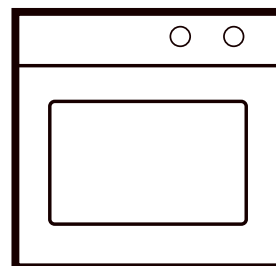


# INSTRUCCIONES DE USO

y de montaje

EEB 625.0

---



## Para su información

Sírvase leer con toda atención la información contenida en este manual. Contiene advertencias importantes relativas a la seguridad, instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Sirve exclusivamente para su empleo en el hogar.

Sírvase conservar cuidadosamente estas instrucciones de servicio.

## Condiciones de garantía

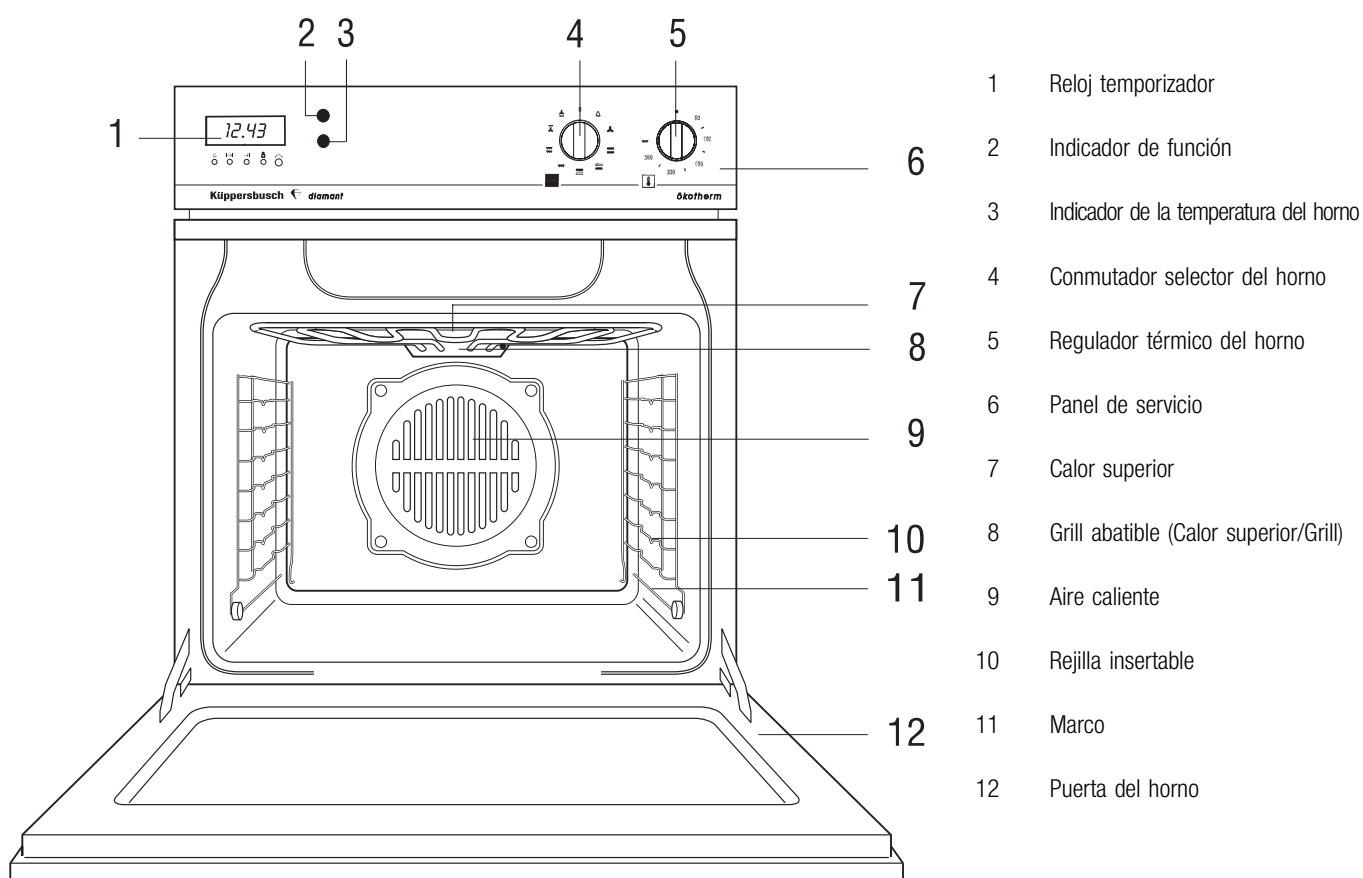
Las condiciones de garantía respectivamente válidas serán las que hayan sido publicadas por nuestros representantes en el país correspondiente. Las mismas podrá solicitar usted a su distribuidor autorizado que le haya vendido este aparato, o bien directamente a nuestros representantes nacionales.

No obstante, para haber valer cualesquier reclamaciones en concepto de garantía se tendrá que presentar en todo caso el comprobante de compra.

