

| ARTÍCULO # | |
|------------|--|
| MODELO # | |
| NOMBRE # | |
| | |
| SIS # | |
| AIA # | |



218856 (ZCOG61B3G31)

Magistar Combi DS horno mixto con boiler con control digital, 6x1/1GN, gas, 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 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).

Construcción

- Boiler en AISI 316L para proteger contra la corrosión.
- · 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





PNC 922189

PNC 922190

PNC 922191

PNC 922239

PNC 922264

PNC 922265

PNC 922266

PNC 922321

PNC 922324

PNC 922326

PNC 922327

PNC 922348

PNC 922351

PNC 922362

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922435

PNC 922440

PNC 922450

 \Box

 \Box

· Bandeja para hornear para 5 baguettes en

• Bandeja para hornear con 4 esquinas en

Bandeja para hornear con 4 esquinas en

• Rejilla de panadería / pastelería de acero

Kit de apertura de puertas de doble paso

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

Bandeja de recogida de grasa, GN 1/1, H = 100

Soporte+4 espetones largos-LW+CW Hornos

disponible bajo pedido 4 tipos de maderas

Rejilla para pato entero (8 por rejilla - 1,8 kg

• Soporte de bandeja para 6 10 GN 1/1 - base

ROUTER DE CONECTIVIDAD (WiFi y LAN)

Kit recogida de grasa para base de armario de

Soporte de recipiente de detergente montado

4 Patas ajustables para 6&10GN - 2

Ahumador para hornos lengthwise y crosswise PNC 922338

Módulo IoT para hornos Magistar y abatidores/ PNC 922421

aluminio perforado, 400x600x20mm

silicona, 400x600x38mm

aluminio, 400x600x20mm

cada una), GN 1/1

Lenghtwise

4 Espetones largos

Ganchos Multiusos

100-130MM

en la pared

cada una), GN 1/1

para horno desmontable

congeladores Rapido

Optimizador de vapor

SONDA USB DE SENSOR ÚNICO

para diferentes aromas

Dos cestos de fritura para Hornos

inoxidable AISI 304 400x600mm

Soporte P/Brochetas y Espetones

aluminio perforado con revestimiento de

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).
- 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 pará la salud humana.
- El embalaie 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.

| | | | | horno GN 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe) | | |
|---|--|------------|---|---|------------|--|
| 8 | iccesorios opcionales | | • | Kit recogida de grasa para base abierta de | PNC 922451 | |
| • | Filtro de osmosis inversa para lavavajillas de un tanque con boiler atmosférico | PNC 864388 | | horno GŇ 1/1-2/1 (carro con 2 depósitos, dispositivo apertura/cierre para desagüe) | | |
| • | FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CUENTALITROS PARA HORNOS 6&10 GN 1/1 - BAJO CONSUMO DE VAPOR | PNC 920004 | • | Kit recogida de grasa para hornos GN 1/1-2/1 (2 depósitos de plástico, válvula de conexión con tubo para desagüe) | PNC 922452 | |
| • | FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y CAUDALÍMETRO PARA USO DE VAPOR | PNC 920005 | • | Kit recogida de grasa para hornos apilados 6 GN sobre 6 GN 1/1 - 2/1 + elevador | PNC 922453 | |
| | MEDIO | | • | Estructura móvil para 6xGN1/1, paso 65mm | PNC 922600 | |
| • | Kit de ruedas para 6 & 10 GN 1/1 & 2/1 (No | PNC 922003 | | (std) | | |
| | aptas para bases desmontables) | | • | Estructura móvil para 5xGN1/1, paso 80mm | PNC 922606 | |
| • | Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922017 | • | Estructura de bandejas de pastelería con ruedas, para hornos 6 1/1 GN, paso 80mm (5 | PNC 922607 | |
| • | Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922036 | | bandejas). Apta para bandejas de pasterlería 600x400 | | |
| • | Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922062 | • | Base interna para estructura móvil HORNOS 6&10 GN1/1 (incluye asa) | PNC 922610 | |
| • | Rejilla para pollo entero (4 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/2 | PNC 922086 | • | Base abierta con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 GN 1/1 | PNC 922612 | |
| • | Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) | PNC 922171 | • | Base de armario con soporte de bandeja para hornos 6 y 10 gn 1/1 | PNC 922614 | |















