

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



218859 (ZCOG102B3G31)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 10x2/1GN, gas, programable, limpieza automática, boiler en AISI 316L, puerta de 3 cristales

Descripción

Artículo No.

Horno mixto con interfaz digital y selección guiada.

- Generador de vapor integrado (en acero inoxidable 316L) con control real de la humedad basado en un sensor Lambda.
- 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 con descalcificación integrada del generador de vapor. 4 ciclos automáticos (corto, medio, intensivo aclarado)
- Modos de cocción: Programas (se pueden almacenar un máximo de 100 recetas); Manual (ciclos de vapor, combinado y convección); Ciclo de cocción EcoDelta; Ciclo de regeneración.
- Modo de respaldo automático para evitar tiempos de inactividad.
- 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).
- 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.
- Ciclo de convección seco y caliente (25 °C 300 °C): ideal para cocinar con poca humedad.
- Ciclo de combinación (25 ° C 300 ° C): combina calor y vapor de convección para obtener un ambiente de cocción controlado por humedad, acelerando el proceso de cocción y reduciendo la pérdida de peso.
- Ciclo de vapor a baja temperatura (25 °C 99 °C): ideal para cocción, recalentamiento y cocción delicada. Ciclo de vapor (100 ° C): mariscos y verduras. Vapor de alta temperatura (101 °C - 130 °C).
- Generador de vapor incorporado para un control de humedad y temperatura altamente preciso de acuerdo con la configuración elegida.
- Control de humedad real basado en el sensor Lambda para reconocer automáticamente la cantidad y el tamaño de los alimentos para obtener resultados de calidad consistentes.
- 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.
- Programa preestablecido para la regeneración, ideal para banquetes en plato o recalentamiento en bandeja.
- 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
- GreaseOut: kit integrado de desagüe y recogida de grasa (para utilizar el kit, el horno debe pedirse como código especial).

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.

Aprobación:





Bandeja para hornear para 5 baguettes en

• Bandeja para hornear con 4 esquinas en

Bandeja para hornear con 4 esquinas en

• Rejilla de panadería / pastelería de acero

Kit de apertura de puertas de doble paso

Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg

Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos

aluminio perforado, 400x600x20mm

silicona, 400x600x38mm

aluminio, 400x600x20mm

cada una), GN 1/1

· 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

Lengthwise y Crosswise

Soporte P/Brochetas y Espetones

4 Patas ajustables para 6&10GN - 2

• 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

Soporte de recipiente de detergente montado

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

Módulo IoT para hornos Magistar y abatidores/ PNC 922421

Manta térmica para horno y abatidor/

Dos cestos de fritura para Hornos

inoxidable AISI 304 400x600mm

aluminio perforado con revestimiento de

PNC 922189

PNC 922190

PNC 922191

PNC 922239

PNC 922264

PNC 922265

PNC 922266

PNC 922325

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

 \Box

 \Box

- Boiler en AISI 316L para proteger contra la corrosión.
- 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).
- Interfaz digital con botones de retroiluminación LED con selección guiada.
- 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.
- Función de potencia reducida para ciclos de cocción lenta personalizados.
- 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 para 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 F2861-20.
- Ahorra energía, agua, detergente y abrillantador con las funciones ecológicas.
- Producto con certificación Energy Star 2.0.