## Índice

Esquema de su aparato . . . . .	3
Advertencias sobre la seguridad . . . . .	4
sobre la conexión y funcionamiento para el horno	
Antes del primer uso . . . . .	4
Eliminar el material de embalaje y el aparato antiguo	
Primera limpieza	
Puesta en hora	
Horno. . . . .	5
Selección del tipo de caldeo y temperatura	
Símbolos de conmutación y tipos de caldeo	
Elementos insertables	
Aplicaciones . . . . .	5
Hornear	
Valores orientativos de horneado	
Asar	
Descongelar	
Hornear pizza	
Confitar	
Grillado de superficie	
Reloj temporizador. . . . .	9
Puesta en hora	
Función reloj de cocina	
Desconmutación automática	
Conmutación y desconmutación automática	
backmobil® (Accesorio especial). . . . .	10
Limpieza y conservación . . . . .	10
Horno	
backmobil®	
Regeneración del ökotherm®	
Solución de averías . . . . .	11
Rótulo de características	
Instrucciones de montaje para personal especializado . . . . .	11
Electricidad	
Medidas para el montaje	
Montaje en mueble de cocina	

# Esquema de su aparato



- 1 Reloj temporizador
- 2 Indicador de función
- 3 Indicador de la temperatura del horno
- 4 Conmutador selector del horno
- 5 Regulador térmico del horno
- 6 Panel de servicio
- 7 Calor superior
- 8 Grill abatible (Calor superior/Grill)
- 9 Aire caliente
- 10 Rejilla insertable
- 11 Marco
- 12 Puerta del horno

- Accesorio especial:
- Parilla de grill con palanca acc. no. 125
  - Piedra de pizzas acc. no. 126
  - Parilla acc. no. 440
  - Placa para asado acc. no. 441
  - Placa de Horno (esmalte) acc. no. 541
  - Placa de Horno (aluminio) acc. no. 542
  - Bandeja de grasa acc. no. 543
  - backmobil® acc. no. 600

# Advertencias de seguridad



## sobre la conexión y funcionamiento

- Solamente las encimeras incorporadas Küpperbusch han sido construidas y comprobadas para el uso por encima de un horno incorporado Küpperbusch. No se debe emplear otro tipo de encimeras.
- La conexión a red, mantenimiento y reparación de los aparatos debe llevarlas a cabo según las normas vigentes al respecto exclusivamente un profesional autorizado. Trabajos indebidamente realizados ponen en peligro su seguridad.
- ¡Usar el aparato únicamente una vez que esté montado!
- La superficies del horno se calientan durante el servicio. Por principio, los niños deben mantenerse alejados.
- No entrizar los cables de conexión de aparatos eléctricos en la puerta del horno.
- ¡Para la limpieza del horno no se deben utilizar aparatos de limpieza a vapor o a presión! El equipo podría resultar dañado de tal manera que podría existir peligro de muerte para el usuario.
- El aparato sirve exclusivamente para la preparación de alimentos en el hogar.

## para el horno

- El aparato debe desconectarse para la reparación y recambio de las lámparas del horno (desconmutar el fusible).
- Por principio, no conservar en el horno objetos que pudieran representar un peligro caso de encendido inintencionado del mismo.
- Precaución al trabajar en hornos calientes. Emplear manoplas, guantes de cocina o similares.
- La puerta del horno debe cerrar bien. Caso de daños en las juntas, bisagras, superficies de hermetización o rotura del vidrio de la puerta, desconectar inmediatamente el aparato hasta que haya sido reparado y comprobado por un profesional.
- ¡Atención! No agarrar las bisagras al abrir y cerrar la puerta del horno. ¡Peligro de accidente!
- Cerrar completamente la puerta del horno siempre que se cocine con el mismo.
- Mantener como mínimo a una distancia de 5 cm del grill y el calefactor superior.

# Antes del primer uso

## Eliminar el material de embalaje y el aparato antiguo

Elimine el embalaje de transporte en lo posible acorde al medio ambiente. En Alemania, su comercio en donde ha adquirido el aparato, recibe de vuelta el embalaje de transporte.

El retorno de los materiales de embalaje al circuito de material economiza materias primas y reduce la generación de residuos. Aparatos antiguos contienen aún materiales de valor. Entregue su aparato antiguo en un punto de recolección de materiales de valor.

Los aparatos antiguos deben ser inutilizados antes de ser eliminados. De esta manera impide utilización indebida.

## Primera limpieza

Retirar piezas ajenas y embalaje. Antes de la primera preparación de alimentos debe realizarse una limpieza del aparato.

**Limpiar** las bandejas de asar, bandeja colectora de la grasa, rejilla, etc. con un paño húmedo y un poco de detergente.

### Caldeo del horno

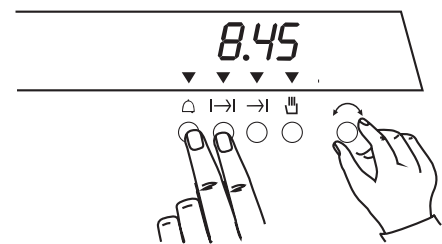
Cerrar la puerta del horno.

Caldear el horno con calor superior/inferior a temperatura 250 °C durante 60 min.

Al mismo tiempo, ventilar bien la cocina.

## Puesta en hora

La hora se encuentra programada cuando el reloj parpadea. Esta se programa como sigue:



Ambas  
mantener pulsada

y  
programar la hora.

