

## Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 10GN2/1

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



#### 218837 (ZCOE102B3A31)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 10x2/1GN, eléctrico, 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).

Aprobación:



## Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 10GN2/1

• Rejilla de acero inoxidable AISI 304 para Horno PNC 922076

GN 2/1

#### 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 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	
•	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	

- GIV 2/ I		
<ul> <li>Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno)</li> </ul>	PNC 922171	
<ul> <li>Par de Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 2/1</li> </ul>	PNC 922175	
<ul> <li>Bandeja para hornear para 5 baguettes en aluminio perforado con revestimiento de silicona, 400x600x38mm</li> </ul>	PNC 922189	
<ul> <li>Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio perforado, 400x600x20mm</li> </ul>	PNC 922190	
<ul> <li>Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio, 400x600x20mm</li> </ul>	PNC 922191	
<ul> <li>Dos cestos de fritura para Hornos</li> </ul>	PNC 922239	
<ul> <li>Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm</li> </ul>	PNC 922264	
<ul> <li>Kit de apertura de puertas de doble paso</li> </ul>	PNC 922265	
<ul> <li>Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1</li> </ul>	PNC 922266	
<ul> <li>Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos Lengthwise y Crosswise</li> </ul>	PNC 922325	
<ul> <li>Soporte P/Brochetas y Espetones</li> </ul>	PNC 922326	
6 Espetones cortos	PNC 922328	
Ganchos Multiusos	PNC 922348	
<ul> <li>4 Patas ajustables para 6&amp;10GN - 2</li> </ul>	PNC 922351	
" 100-130MM  • Bandeja de recolectora de grasa, GN 2/1, H =	PNC 922357	
60 mm.  • Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg	PNC 922362	
cada una), GN 1/1		
Manta térmica para horno y abatidor/ congelador 10 gn 2/1	PNC 922366	
<ul> <li>Soporte de bandeja para 6 10 GN 2/1 - base para horno desmontable</li> </ul>	PNC 922384	
<ul> <li>Soporte de recipiente de detergente montado en la pared</li> </ul>	PNC 922386	
<ul> <li>SONDA USB DE SENSOR ÚNICO</li> </ul>	PNC 922390	
<ul> <li>Módulo IoT para hornos Magistar y abatidores/ congeladores Rapido</li> </ul>	PNC 922421	
<ul> <li>ROUTER DE CONECTIVIDAD (WiFi y LAN)</li> </ul>	PNC 922435	
<ul> <li>Optimizador de vapor</li> </ul>	PNC 922440	
<ul> <li>Kit recogida de grasa para base de armario de horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe)</li> </ul>	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	
<ul> <li>Kit recogida de grasa para hornos GN 1/1-2/1 (2 depósitos de plástico, válvula de conexión con tubo para desagüe)</li> </ul>	PNC 922452	
Estructura móvil para 10 x GN 2/1 (paso 65 mm)	PNC 922603	
<ul> <li>Estructura móvil para 8xGN 2/1, paso 80 mm</li> </ul>	PNC 922604	
Sistema Desliz.con asa- Hornos 10x2/1 GN	PNC 922605	
<ul> <li>Estructura de bandejas de pastelería con</li> </ul>	PNC 922609	_
ruedas, para hornos 20 2/1 GN, paso 80mm. Apta para bandejas de pasterlería 600x400	022000	_
Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 2/1	PNC 922613	



