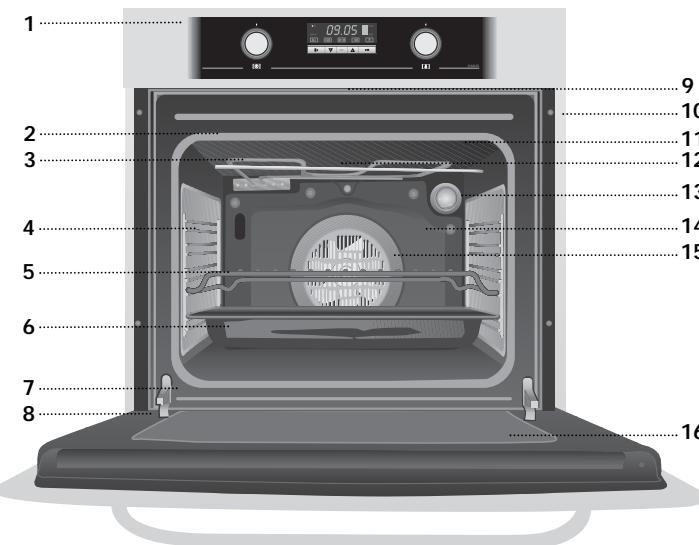


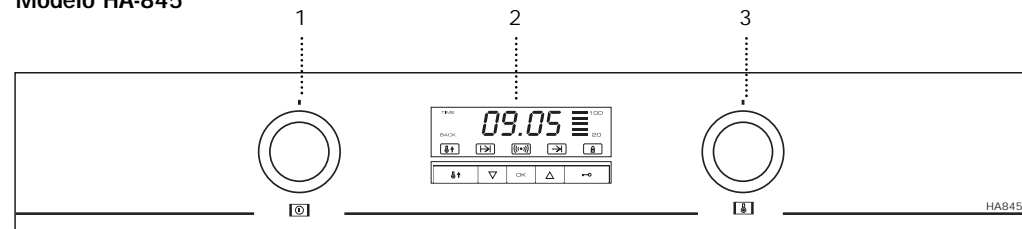
## HA-845/HA-845 E



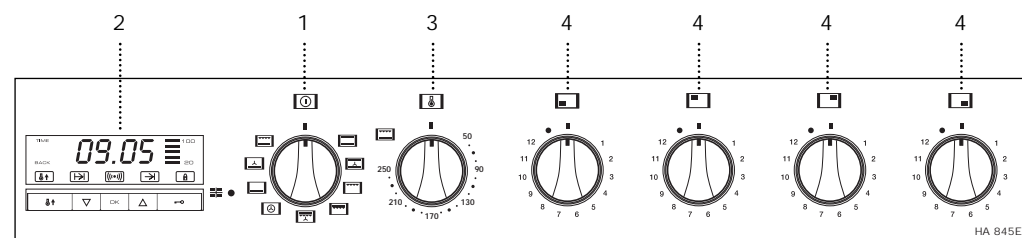
(\*) Cavidad de horno y bandeja con esmalte de fácil limpieza.

## Frontal de Mandos

## Modelo HA-845



## Modelo HA-845 E



**1** Selector de funciones.

**2** Reloj electrónico.

**3** Selector de temperaturas.

**4** Mandos para el control de la encimera.

## Funciones del Horno

### Desconexión del horno

### Convencional

Se usa en bizcochos y tartas en los que el calor recibido debe ser uniforme y para que consigan una textura esponjosa.

### Convencional con Turbina

Adecuado para asados y pastelería. El ventilador reparte de forma uniforme el calor en el interior del horno, reduciendo el tiempo y la temperatura de cocinado.

### Grill

Gratinado y asado superficial. Permite el dorado de la capa exterior sin afectar al interior del alimento. Indicado para piezas planas como bistec, costillas, pescado, tostadas.

### MaxiGrill

Permite el gratinado en mayores superficies que en Grill, así como una mayor potencia de gratinado, obteniendo un dorado del alimento de forma más rápida.

### MaxiGrill con Turbina

Permite el asado uniforme al mismo tiempo que dora superficialmente. Ideal para parrilladas. Especial para piezas con gran volumen como aves, caza,... Se recomienda colocar la pieza de carne sobre la parrilla del horno y la bandeja por debajo, para el escurrido de jugos o grasa.

### Atención

Durante el uso de la función Grill, MaxiGrill o MaxiGrill con Turbina la puerta debe mantenerse cerrada.

### Turbo

La turbina reparte el calor que proviene de una resistencia situada en la parte trasera del horno. Por la uniformidad de la temperatura que se produce, permite cocinar en 2 alturas al mismo tiempo.

Esta función también permite descongelar alimentos, colocando el selector de temperaturas en posición □ .

### Solera

Calor sólo desde la parte inferior. Apropiado para calentar platos o levantar masas de repostería y afines.

### Solera con Turbina

Distribuye el calor que proviene de la parte inferior del horno. Ideal para pasteles con relleno de mermelada o fruta, los cuales sólo requieren un aporte de calor inferior. Siempre es necesario un precalentamiento anterior.

### Grill y Solera

Especial para asados. Puede usarse para cualquier pieza, independiente de su tamaño.

### Nota

La lámpara permanece encendida en cualquier función de cocinado.

## Manejo del Horno

### Puesta en Hora del Reloj Electrónico

Al conectar su horno, observará que en el reloj aparece parpadeando la palabra **TIME** y la indicación 00:00. Pulsando las teclas ▽ ó △ pondrá el reloj en hora; a continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación de la hora elegida.

Si desea modificar la hora, pulse las teclas ▽ ó △ hasta que parpadee la palabra **TIME** y la hora actual. A continuación pulse la tecla **OK**. Pulsando las teclas ▽ ó △ podrá modificar la hora. Finalmente escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio realizado.

### Funcionamiento Manual

Tras poner el reloj en hora, su horno está listo para cocinar. Pulsando y girando los mandos del horno, seleccione una temperatura y una función de cocinado.

Al comenzar el cocinado observará que el símbolo se ilumina de forma progresiva hasta que el horno se caliente 100% a la temperatura seleccionada.

Para apagar el horno, ponga los mandos en posición □ , a continuación pulse los mandos y éstos quedarán ocultos.

El símbolo se apagará de forma progresiva conforme disminuya la temperatura interior del horno.

### Funciones del Reloj Electrónico

**Precalentamiento rápido:** Permite acelerar el calentamiento del horno cuando está frío.

**Avisador:** Genera una señal acústica al cabo del tiempo, para ello no es necesario que el horno esté cocinando.

**Duración del Cocinado:** Permite cocinar durante un tiempo seleccionado, a continuación el horno se apagará de forma automática.

**Hora de Finalización del Cocinado:** Permite cocinar hasta una hora establecida, a continuación el horno se apagará de forma automática.