# Horno

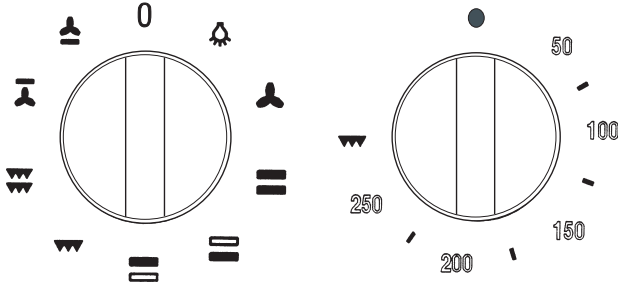


¡Observe las indicaciones de seguridad en la Página 4!

Durante la utilización del horno, éste se pone caliente. Con objeto de refrigerar el cuerpo, en cuanto que éste se recalienta se conecta el ventilador de refrigeración. El ventilador de refrigeración está en marcha hasta que el cuerpo se haya enfriado, también después de desconectar el equipo.

Los ruidos producidos por el ventilador son ruidos normales propios del funcionamiento y no constituyen una avería.

El horno le ofrece 9 tipos de servicio.



## Selección del tipo de servicio y la temperatura

**Seleccionar tipo de servicio:** Girar hacia la derecha el selector del horno (interruptor izquierdo).

**Ajustar la temperatura :** Girar a la derecha el selector de temperatura (2º interruptor desde la izquierda).

La indicación de calentamiento en el frontal de mandos se ilumina durante el calentamiento y se apaga en el momento de haber alcanzado la temperatura ajustada.

## Símbolos de control y tipos de servicio

0	Desconectado
	Iluminación
	Aire caliente Asar, hornear, coccionar sobre varios niveles.
	Circulación de aire frío sin ajuste de temperatura, para descongelado cuidadoso y enfriamiento.
	Calor superior/inferior Precalentar, Hornear bizcocho y pasteles húmedos
	Calor inferior Prehornear de pasteles muy húmedos, coccionar
	Calor superior Gratinar.
	Grill Grillado de cantidades reducidas. Coloque los trozos de carne en el centro de la rejilla de asar
	Grill de gran superficie Grillado de grandes cantidades p.ej. chuletas, pescados o salchichas, pero también para gratinar platos de torraditas y gratinados
	Aire caliente intenso Hornear de tartas con guarniciones secas p.ej. azúcares, Asado intenso de asados grandes y para grandes aves como p.ej. gansos y pavos.
	Etapas de pizza Hornear de pan, pizza y pasteles húmedos, coccionar

## Etapas de gavetas

¡No revestir el piso del horno con folio de aluminio!

Chapas de horneado:

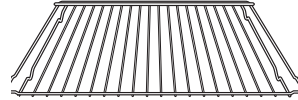
Al retirar levantar ligeramente.

Después de volver a colocarlas el canto oblicuo de las bandejas debe mostrar hacia la puerta del horno.

Introducir la sartén de grasa y la bandeja de hornear en el horno con los dos agujeros orientados hacia atrás.

Rejilla:

Observar que la varilla transversal de las parrillas tiene que estar orientada siempre hacia adelante (hacia uno mismo).



## Aplicaciones

### Hornear

#### Indicaciones para hornear

**Aire caliente**

**Sin precalentamiento - Hornear sobre varios niveles al mismo tiempo es posible.**

**Alturas de introducción:**

Una chapa	3. nivel de introducción desde abajo
dos chapas	3. y 6. nivel de introducción
tres chapas	1., 4., y 7. nivel de introducción
cuatro chapas	1., 3., 5., 7. nivel de introducción

Al hornear varias tartas de placas (tartas de moldes) el tiempo de horneado se prolonga por chapa en aprox. 5 a 10 minutos.

**Retire las chapas individualmente de acuerdo al grado de tostado.**

Hornee con aire caliente a 160 °C, cuando en sus recetas no se hacen indicaciones para aire caliente.

**Importante:**

En tartas con guarnición húmeda de frutas el desarrollo de humedad es especialmente elevado. Se deberían hornear como máximo dos tartas al mismo tiempo.

**Precalentamiento - Hornear sobre un nivel.**

Precalentamiento con aire caliente intenso, después de alcanzar la temperatura retraer a Calor superior / inferior.

Los moldes de horneado de chapa negra y aluminio son especialmente adecuadas.

**Aire caliente intenso**

**Sin precalentamiento - Hornear en un nivel.**

Solo para tartas planas con guarnición seca como p.ej. torta con capa de azúcar.

**Etapas de pizza**

**Hornear sobre un nivel**

- para tartas húmedas
- para pizza: Precalentar con chapa de horno o piedra de pizza (Accesorio)
- para pan

# Valores orientativos de horneado

Los valores de los tipos de servicio usados preferentemente están resaltados.

