

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



218811 (ZCOE101B3A3L)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 10x1/1GN, eléctrico, programable, limpieza automática, boiler en AISI 316L, puerta de 3 cristales con bisagra a la izquierda

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 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).

Aprobación:



PNC 922062

· Rejilla para horno en acero inoxidable AISI

304 - GN 1/1

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.
- 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 quiada.
- 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
- Consume un 33% menos de agua y un 22% menos de detergente durante la limpieza, en comparación con el modelo anterior.
- Ahorra energía, agua, detergente y abrillantador con las funciones ecológicas.

accesorios opcionales Filtro de osmosis inversa para lavavajillas

de un tanque con boiler atmosférico FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y

	CUENTALITROS PARA HORNOS 6&10 GN 1/1 - BAJO CONSUMO DE VAPOR		
•	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	

•	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	
•	Bandeja para hornear para 5 baguettes en aluminio perforado con revestimiento de silicona, 400x600x38mm	PNC 922189	
•	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, $\rm H = 100$ 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	
•	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	
	Manta térmica para horno y abatidor/ congelador 10 GN 1/1	PNC 922364	
	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		
	ROUTER DE CONECTIVIDAD (WiFi y LAN)	PNC 922435	
•	KIT DE RECOGIDA DE GRASA PARA HORNOS GN 1/1-2/1 (2 DEPÓSITOS DE PLÁSTICO, VÁLVULA DE CONEXIÓN CON TUBO PARA DESAGUE)	PNC 922438	
•	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 10xGN1/1, paso 65mm (std)	PNC 922601	
•	Estructura móvil para 8xGN1/1, paso 80mm	PNC 922602	
•	Estructura de bandejas de pastelería con ruedas, para hornos 10 1/1 GN, paso 80mm.	PNC 922608	