**Duración y Fin del Cociñado:** Permite programar la duración y la hora de finalización del cocinado. Con esta función el horno se pondrá en marcha de forma automática a la hora necesaria para cocinar durante el tiempo seleccionado (Duración) y finalizando de forma automática a la hora que le hayamos indicado (Fin del Cociñado).

**Función Seguridad Niños.** Esta función bloquea el horno, evitando la manipulación por parte de niños pequeños.

### Precalentamiento rápido

1 Seleccione una función de cocinado y una temperatura.

2 Pulse la tecla , entonces el símbolo se iluminará y comenzará el precalentamiento rápido.

Si pulsa de nuevo la tecla , la función precalentamiento se desconectará.

### Importante

Recomendamos que introduzca el alimento en el horno sólo cuando haya finalizado el precalentamiento rápido, el símbolo estará apagado.

### Programación del Avisador

1 Pulse la tecla △ hasta que el símbolo se ilumine. A continuación pulse la tecla **OK**.

2 Seleccione el tiempo tras el cual desea que el reloj avise, pulsando las teclas ▽ ó △ .

3 Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual y el símbolo permanecerá iluminado, indicando que el avisador ya está programado.

4 Transcurrido el tiempo programado, sonará una señal acústica y el símbolo empezará a parpadear.

5 Pulse cualquier tecla para detener la señal acústica, en ese momento el símbolo se apagará.

En cualquier momento usted puede visualizar el tiempo restante, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo parpadee y pulsando luego la tecla  $\text{OK}$ . En ese momento usted puede modificar el tiempo seleccionado pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ . A continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio.

Si desea ver de forma permanente el tiempo restante hasta la finalización, pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo parpadee y luego pulse la tecla  $\text{OK}$  de forma prolongada. El símbolo estará parpadeando y la palabra **BACK** se iluminará. Para volver a la hora actual basta con pulsar de nuevo la tecla  $\text{OK}$  de forma prolongada.

#### Programación de la Duración del Cocinado

**1** Pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo se ilumine. A continuación pulse la tecla  $\text{OK}$ .

**2** Seleccione la duración, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ .

**3** Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual y el símbolo permanecerá iluminado, indicando que su horno se apagará de forma automática.

**4** Seleccione una función y una temperatura de cocinado.

**5** Transcurrida la duración del cocinado, el horno se desconectará, sonará una señal acústica y el símbolo parpadeará.

**6** Pulse cualquier tecla para detener la señal acústica, encendiéndose el horno de nuevo.

**7** Ponga los mandos en posición  $\square$  para apagar el horno.

En cualquier momento usted puede visualizar el tiempo restante de cocinado, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo parpadee y pulsando luego la tecla  $\text{OK}$ . En ese momento usted puede modificar el tiempo seleccionado pulsando las teclas  $\Delta$  ó  $\nabla$ . A continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio.

Si desea ver de forma permanente el tiempo restante hasta la finalización, pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo parpadee y luego pulse la tecla  $\text{OK}$  de forma pro-

longada. El símbolo estará parpadeando y la palabra **BACK** se iluminará. Para volver a la hora actual basta con pulsar de nuevo la tecla  $\text{OK}$  de forma prolongada.

#### Programación de la Hora de Finalización del Cocinado

**1** Pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo se ilumine. A continuación pulse la tecla  $\text{OK}$ .

**2** Seleccione la hora de finalización del cocinado, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ .

**3** Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual y el símbolo permanecerá iluminado, indicando que su horno se apagará de forma automática.

**4** Seleccione una función y una temperatura de cocinado.

**5** Alcanzada la hora seleccionada el horno se desconectará, sonará una señal acústica y el símbolo parpadeará.

**6** Pulse cualquier tecla para detener la señal acústica, encendiéndose el horno de nuevo.

**7** Ponga los mandos en posición  $\square$  para apagar el horno.

En cualquier momento usted puede visualizar la hora de finalización del cocinado, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo parpadee y pulsando luego la tecla  $\text{OK}$ . En ese momento usted puede modificar la hora de finalización seleccionada pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ . A continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio.

Puede emplear esta función aunque usted ya esté cocinando con su horno. Para ello siga las instrucciones indicadas salvo la número 4.

#### Programación de la Duración y Fin del Cocinado

**1** Pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo se ilumine. A continuación pulse la tecla  $\text{OK}$ .

**2** Seleccione la duración, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ .

**3** Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual y el símbolo permanecerá iluminado.

**4** Pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que el símbolo se ilumine. A continuación pulse la tecla  $\text{OK}$ .

**5** Seleccione la hora de finalización del cocinado, pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ .

**6** Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual y el símbolo permanecerá iluminado.

**7** Seleccione una función y una temperatura de cocinado.

**8** El horno permanecerá desconectado, quedándose iluminados los símbolos y . Su horno está programado.

**9** Cuando se alcance la hora de comienzo del cocinado, el horno se pondrá en marcha y se realizará el cocinado durante el tiempo seleccionado.

**10** Alcanzada la hora de finalización que se había programado, el horno se desconectará, sonará una señal acústica y los símbolos y parpadearán.

**11** Pulse cualquier tecla para detener la señal acústica, encendiéndose su horno de nuevo.

**12** Ponga los mandos en posición  $\square$  para apagar el horno.

Si usted desea modificar la hora de finalización, pulse las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$  hasta que se ilumine el símbolo y pulse la tecla  $\text{OK}$ . En ese momento usted puede modificar la hora seleccionada pulsando las teclas  $\nabla$  ó  $\Delta$ . A continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio.

#### Función seguridad niños.

Para activar la función, pulse la tecla  $\rightarrow$  de forma prolongada, a continuación escuchará 2 beep seguidos y el símbolo se iluminará. El reloj está bloqueado.

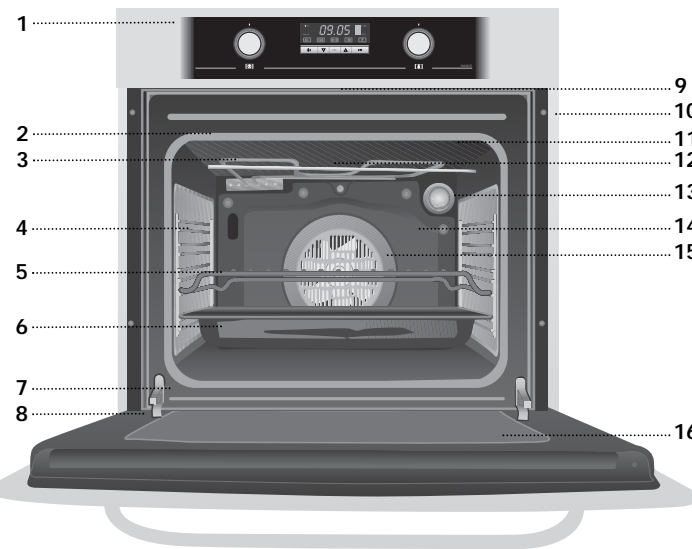
Si activa la función seguridad niños con el horno apagado (mando selector de funciones en  $\square$ ) evitará que su horno se ponga en marcha. Si activa esta seguridad con cualquier función de cocinado, sólo bloqueará la manipulación del reloj electrónico.