Repostería	Aire caliente		Calor superior / inferior		Aire caliente intensivo Etapa de pizza		Duración de horneado en min.
	Gaveta	Temperatura en °C	Gaveta	Temperatura en °C	Gaveta	Temperatura en °C	
<b>Masa mezclada</b>							
Pastel moldeado	3	<b>150-160</b>	1	170-180			50-65
Budín	3	<b>150-160</b>	1	170-190			50-70
Torta arenosa	3	<b>150-160</b>	1	160-180			60-70
Tortas	3	<b>150-160</b>	1	170-180			40-60
Bases de tarta	3	<b>170-180</b>	2	180-200			20-30
Tartas finas de frutas	3	150-160	1	170-180	3	<b>150-160</b>	45-60
Repostería pequeña	3	150	2	<b>180-200</b>			15-30
Tarta de bandeja:							
Capa seca	3	150-160	2	180-190	3	<b>150-160</b>	25-35
Capa húmeda	3	160-170	2	170-180	3	<b>160-170</b>	35-50
<b>Amasados</b>							
Bases de tarta	3	170-180	2	<b>180-200</b>			25-35
Pastel de queso	3	140-150	1	160-170	3	<b>150-160</b>	70-90
Repostería pequeña	3	140-150	2	<b>180-190</b>			15-35
Tarta de bandeja:							
Capa seca	3	150-160	2	180-190	3	<b>150-160</b>	25-35
Capa húmeda	3	160-170	2	170-180	3	<b>160-170</b>	30-50
<b>Masa de levadura</b>							
Torta moldeada	3	<b>150-160</b>	1	175-180			40-65
Rosca de levadura	3	<b>150-160</b>	2	175-180			40-50
Pan dulce (precalentar)	3	<b>150-160</b>	2	175-180			50-70
Repostería pequeña	3	<b>140-150</b>	2	180-200			15-30
Tarta de bandeja:							
Capa seca	3	150-160	2	180-190	3	<b>150-160</b>	25-35
Capa húmeda	3	160-170	2	170-180	3	<b>160-170</b>	30-50
<b>Masa de bizcocho</b>							
Tortas	3	150-160	2	<b>175-180</b>			30-40
Arrollados	3	170-180	2	<b>180-200</b>			12-25
<b>Repostería de clara a nieve</b>							
Decoraciones	3	<b>80-90</b>	2	100-120			80-120
Estrellas de canela	3	<b>100-120</b>	2	120-140			20-40
Galletas	3	<b>100-120</b>	2	120-140			20-50
<b>Hojaldre</b>							
Hojaldre	3	<b>170-180</b>	2	190-210			15-30
Hojaldre de levadura	3	<b>170-180</b>	2	190-210			30-40
Hojaldre de requesón	3	<b>160-180</b>	2	180-200-225			30-40
Masa cocida	3	<b>170-180</b>	2	190-210			30-40
Masa de requesón y aceite	3	<b>150-160</b>	2	170-180			30-40
Pastel de miel	3	<b>140-150</b>	2	170-180			20-35
<b>Pan y pizza</b>							
Pan de masa ácida y de levadura: Precalentar: 230 °C 10 min. a 230 °C			2	180	2/3	<b>160</b>	50-65
Pan de levadura/pan blanco			2	200	3	<b>180</b>	30-50
Bollos/grisines, precalentar:10 min. a 230 °C	3	<b>200</b>	2	220			15-20
Pizza, precalentar 250 °C					0	<b>250</b>	8-12

## Asar

Utilizar bandeja de grasa y rejilla.

La duración del asado depende del tipo y la altura de la carne. Para medir, levantar ligeramente la carga, debido a que cae bajo su propio peso. La duración del asado para carne con capa de grasa puede aumentar hasta el doble.

**¡Observar imprescindiblemente las indicaciones para las alturas de introducción!**

### Aire caliente intensivo

Bandeja de grasa en el marco y rejilla en el 1. listón de introducción desde abajo.


### Aire caliente

Bandeja de grasa en el 1. y rejilla en el 2. listón de introducción desde abajo.

### Calor superior / inferior

bandeja de carne en el 1. y rejilla en el 2. listón de introducción desde abajo.

### Asado en olla (Horno)

Seleccione el tipo de servicio  Aire caliente intensivo con 180 a 200 °C. Puede utilizar cualquier olla (acero esmaltado, fundición o vidrio), que no posea asas de material plástico. (Si se utiliza una olla romana, se deben observar las indicaciones del fabricante).


Le recomendamos el siguiente desarrollo:

- Enjuagar la olla con agua o colocar algo de grasa.
- Colocar en la olla el asado preparado (condimentado). Colocar la tapa y depositar en el horno frío sobre la rejilla.
- Ajustar el aire caliente intensivo con una temperatura de 180 a 200 °C.
- Después de finalizado el tiempo de asado prepare la salsa de la manera habitual.

Plato	Aire caliente	Aire caliente intensivo	Duración de cocción
dar vuelta siempre el asado	Temperatura en °C		por cm de altura de carne en min.
Asado de vaca	160		18
Roastbeef	180	180-200	8-10
Solomillo	180	180-200	8
Carne de ternera	160		12
Carne de cerdo	160	160-180	12-15
Kassler	160	160-180	8
Lomo de cerdo	160	160-180	12-15
Asado de cerdo con panceta	160	160-180	12-15
Caza	160		15
Jabalí	160		15
Solomillo de caza	180	180-200	8-10
Carne de cordero	150-160		15
Pato	160	160-180	12
Ganso	160	160-180	12
Pollo	160	160-180	8
Pavo	160	160-180	12
Pescado	160		8

\*un pollo entero 45 - 60 min.

