

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



217926 (ECOE61C2AL)

Horno combi sin boiler SkyLine Pro con control digital, 6x1/1GN, eléctrico, programable, limpieza automática, puerta con bisagra a la izquierda

Descripción

Artículo No.

Horno combi con interfaz digital y selección guiada

- Función de vapor sin boiler para aportar y retener humedad.
- Sistema de distribución de aire OptiFlow para obtener el máximo rendimiento con 5 niveles de velocidad de ventilador.
- SkyClean: Sistema de autolimpieza integrado automático. 5 ciclos automáticos (suave. medio. intenso, extra intenso, solo aclarado).
- Modos de cocción: Programas (se pueden memorizar hasta 100 recetas);
 manual: ciclo de cocción EcoDelta.
- Modo de respaldo automático para evitar tiempo de inactividad.
- Puerto USB para descargar programas, ajustes y datos HACCPP. Conectividad preinstalada.
- Sonda de temperatura interna monosensor.
- Puerta de cristal doble con luces LED.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable.
- Se suministra con 1 estructura de guías para bandejas 1/1 GN, 67 mm de paso.

Características técnicas

- Interfaz digital con botones de retroiluminación LED con selección guiada.
- Función de vaporización sin caldera para agregar y retener la humedad para obtener resultados de cocción consistentes y de alta calidad.
- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- Sonda de temperatura de un solo sensor incluida.
- Enfriamiento rápido automático y función de precalentamiento.
- SkyClean: Sistema automático e integrado de autolimpieza. 5 ciclos automáticos (suave, medio, fuerte, extra fuerte, solo enjuague).
- Diferentes opciones de químicos disponibles: sólido (libre de fosfatos), líquido (requiere accesorio opcional).
- GraseOut: predispuesto para integración de drenaje y recolección de grasa para una operación más segura (Base especial como accesorio opcional.)
- El modo de copia de seguridad con autodiagnóstico se activa automáticamente si se produce una falla para evitar tiempo de inactividad.
- Capacidad: 6 bandejas GN 1/1.
- 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.

Construcción

- Puerta con doble cristal térmico con estructura de marco abierto, para enfriar el panel de la puerta exterior. Cristal interior abatible con bisagras de fácil liberación en la puerta para facilitar la limpieza.
- Cámara interna higiénica sin costuras con todas las esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Acceso frontal al tablero de control para facilitar el servicio.
- Certificación de protección de agua en spray IPX 5 para facilitar la limpieza.
- Se suministra con estructura de guías para







PNC 922362

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922421

PNC 922438

PNC 922600

PNC 922606

• Rejilla para pato entero (8 por rejilla -

• Soporte de bandeja para base de

• Soporte de recipiente de detergente

Módulo IoT para hornos y abatidores/

Kit de recogida de grasa para hornos

GN 1/1 y 2/1 (2 depósitos de plástico,

válvula de conexión con tubo para

• Estructura móvil para 6xGN1/1, paso

• Estructura móvil para 5xGN1/1, paso

horno desmontable 6 10 GN 1/1

SONDA USB DE SENSOR ÚNICO

1,8 kg cada una), GN 1/1

montado en la pared

congeladores SkyLine

desagüe)

65mm (std)

80mm

bandejas 1/1 GN, 67 mm de paso.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

- Conectividad lista para el acceso en tiempo real a los dispositivos conectados desde el control remoto y HACCP (requiere un accesorio opcional).
- 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).

Sostenibilidad



- Diseño centrado en las personas con certificación de 4 estrellas por ergonomía y facilidad de uso.
- Mango en forma de ala con diseño ergonómico y apertura de manos libres con el codo, lo que simplifica el manejo de las bandejas (diseño registrado en EPO).