Para desactivar la función, pulse la tecla  $\rightarrow$  de forma prolongada, a continuación escuchará 2 beep seguidos y el símbolo se apagará.

#### Atención

En caso de un corte de suministro eléctrico, se borrará toda la programación de su reloj electrónico y aparecerá parpadeando la indicación 00:00 en el reloj. Deberá ponerlo en hora y programarlo de nuevo.

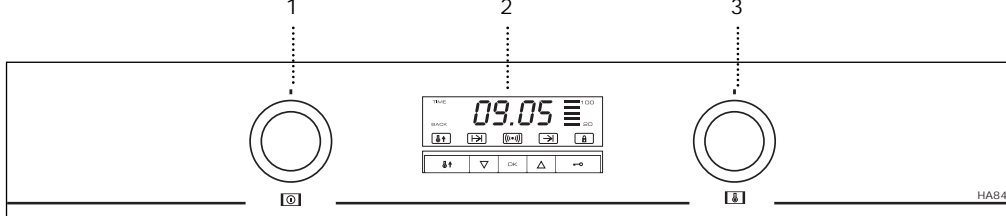




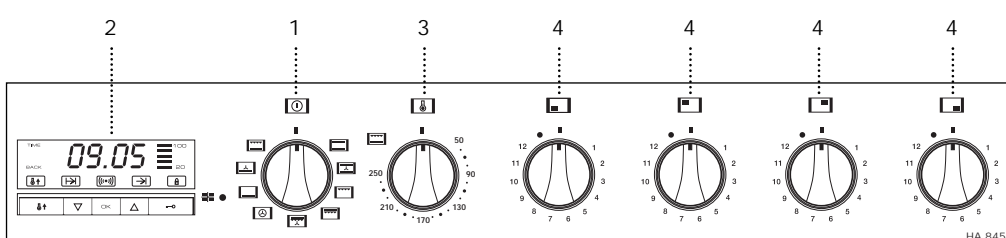
(\*) Cavidade do forno e bandeja com esmalte de facil limpeza.

### Painel de Comandos

#### Modelo HA-845



#### Modelo HA-845 E



1 Selector de funções.

2 Relógio electrónico.

3 Selector de temperatura.

4 Comandos de controlo da placa de cozinha.

#### Desconexão do forno

#### Convencional

Usado em bolos e tartes nos quais o calor recebido deve ser uniforme para que adquiram uma textura esponjosa.

#### Convencional com Turbina

Adequado para assados e pastelaria. O ventilador reparte de forma uniforme o calor no interior do forno.

#### Grill

Gratina e assa superficialmente. Permite alourar a camada exterior sem afectar o interior do alimento. Indicado para pedaços planos como filetes, costelas, peixe, tostas.

#### MaxiGrill

Permite gratinar superfícies maiores que com o Grill, bem como gratinar com maior potência, alourando assim o alimento de forma mais rápida.

#### MaxiGrill com Turbina

Permite assar de modo uniforme ao mesmo tempo que aloura superficialmente. Ideal para churrascos. Especial para pedaços com grande volume como aves, caça,... Recomenda-se colocar a porção de carne sobre a grelha do forno com a bandeja por baixo, para recolher os molhos ou gorduras.

#### Atenção

Durante o uso da função Grill, MaxiGrill ou MaxiGrill com Turbina deve-se manter a porta fechada.

#### Turbo

A turbina reparte o calor que provém de uma resistência situada na parte de atrás do forno. Devido à uniformidade da temperatura produzida permite cozinhar em 2 alturas ao mesmo tempo.

Esta função permite a descongelação leve de alimentos. Para sua utilização coloque o seletor de temperatura na posição □ .

#### Resistência Inferior

Calor somente na parte inferior. Apropriado para aquecer pratos ou levantar massas de confeitoria e semelhantes.

#### Resistência Inferior com Turbina

Distribui o calor que provém da parte inferior do forno. Ideal para pastéis com recheio de geleia ou fruta, os quais só necessitam de calor na parte inferior. É sempre necessário realizar um pré-aquecimento.

#### Grill e Resistência Inferior

Especial para assados. Pode ser usado para qualquer porção, independente do seu tamanho.

#### Nota

A lâmpada permanece acesa em qualquer função de cozinhado.

## Uso do Forno

### Acerto do Relógio Electrónico

Ao ligar o forno, observará que, no relógio, aparece a piscar a palavra **TIME** e a indicação 00:00. Premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  acertará o relógio; a seguir ouvirá 2 beeps seguidos como confirmação da hora seleccionada. (Fim do Cozinhado).

Se desejar alterar a hora, prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até a palavra **TIME** começar a piscar bem como a hora actual. A seguir prima a tecla **OK**. Premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  poderá modificar a hora. Finalmente, ouvirá 2 beeps seguidos como confirmação da alteração realizada.

### Funcionamento Manual

Depois de acertar o relógio, o forno está pronto para cozinhar. Selecione uma função de cozinhado e uma temperatura.

Ao iniciar o cozinhado, observará que o símbolo ilumina-se de forma progressiva até o forno aquecer 100% à temperatura seleccionada.

Para desligar o forno, coloque os comandos na posição **OFF**.

O símbolo desligar-se-á de forma progressiva à medida que diminui a temperatura interior do forno.

### Funções do Relógio Electrónico

**Pré-aquecimento rápido:** Permite acelerar o aquecimento do forno quando este está frio.

**Avisador:** Gera um sinal acústico ao fim de algum tempo, para tal, não é necessário que o forno esteja a cozinhar.

**Duração do Cozinhado:** Permite cozinhar durante um tempo seleccionado; de seguida, o forno desligar-se-á de forma automática.

**Hora de Finalização do Cozinhado:** Permite cozinhar até a uma hora estabelecida, de seguida, o forno desligar-se-á de forma automática.

**Duração e Fim do Cozinhado:** Permite programar a duração e a hora de finalização do cozinhado.

hado. Com esta função, o forno colocar-se-á em funcionamento de forma automática à hora necessária para cozinhar durante o tempo seleccionado (Duração), finalizando de forma automática à hora anteriormente indicada. (Fim do Cozinhado).

**Função Segurança para Crianças.** Esta função bloqueia o forno, evitando o manuseamento por parte de crianças mais pequenas.

### Pré-aquecimento rápido

- 1 Selecione uma função de cozinhado e uma temperatura.
- 2 Prima a tecla , o símbolo iluminar-se-á e iniciará o pré-aquecimento rápido.

Se premir de novo a tecla , a função pré-aquecimento será desligada.

### Importante

Recomendamos que introduza o alimento no forno apenas quando tiver finalizado o pré-aquecimento rápido; o símbolo estará desligado.