8	iccesorios opcionales			horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos,		
•	Filtro de osmosis inversa para lavavajillas	PNC 864388		dispositivo apertura/cierre para desagüe)		
	de un tanque con boiler atmosférico		•	Kit recogida de grasa para hornos GN 1/1-2/1	PNC 922452	
•	Tratador de agua con cartucho y medidor de flujo (alto uso de vapor)	PNC 920003		(2 depósitos de plástico, válvula de conexión con tubo para desagüe)		
•	FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CAUDALÍMETRO PARA USO DE VAPOR	PNC 920005	•	Estructura móvil para 10 x GN 2/1 (paso 65 mm)	PNC 922603	
	MEDIO		•	Estructura móvil para 8xGN 2/1, paso 80 mm	PNC 922604	
•	Kit de ruedas para 6 & 10 GN 1/1 & 2/1 (No	PNC 922003	•	Sistema Desliz.con asa- Hornos 10x2/1 GN	PNC 922605	
	aptas para bases desmontables)		•	Estructura de bandejas de pastelería con	PNC 922609	
•	Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1	PNC 922017		ruedas, para hornos 20 2/1 GN, paso 80mm. Apta para bandejas de pasterlería 600x400		
•	Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1	PNC 922036	•	Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 2/1	PNC 922613	
•	Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1	PNC 922062	•	Base de armario con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 gn 2/1	PNC 922616	
•	Rejilla de acero inoxidable AISI 304 para Horno - GN 2/1	PNC 922076	•	Kit de conexión externo para detergente y abrillantador.	PNC 922618	
•	Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno)	PNC 922171	•	Kit de apilado para horno 6 GN 2/1 gas sobre horno 10 GN 2/1 GAS	PNC 922625	



304 - GN 2/1





• Par de Parrillas de acero inoxidable AISI







PNC 922175



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



•	Carro para estructura deslizable para horno y Abatidor/ Congelador de 6 y 10 GN 2/1	PNC 922627		 Sartén para freír para 8 huevos, panqueques, hambuerguesas - GN 1/1 	PNC 925005	
•	Carro para estructura móvil para hornos de	PNC 922631	_	Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1	PNC 925006	
•	6 GN 2/1 sobre 6 o 10 GN 2/1 Kit de drenaje de acero inoxidable para	PNC 922636		 Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1 Kit de compatibilidad para la instalación en 	PNC 925008 PNC 930218	
	horno de 6 ý 10 GN, diámetro = 50 mm Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y	PNC 922637		base GN 2/1		
	10 GN, diámetro = 50 mm					
	Estructura banquetes 51 platos (paso 75 mm) para Horno y Abatidor/ Congelador 10xGN 2/1	PNC 922650				
•	Bandeja de deshidratación - GN 1/1 H=20MM	PNC 922651				
•	Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO	PNC 922652				
•	Base abierta para hornos 6 & 10 GN 2/1 - DESMONTABLE	PNC 922654				
•	Protector térmico para 10 GN 2/1 Horno	PNC 922664				
•	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				
	Kit para fijar el horno a la pared	PNC 922687				
•	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 2/1	PNC 922736				
•	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				
•	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				
•	Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1	PNC 925004				







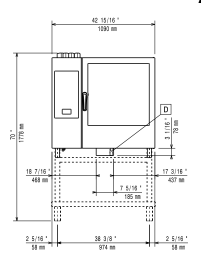




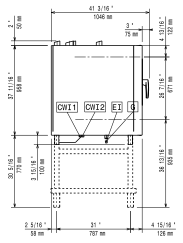




Alzado



Lateral



CWI1 = Entrada (limpieza) Entrada de agua fría 1

= Entrada de agua fría 2 (generador de vapor) CWI2

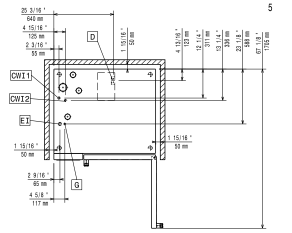
= Desagüe

= Desbordamiento de la D0 tubería de desagüe

Conexión eléctrica EI (energía)

= Conexión de gas

Planta



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: 189025 BTU (47 kW)

Potencia gas: 47 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20

Diámetro de la conexión de gas ISO

1/2" MNPT

Agua

Temp. máx. entrada de suministro

30 °C de agua:

Conexión de entrada de agua "CWI1-CWI2":

3/4" Presión bar min/max:: 1-6 bar Cloruro: <20 ppm Conductividad: 0 μS/cm Desagüe "D": 50mm

Capacidad

10 (GN 2/1)

Máxima capacidad de carga: 100 kg

Info

Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 1090 mm Dimensiones externas, fondo 971 mm Dimensiones externas, alto 1058 mm Pesp: 220 kg Peso neto 195 kg Peso del paquete 220 kg Volumen del paquete 1.59 m³

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001

NN-VGL NN-VGL NORTH NATIONAL CONTROL OF THE CONTR











