íntegramente en acero inoxidable.
- Se suministra con n.1 estante para bandejas 2/1 GN, paso de 67 mm

Características técnicas

- Sonda de temperatura de un solo sensor incluida.
- Zanussi Professional recomienda el uso de agua tratada para garantizar unos resultados de cocción óptimos y prolongar la vida útil del equipo. Compruebe las condiciones locales del agua para seleccionar el filtro de agua adecuado. Más información disponible en la página web.
- SkyClean: sistema de autolimpieza automático e integrado con 4 ciclos automáticos (corto, medio, intensivo, aclarado).
- Ciclo de convección en seco (máx. 300 ° C) ideal para cocción con baja humedad. Humectante automático (11 configuraciones) para la generación de vapor sin caldera
- Enfriamiento rápido automático y función de precalentamiento.
- Modo de programas: se puede almacenar un máximo de 100 recetas en la memoria del horno, para recrear exactamente la misma receta en cualquier momento. Programas de cocina de 4 pasos también disponibles.
- Cocción EcoDelta: cocción con sonda de temperatura que mantiene una diferencia de temperatura preestablecida entre el núcleo de los alimentos y la cámara de cocción.
- Función de vaporización sin boiler para agregar y retener la humedad para obtener resultados de cocción consistentes y de alta calidad.
- Ventilador con 5 niveles de velocidad de 300 a 1500 RPM y rotación inversa para una uniformidad óptima. El ventilador se detiene en menos de 5 segundos cuando se abre la puerta.
- El modo de copia de seguridad con autodiagnóstico se activa automáticamente si se produce una falla para evitar tiempo de inactividad.
- Sistema de distribución de aire OptiFlow para conseguir el máximo rendimiento en uniformidad de refrigeración/ calefacción y control de temperatura gracias a un diseño especial de la cámara.
- Ciclo de limpieza corto: ciclo de limpieza optimizado con una duración de solo 33 minutos, que mejora la eficacia y reduce los tiempos de inactividad.
- Con el sistema de distribución de aire Airflow se logra el máximo rendimiento en la uniformidad de cocción y el control de la temperatura, gracias a un diseño especial de la cámara de cocción que combina un ventilador de velocidad variable de alta precisi
- 6 sensores, sonda multisensor mide la temperatura exacta del corazón del producto garantizando la seguridad alimentaria y una alta precisión (accesorio opcional).

Construcción

- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Certificación de protección de agua en spray IPX 5 para facilitar la limpieza.
- Cámara interna higiénica sin costuras con todas las esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Puerta triple acristalada con 2 paneles interiores con bisagras para facilitar la limpieza y doble línea de luces LED.
- Acceso frontal al tablero de control para facilitar el servicio.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

 Puerto USB para descargar datos HACCP, compartir programas de cocción y configuraciones fáciles de usar. El puerto USB también permite conectar la sonda sous-vide (accesorio opcional).



PNC 922326

PNC 922328

PNC 922348

PNC 922351

PNC 922357

PNC 922362

PNC 922366

PNC 922384

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922435

PNC 922440

PNC 922450

PNC 922451

 \Box

· Soporte P/Brochetas y Espetones

• 4 Patas ajustables para 6&10GN - 2

Manta térmica para horno y abatidor/

Bandeja de recolectora de grasa, GN 2/1, H =

• Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg

• Soporte de bandeja para 6 10 GN 2/1 - base

• ROUTER DE CONECTIVIDAD (WiFi y LAN)

Kit recogida de grasa para base de armario de

horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe)

Kit recogida de grasa para base abierta de horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos,

dispositivo apertura/cierre para desagüe)

Soporte de recipiente de detergente montado

Módulo IoT para hornos Magistar y abatidores/ PNC 922421

6 Espetones cortos

Ganchos Multiusos

100-130MM

cada una), GN 1/1

congelador 10 gn 2/1

congeladores Rapido

Optimizador de vapor

para horno desmontable

SONDA USB DE SENSOR ÚNICO

60 mm.

en la pared

- Interfaz digital con botones de retroiluminación LED con selección
- Conectividad para acceso remoto en tiempo real, gestión HACCP sencilla, aumento del tiempo de actividad de los equipos, seguimiento del consumo y gestión de la energía (requiere un accesorio opcional).

Sostenibilidad

- Diseño centrado en las personas con certificación de 4 estrellas por ergonomía y facilidad de uso.
- Los detergentes C22 y C25 están formulados sin fosfatos ni fósforo (el C25 tampoco contiene ácido maleico), por lo que son seguros tanto para el medio ambiente como pará la salud humana.
- El embalaje exterior de cartón está fabricado con un 70% de materiales reciclados y papel con certificación FSC*, impreso con tinta ecológica a base de agua para apoyar la sostenibilidad y la responsabilidad medioambiental.

(*Forest Stewardship Council es la organización líder mundial en gestión forestal sostenible).