### Programação do Avisador

- 1 Prima a tecla  $\Delta$  até o símbolo iluminar-se. A seguir prima a tecla **OK**.
- 2 Selecione o tempo após o qual deseja que o relógio avise, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ .
- 3 Posteriormente, soarão 2 beeps seguidos, será mostrada a hora actual e o símbolo permanecerá iluminado, indicando que o avisador já está programado.
- 4 Decorrido o tempo programado, soará um sinal acústico e o símbolo começará a piscar.
- 5 Prima qualquer tecla para parar o sinal acústico, o símbolo desligar-se-á.

Em qualquer momento, pode visualizar o tempo restante, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo piscar, e premindo de seguida a tecla **OK**. Neste momento, pode alterar o tempo seleccionado premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ . A seguir ouvirá 2 beeps seguidos como confirmação da alteração.

Se desejar ver de forma permanente o tempo restante até à finalização, prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo piscar e prima a tecla **OK** de forma prolongada. O símbolo piscará e a palavra **BACK** iluminar-se-á. Para voltar à hora actual, basta premir de novo a tecla **OK** de forma prolongada.

### Programação da Duração do Cozinhado

- 1 Prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo iluminar-se. De seguida prima a tecla **OK**.
- 2 Selecione a duração, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ .
- 3 Posteriormente soarão 2 beeps seguidos, será mostrada a hora actual e o símbolo permanecerá iluminado, indicando que o forno desligar-se-á de forma automática.
- 4 Selecione uma função e uma temperatura de cozinhado.
- 5 Decorrida a duração do cozinhado, o forno desligar-se-á, soará um sinal acústico e o símbolo piscará.
- 6 Prima qualquer tecla para parar o sinal acústico, ligando-se o forno de novo.
- 7 Coloque os comandos na posição **OFF** para desligar o forno.

A qualquer momento, pode visualizar o tempo restante de cozinhado, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo piscar, e premindo de seguida a tecla **OK**. Neste momento, pode modificar o tempo seleccionado premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ . A seguir ouvirá 2 beeps seguidos, como confirmação da alteração.

Se desejar ver de forma permanente o tempo restante até à finalização, prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo piscar e prima a tecla **OK** de forma prolongada. O símbolo piscará e a palavra **BACK** iluminar-se-á. Para voltar à hora actual basta premir de novo a tecla **OK** de forma prolongada.

### Programação da Hora de Finalização do Cozinhado

- 1 Prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo iluminar-se. De seguida prima a tecla **OK**.

**2** Selecione a hora de finalização do cozinhado, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ .

**3** Posteriormente soarão 2 beeps seguidos, será mostrada a hora actual e o símbolo permanecerá iluminado, indicando que o forno desligar-se-á de forma automática.

**4** Selecione uma função e uma temperatura de cozinhado.

**5** Alcançada a hora seleccionada, o forno desligar-se-á, soará um sinal acústico e o símbolo piscará.

**6** Prima qualquer tecla para parar o sinal acústico, ligando-se o forno de novo.

**7** Coloque os comandos na posição **OFF** para desligar o forno.

A qualquer momento pode visualizar a hora de finalização do cozinhado, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo piscar, e premindo de seguida a tecla **OK**. Neste momento, pode modificar a hora de finalização seleccionada premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ . A seguir ouvirá 2 beeps seguidos, como confirmação da alteração.

Pode usar esta função mesmo que já esteja a utilizar o forno. Para tal, siga as instruções indicadas, excepto a número 4.

### Programação da Duração e Fim do Cozinhado

- 1 Prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo iluminar-se. De seguida prima a tecla **OK**.
- 2 Selecione a duração, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ .
- 3 Posteriormente soarão 2 beeps seguidos, será mostrada a hora actual e o símbolo permanecerá iluminado.
- 4 Prima as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$  até o símbolo se iluminar. A seguir prima a tecla **OK**.
- 5 Selecione a hora de finalização do cozinhado, premindo as teclas  $\nabla$  ou  $\Delta$ .
- 6 Posteriormente soarão 2 beeps seguidos, será mostrada a hora actual e o símbolo permanecerá iluminado.
- 7 Selecione uma função e uma temperatura de cozinhado.

**8** O forno permanecerá desligado, ficando iluminados os símbolos e . O seu forno está programado.

**9** Quando alcançar a hora de início do cozinhado, o forno entrará em funcionamento e realizar-se-á o cozinhado durante o tempo seleccionado.

**10** Alcançada a hora final que tinha sido programada, o forno desligar-se-á, soará um sinal acústico e os símbolos e piscarão.

**11** Prima qualquer tecla para parar o sinal acústico, ligando-se o seu forno de novo.

**12** Coloque os comandos na posição para desligar o forno.

Se desejar modificar a hora de finalização, prima as teclas ou até se iluminar o símbolo , e prima a tecla . A partir deste momento, pode modificar a hora seleccionada premindo as teclas ou . A seguir ouvirá 2 beeps seguidos, como confirmação da modificação.

#### Função segurança para crianças.

Para activar a função, prima a tecla de forma prolongada, a seguir ouvirá 2 beeps seguidos e o símbolo iluminar-se-á. O relógio está bloqueado.

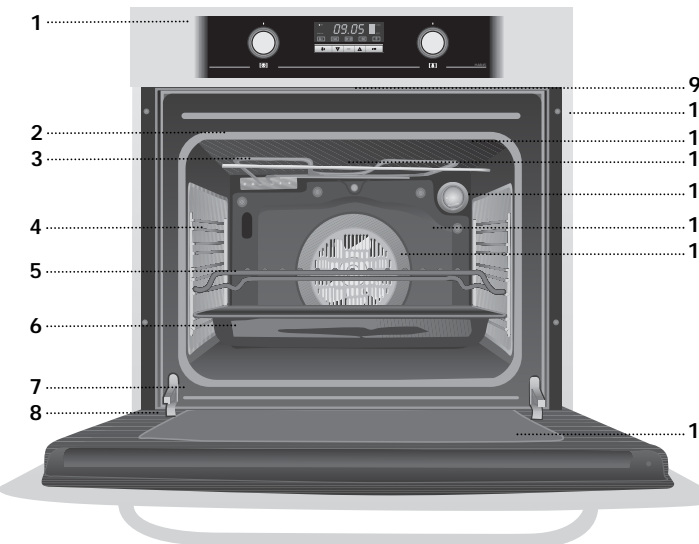
Se activar a função segurança para crianças com o forno desligado (comando selector de funções no ) evitará que o forno se coloque em funcionamento. Se activar esta segurança com qualquer função de cozinhado, só bloqueará o manuseamento do relógio electrónico. Para desactivar a função, prima a tecla de forma prolongada, a seguir ouvirá 2 beeps seguidos e o símbolo desligar-se-á.