| accesorios opcionales • FILTRO DE AGUA CON CARTUCHO Y | PNC 920004 | • Estructura de bandejas de pastelería PNC 922607 con ruedas, para hornos 6 1/1 GN, paso 80mm (5 bandejas). Apta para bandejas de pasterlería 600x400 | |
|--|-------------|---|---|
| CUENTALITROS PARA HORNOS 6&10 GN 1/1 - BAJO CONSUMO DE VAPOR | PNC 922003 | Base interna para estructura móvil HORNOS 6&10 GN1/1 (incluye asa) PNC 922610 | |
| Kit de ruedas para 6 & 10 GN 1/1 & 2/1 (No aptas para bases desmontables) | | Base abierta con soporte de bandeja PNC 922612 para hornos 6 y 10 GN 1/1 | |
| Pareja de rejillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922017 | Base de armario con soporte de PNC 922614 | |
| Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922036 | bandeja para hornos 6 y 10 gn 1/1 Base armario caliente con PNC 922615 | |
| Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922062 | humidificador, para 6&10x1/1GN, con soporte para bandejas 1/1GN y 600x400 | |
| Rejilla para pollo entero (4 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/2 | PNC 922086 | Kit de conexión externo para detergente y abrillantador. | |
| Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) | PNC 922171 | • Kit de recolección de grasa para base PNC 922619 de GN 1/1 - 2/1 (carro con 2 tanques, dispositivo de apertura/cierre y drenaje) | |
| Bandeja para hornear para 5 baguettes en aluminio perforado con revestimiento de silicona, 400x600x38mm | PNC 922189 | Kit de apilado para hornos 6+6 GN 1/1 PNC 922620 (elect/gas) sobre hornos eléctricos 6+10 GN 1/1 | |
| Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio perforado, 400x600x20mm | PNC 922190 | Carro para estructura móvil para hornos y abatidor/ congelador 6&10 GN 1/1 | |
| Bandeja para hornear con 4 esquinas en aluminio, 400x600x20mm | PNC 922191 | Carro para estructura móvil para PNC 922628 hornos 6 GN 1/1 Apilados | |
| • Dos cestos de fritura para Hornos | PNC 922239 | Carro para estructura móvil para PNC 922630 | |
| Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm | PNC 922264 | hornos de 6 GN 1/1 sobre 6 o 10 GN 1/1 | _ |
| Kit de apertura de puertas de doble paso | PNC 922265 | Estructura elevadora para instalar 2 hornos 6 GN1/1 en torre o un horno 6 GN1/1 sobre base | |
| Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922266 | • Elevador para hornos en torre (2x6 PNC 922635 GN1/1) y ruedas 250mm de alto | |
| Develois de vecesido de everes CN 1/1 | DNIC 000701 | | |

de grasa.

drenaje)



" 100-130MM

H = 100 mm.

pedido)