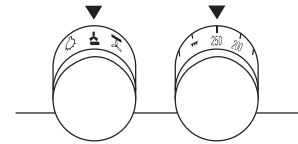
## Descongelar


con  aire caliente

Colocar el producto a descongelar sin empaque en una fuente y depositar sobre la rejilla en el 3. listón de introducción desde abajo.

Ajustar la temperatura a 150 °C.

## Hornear pizza



Colocar el selector de tipo de servicio (interruptor izquierdo) sobre  la etapa de pizza.

Ajustar con el regulador de temperatura del horno (segundo interruptor desde la izquierda) la temperatura a 250 °C.



Precalentar el horno a 250 °C.

### Ejemplo

#### Receta básica de pizza

375 g de harina, 20 g de levadura, 1/8. l de agua tibia, 3 cucharadas de aceite, sal

Con los ingredientes indicados preparar una masa de levadura. Dejar reposar la masa, hasta que el volumen se haya duplicado (aprox. 30 minutos). A continuación amasar nuevamente algunos minutos la masa y dejar reposar otros 15 minutos. Dividir la cantidad de masa en 2 a 3 partes, estirar de forma redonda, moldear un borde y cubrir rápidamente de cualquier ingrediente para que la masa no se humedezca.

- Introducir la chapa en el marco
- colocar la pizza con ingredientes sobre la chapa de horno
- precalentar con  Etapa de pizza a 250 °C
- hornear con a  250 °C aprox. 8 -12 minutos.

## Confitar

- ¡Atención! Al confitar se produce mucho vapor de agua en el espacio interior del horno debido a la evaporación del agua; ese vapor sale entonces por la apertura para el vapor. Debido a ello es posible que el panel de mandos se ponga muy caliente.
- ¡Atención! ¡No derramar el agua dentro de la sartén de grasa! En tal caso saldría demasiado vapor de agua por la apertura para el vaho con lo cual es posible sufrir quemaduras.
- ¡Atención! En caso de frascos con cierre «twist-off®» no utilizar dos veces la misma tapa. ¡En caso contrario, los frascos podrían reventar bajo determinadas circunstancias al usarlos repetidas veces!

Recipientes apropiados son los frascos para confitar con anillo de goma y tapa de vidrio o recipientes comunes con cierre «twist-off®» (sólo con una tapa nueva).

Las latas de metal no son apropiadas.

Selecione  Etapa de pizza.

Utilizar sólo alimentos frescos y preparar de acuerdo a las recetas habituales.

Confitar como max. 6 frascos de conserva de 1 litros.

Utilizar sólo frascos que tengan la misma altura; rellenarlos a 3/4 de su capacidad con el mismo contenido.

Los frascos no deben tocarse entre si.

- Introducir la bandeja de grasa en el nivel de introducción 1 desde abajo.
- Poner en la sartén de grasa una taza con agua.
- Ajustar el modo Pizza a 160 °C y observar el procedimiento de cocción.
- Después de 10 a 20 minutos el líquido en los primeros frascos comienza a perlar, en la mayoría de los casos primero en el frasco delantero derecho.

### Fruta

- A continuación desconectar el horno y dejar reposar los frascos todavía 30 min. (aprox. 15 min. con frutas delicadas p.ej. fresas) dentro del horno cerrado.

### Verdura y carne

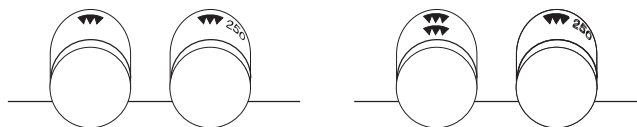
- Cuando el líquido se perle, reducir a 100 °C y continuar la cocción aún 60 a 90 minutos.
- A continuación desconectar el horno y dejar reposar los frascos todavía 30 min.

## Grillado de superficie

Ajustar el tipo de servicio  para grillado de pequeñas cantidades de parrilla o  para grillado de gran superficie.

Posición del interruptor para grill:

Posición del interruptor para grill de gran superficie:



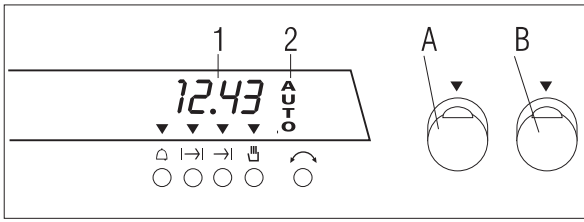
- Precalentar el horno 5 a 10 minutos.
- Colocar el producto de parrilla en el horno.
- Duración de grillado de acuerdo a las indicaciones de la siguiente tabla
- Bandeja de grasa con chapa de asado (Accesorio especial) en el 2., 3. listón de introducción desde abajo según tabla.
- Grillar solamente con la puerta del horno cerrada.