#### Atenção

No caso de um corte de fornecimento eléctrico, será eliminada toda a programação do relógio electrónico e aparecerá a indicação 00:00 a piscar no relógio. Deverá acertá-lo e programá-lo de novo.



## HA-845/HA-845 E

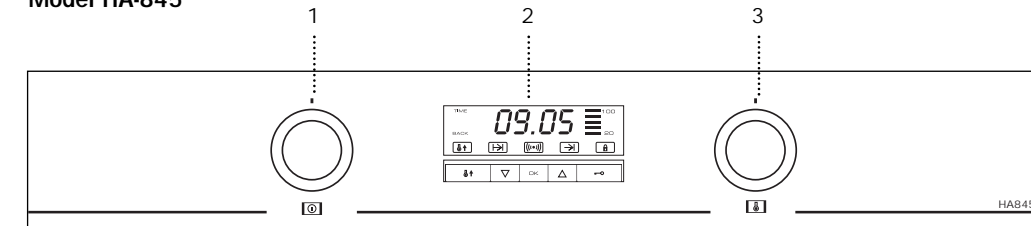


- 1** Control Panel
- 2** Oven Seal
- 3** Grill Element
- 4** Chrome Support
- 5** Grid
- 6** Tray(\*)
- 7** Hinge
- 8** Door
- 9** Air Outlet
- 10** Fixing to Unit
- 11** Grill Screen
- 12** Smoke Outlet
- 13** Light
- 14** Rear Panel
- 15** Fan
- 16** Large Interior Glass Door

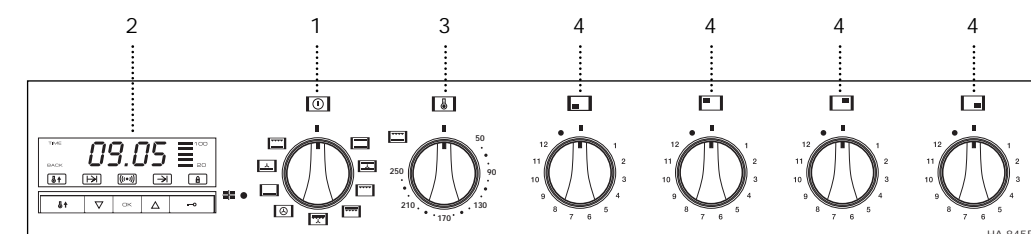
(\*) Inside oven and tray with easy cleaning enamel.

## Control Panel

### Model HA-845



### Model HA-845 E



- 1** Function selector.
- 2** Electronic clock.

- 3** Temperature selector.
- 4** Control knobs for the hob.

## Oven Functions

### Switch off oven

### Conventional

It is used for sponges and cakes where the heat received must be uniform to achieve a spongy texture.

### Conventional with fan

Appropriate for roasts and cakes. The fan spreads the heat uniformly inside the oven.

### Grill

For preparing dishes with superficial roasting. It allows the outer layer to be browned without affecting the inside of the food. Ideal for flat food, such as steaks, ribs, fish, toast.

### MaxiGrill

Allows greater surfaces to be prepared, than with the grill, together with higher power reducing the time required for browning of the food.

### MaxiGrill with fan

Allows uniform roasting at the same time as surface browning. Ideal for grills. Special for large volume pieces, such as poultry, game etc. It is recommended to put the item on a rack with a tray beneath to collect the stock and juices.

### Caution

While using the Grill, MaxiGrill or MaxiGrill with fan, the door must be kept closed.

### Turbo

The fan distributes the heat produced by an element located at the rear of the oven. Due to the uniform heat distribution, it allows roasting and baking to take place at two heights at the same time.

This cooking mode allows defrosting of food. To do this, set the temperature selector to  position.

### Lower element

Heats only from beneath. Suitable for heating dishes and raising pastry and similar.

### Lower element with fan

It distributes the heat from the lower part of the oven and is ideal for cakes with jam or fruit filling, which only require heating from beneath. Pre-heating is always necessary.

### Grill and Lower element

Special for roasts. It can be used for any piece, whatever its size.

### Note

The pilot light remains on in any cooking function.

## Use of the Oven

### Setting the time on the Electronic Clock

When the oven is connected to the power supply, the word  and the indication 00:00 flash on the display. Press  or  to set the time on the clock. The clock beeps twice to confirm the selected time.

If you wish to modify the time, press  or  until the word  and the current time flash on the screen. Press . Then press  or  to modify the time. The clock beeps twice to confirm the modification.

### Manual Operation

The oven is ready to be used when the clock has been set. Select a cooking function and a temperature.

When you begin cooking, symbol  lights up gradually until the oven heats up 100% to the selected temperature.

Set the controls to  to turn the oven off.

Symbol  gradually goes out as the temperature inside the oven drops.

### Functions of the Electronic Clock

**Fast Pre-heating:** To heat the oven up quickly from cold.

**Alarm:** Creates an alarm signal when the period of time finishes; the oven does not need to be in use in order to use this function.

**Cooking Time:** To cook for a selected length of time; the oven turns itself off automatically when the time finishes.

**End Cooking Time:** To cook until a set time; the oven turns itself off automatically when the time finishes.

**Cooking time and End Cooking Time:** To cook for a selected length of time and end at a set time. When this function is set, the oven comes on automatically at the time required in order to cook for the set length of time (Cooking time) and end automatically at the indicated time (End Cooking Time)

**Child Safety Function.** This function blocks the oven to prevent small children from interfering with the controls.

### Fast pre-heating

1 Select a cooking function and a temperature.

2 Press . Symbol  lights up and fast pre-heating begins.

If you press  for a second time, the pre-heating function is cancelled.

### Important

You are recommended not to insert food inside the oven until the fast pre-heating function finishes; symbol  goes out.

### Programming the Alarm

1 Press  until symbol  lights up. Press .

2 Set the period of time after which you wish the alarm to sound by pressing  or .

3 The clock beeps twice, the current time is displayed and symbol  lights up permanently to indicate that the alarm has been set.

4 When the set period of time comes to an end, the alarm sounds and symbol  starts to flash.

5 Press any button to stop the alarm; symbol  goes out.

You can consult the remaining time at any moment by pressing  or  until symbol  flashes and then pressing . You can also modify the set time at this point by pressing  or . The clock beeps twice to confirm the change.

If you wish the remaining time to be displayed until the end of the set period of time, press  or  until symbol  flashes and then press  and keep it pressed in. Symbol  flashes and the word  lights up. Keep  pressed in again to return to the real time.

## Setting the Cooking Time

- 1 Press  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  lights up. Press  $OK$ .
- 2 Select the period of time you wish to cook for by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ .
- 3 The clock beeps twice, the current time is displayed and symbol  $\rightarrow$  lights up permanently to indicate that the oven will turn itself off automatically.
- 4 Select a cooking function and temperature.
- 5 When the cooking time comes to an end, the oven turns itself off, the alarm sounds and symbol  $\rightarrow$  flashes.
- 6 Press any button to stop the alarm and turn the oven back on again.

