

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



218801 (ZCOG61B3G30)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 6x1/1GN, gas, programable, limpieza automática, puerta de 3 cristales

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 1/1 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 baguettes en

silicona Anny600v38mm

aluminio perforado con revestimiento de

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 opcionales

• Filtro de osmosis inversa para lavavajillas de un tanque con boiler atmosférico	PNC 864388	
FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CUENTALITROS PARA HORNOS 6&10 GN 1/1 - BAJO CONSUMO DE VAPOR	PNC 920004	
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 para pollo entero (4 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/2 	PNC 922086	
 Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) 	PNC 922171	

silicona, 400x600x38mm		
 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	
• Bandeja de recogida de grasa, GN 1/1, H = 100 mm.	PNC 922321	
 Soporte+4 espetones largos-LW+CW Hornos Lenghtwise 	PNC 922324	
 Soporte P/Brochetas y Espetones 	PNC 922326	
 4 Espetones largos 	PNC 922327	
 Bandeja recolectora de grasas 40mm 	PNC 922329	
 Ahumador para hornos lengthwise y crosswise disponible bajo pedido 4 tipos de maderas para diferentes aromas 	PNC 922338	
Ganchos Multiusos	PNC 922348	
4 Patas ajustables para 6&10GN - 2 "100-130MM	PNC 922351	
 Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922362	
 Soporte de bandeja para 6 10 GN 1/1 - base para horno desmontable 	PNC 922382	
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	
 ESTRUCTURA ELEVADORA (H250) SOBRE PATAS PARA HORNOS EN TORRE 2X6 GN 1/1 0 6 GN 1/1 SOBRE BASE 	PNC 922436	
 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	
Kit recogida de grasa para hornos apilados 6 GN sobre 6 GN 1/1 - 2/1 + elevador	PNC 922453	
Estructura móvil para 6xGN1/1, paso 65mm (std)	PNC 922600	
• Estructura móvil para 5xGN1/1, paso 80mm	PNC 922606	
 Estructura de bandejas de pastelería con ruedas, para hornos 6 1/1 GN, paso 80mm (5 bandejas). Apta para bandejas de pasterlería 600x400 	PNC 922607	
Base interna para estructura móvil HORNOS 6&10 GN1/1 (incluye asa)	PNC 922610	
 Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 1/1 	PNC 922612	

