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



| • | Base armario caliente con humidificador, para 6&10x1/1GN, con soporte para | PNC 922615 | _ | | Campana extractora con ventilador para hornos 6 y 10 GN 1/1. | | _ |
|---|---|--------------|----|---|---|--------------------------|---|
| • | bandejas 1/1GN y 600x400 Kit de conexión externo para detergente y | PNC 922618 | | | CAMPANA DE EXTRACCIÓN CON VENTILADOR PARA HORNOS APILADOS DE 6+6&10 GN 1/1 | | |
| • | abrillantador. Kit de apilado para horno 6 GN 1/1 GAS | PNC 922622 | | | Campana de extracción sin ventilador para hornos 6&10 GN 1/1 | PNC 922733 | |
| • | sobre horno 6 GN 1/1 GAS - H = 150MM Kit de apilado para horno 6 GN 1/1 GAS | PNC 922623 | | | CAMPANA DE ESCAPE SIN VENTILADOR PARA APILAR HORNOS DE 6 + 6 Y 10 GN 1/1 | PNC 922737 | |
| Ĭ | sobre horno 10 GN 1/1 GAS - H = 150MM | 1 100 522525 | | • | Estructura con bandejas fijas 5 GN 1/1, 85MM | PNC 922740 | |
| • | Carro para estructura móvil para hornos y abatidor/ congelador 6&10 GN 1/1 | PNC 922626 | | • | 4 Patas de altura ajustable para hornos de 6 y 10 GN - 230-290MM | PNC 922745 | |
| • | Carro para estructura móvil para hornos 6 GN 1/1 Apilados | PNC 922628 | | • | Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM | PNC 922746 | |
| • | Carro para estructura móvil para hornos de 6 GN 1/1 sobre 6 o 10 GN 1/1 | PNC 922630 | | | Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm | PNC 922747 | |
| • | Estructura elevadora para instalar 2 hornos 6 GN1/1 en torre o un horno 6 GN1/1 sobre | PNC 922632 | | | CARRO PARA KIT DE RECOLECCIÓN DE GRASA | PNC 922752 | |
| | base | DNO 000005 | | • | Reductor de presión de entrada de agua | PNC 922773 | |
| • | Elevador para hornos en torre (2x6 GN1/1) y ruedas 250mm de alto | PNC 922635 | | | Extensión de tubo de condensación, 37 cm | PNC 922776 | |
| | Kit de drenaje de acero inoxidable para | PNC 922636 | | | Recipientes antiadherente GN 1/1 H=20 MM | PNC 925000 | |
| | horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm | 0000 | • | | Bandeja antiadherente - GN 1/1 H=40MM | PNC 925001 | |
| • | Kit de drenaje de plástico para horno de 6 y | PNC 922637 | _ | | Recipiente Antiadherente GN 1/1 H=60MM | PNC 925002 | |
| | 10 GN, diámetro = 50 mm | | | • | Plancha de doble cara, un lado marcado y un lado liso, GN 1/1 | PNC 925003 | |
| | Soporte para pared para horno 6 GN 1/1 | PNC 922643 | | | Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1 | PNC 925004 | |
| | Bandeja de deshidratación - GN 1/1 H=20MM | PNC 922651 | ٠, | • | Sartén para freír para 8 huevos, panqueques, hambuerguesas - GN 1/1 | PNC 925004 PNC 925005 | |
| • | Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO | PNC 922652 | | | Bandeja para hornear con 2 esquias - GN 1/1 | PNC 925006 | |
| • | Base abierta para hornos 6 & 10 GN 1/1 - DESMONTABLE | PNC 922653 | | • | Bandeja para 4 baguettes - GN 1/1 | PNC 925007 | |
| | Kit de rejilla para panadería / pastelería para | PNC 922655 | | | Rejilla para 28 Patatas-Horno GN 1/1 | PNC 925008 | |
| | horno 6 GN 1/1 con 5 rejillas de 400x600 mm y 80 mm de paso | . 110 022000 | • | | Recipiente antiadherente GN 1/2 H=20MM Bandeja antiadherente - GN 1/2 H=40MM | PNC 925009 PNC 925010 | |
| | Kit de apilado para horno combi 6 GN 1/1 | PNC 922657 | | | Recipiente antiadherente GN 1/2 H=60MM | PNC 925011 | |
| • | sobre abatidor/congelador Crosswise de 15&25 kg | 1 100 322037 | _ | • | Kit de compatibilidad para la instalación en base GN 1/1 | PNC 930217 | ū |
| • | Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 6 GN 1/1 | PNC 922660 | | | | | |
| • | Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 10 GN 1/1 | PNC 922661 | | | | | |
| • | Protector térmico para 6 GN 1/1 Horno | PNC 922662 | | | | | |
| • | 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 | | | | | |
| • | Estructura con bandejas fijas para 6 GN 1/1 y 400x600MM | PNC 922684 | | | | | |
| • | Kit para fijar el horno a la pared | PNC 922687 | | | | | |
| • | 4 PATAS REGULABLES PARA HORNOS 6 Y 10 GN, 100-115MM | PNC 922688 | | | | | |
| • | Soporte de bandeja para horno base 6 y 10 GN 1/1 | PNC 922690 | | | | | |
| • | 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 | | | | | |
| • | Ruedas para hornos en torre 2x6 GN1/1 & 6 GN1/1 sobre 10 GN1/1 | PNC 922704 | | | | | |
| • | Adaptador chimenea | PNC 922706 | | | | | |
| • | Rejilla de parrillas | PNC 922713 | | | | | |
| • | Soporte de sonda para líquidos | PNC 922714 | | | | | |









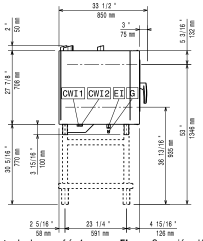






Alzado 34 1/8 D 60 3/16 " 1528 mm 12 11/16 " 14 3/16 322 mm 185 mm 2 5/16 2 5/16 " 29 9/16

Lateral



CWI1 Entrada de agua fría 1

(limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

CWI2 = Entrada de agua fría 2 = Conexión de gas

(generador de vapor)

= Desagüe

= Desbordamiento de la tubería de desagüe

Planta 20 15/16 " 532 mm 4 15/16 2 3/16 55 mm D CWI1 CWI2 ΕI 1 15/16 " 1 15/16 50 mm 65 mm Ğ

Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 1.1 kW Potencia eléctrica por defecto: 1.1 kW

Carga térmica total: 76429 BTU (19 kW)

Potencia gas: 19 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20

Diámetro de la conexión de gas ISO

1/2" MNPT

Agua

Temp. máx. entrada de suministro de agua:

30 °C

Conexión de entrada de agua "CWI1-CWI2":

3/4"

Presión bar min/max:: 1-6 bar Cloruro: <20 ppm

0 μS/cm

Conductividad: Desagüe "D": 50mm

Capacidad

6 (GN 1/1)

Máxima capacidad de carga: 30 kg

Info

Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 867 mm Dimensiones externas, fondo 775 mm Dimensiones externas, alto 808 mm Pesp: 149 kg Peso neto 132 kg Peso del paquete 149 kg Volumen del paquete 0.89 m³

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001