7 Set the controls to  $\square$  to turn the oven off. You can consult the remaining cooking time at any moment by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  flashes and then pressing  $OK$ . You can also modify the set time at this point by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ . The clock beeps twice to confirm the change.

If you wish the remaining time to be displayed until the end of the set period of time, press  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  flashes and then press  $OK$  and keep it pressed in. Symbol  $\rightarrow$  flashes and the word BACK lights up. Keep  $OK$  pressed in again to return to the real time.

## Setting the End Cooking Time

- 1 Press  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  lights up. Press  $OK$ .
- 2 Select the time you wish the cooking process to finish at by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ .
- 3 The clock beeps twice, the current time is displayed and symbol  $\rightarrow$  lights up permanently to indicate that the oven will turn itself off automatically.
- 4 Select a cooking function and temperature.
- 5 When the set time is reached, the oven turns itself off, the alarm sounds and symbol  $\rightarrow$  flashes.
- 6 Press any button to stop the alarm and turn the oven back on again.
- 7 Set the controls to  $\square$  to turn the oven off.

You can consult the end cooking time at any moment by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  flashes and then pressing  $OK$ . You can also modify the end cooking time at this point by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ . The clock beeps twice to confirm the change.

This function can be used even when you are already using the oven. To do this, follow the instructions indicated above except point number 4.

## Setting the Cooking Time and the End Cooking Time

- 1 Press  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  lights up. Press  $OK$ .
- 2 Select the period of time you wish to cook for by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ .
- 3 The clock beeps twice, the current time is displayed and symbol  $\rightarrow$  lights up permanently.
- 4 Press  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  lights up. Press  $OK$ .
- 5 Select the time you wish the cooking process to finish at by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ .
- 6 The clock beeps twice, the current time is displayed and symbol  $\rightarrow$  lights up permanently.
- 7 Select a cooking function and temperature.
- 8 The oven remains off with symbols  $\rightarrow$  and  $\rightarrow$  lit up. Your oven is set.
- 9 When the time to start cooking is reached, the oven starts up and cooks for the set period of time.
- 10 When the set end cooking time is reached, the oven turns itself off, the alarm sounds and symbols  $\rightarrow$  and  $\rightarrow$  flash.
- 11 Press any button to stop the alarm and turn the oven back on again.
- 12 Set the controls to  $\square$  to turn the oven off.

You can modify the end cooking time by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$  until symbol  $\rightarrow$  lights up and then pressing  $OK$ . You can now modify the end cooking time by pressing  $\nabla$  or  $\Delta$ . The clock beeps twice to confirm the change.

## Child Safety Function.

Keep  $\rightarrow$  pressed in to activate this function. The clock beeps twice and symbol  $\rightarrow$  lights up. The clock is blocked.

If the child safety function is activated when the oven is off (function control set to  $\square$ ), then the oven cannot be turned on until the function is deactivated. If the child safety function is activated when the oven is set to a cooking function, then the clock settings cannot be modified until the function is deactivated.

Keep  $\rightarrow$  pressed in to deactivate this function. The oven beeps twice and symbol  $\rightarrow$  goes out.

## Important

In the event of a power cut, all the electronic clock settings are deleted and the indication 00:00 flashes on the display. It is necessary to set the time and programme the clock again.



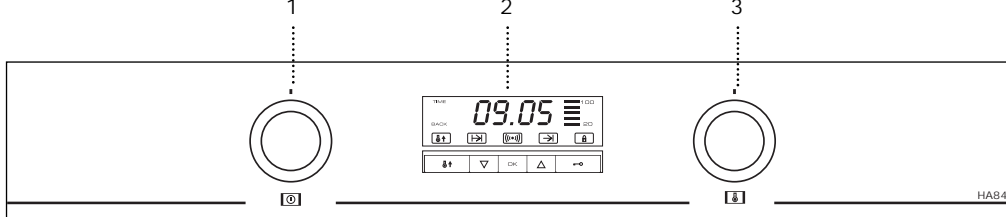


(\*) Intérieur du four et plateau avec émail de nettoyage facile.

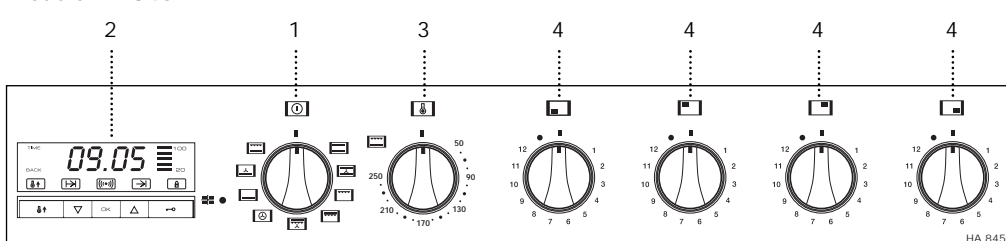
- 1 Panneau de Commande
- 2 Joint de Four
- 3 Résistance du Grill
- 4 Support Chromé
- 5 Grille
- 6 Plateau(\*)
- 7 Charnière
- 8 Porte
- 9 Sortie de l'air de Réfrigération
- 10 Fixation au Meuble
- 11 Ecran du Grill
- 12 Sortie des Fumées
- 13 Lampe
- 14 Panneau du Fond
- 15 Turbine
- 16 Vitre Intérieure de Grande Taille

### Panneau Frontal de Commande

#### Modèle HA-845



#### Modèle HA-845 E



1 Sélecteur de fonctions.

2 Horloge électronique.

3 Sélecteur de températures.

4 Commandes pour le contrôle de la plaque de cuisson.

#### □ Arrêt du four

#### ■ Conventionnel

Utiliser pour les gâteaux et les tartes qui doivent recevoir une chaleur uniforme et pour obtenir une texture moelleuse.

#### ■ Conventionnel avec turbine

Recommandé pour les rôtis et la pâtisserie. Le ventilateur répartit la chaleur de façon uniforme à l'intérieur du four.

#### ■ Grill

Pour gratiner et rôtir superficiellement. Permet de doré la couche extérieure sans affecter l'intérieur de l'aliment. Indiqué pour les pièces plates telles que les beefsteaks, les côtelettes, les poissons, les toasts.

#### ■ MaxiGrill

Permet de griller des surfaces plus grandes qu'avec le Grill avec une puissance pour griller supérieure, qui permet ainsi de doré l'aliment de façon plus rapide.

#### ■ MaxiGrill avec turbine

Permet en même temps de rôtir de façon uniforme et de doré superficiellement. Idéal pour les grillades. Spécial pour les pièces volumineuses telles que les volailles, le gibier. Il est recommandé de placer la pièce de viande sur la grille du four et la lèchefrite en-dessous pour recueillir les jus de cuisson ou la graisse.

#### Attention

Quand on utilise la fonction Grill, MaxiGrill ou MaxiGrill avec Turbine, la porte doit rester fermée.