- La puerta de triple cristal minimiza la pérdida de energía.
 - *Aprox. -10% de consumo de energía en funcionamiento sin carga por convección, según prueba conforme a la norma ASTM
- Ahorra energía, agua, detergente y abrillantador con las funciones ecológicas.

accesorios opcionales

		dispositive aportary sierre para assagus)	
DNO 000000		Kit recogida de grasa para hornos GN 1/1-2/1 PNC 922452	
PNC 920003		con tubo para desagüe)	
PNC 920005		mm) "	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
lo PNC 922003			
I PNC 922017		ruedas, para hornos 20 2/1 GN, paso 80mm. Apta para bandejas de pasterlería 600x400	
la PNC 922036		Base abierta con soporte de bandeja para PNC 922613 hornos 6 y 10 GN 2/1	
PNC 922062		Base de armario con soporte de bandeja para PNC 922616 hornos 6 y 10 gn 2/1	
PNC 922076		Kit de conexión externo para detergente y PNC 922618 abrillantador.	
PNC 922171		horno 10 GN 2/1 GAS	
PNC 922175		Abatidor/ Congelador de 6 y 10 GN 2/1	
PNC 922189			
	•	Kit de drenaje de acero inoxidable para horno PNC 922636	
PNC 922190		Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y 10 PNC 922637	
PNC 922191		Estructura banquetes 51 platos (paso 75 mm) PNC 922650	
PNC 922239			
PNC 922264		Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO PNC 922652	
PNC 922265			
PNC 922266			
PNC 922325			
	N PNC 922003 N PNC 922017 Ila PNC 922036 I PNC 922062 PNC 922076 PNC 922171 PNC 922175 PNC 922189 PNC 922190 PNC 922239 PNC 922264 PNC 922265 PNC 922266	PNC 920003	PNC 920003













Magistar Combi DI Horno mixto Gas Natural 10GN2/1



 Protector térmico para hornos apilados 6GN 2/1 SOBRE 10 GN 2/1 	PNC 922667	
 Kit para convertir de gas natural a GLP 	PNC 922670	
Kit para convertir de GLP a GAS natural	PNC 922671	
 Condensador de vapor para hornos de gas 	PNC 922678	
	PNC 922687	
Kit para fijar el horno a la pared A PATAS DECLUARDO SONO		_
4 PATAS REGULABLES PARA HORNOS 6 Y 10 GN, 100-115MM	PNC 922688	_
 Soporte de bandeja para horno base 6 y 10 GN 2/1 	PNC 922692	
 Soporte de recipiente de detergente para base abierta 	PNC 922699	
Rejilla de parrillas	PNC 922713	
 Soporte de sonda para líquidos 	PNC 922714	
CAMPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR PARA HORNOS DE 6 Y 10 GN 2/1	PNC 922729	
CAMPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR PARA HORNOS APILADOS DE 6+6&10 GN 2/1	PNC 922731	
CAMPANA DE EXTRACCIÓN SIN VENTILADOR PARA HORNOS 6&10 GN 2/1	PNC 922734	
CAMPANA DE ESCAPE SIN VENTILADOR PARA HOROS APILADOS DE 6 + 6 Y 10 GN	PNC 922736	
 2/1 4 Patas de altura ajustable para hornos de 6 y 10 GN - 230-290MM 	PNC 922745	
Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM	PNC 922746	
Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm	PNC 922747	
 Tolva de campana para la conexión directa al sistema de ventilación centralizado, para campanas estándar (con motor de ventilador) y campanas sin ventilador 	PNC 922751	
CARRO PARA KIT DE RECOLECCIÓN DE GRASA	PNC 922752	
 Reductor de presión de entrada de agua 	PNC 922773	
Recipientes antiadherente GN 1/1 H=20 MM	PNC 925000	
Bandeja antiadherente - GN 1/1 H=40MM	PNC 925001	
Recipiente Antiadherente GN 1/1 H=60MM	PNC 925002	
·		
 Plancha de doble cara, un lado marcado y un lado liso, GN 1/1 	PNC 925003	Ц
 Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1 	PNC 925004	
 Sartén para freír para 8 huevos, panqueques, hambuerguesas - GN 1/1 	PNC 925005	
 Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1 	PNC 925006	
Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1	PNC 925008	
• Kit de bandeja antiadherente - GN 1/1 H=20MM	PNC 925012	
Kit 6 Recipientes Antiadherente, GN 1/1 H=40MM	PNC 925013	
Kit de 6 bandejas antiadherentes - GN 1/1 H=60MM	PNC 925014	
Kit de compatibilidad para la instalación en base GN 2/1	PNC 930218	









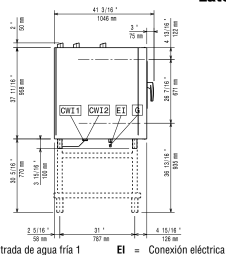




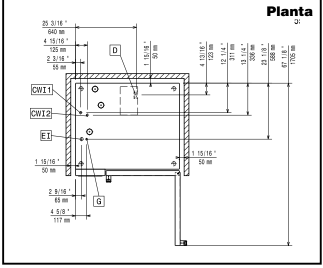


Alzado D \Box 18 7/16 468 mm 2 5/16 58 mm

Lateral



- CWI1 = Entrada de agua fría 1
 - (limpieza)
- (energía) = Conexión de gas
- CWI2 = Entrada de agua fría 2
 - (generador de vapor)
 - D = Desagüe
 - = Desbordamiento de la tubería de desagüe



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 1.5 kW Potencia eléctrica por defecto: 1.5 kW

Carga térmica total: 140916 BTU (35 kW)

Potencia gas: 35 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20

Diámetro de la conexión de gas ISO

1/2" MNPT

Agua

Temp. máx. entrada de suministro de agua:

30 °C

Conexión de entrada de agua "CWI1-CWI2":

3/4" 1-6 bar

Presión bar min/max:: Cloruro:

<10 ppm 0 μS/cm

Conductividad: Desagüe "D": 50mm

Capacidad

10 (GN 2/1)

Máxima capacidad de carga: 100 kg

Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 1090 mm Dimensiones externas, fondo 971 mm Dimensiones externas, alto 1058 mm Pesp: 200 kg Peso neto 175 kg Peso del paquete 200 kg Volumen del paquete 1.59 m³

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards:













La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso