

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



218855 (ZCOG202B3G30)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 20x2/1GN, 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 carro con soporte para bandejas 2/1 GN, paso de 63 mm.

Características técnicas

- Sonda de temperatura de un solo sensor incluida.
- 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
- 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.
- 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 con 4 esquinas en aluminio perforado, 400x600x20mm PNC 922190

- 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.

accesorios incluidos

 1 de Carro con plataforma portabandejas PNC 922757 20 GN 2/1, paso de 63 mm

accesorios opcionales Filtro de osmosis inversa para lavavajillas

de un tanque con boiler atmosféricoTratador de agua con cartucho y medidor

	de flujo (alto uso de vapor)		
•	FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CAUDALÍMETRO PARA USO DE VAPOR MEDIO	PNC 920005	
•	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	
•	Unidad de pulverización lateral externa	PNC 922171	

didiffilito portorado, rockocokzonim		
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	
 Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922266	
Soporte P/Brochetas y Espetones	PNC 922326	
6 Espetones cortos	PNC 922328	
 Ahumador para hornos lengthwise y crosswise disponible bajo pedido 4 tipos de maderas para diferentes aromas 	PNC 922338	
 Ganchos Multiusos 	PNC 922348	
 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 20 GN 2/1 	PNC 922367	
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	
KIT ELEVADOR CON EXTENSIÓN DE ALTURA PARA CARRO DE HORNO 20GN2/1	PNC 922447	
 Kit de conexión externo para detergente y abrillantador. 	PNC 922618	
 Bandeja de deshidratación - GN 1/1 H=20MM 	PNC 922651	
Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO	PNC 922652	
 PROTECTOR TÉRMICO PARA 20 GN 2/1 HORNO 	PNC 922658	
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	
• CARRO+ESTRUCT.P/15X2/1GN (PASO 84MM)	PNC 922686	
Kit para fijar el horno a la pared	PNC 922687	
RUEDAS REGULABLES PARA HORNOS 20GN	PNC 922701	
• 4 PATAS AJUSTABLES PARA 20 GN - 2 "150MM	PNC 922707	
Rejilla de parrillas	PNC 922713	
Soporte de sonda para líquidos	PNC 922714	
 RAMPA DE ENTRADA DE NIVELACIÓN PARA HORNO 20 GN 2/1 	PNC 922716	
 Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM 	PNC 922746	
 Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm 		
• Carro con plataforma portabandejas 20 GN 2/1, paso de 63 mm		
CARRO DE BANDEJAS 20 GN 2/1, SEPARACIÓN 80 MM, 16 BANDEJAS	PNC 922758	
OADDO DANGUETEO DADA OO DI ATOO DE	DNIO OCCITO	

CARRO BANQUETES PARA 92 PLATOS DE HORNO Y ABATIDOR 20 GN 2/1, SEPARACIÓN







(debe montarse en el exterior e incluye

aluminio perforado con revestimiento de silicona, 400x600x38mm

soporte para montar en el horno)Bandeja para hornear para 5 baguettes en

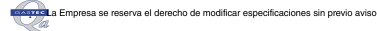




PNC 864388

PNC 920003

PNC 922189



85MM

PNC 922760



400x600	stelería/panadería para rejillas de mm, para horno y abatidor 20 GN aración 80 mm (16 guías)	PNC 92	22762
HORNO '	BANQUETES PARA 116 PLATOS DE Y ABATIDOR 20 GN 2/1, CIÓN 66 MM	PNC 92	22764
AOS/EAS 2019) CO	OMPATIBILIDAD PARA CARROS SYLINE (PRODUCIDOS HASTA DN HORNOS COMBI SKYLINE/ AR 20GN 2/1	PNC 92	22770
AOS/EAS	OMPATIBILIDAD PARA HORNOS SYLINE 20GN CON CARRO E/MAGISTAR	PNC 92	22771
 Reductor 	r de presión de entrada de agua	PNC 92	22773
 Bandeja 	antiadherente - GN 1/1 H=40MM	PNC 92	25001
 Recipien 	te Antiadherente GN 1/1 H=60MM	PNC 92	25002
	de doble cara, un lado marcado y iso, GN 1/1	PNC 92	25003
 Parrilla d 	le horno de aluminio - GN 1/1	PNC 92	25004
	ara freír para 8 huevos, ues, hambuerguesas - GN 1/1	PNC 92	25005
• Bandeja 1/1	para hornear con 2 esquias - GN	PNC 92	25006
 Rejilla pa 	ara 28 Patatas-Horno GN 1/1	PNC 92	25008

Eléctrico	
Suministro de voltaje Potencia eléctrica max.: Potencia eléctrica por defecto:	220-240 V/1 ph/50 Hz 2.5 kW 2.5 kW
Gas	
Carga térmica total: Potencia gas: Suministro de gas estándar: Diámetro de la conexión de gas ISO 7/1:	402275 BTU (100 kW) 100 kW Gas Natural G20 1" MNPT
Agua	
Temp. máx. entrada de suministro de agua: Conexión de entrada de agua "CWI1- CWI2": Presión bar min/max:: Cloruro: Conductividad: Desagüe "D":	30 °C 3/4" 1-6 bar <17 ppm 0 µS/cm 50mm
Capacidad	
GN: Máxima capacidad de carga:	20 (GN 2/1) 200 kg
Info	
Bisagras de la puerta Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto Pesp: Peso neto	Derecho 1162 mm 1066 mm 1794 mm 391 kg 391 kg
Peso del paquete	429 kg

Certificaciones ISO

Volumen del paquete

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

2.77 m³

ISO Standards: ISO 50001









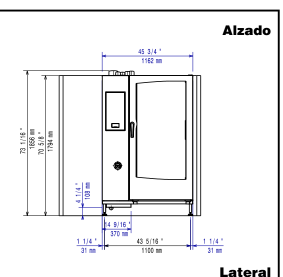


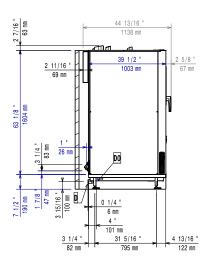




La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso







CWI1 = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

 Conexión eléctrica (energía)

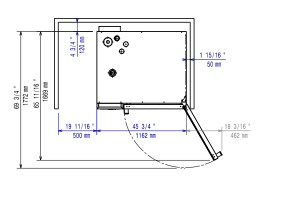
= Entrada de agua fría 2 (generador de vapor) CWI2

G = Conexión de gas

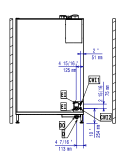
= Desagüe

 Desbordamiento de la tubería de desagüe D0

Planta



Distances



 Entrada de agua fría 1 (limpieza) CWI1

Conexión eléctrica (energía)

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

G = Conexión de gas

= Desagüe

= Desbordamiento de la D0 tubería de desagüe

Magistar Combi DS Horno mixto Gas Natural 20GN2/1

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