#### ■ Turbo

La turbine répartit la chaleur qui provient d'une résistance située à la partie arrière du four. Grâce à l'uniformité de la chaleur produite, on peut cuisiner à 2 hauteurs en même temps.

Cette fonction permet de décongeler doucement des mets. Pour l'utilisation, réglez le sélecteur des températures sur la position □ .

#### ■ Résistance inférieure

La chaleur provient seulement de la partie inférieure. Approprié pour réchauffer des plats ou faire lever des pâtes pour pâtisseries et analogues.

#### ■ Résistance inférieure avec Turbine

Elle distribue la chaleur qui provient de la partie inférieure du four. Idéal pour les gâteaux fourrés avec de la confiture ou des fruits, qui requièrent seulement un apport de chaleur inférieur. Il est toujours nécessaire de préchauffer.

#### ■ Grill et résistance inférieure

Spécial pour les rôtis. Peut être utilisé pour toutes sortes de pièces, indépendamment de leur volume.

#### Attention

La lampe reste allumée pendant toutes les fonctions de cuisson.

### Mise à l'heure de l'horloge électronique

Lorsque vous branchez votre four, vous observez que le mot **TIME** et l'indication 00:00 clignotent dans l'horloge. Mettez l'horloge à l'heure à l'aide des touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ . Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la mise à l'heure.

Si vous souhaitez modifier l'heure, appuyez sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le mot **TIME** et l'heure actuelle se mettent à clignoter. Appuyez ensuite sur la touche **OK**. À l'aide des touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ , vous pouvez alors modifier l'heure. Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la modification réalisée.

### Fonctionnement manuel

Une fois l'horloge mise à l'heure, votre four est prêt à fonctionner. Sélectionnez une fonction de cuisson et une température.

Lorsque la cuisson commence, vous observez que le symbole  s'allume de façon progressive jusqu'à ce que le four atteigne 100% de la température sélectionnée.

Pour éteindre le four, mettez les commandes sur la position **□**.

Le symbole  s'éteindra de façon progressive au fur et à mesure que la température intérieure du four diminue.

### Fonctions de l'horloge électronique

**Préchauffage rapide:** permet d'accélérer le chauffage du four lorsque celui-ci est froid.

**Avertisseur:** génère un signal acoustique à un moment donné; pour ce faire, il n'est pas nécessaire que le four soit allumé.

**Durée de cuisson:** permet de cuire pendant une durée sélectionnée, le four s'éteignant de façon automatique.

**Heure de fin de cuisson:** permet de cuire jusqu'à une heure définie, le four s'éteignant de façon automatique.

**Durée et fin de cuisson:** permet de programmer la durée et l'heure de fin de cuisson. Avec

cette fonction, le four se mettra en marche de façon automatique à l'heure indiquée pour cuire pendant la durée sélectionnée (Durée) et s'éteindra de façon automatique à l'heure indiquée (Fin de cuisson).

**Fonction de sécurité enfants:** cette fonction bloque le four, évitant que de jeunes enfants ne puissent l'utiliser.

### Préchauffage rapide

1 Sélectionnez une fonction de cuisson et une température.

2 Appuyez sur la touche ; le symbole  s'allume et le préchauffage rapide commence.

Si vous appuyez à nouveau sur la touche , la fonction de préchauffage se déconnectera.

### Important

Nous recommandons d'introduire l'aliment dans le four seulement une fois le préchauffage rapide terminé, le symbole  étant alors éteint.

### Programmation de l'avertisseur

1 Appuyez sur la touche  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  s'allume. Appuyez ensuite sur la touche **OK**.

2 Sélectionnez le temps au bout duquel vous souhaitez que l'horloge vous avertisse en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ .

3 Vous entendrez alors 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  s'allumera, indiquant que l'avertisseur est programmé.

4 Une fois le temps programmé écoulé, un signal acoustique sonnera et le symbole  commencera à clignoter.

5 Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal acoustique, à ce moment le symbole  s'éteindra.

Vous pouvez afficher le temps restant à tout moment en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**.

Si vous souhaitez afficher de façon permanente le temps restant jusqu'à la fin, appuyez sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**. Vous pouvez alors modifier le temps sélectionné en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ . Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la modification.

Si vous souhaitez afficher de façon permanente le temps restant jusqu'à la fin, appuyez sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**. Vous entendrez 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  s'allumera, indiquant que votre four s'éteindra de façon automatique.

### Programmation de la durée de cuisson

1 Appuyez sur la touche  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  s'allume. Appuyez ensuite sur la touche **OK**.

2 Sélectionnez la durée en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ .

3 Vous entendrez alors 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  s'allumera, indiquant que votre four s'éteindra de façon automatique.

4 Sélectionnez une fonction et une température de cuisson.

5 Une fois la durée de cuisson écoulée, le four se déconnectera, un signal acoustique sonnera et le symbole  clignotera.

6 Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal acoustique; le four s'allumera de nouveau.

7 Mettez les commandes sur la position **□** pour éteindre le four.

Vous pouvez afficher le temps de cuisson restant à tout moment en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**. Vous pouvez alors modifier le temps sélectionné en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ . Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la modification.

Si vous souhaitez afficher de façon permanente le temps restant jusqu'à la fin, appuyez sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**.

OK de façon prolongée. Le symbole  clignotera et le mot **BACK** s'allumera. Pour revenir à l'heure actuelle, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche **OK** de façon prolongée.

### Programmation de l'heure de fin de cuisson

1 Appuyez sur la touche  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  s'allume. Appuyez ensuite sur la touche **OK**.

2 Sélectionnez l'heure de fin de cuisson en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ .

3 Vous entendrez alors 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  s'allumera, indiquant que votre four s'éteindra de façon automatique.

4 Sélectionnez une fonction et une température de cuisson.

5 Une fois l'heure sélectionnée atteinte, le four se déconnectera, un signal acoustique sonnera et le symbole  clignotera.

6 Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal acoustique; le four s'allumera de nouveau.

7 Mettez les commandes sur la position **□** pour éteindre le four.

Vous pouvez afficher l'heure de fin de cuisson à tout moment en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  clignote, puis en appuyant sur la touche **OK**. Vous pouvez alors modifier l'heure de fin sélectionnée en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ . Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la modification.

Vous pouvez utiliser cette fonction même si vous êtes déjà en train d'utiliser votre four. Pour ce faire, suivez les instructions indiquées sauf la numéro 4.

### Programmation de la durée et de la fin de cuisson

1 Appuyez sur la touche  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  s'allume. Appuyez ensuite sur la touche **OK**.