Plato	Gaveta	Grill		Grill de gran superficie	
		1. lado en min.	2. lado en min.	1. lado en min.	2. lado en min.
Chuletas de cerdo / Filetes	6	8-10	6-8	10-15	8-10
Solomillo de cerdo	6	10-12	8-10	14-16	10-12
Chorizos	6	8-10	6-8	15-20	10-15
Brochetas	6	7-8	5-6	18-20	8-10
Albóndigas	6	8-10	6-8	10-15	10-12
Filete de solomillo de vaca	7	6-7	5-6	10-11	9-10
Rodajas de hígado	7	3-4	2-3	7-8	6-7
Filetes de ternera	6	5-7	4-5	9-11	8-9
Bife de ternera	6	6-8	4-6	10-12	8-10
Chuletas de carnero	6	8-10	6-8	12-14	10-12
Chuletas de cordero	6	8-10	6-8	12-14	10-12
Medios pollos	3	10-12	5-7	14-16	9-11
Filete de pescado	7	6-7	4-5	10-11	8-9
Truchas	4	4-7	3-6	8-11	7-10
Bocadillos de torradas	5	2-3	2-3	6-7	6-7
Bocadillos de torradas untados	4	6-8		10-12	



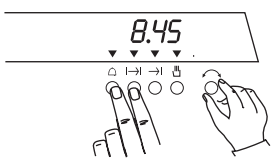
# Reloj temporizador

Con el reloj temporizador pueden controlarse los períodos de cocción para todos los tipos de caldeo. Los tipos de caldeo seleccionados pueden conmutarse y desconmutarse automáticamente con el reloj temporizador. También puede usarse como recordatoria (reloj de cocina).



- Indicación:**
- 1 Hora con la tecla funcional: período de cocción / fin del período de cocción
  - 2 Indicación automática
- Seleccionar:**
- Reloj de cocina
  - Período de cocción horno
  - Fin del período de cocción horno
- Programar:**
- Tiempo/Período de cocción
  - Conmutador selector del horno
  - Regulador térmico del horno

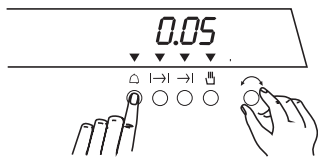
## Puesta en hora



Mantener pulsada y programar la hora con .

## Función reloj de cocina

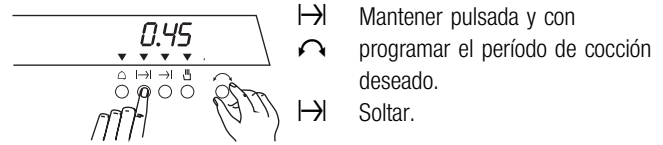
El reloj de cocina no tiene función de desconmutación. Sirve exclusivamente como ayuda recordatoria.



- Mantener pulsada, programar el tiempo.
- Soltar, el tiempo programado comienza a transcurrir de inmediato. Una vez transcurrido éste, suena unaseñal.
- Pulsar: la señal deja de sonar.

## Desconmutación automática

Después de transcurrido el tiempo programado, las funciones seleccionadas con y desconmutan automáticamente.



- Mantener pulsada y con programar el período de cocción deseado.
- Soltar.

Se inicia el servicio automático; en el visualizador se ilumina «AUTO».

- Seleccionar tipo de caldeo,
- programar la temperatura.

### Al final del período de cocción

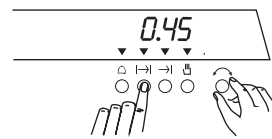
Al finalizar el período de cocción suena una señal y «AUTO» parpadea.

Posicionar y a «0».

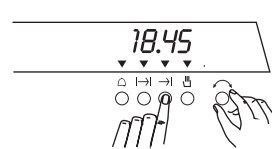
- Pulsar la tecla para reponer de nuevo el aparato a servicio normal. La señal deja de sonar.

## Conmutación y desconmutación automática

Las funciones seleccionadas con y conmutan y desconmutan automáticamente a los tiempos de inicio y finalización programados.



- Mantener pulsada y con programar el período de cocción.
- Soltar.



- Mantener pulsada y con desconmutación deseado.
- Soltar.
- Seleccionar tipo de caldeo,
- Programar la temperatura.

### Al final del período de cocción

Al finalizar el período de cocción suena una señal y «AUTO» parpadea.

Posicionar y a «0».

- Pulsar la tecla para reponer de nuevo el aparato a servicio normal. La señal deja de sonar.

### Verificación de la programación

- Pulsar – muestra el período de cocción restante.
- Pulsar – muestra el final del período de cocción.

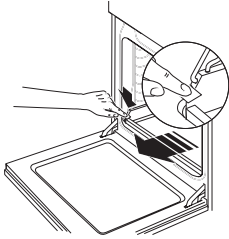
### Desconectar sistema automatico anticipadamente, borrar ajustes con

Pulsar y con la tecla poner a 00.00.

- Pulsar tecla para volver al aparato al servicio normal.

**¡Precaución!** El backmobil® y la tecla de bloqueo pueden encontrarse excesivamente calientes. En consecuencia, emplear manoplas, guantes de cocina o similares.

Extracción: pulsar sobre la tecla de bloqueo.



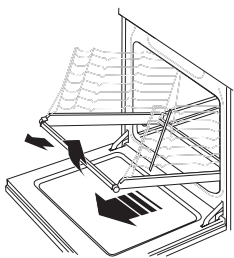
Inserción: Insertar lentamente hasta que encaje.

## Limpieza y conservación

¡Fundamentalmente dejar enfriar por completo el aparato y el panel antes de su limpieza!

