

www.klimatic.com.pe | @ • •

SERVICIO TÉCNICO

Serviciotecnico@klimatic.com.pe







LINDAU BLACK

- · Puerta de doble Vidrio Templado.
- · Tapa de vidrio templado.
- · Botón de encendido eléctrico.
- · Perilla de luz.
- · Rejilla.
- Bandeja

Peso

• 30.6 Kg

Dimensiones Externas

• Alto 90 cm

1 QUEMADOR

ENCENDIDO

VÁLVULA DE

- · Ancho 60 cm
- Profundidad 57 cm









VENTI BLACK

- · Puerta de doble Vidrio Templado.
- · Tapa de vidrio templado.
- · Botón de encendido eléctrico.
- · Timer digital con apagado automático.
- · Válvula de seguridad en el horno.
- · Perilla de luz y termostato.
- · Rejilla.

Peso

• 47.7 Kg

Dimensiones Externas

· Alto 85 cm

1 QUEMADOR

ENCENDIDO

- · Ancho 60 cm
- Profundidad 59 cm



















HECHO EN EUROPA 00000 TERMOSTATO mGRILL DORADOR TURBO

CAPACIDAD HORNO **76 L**

VITA PRO

- · Puerta de doble Vidrio Templado
 - · Manija de Acero
- · Timer digital con apagado automático
 - · Botón de encendido eléctrico
 - Perilla de luz
 - · Válvula de seguridad en el horno y en las hornillas.
 - Rejilla
 - Bandeja

Peso

• 47.7 Kg

Dimensiones Externas

· Alto 85 cm · Ancho 60 cm · Profundidad 60 cm

HECHO EN EUROPA 0000000 TERMOSTATO PANEL DIGITAL \mathfrak{M} GRILL VENTILADOR GEN — FFD

VÁLVULA DE

VITALE E PRO

- Puerta de doble Vidrio Templado
 - · Manija de Acero
- · Timer digital con apagado automático
- · Botón de encendido eléctrico
- · Horno superior eléctrico con 3 funciones
 - · Horno inferior a gas con termostato · Válvula de seguridad en el
 - horno y en las hornillas.
 - Perilla de luz

Peso

• 47.7 Kg

Dimensiones Externas

· Alto 85 cm

· Ancho 60 cm

· Profundidad 60 cm

AGILE 5NE

- · Puerta de doble Vidrio Templado.
- · Manija de Acero.
- · Botón de encendido eléctrico y luz.
- · Perilla de regulación de temperatura.
- · Válvula de seguridad en el horno.
- · Rejilla.
- · Bandeja.

Peso

• 36.1 Kg

Dimensiones Externas

- Alto 92.7 cm
- · Ancho 75 cm
- Profundidad 59.5 cm







(b)

FFD

ACCENT

- · Puerta de doble Vidrio Templado
- · Panel digital con apagado automático
- Grill (Gratinador).
- Perilla de luz.
- Válvula de seguridad en el horno y en las hornillas.
- · Rejilla.
- · Bandeja.



• 58 Kg

Dimensiones Externas

- · Alto 60 cm
- · Ancho 90 cm
- Profundidad 58.5 cm



FFD

VÁLVULA DE

ROSTICERO



















SUPREMA 5H BLACK

- · Puerta de doble Vidrio Templado.
 - Panel digital.
- · Botón de encendido eléctrico y luz.
- · Perilla de regulación de temperatura.
 - · Válvula de seguridad en el horno.
 - 2 parrillas (1 auto deslizante).
 - · Bandeja.

Peso

• 36.1 Kg

Dimensiones Externas

· Alto 90 cm • Ancho 76.5 cm • Profundidad 62 cm





GRILL DORADOR ELECTRICO

- Es una resistencia que sirve para dorar y gratinar alimentos. Logra un acabado crujiente y dorado en quesos, carnes, pastas y postres, funciona a altas temperaturas, sellando sabores y texturas.
- Es una herramienta eficaz, limpia y fácil de usar para dar un toque profesional a tus platos. ¡Perfecto para amantes del queso derretido y superficies crujientes!



TURBO VENTILADOR

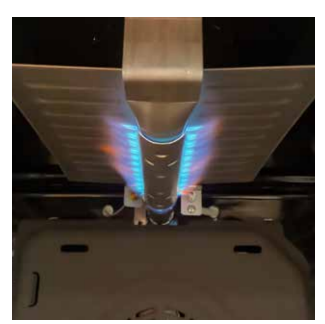
• Distribuye el aire caliente de manera homogénea, evitando "zonas frías" y reduciendo el tiempo de cocción (hasta un 30% más rápido que un horno convencional). Es ideal para hornear varias bandejas a la vez, ya que el calor llega por igual a todos los niveles. Se consume menos electricidad o gas. Finalmente, te permitirá dorado obtener un perfecto texturas jugosas.





ROSTICERO

- Es un accesorio giratorio que consiste en una varilla para ensartar carnes y un motor que hace girar el alimento de manera constante.
- Consigue una cocción uniforme y jugosa, ahorra energía y obtén resultados profesionales como la piel dorada y crujiente en tus carnes preferidas.



GRATINADOR A GAS

- Es un quemador ubicado en la parte superior del horno y sirve para dorar y gratinar con alta potencia alimentos tales como pastas, carnes, vegetales y postres.
- Alcanza temperaturas muy altas en segundos, no requiere un precalentamiento prolongado y mantiene el sabor auténtico de la comida, tienen una vida útil larga y son menos susceptibles a fallos eléctricos.