

Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 20GN2/1

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



218808 (ZCOE202B3A30)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 20x2/1GN, 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 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).

Aprobación:





Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 20GN2/1

Rejilla para horno en acero inoxidable AISI

304 - GN 1/1

PNC 922062

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 incluidos

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

accesorios opcionales

- Filtro de osmosis inversa para lavavaiillas PNC 864388 de un tanque con boiler atmosférico Tratador de agua con cartucho y medidor PNC 920003 de flujo (alto uso de vapor)
- FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CAUDALÍMETRO PARA USO DE VAPOR MEDIO
- Parrillas de acero inoxidable AISI 304 GN PNC 922017 1/1
- Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla PNC 922036 1,2 kg cada una), GN 1/1

00. 0.1, .		
 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	
 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	
• - NOT TRANSLATED -	PNC 922445	
 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	
• 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	











PNC 920005



Rejilla de parrillas

HORNO 20 GN 2/1

20 GN - DIA = 50 MM

100MM

Soporte de sonda para líquidos

RAMPA DE ENTRADA DE NIVELACIÓN PARA

KIT DE DRENAJE PLÁSTICO PARA HORNO DE

KIT DE DRENAJE DE ACERO INOXIDABLE

PARA HORNO DE 20 GN - DIA = 50MM

PNC 922713

PNC 922714

PNC 922716

PNC 922738

PNC 922739

Bandeja para cocción estática tradicional - H = PNC 922746



Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 20GN2/1

• Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm	PNC 922747		Eléctrico	
• Carro con plataforma portabandejas 20 GN 2/1, paso de 63 mm	PNC 922757		Suministro de voltaje Potencia eléctrica max.:	380-415 V/3N ph/50-60 Hz 70.2 kW
CARRO DE BANDEJAS 20 GN 2/1, SEPARACIÓN 80 MM, 16 BANDEJAS	PNC 922758		Potencia eléctrica por defecto:	65.4 kW
CARRO BANQUETES PARA 92 PLATOS DE	PNC 922760		Agua	
HORNO Y ABATIDOR 20 GN 2/1, SEPARACIÓN 85MM			Temp. máx. entrada de suministro de agua:	30 °C
 Carro pastelería/panadería para rejillas de 400x600mm, para horno y abatidor 20 GN 2/1, separación 80 mm (16 guías) 	PNC 922762		Conexión de entrada de agua "CWI1- CWI2": Presión bar min/max::	3/4" 1-6 bar
CARRO BANQUETES PARA 116 PLATOS DE HORNO Y ABATIDOR 20 GN 2/1, SEPARACIÓN 66 MM	PNC 922764		Cloruro: Conductividad: Desagüe "D":	<85 ppm >50 µS/cm 50mm
KIT DE COMPATIBILIDAD PARA CARROS AOS/EASYLINE (PRODUCIDOS HASTA 2019) CON HORNOS COMBI SKYLINE/	PNC 922770		Capacidad	3011111
MAGISTAR 20GN 2/1 • KIT DE COMPATIBILIDAD PARA HORNOS	PNC 922771		GN: Máxima capacidad de carga:	20 (GN 2/1) 200 kg
AOS/EASYLINE 20GN CON CARRO SKYLINE/MAGISTAR	PNU 922771	u	Info	200 kg
 Reductor de presión de entrada de agua KIT PARA LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE PICOS DE POTENCIA ELÉCTRICA HORNOS 20 GN 	PNC 922773 PNC 922778		Bisagras de la puerta Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo	Derecho 1162 mm 1066 mm 1794 mm
• Bandeja antiadherente - GN 1/1 H=40MM	PNC 925001		Dimensiones externas, alto Pesp:	386 kg
Recipiente Antiadherente GN 1/1 H=60MM	PNC 925002		Peso neto	348 kg
 Plancha de doble cara, un lado marcado y un lado liso, GN 1/1 	PNC 925003		Peso del paquete Volumen del paquete	386 kg 2.77 m ³
• Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1	PNC 925004			2.77 111
 Sartén para freír para 8 huevos, panguegues, hambuerguesas - GN 1/1 	PNC 925005		Certificaciones ISO	100 0001, 100 1 4001, 100 45001,
Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1	PNC 925006		ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
 Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1 	PNC 925008			
 Kit de bandeja antiadherente - GN 1/1 H=20MM 	PNC 925012			
• Kit 6 Recipientes Antiadherente, GN 1/1 H=40MM	PNC 925013			
• Kit de 6 bandejas antiadherentes - GN 1/1 H=60MM	PNC 925014			















Magistar Combi DS Horno mixto Eléctrico 20GN2/1















