



218845 (ZCOG102B3H30)

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

Descripción

Artículo No.

Horno mixto con interfaz digital y selección guiada.

- Generador de vapor integrado 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.



Bandeja para hornear para 5 baquettes en

PNC 922189

- 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.

accesorios opcionalesFiltro de osmosis inversa para lavavajillas

de un tanque con boiler atmosférico		_	
 Tratador de agua con cartucho y medidor de flujo (alto uso de vapor) 	PNC 920003		
 FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CAUDALÍMETRO PARA USO DE VAPOR MEDIO 	PNC 920005		
 Kit de ruedas para 6 & 10 GN 1/1 & 2/1 (No aptas para bases desmontables) 	PNC 922003		
 Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 	PNC 922017		
 Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla 1,2 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922036		
 Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 	PNC 922062		
 Rejilla de acero inoxidable AISI 304 para Horno - GN 2/1 	PNC 922076		
 Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) 	PNC 922171		
 Par de Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 2/1 	PNC 922175		

aluminio perforado con revestimiento de silicona, 400x600x38mm	PNG 922189	u
 Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio perforado, 400x600x20mm 	PNC 922190	
 Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio, 400x600x20mm 	PNC 922191	
 Dos cestos de fritura para Hornos 	PNC 922239	
 Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm 	PNC 922264	
 Kit de apertura de puertas de doble paso 	PNC 922265	
 Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922266	
 Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos Lengthwise y Crosswise 	PNC 922325	
 Soporte P/Brochetas y Espetones 	PNC 922326	
6 Espetones cortos	PNC 922328	
Ganchos Multiusos	PNC 922348	
 4 Patas ajustables para 6&10GN - 2 "100-130MM 	PNC 922351	_
 Bandeja de recolectora de grasa, GN 2/1, H = 60 mm. 	PNC 922357	
 Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922362	
 Manta térmica para horno y abatidor/ congelador 10 gn 2/1 	PNC 922366	
 Soporte de bandeja para 6 10 GN 2/1 - base para horno desmontable 	PNC 922384	
Soporte de recipiente de detergente montado en la pared	PNC 922386	
 SONDA USB DE SENSOR ÚNICO 	PNC 922390	
 Módulo IoT para hornos Magistar y abatidores/ congeladores Rapido 	PNC 922421	
ROUTER DE CONECTIVIDAD (WiFi y LAN)	PNC 922435	
Optimizador de vapor	PNC 922440	
 Kit recogida de grasa para base de armario de horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe) 	PNC 922450	
 Kit recogida de grasa para base abierta de horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe) 	PNC 922451	
 Kit recogida de grasa para hornos GN 1/1-2/1 (2 depósitos de plástico, válvula de conexión con tubo para desagüe) 	PNC 922452	
Estructura móvil para 10 x GN 2/1 (paso 65 mm)	PNC 922603	
• Estructura móvil para 8xGN 2/1, paso 80 mm	PNC 922604	
Sistema Desliz.con asa- Hornos 10x2/1 GN	PNC 922605	
Estructura de bandejas de pastelería con	PNC 922609	
ruedas, para hornos 20 2/1 GN, paso 80mm. Apta para bandejas de pasterlería 600x400		
 Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 2/1 	PNC 922613	
 Base de armario con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 gn 2/1 	PNC 922616	
 Kit de conexión externo para detergente y abrillantador. 	PNC 922618	
ICIL II I OONOG	DNIO 00000E	













PNC 864388



PNC 922625

 Kit de apilado para horno 6 GN 2/1 gas sobre horno 10 GN 2/1 GAS 

•	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				







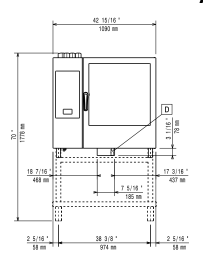




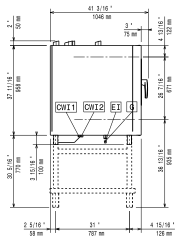




Alzado



Lateral



CWI1 = Entrada (limpieza) Entrada de agua fría 1

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

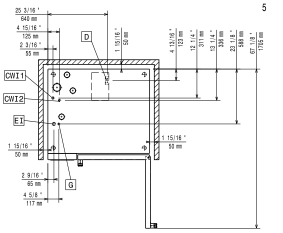
= Desagüe

D0 = Desbordamiento de la 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: LPG, G31

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: <17 ppm Conductividad: >50 µS/cm 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: 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













2025.11.06