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



•	Base de armario con soporte de bandeja	PNC 922614	_		• •	PNC 922714	
•	para hornos 6 y 10 gn 1/1 Base armario caliente con humidificador,	PNC 922615			npana extractora con ventilador para hornos 10 GN 1/1.	PNC 922728	
	para 6&10x1/1GN, con soporte para bandejas 1/1GN y 600x400	0==0.10			MPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR RA HORNOS APILADOS DE 6+6&10 GN 1/1	PNC 922732	
•	Kit de conexión externo para detergente y abrillantador.	PNC 922618		Cam horr	npana de extracción sin ventilador para nos 6&10 GN 1/1	PNC 922733	
•	Kit de apilado para horno 6 GN 1/1 GAS sobre horno 6 GN 1/1 GAS - H = 150MM	PNC 922622			MPANA DE ESCAPE SIN VENTILADOR PARA LAR HORNOS DE 6 + 6 Y 10 GN 1/1	PNC 922737	
•	Kit de apilado para horno 6 GN 1/1 GAS sobre horno 10 GN 1/1 GAS - H = 150MM	PNC 922623				PNC 922740	
•	Carro para estructura móvil para hornos y abatidor/ congelador 6&10 GN 1/1	PNC 922626		10 (atas de altura ajustable para hornos de 6 y GN - 230-290MM	PNC 922745	
•	_	PNC 922628		100)MM [*]	PNC 922746	
•	Carro para estructura móvil para hornos de 6 GN 1/1 sobre 6 o 10 GN 1/1	PNC 922630		400	ncha de doble cara, ranurada y un lado liso, lx600mm		
•	Estructura elevadora para instalar 2 hornos 6 GN1/1 en torre o un horno 6 GN1/1 sobre base	PNC 922632		siste cam	va de campana para la conexión directa al ema de ventilación centralizado, para npanas estándar (con motor de ventilador) y npanas sin ventilador	PNC 922751	
•	Elevador para hornos en torre (2x6 GN1/1) y ruedas 250mm de alto	PNC 922635		• CAR	RRO PARA KIT DE RECOLECCIÓN DE ASA	PNC 922752	
•	Kit de drenaje de acero inoxidable para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm	PNC 922636				PNC 922773	
•	Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y	PNC 922637			,	PNC 922776 PNC 925000	
	10 GN, diámetro = 50 mm				•	PNC 925001	
	Soporte para pared para horno 6 GN 1/1	PNC 922643	ш.		•	PNC 925002	
•	Bandeja de deshidratación - GN 1/1 H=20MM	PNC 922651		Plan	ncha de doble cara, un lado marcado y un	PNC 925003	
•	Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO	PNC 922652			o liso, GN 1/1 rilla de horno de aluminio - GN 1/1	PNC 925004	
•	Base abierta para hornos 6 & 10 GN 1/1 - DESMONTABLE	PNC 922653		Sart ham	tén para freír para 8 huevos, panqueques, nbuerguesas - GN 1/1	PNC 925005	
•	Kit de rejilla para panadería / pastelería para	PNC 922655		Ban	deja para hornear con 2 esquias - GN 1/1	PNC 925006	
	horno 6 GN 1/1 con 5 rejillas de 400x600 mm y 80 mm de paso				,	PNC 925007	
	•	PNC 922657			·	PNC 925008	
•	Kit de apilado para horno combi 6 GN 1/1 sobre abatidor/congelador Crosswise de	PNG 922007			•	PNC 925009	
	15&25 kg				•	PNC 925010	
•	Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 6 GN 1/1	PNC 922660	_		•	PNC 925011	
		DNC 000661			,	PNC 925012	
	Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 10 GN 1/1	PNC 922661		H=4	6 Recipientes Antiadherente, GN 1/1 10MM	PNC 925013	
	Protector térmico para 6 GN 1/1 Horno	PNC 922662			de 6 bandejas antiadherentes - GN 1/1	PNC 925014	
		PNC 922670			60MM	DNO 000047	
	Kit para convertir de GLP a GAS natural	PNC 922671		• KII (de compatibilidad para la instalación en e GN 1/1	PNC 930217	
		PNC 922678		υασι	c and 171		
	y 400x600MM	PNC 922684					
•	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 1/1	PNC 922690					
•	Soporte de recipiente de detergente para base abierta	PNC 922699					
•	Guías de pastelería (400x600) para bases de hornos de 6&10 1/1GN	PNC 922702					
•	Ruedas para hornos en torre 2x6 GN1/1 & 6 GN1/1 sobre 10 GN1/1	PNC 922704					
•	Adaptador chimenea	PNC 922706					
•	Rejilla de parrillas	PNC 922713					

















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



Alzado 34 1/8 D 60 3/16 " 1528 mm 12 11/16 " 14 3/16 322 mm 185 mm 2 5/16 29 9/16 2 5/16 "

33 1/2 ' 2 " 50 mm 3 " 75 mr 708 mm 27 7/8 " CWI1 CWI2 EI G 53 1 15/16 " 100 mm 335 36 4 15/16 "

CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

CW12 = Entrada de agua fría 2 (generador de vapor)

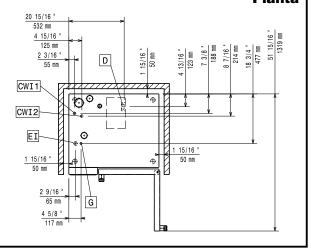
Conexión de gas

= Desagüe

= Desbordamiento de la tubería de desagüe

Planta

Lateral



Eléctrico

Default power corresponds to factory test conditions.

When supply voltage is declared as a range the test is performed at the average value. According to the country, the installed power may vary within the range.

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

Potencia eléctrica max.: 1.1 kW Potencia eléctrica por defecto: 1.1 kW

Carga térmica total: 64771 BTU (19 kW)

Potencia gas: 19 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-

3/4" CW12": Presión bar min/max:: 1-6 bar Cloruro: <17 ppm Conductividad: $0~\mu\text{S/cm}$ Desagüe "D": 50mm

Please refer to user manual for detailed water quality information.

Instalación

Clearance: 5 cm rear and right hand Clearance:

sides.

Suggested clearance for service

50 cm left hand side. access:

Capacidad

6 (GN 1/1) Máxima capacidad de carga: 30 kg

Info

Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 867 mm Dimensiones externas, fondo 775 mm Dimensiones externas, alto 808 mm Pesp: 149 kg Peso neto 132 kg Peso del paquete 149 kg Volumen del paquete 0.89 m³

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 ISO Standards:

> Magistar Combi DS Horno mixto Gas Natural 6GN1/1