304 - GN 1/1





• Rejilla para horno en acero inoxidable AISI PNC 922062







hornos 6 y 10 GN 2/1



# Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 10GN2/1

•	Base de armario con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 gn 2/1	PNC 922616	_		400x600mm	PNC 922747	
•	Kit de conexión externo para detergente y abrillantador.	PNC 922618			Tolva de campana para la conexión directa al sistema de ventilación centralizado, para	PNC 922751	
•	Kit de apilado para horno 6 GN 2/1 eléctrico	PNC 922621			campanas estándar (con motor de ventilador) y campanas sin ventilador		
	sobre horno 6&10 GN 2/1 eléctrico H=120MM			•	CARRO PARA KIT DE RECOLECCIÓN DE	PNC 922752	
•	Carro para estructura deslizable para horno	PNC 922627		_	GRASA Reductor de presión de entrada de agua	PNC 922773	
	y Abatidor/ Congelador de 6 y 10 GN 2/1	DNIO 000004			Kit de instalación de sistema de gestión de	PNC 922774	
	Carro para estructura móvil para hornos de 6 GN 2/1 sobre 6 o 10 GN 2/1			•	picos de energía eléctrica de hornos 6 GN y 10 GN	1 110 322774	_
•	Kit de drenaje de acero inoxidable para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm	PNC 922636			Recipientes antiadherente GN 1/1 H=20 MM	PNC 925000	
•	Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm	PNC 922637	_		Bandeja antiadherente - GN 1/1 H=40MM Recipiente Antiadherente GN 1/1 H=60MM	PNC 925001 PNC 925002	
•	Estructura banquetes 51 platos (paso 75	PNC 922650			Plancha de doble cara, un lado marcado y un	PNC 925003	
	mm) para Horno y Abatidor/ Congelador 10xGN 2/1				lado liso, GN 1/1 Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1	PNC 925004	
•	Bandeja de deshidratación - GN 1/1	PNC 922651			Sartén para freír para 8 huevos, panqueques,	PNC 925005	
	H=20MM Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO	DNC 022652			hambuerguesas - GN 1/1		
•	bandeja de desindratación - div 1/1 1 F130	FNG 922032			Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1	PNC 925006	
•	Base abierta para hornos 6 & 10 GN 2/1 -	PNC 922654			Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1	PNC 925008	
	DESMONTABLE				•	PNC 925012	
	Protector térmico para 10 GN 2/1 Horno	PNC 922664	_	•	Kit 6 Recipientes Antiadherente, GN 1/1 H=40MM	PNC 925013	
•	Protector térmico para hornos apilados 6GN 2/1 SOBRE 10 GN 2/1	PNC 922667		•	Kit de 6 bandejas antiadherentes - GN 1/1 H=60MM	PNC 925014	
	Kit para fijar el horno a la pared	PNC 922687			Kit de compatibilidad para la instalación en	PNC 930218	
•	4 PATAS REGULABLES PARA HORNOS 6 Y 10 GN, 100-115MM	PNC 922688		•	base GN 2/1	1110 300210	_
•	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 ANTIOLORES+VENTIL.6&10GN 2/1 HORNO ELÉCTRICO	PNC 922719					
•	CAMPANA ANTIOLORES+VENTIL. PARA HORNOS APILADOS 6+6&10 GN 2/1 HORNO ELÉCTRICO	PNC 922721					
•	CAMPANA DE CONDENSACIÓN CON VENTILADOR PARA HORNO ELÉCTRICO 6 & 10GN 2/1	PNC 922724					
•	CAMPANA DE CONDENSACIÓN CON VENTILADOR PARA HORNO APILADOS 6+6&10 GN 2/1 ELÉCTRICO	PNC 922726					
•	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					
•		PNC 922746					









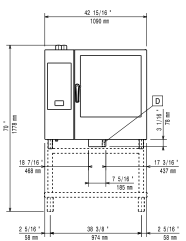




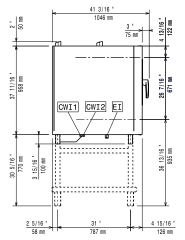


## Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 10GN2/1

## Alzado



Lateral



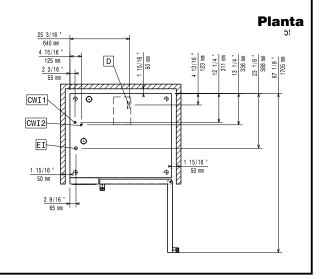
CWI1 = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

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

= Desagüe

Desbordamiento de la D0 tubería de desagüe



#### **Eléctrico**

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

Potencia eléctrica max.: 40.1 kW Potencia eléctrica por defecto: 37.4 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 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: 204 kg Peso neto 179 kg Peso del paquete 204 kg Volumen del paquete 1.59 m<sup>3</sup>

#### **Certificaciones ISO**

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

Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 10GN2/1