1,2 kg cada una), GN 1/1



Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla PNC 922036







PNC 864388

PNC 920004



 \Box

 \Box

Apta para bandejas de pasterlería 600x400



•	 Base interna para estructura móvil HORNOS 6&10 GN1/1 (incluye asa) 	PNC 922610	-		Ruedas para hornos en torre 2x6 GN1/1 & 6 GN1/1 sobre 10 GN1/1	PNC 922704	
•	 Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 1/1 	PNC 922612	-	• E	Espeton para cordero o cochinillo (hasta 12 KG) para hornos GN 1/1	PNC 922709	
	Base de armario con soporte de bandeja	PNC 922614		• F	Rejilla de parrillas	PNC 922713	
	para hornos 6 y 10 gn 1/1	0		• S	Soporte de sonda para líquidos	PNC 922714	
	Base armario caliente con humidificador,	PNC 922615			Campana antiolores para hornos 6 y 10 GN	PNC 922718	
	para 6&10x1/1GN, con soporte para	1110 022010	_		1/1, eléctrica	. 110 0227 10	
,	bandejas 1/1GN y 600x400 Kit de conexión externo para detergente y abrillantador.	PNC 922618		H	CAMPANA ANTIOLORES+VENTIL. PARA HORNOS APILADOS 6+6&10 GN 1/1 HORNO ELECTRICO	PNC 922722	
•	 Kit de recolección de grasa para base de GN 1/1 - 2/1 (carro con 2 tanques, dispositivo de apertura/cierre y drenaje) 	PNC 922619	-	• C	ZECONNOS CAMPANA DE CONDENSACIÓN CON VENTILADOR PARA HORNO ELÉCTRICO 6 & 10GN 1/1	PNC 922723	
•	 Kit de apilado para horno 6 GN 1/1 sobre horno eléctrico 10 GN 1/1 GAS - H = 120MM 	PNC 922620		٧	CAMPANA DE CONDENSACIÓN CON VENTILADOR PARA HORNO APILADOS 3+6&10 GN 1/1 ELÉCTRICO	PNC 922727	
•	 Carro para estructura móvil para hornos y abatidor/ congelador 6&10 GN 1/1 	PNC 922626			Campana extractora con ventilador para hornos 6 y 10 GN 1/1.	PNC 922728	
	• Carro para estructura móvil para hornos de 6 GN 1/1 sobre 6 o 10 GN 1/1			• C	CAMPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR PARA HORNOS APILADOS DE 6+6&10 GN 1/1	PNC 922732	
	 Kit de drenaje de acero inoxidable para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm 	PNC 922636		h	Campana de extracción sin ventilador para nornos 6&10 GN 1/1	PNC 922733	
	 Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm 			Α	CAMPANA DE ESCAPE SIN VENTILADOR PARA APILAR HORNOS DE 6 + 6 Y 10 GN 1/1		
•	 Carro con 2 recipientes para recogida de 	PNC 922638		• E	Estructura con bandejas fijas 8 GN 1/1, 85MM	PNC 922741	
	grasa.			• E	Estructura con bandejas fijas 8 GN 2/1, 85MM	PNC 922742	
•	 Kit de recolección de grasa para base abierta (carro con 2 tanques, dispositivo de apertura / cierre y drenaje) 	PNC 922639			4 Patas de altura ajustable para hornos de 6 y 10 GN - 230-290MM	PNC 922745	
	Soporte para pared para horno 6 GN 2/1	PNC 922645	Ц	• B	Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM	PNC 922746	
	• Estructura banquetes 30 platos (paso 65mm) para 10xGN1/1	PNC 922648		4	400x600mm	PNC 922747	
•	 Estructura para banquetes de 23 platos (paso 85mm) para horno y abatidor/ congelador 10xGN1/1 	PNC 922649		G	CARRO PARA KIT DE RECOLECCIÓN DE GRASA	PNC 922752	
	Bandeja de deshidratación - GN 1/1	PNC 922651	11		Reductor de presión de entrada de agua	PNC 922773	
	H=20MM		_ •	• K	Kit de instalación de sistema de gestión de	PNC 922774	
•	• Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO	PNC 922652		Ġ	picos de energía eléctrica de hornos 6 GN y 10 GN	DNO 005000	
•	Base abierta para hornos 6 & 10 GN 1/1 -	PNC 922653			Recipientes antiadherente GN 1/1 H=20 MM	PNC 925000	
	DESMONTABLE		•		Bandeja antiadherente - GN 1/1 H=40MM	PNC 925001	
•	 Juego de rejillas para panadería / pastelería 	PNC 922656			Recipiente Antiadherente GN 1/1 H=60MM	PNC 925002	
	para horno de 10 GN 1/1 con 8 rejillas de 400x600mm y 80mm de paso			la	Plancha de doble cara, un lado marcado y un ado liso, GN 1/1	PNC 925003	
•	 Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 10 GN 1/1 	PNC 922661			Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1	PNC 925004	
	Protector térmico para 10 GN 1/1 Horno	PNC 922663		• S	Sartén para freír para 8 huevos, panqueques,	PNC 925005	
	•				nambuerguesas - GN 1/1	DNC 005000	
•	 Estructura con bandejas fijas para 10 GN 1/1 y 400x600MM 	PNC 922685			Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1	PNC 925006	
	• Kit para fijar el horno a la pared	PNC 922687			Bandeja para 4 baguettes - GN 1/1	PNC 925007	
	• 4 PATAS REGULABLES PARA HORNOS 6 Y	PNC 922688	_ `		Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1	PNC 925008	
•	10 GN, 100-115MM	FING 922000			Recipiente antiadherente GN 1/2 H=20MM	PNC 925009	
	• Soporte de bandeja para horno base 6 y 10	PNC 922690			Bandeja antiadherente - GN 1/2 H=40MM	PNC 925010	
	GN 1/1	1140 022000	_ •	• F	Recipiente antiadherente GN 1/2 H=60MM	PNC 925011	
•	 Bandeja reforzada con ruedas, soporte más bajo para bandeja recolectora de grasa para horno de 10 GN 1/1, paso de 64 mm 	PNC 922694	<u> </u>		Kit de compatibilidad para la instalación en pase GN 1/1	PNC 930217	
•	 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					









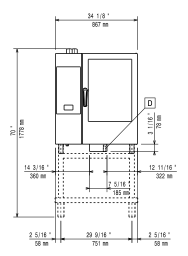




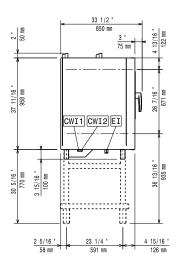








Lateral



CWI1 = Entrada de agua fría 1

(limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

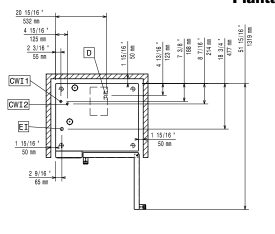
= Entrada de agua fría 2 (generador de vapor)

= Desagüe

CWI2

= Desbordamiento de la tubería de desagüe

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 380-415 V/3N ph/50-60 Hz

Potencia eléctrica max.: 20.3 kW Potencia eléctrica por defecto: 19 kW

Agua

Temp. máx. entrada de suministro

30 °C

Conexión de entrada de agua "CWI1-

3/4" CWI2": Presión bar min/max:: 1-6 bar Cloruro: <85 ppm

Conductividad: $>50 \mu S/cm$ Desagüe "D": 50mm

Capacidad

GN: 10 (GN 1/1) Máxima capacidad de carga: 50 kg

Info

Bisagras de la puerta Izquierdo 867 mm Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo 775 mm Dimensiones externas, alto 1058 mm Pesp: 138 kg Peso neto 138 kg Peso del paquete 150 kg Volumen del paquete 1.11 m³