Hornos Lenghtwise

• 4 Espetones largos

Ganchos Multiusos





• Bandeja de recogida de grasa, GN 1/1, PNC 922321

Soporte+4 espetones largos-LW+CW

Soporte P/Brochetas y Espetones

• Ahumador para Horno Lengthwise y

Crosswise (4 lipos de madera para

ahumadores están disponibles bajo

• 4 Patas ajustables para 6&10GN - 2





PNC 922324

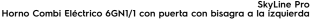
PNC 922326

PNC 922327

PNC 922338

PNC 922348

PNC 922351



Kit de recolección de grasa para base PNC 922639

• Kit de drenaje de acero inoxidable

de 6 y 10 GN, diámetro = 50 mm

abierta (carro con 2 tanques,

dispositivo de apertura / cierre y

Soporte para pared para horno 6 GN

para horno de 6 y 10 GN, diámetro = 50

• Kit de drenaje de plástico para horno

• Carro con 2 recipientes para recogida

PNC 922636

PNC 922637

PNC 922638

PNC 922643



| • | Bandeja de deshidratación - GN 1/1 H=20MM | PNC 922651 | | Carro para kit de recolección de grasa PNC 9 Reductor de presión de entrada de PNC 9 | 922752 □ 922773 □ |
|---|--|-------------|---|---|---------------------------------|
| • | Bandeja de deshidratación - GN 1/1 1 PISO | PNC 922652 | | agua ' | 922774 □ |
| • | Base abierta para hornos 6 & 10 GN 1/1 - DESMONTABLE - NO se puede | PNC 922653 | | gestión de picos de energía eléctrica para hornos de 6 GN y 10 GN | |
| | instalar ningún accesorio con la excepción de 922382 | | | Extensión para tubo de condensación, PNC 9 37 cm | 22776 |
| • | Kit de rejilla para panadería / pastelería para horno 6 GN 1/1 con 5 | PNC 922655 | | Bandeja U-Pan antiadherente GN 1/1 PNC 9 H=20 MM | 225000 🗆 |
| | rejillas de 400x600 mm y 80 mm de paso | | | Bandeja U-Pan antiadherente - GN 1/1 PNC 9 H=40MM | 225001 |
| • | Kit de apilado para horno combi 6 GN 1/1 sobre abatidor/congelador Crosswise de 15&25 kg | PNC 922657 | | H=60MM | 25002 |
| • | Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 6 GN 1/1 | PNC 922660 | | marcado y un lado liso, GN 1/1 | 225003 |
| • | Protector térmico para hornos apilados 6GN 1/1 SOBRE 10 GN 1/1 | PNC 922661 | | Bandeja para 8 huevos, panqueques, PNC 9 | P25004 |
| • | Protector térmico para 6 GN 1/1 Horno | PNC 922662 | | hamburguesas - GN 1/1 | |
| | Kit de compatibilidad para la | PNC 922679 | | | 25006 □ |
| _ | instalación de horno eléctrico 6 GN 1/1 | 1110 722077 | _ | GN 1/1 Pandaig para / baquattas GN 1/1 PNC 6 | 25007 🗇 |
| | en horno eléctrico 6 GN 1/1 | | | | 25007 |
| • | Estructura con bandejas fijas para 6 GN 1/1 y 400x600MM | PNC 922684 | | Bandeja U-Pan antiadherente GN 1/2 PNC 9 | P25008 □ P25009 □ |
| • | Kit para fijar el horno a la pared | PNC 922687 | | H=20MM | |
| | Soporte de bandeja para horno base 6 | | | Bandeja U-Pan antiadherente - GN 1/2 PNC 9 | 25010 |
| | y 10 GN 1/1 4 patas ajustables con cubierta negra | PNC 922693 | _ | H=40MM Bandeja U-Pan antiadherente GN 1/2 PNC 9 | 25011 |
| • | para hornos de 6 y 10 GN, 100-115mm | FINC 722073 | _ | H=60MM | |
| • | Soporte de recipiente de detergente para base abierta | PNC 922699 | | Kit de compatibilidad para la PNC 9 instalación en base GN 1/1 | 230217 |
| • | 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 | | | |
| • | Rejilla de parrillas | PNC 922713 | | | |
| • | Soporte de sonda para líquidos | PNC 922714 | | | |
| • | Campana antiolores para hornos 6 y 10 GN 1/1, eléctrica | PNC 922718 | | | |
| • | Campana antiolores con ventilación para hornos apilados 6+6&10 GN 1/1 , horno eléctrico | PNC 922722 | | | |
| • | Campana de condensación con ventilador para horno eléctrico 6 & 10 GN 1/1 | PNC 922723 | | | |
| • | Campana de condensación con ventilador para hornos apilados 6+6&10 GN 1/1 Eléctrico | PNC 922727 | | | |
| • | Campana extractora con ventilador para hornos 6 y 10 GN 1/1. | PNC 922728 | | | |
| • | Campana extractora con ventilador para hornos apilados de 6+6&10 GN 1/1 | PNC 922732 | | | |
| • | Campana de extracción sin ventilador para hornos 6&10 GN 1/1 | PNC 922733 | | | |
| • | Campana extractora sin ventilador para apilar hornos 6 + 6 o 6 + 10 GN 1/1 | PNC 922737 | | | |
| • | Estructura con bandejas fijas 5 GN 1/1, 85MM | PNC 922740 | | | |
| • | 4 Patas de altura ajustable para hornos de 6 y 10 GN - 230-290MM | PNC 922745 | | | |
| • | Bandeja para cocción estática tradicional - H = 100MM | PNC 922746 | | | |
| • | Plancha de doble cara, ranurada y un lado liso, 400x600mm | PNC 922747 | | | |







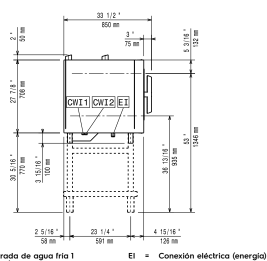






Alzado 34 1/8 ПП D 60 3/16 " 1528 mm 5/16 2 5/16 " 2 5/16 58 mm 29 9/16

Lateral



= Entrada de agua fría 1 (limpieza) CWII

CWI2

= Entrada de agua fría 2 (generador de vapor)

D Desagüe

DO = Desbordamiento de la tubería de desagüe

> Planta 20 15/16 " 4 15/16 " 2 3/16 55 mm D CWI1 CWI2 ΕI 1 15/16 50 mm d 2 9/16 "

Eléctrico

Default power corresponds to factory test conditions. When supply voltage is declared as a range the test is performed at the average value. According to the country, the installed power may vary within the range.

Circuit breaker required

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

Potencia eléctrica max.: 11.8 kW Potencia eléctrica por defecto: 11.1 kW

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: <10 ppm Conductividad: >50 µS/cm Desagüe "D": 50mm

Electrolux Professional recommends the use of treated water,

based on testing of specific water conditions.

Please refer to user manual for detailed water quality

information.

Instalación

Clearance: 5 cm rear and Clearance:

right hand sides.

Suggested clearance for

service access: 50 cm left hand side.

Capacidad

6 (GN 1/1) Máxima capacidad de carga: 30 kg

Info

Bisagras de la puerta Izquierdo Dimensiones externas, ancho 867 mm 775 mm Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto 808 mm Pesp: 107 kg Peso neto 107 kg 124 kg Peso del paquete Volumen del paquete 0.89 m³

Certificaciones ISO

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

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