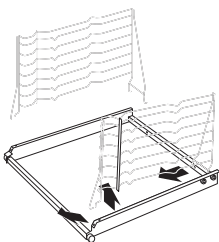


- No utilizar para la limpieza elementos agresivos o productos limpiadores agresivos o abrasivos, como lana de acero, lana de acero enjabonada, esponjas metálicas o plásticas o similares con superficie abrasiva.
- No utilizar lejía o productos de limpieza con contenido de cloro.
- Agentes limpiadores alcalinos y sprays para hornos pueden dañar las superficies (especialmente el aluminio). Para la limpieza de cocina utilizar sólo limpiador neutral o detergente de mano.
- En la mayoría de los casos es suficiente después de cada uso una limpieza con un paño húmedo y un poco de detergente suave. A continuación frotar para secar.
- Después de la limpieza quitar completamente todos los restos de productos de limpieza.
- Eliminar cuanto antes los restos de cal, grasa, almidón y albúmina. En caso contrario es posible que se presente corrosión en las superficies de metal por debajo de esas manchas debido a la carencia de aire.



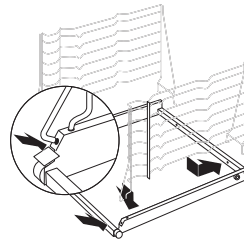
### Sacar backmobil®

Apretar hacia abajo la palanca en la parte inferior izquierda del marco del backmobil®, retirar más allá del tope y extraer oblicuamente hacia arriba.



### Desmontar el backmobil®

En primer se extraen las varillas de sujeción de las rejillas de colocación, primero de los taladros posteriores y después de los anteriores en el marco del backmobil®. Entonces es posible sacar las rejillas de colocación.

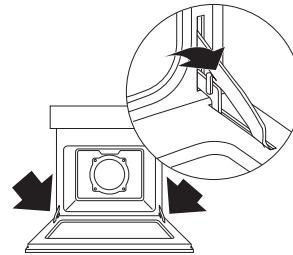


### Montar el backmobil®

Volver a introducir las varillas de sujeción de las rejillas de colocación en los taladros en orden inverso al desmontaje. Introducir el backmobil en el horno y enclavar la palanca.

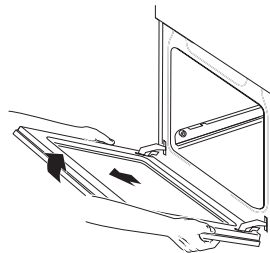
## Horno

De tanto en tanto es aconsejable realizar una limpieza en profundidad del horno. Para ello se recomienda desmontar algunas componentes.



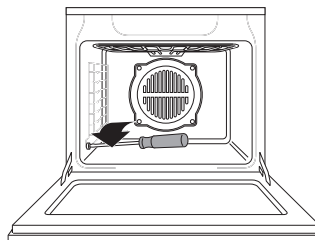
### Extraer la puerta del horno

Abrir totalmente la puerta del horno. Levantar los estribos en los goznes de la puerta.



Agarrar lateralmente la puerta del horno con ambas manos y cerrarla lentamente. Aproximadamente a medio recorrido se sueltan los goznes de sus enclavamientos. Ahora es posible retirar la puerta del horno.

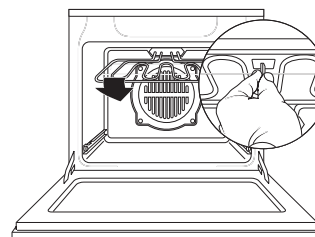
Soltar el tornillo para bajar el grill abatible.



### Desmontar la reja lateral

Aflorar los tornillos.

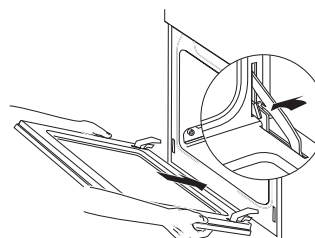
Extraer la reja.



### Volcar el elemento calefactor (Calor superior/Grill)

Aflojar los tornillos y abatir el elemento calefactor.

Volcar el elemento calefactor nuevamente hacia arriba y fijar con tornillo.



### Colocar la puerta del horno

Agarrar la puerta del horno lateralmente con ambas manos e introducir las bisagras en los correspondientes taladros del horno. Abrir lenta y completamente la puerta del horno.

Bajar nuevamente el estribo en las bisagras de la puerta.

Cerrar la puerta del horno.

## Regeneración del ökotherm®

Calentar el horno vacío con aire caliente e intensivo a la temperatura máxima durante 60 minutos.

# Solución de averías



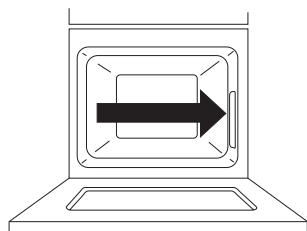
¡Las reparaciones debe realizarlas exclusivamente un profesional autorizado!

Verifique primeramente si no se trata de un error de servicio. Algunos fallos puede eliminarlos el mismo usuario o, como se indica, encargar al Servicio Postventa.

