



218947 (ZCOG201C3H30)

Magistar Combi DI horno mixto SIN BOILER con control digital, 20x1/1GN, gas, programable, limpieza automática, puerta de 3 cristales - GLP

Descripción

Artículo No.

Horno mixto con interfaz digital y selección guiada.

- Función de cocción al vapor sin boiler para añadir y retener la humedad.
- 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. 4 ciclos automáticos (corto, medio, intensivo, aclarado).
- Modos de cocción: Programas (se pueden almacenar un máximo de 100 recetas); Manual;
- 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).
- Modo de respaldo automático para evitar tiempos de inactividad.
- 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 1/1 GN, paso de 63 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.
- SkyClean: sistema de autolimpieza automático e integrado con 4 ciclos automáticos (corto, medio, intensivo, aclarado).
- Ciclo de convección en seco (máx. 300 ° C) ideal para cocción con baja humedad. Humectante automático (11 configuraciones) para la generación de vapor sin caldera
- 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.
- Función de vaporización sin boiler para agregar y retener la humedad para obtener resultados de cocción consistentes y de alta calidad.
- 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
- 6 sensores, sonda multisensor mide la temperatura exacta del corazón del producto garantizando la seguridad alimentaria y una alta precisión (accesorio opcional).

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.
- 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).



Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg

PNC 922266

- 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

- Consume un 33% menos de agua, un 43% menos de detergente y un 25% menos de energía con los nuevos ciclos de lavado.*
 - *Basado en pruebas internas realizadas en el Laboratorio de Zanussi Professional, comparándose un horno Magistar combi 20 GN1/1 eléctrico con boiler frente a la versión anterior.
- Diseño centrado en las personas con certificación de 4 estrellas por ergonomía y facilidad de uso.
- 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 SOPORTE DE BANDEJA, PNC 922753 20 GN 1/1, PASO DE 63MM

accesorios opcionalesTratador de agua con cartucho y medidor

	de flujo (alto uso de vapor)	0_000	
•	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	
•	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	

cada una), GN 1/1	FING 322200	_
 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	
 Ahumador para hornos lengthwise y crosswise disponible bajo pedido 4 tipos de maderas para diferentes aromas 	PNC 922338	
 Ganchos Multiusos 	PNC 922348	
 Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922362	
 MANTA TÉRMICA PARA HORNO 20 GN 1/1 	PNC 922365	
Soporte de recipiente de detergente montado en la pared	PNC 922386	
• SONDA USB DE SENSOR ÚNICO	PNC 922390	
ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE ABATIMIENTO PARA HORNOS COMBI 20GN	PNC 922420	
Módulo loT 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 20GN1/1 (1)	PNC 922446	
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 1/1 HORNO	PNC 922659	
Kit para convertir de gas natural a GLP Kit para convertir de GLP a GAS particular	PNC 922670	
Kit para convertir de GLP a GAS natural	PNC 922671	
Condensador de vapor para hornos de gas	PNC 922678	
• CARRO CON ESTRUCTURA PARA BANDEJAS 20 GN 1/1 PASO 84 MM, PARA 15 BANDEJAS.	PNC 922683	
Kit para fijar el horno a la pared PUEDAG PEGULARI ES PARA LICENAGO COON	PNC 922687	
 RUEDAS REGULABLES PARA HORNOS 20GN 4 PATAS AJUSTABLES PARA 20 GN - 2 " 150MM 	PNC 922701 PNC 922707	
Rejilla de parrillas	PNC 922713	
Soporte de sonda para líquidos	PNC 922714	
RAMPA DE ENTRADA DE NIVELACIÓN PARA HORNO 20 GN 1/1	PNC 922715	
 CAMPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR PARA HORNOS DE 20 GN 1/1 	PNC 922730	
 CAMPANA DE EXTRACCIÓN SIN VENTILADOR PARA HORNOS 20 GN 1/1 	PNC 922735	
 Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM 	PNC 922746	
 Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm 	PNC 922747	
• CARRO CON SOPORTE DE BANDEJA, 20 GN 1/1, PASO DE 63MM	PNC 922753	
• CARRO CON SOPORTE DE BANDEJA, 20 GN 1/1, PASO DE 80MM, 16 BANDEJAS	PNC 922754	
 CARRO DE BANQUETE CON SOPORTE PARA 54 PLATOS PARA HORNO Y ABATIDOR 20GN 1/1, PASO DE 74MM 	PNC 922756	













PNC 920003



Magistar Combi DI Horno mixto Gas GLP 20GN1/1



PNC 922761		Eléctrico	
		Suministro de voltaje Potencia eléctrica max.:	220-240 V/1 ph/50 Hz 1.8 kW
PNC 922763		Potencia eléctrica por defecto:	1.8 kW
DNO 000700		Gas	
PNC 922769	ш	Carga térmica total:	168894 BTU (42 kW) 42 kW
		Suministro de gas estándar:	LPG, G31
PNC 922771		Diámetro de la conexión de gas ISO	1" MNPT
		_	I WINF I
PNC 922773			
PNC 925001			30 °C
		•	00 0
PNC 925003		CWI2":	3/4" 1-6 bar
PNC 925004		• •	<10 ppm
PNC 925005		Conductividad:	0 μS/cm
DNO 005000		Desagüe "D":	50mm
PNC 925006	Ц	Capacidad	
PNC 925007		GN:	20 (GN 1/1)
PNC 925008		Máxima capacidad de carga:	100 kg
PNC 925009 PNC 925010		Info	
PNC 925011		Bisagras de la puerta	Derecho
		Dimensiones externas, ancho	911 mm
		•	864 mm
		•	1794 mm
		•	301 kg 268 kg
			301 kg
		Volumen del paquete	1.83 m ³
	PNC 922763 PNC 922769 PNC 922771 PNC 922773 PNC 925001 PNC 925002 PNC 925003 PNC 925005 PNC 925006 PNC 925008 PNC 925009 PNC 925010	PNC 922763	Suministro de voltaje Potencia eléctrica max.: Potencia eléctrica por defecto: Gas PNC 922769 Carga térmica total: Potencia gas: Suministro de gas estándar: Diámetro de la conexión de gas ISO 7/1: PNC 922773 PNC 925001 PNC 925002 PNC 925003 PNC 925003 PNC 925004 PNC 925005 PNC 925006 PNC 925006 PNC 925007 PNC 925008 PNC 925009 PNC 925010 PNC 925010 PNC 925011 Bisagras de la puerta Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, alto Pesp: Peso neto Peso del paquete



Certificaciones ISO













ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

