Avería	Causa	Solución
Reloj parpadea - 000.	Sin primera puesta en hora o corte temporal de la corriente.	Poner de nuevo a hora.
Imposible desconmutar horno.	Componente electrónico averiado.	Desconmutar el fusible, Llamar el Servicio Postventa.
Horno no caldea.	Fusible averiado.	Verificar o renovar el fusible.
	Regulador térmico o conmutador selector del horno no está conmutado.	Ajustar el regulador térmico o conmutador selector del horno.
Caída de la iluminación del horno.	Lámpara averiada.	Encargar el recambio de la lámpara al Servicio Postventa.
Vidrio de la puerta roto.		Desconmutar el aparato, Llamar el Servicio Postventa.
Creación de fuertes olores a pesar del catalizador öko-therm®.	Debe regenerarse el catalizador öko-therm®.	Calentar el horno vacío con aire calien e intensivo a la temperatura máxima durante 60 minutos.
Fuerte olor a vinagre durante la preparación de.	pastelería con recalentada pastelería con levadura cocción con alcohol.	Olores inevitables.
Zumo de frutas o manchas de albúmina sobre piezas esmaltadas.	Jugos de tartas húmedas o de carne.	Modificación sin importancia del esmalte, no puede eliminarse.

## Rótulo de características

Se encuentra a la derecha, sobre la moldura lateral, y es visible al abrir la puerta del horno. Para eventuales consultas con nuestro Servicio Postventa, sírvase anotar los datos siguientes:



Número F

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Designación de modelo del horno

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

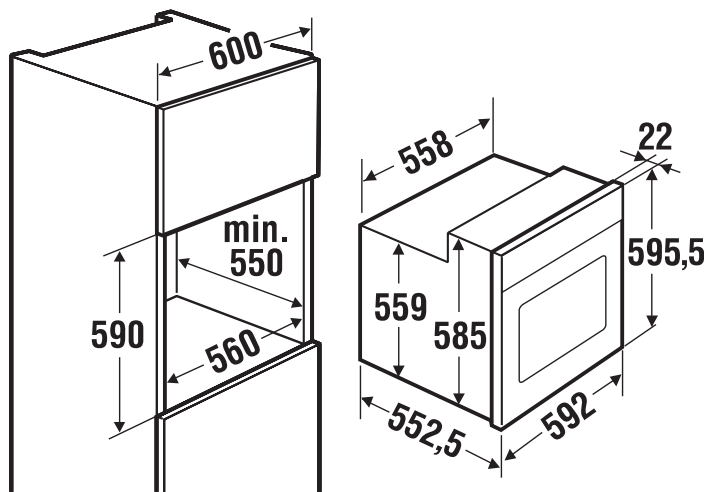
# Instrucciones para el montaje para personal especializado

- Solamente las encimeras incorporadas Küpperbusch han sido construidas y comprobadas para el uso por encima de un horno incorporado Küpperbusch. No se debe emplear otro tipo de encimeras.
- Deben respetarse en toda su extensión las normas legales vigentes y las condiciones de conexión de la compañía abastecedora de la electricidad.
- Para la conexión del aparato es preciso prever un dispositivo que permita separar el mismo de la red en todos sus terminales, con una apertura de contacto de 3 mm como mínimo. Como separadores idóneos se consideran interruptores LS, fusibles y contactores.
- Eliminar la corriente del aparato con uno de estos dispositivos al conectar, reparar o recambiar la lámpara del horno.
- Estando el aparato montado, no debe poder hacerse contacto con los componentes de servicio aislados.
- El conductor neutro debe dimensionarse con la longitud suficiente para que, caso de caer el soporte de cable, se someta a tiro sólo después del cable conductor de electricidad.

## Electricidad

Conexión con enchufe a la toma de corriente.  
 Potencia total: a 230 V: 3,5 kW  
 a 235 V: 3,6 kW  
 Valores de conexión 230 - 240 V, 50 Hz  
 Fusible 16 A

## Medidas para el montaje

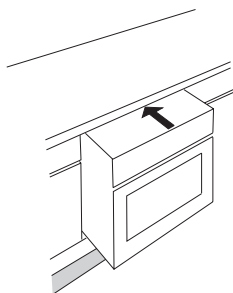


## Montaje en mueble de cocina

La protección del aparato contra sobrecalentamiento de las superficies conlindantes (piezas de muebles) corresponde a la de un aparato del tipo Y. El revestimiento de plástico y chapado en madera debe tratarse con una cola resistente al calor (100 °C). Esta cola impide la deformación y despegue de los apliques, especialmente en las partes más estrechas del mueble empotrable.

El aparato debe obligatoriamente montarse en horizontal.

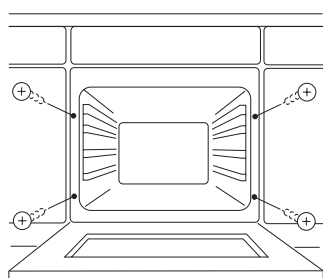
### Montaje de la cocina



Introducir la toma de corriente en el enchufe.

Introducir completamente la cocina en el nicho de armario. ¡Prestar atención no entorpecer la conexión del aparato!

### Afianzamiento de la cocina



Abrir la puerta de la cocina. Con los tornillos adjuntos - aplicados de forma inclinada y de interior a exterior - atornillar el aparato con el elemento de armario.