2 Sélectionnez la durée en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ .

3 Vous entendrez alors 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  s'allumera.

- 4 Appuyez sur la touche  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  $\rightarrow$  s'allume. Appuyez ensuite sur la touche  $OK$ .
- 5 Sélectionnez l'heure de fin de cuisson en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ .
- 6 Vous entendrez alors 2 bips consécutifs, l'heure actuelle sera affichée et le symbole  $\rightarrow$  s'allumera.
- 7 Sélectionnez une fonction et une température de cuisson.
- 8 Le four restera déconnecté, et les symboles  $\rightarrow$  et  $\rightarrow$  seront allumés. Votre four est alors programmé.
- 9 Lorsque l'heure de début de cuisson est atteinte, le four se mettra en marche et la cuisson se fera pendant le temps sélectionné.
- 10 Une fois l'heure de fin programmée atteinte, le four se déconnectera, un signal acoustique sonnera et les symboles  $\rightarrow$  et  $\rightarrow$  se mettront à clignoter.
- 11 Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal acoustique; le four s'allumera de nouveau.
- 12 Mettez les commandes sur la position  $\square$  pour éteindre le four.

Si vous souhaitez modifier l'heure de fin, appuyez sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$  jusqu'à ce que le symbole  $\rightarrow$  s'allume, puis appuyez sur la touche  $OK$ . Vous pouvez alors modifier l'heure sélectionnée en appuyant sur les touches  $\nabla$  ou  $\Delta$ . Vous entendrez 2 bips consécutifs comme confirmation de la modification.

## Fonction de sécurité enfants

Pour activer la fonction, appuyez sur la touche  $\rightarrow$  de façon prolongée. Vous entendrez alors 2 bips consécutifs et le symbole  $\text{🔒}$  s'allumera. L'horloge est alors bloquée.

Si vous activez la fonction de sécurité enfants lorsque le four est éteint (commande de sélection de fonctions sur  $\square$ ) vous empêcherez que votre four ne soit mis en marche. Si vous activez cette sécurité avec n'importe quelle fonction de cuisson, vous ne bloquerez que la manipulation de l'horloge électronique.

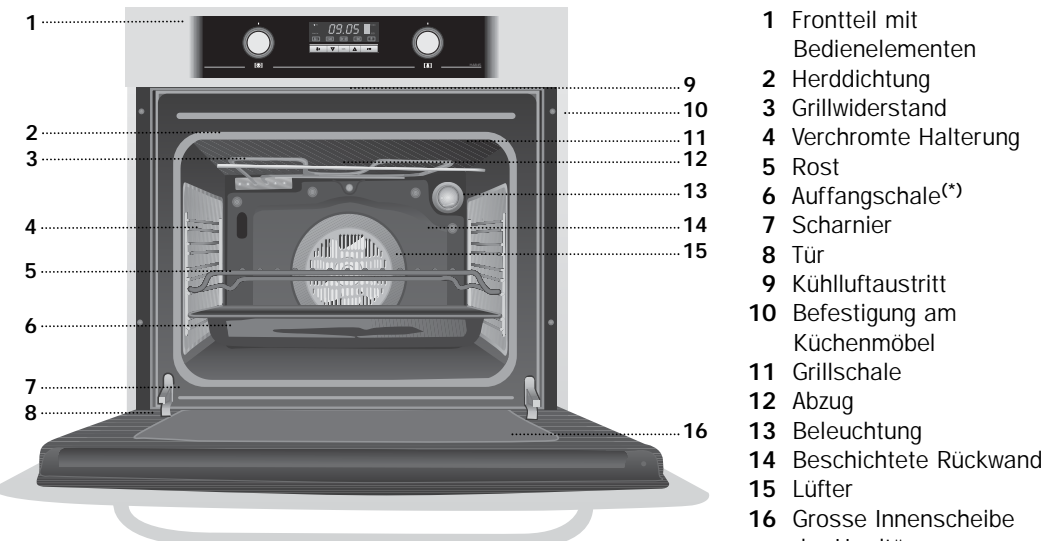
Pour désactiver la fonction, appuyez sur la touche  $\rightarrow$  de façon prolongée. Vous entendrez alors 2 bips consécutifs et le symbole  $\text{🔒}$  s'éteindra.

## Attention

En cas de coupure de l'alimentation électrique, toute la programmation de votre horloge électronique sera effacée et l'indication 00:00 clignotera dans l'horloge. Vous devrez la mettre à l'heure et la programmer à nouveau.



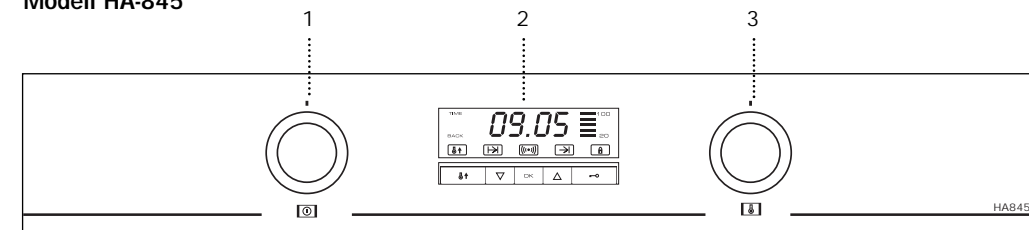
## HA-845/HA-845 E



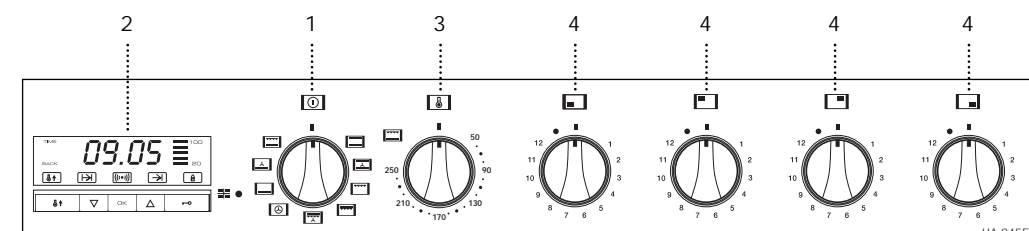
(\*) Die Backofeninnenräume und die Backblech sind mit einer besonders reinigungsfreundlichen Emaillierung versehen.

## Bedienfeld

### Modell HA-845



### Modell HA-845 E



1 Funktionswahl.

2 Electronische Schalthur.

3 Temperaturregler.

4 Bedienelemente Kochfeld.

## Funktionen des Herds

### Ausschalten des Herds

### Normal

Verwendung für Kuchen und Tortenböden, bei denen die Wärmeeinwirkung gleichmäßig sein muß, damit diese gut aufgehen.

### Normal mit Umluft

Geeignet zum Braten und für Gebäck. Der Lüfter verteilt die Wärme gleichmäßig im Herd.

### Grill

Gratinieren und Anbräunen. Gestattet das Anbräunen der Außenschicht, ohne das Innere der Nahrungsmittel zu beeinflussen. Geeignet für flache Stücke wie Beefsteak, Rippchen, Fisch, Toastbrot.

### MaxiGrill

Grillen auf größerer Oberfläche und mit größerer Leistung als mit dem Grill, hierdurch erfolgt ein schnelleres Bräunen der Speisen.

### MaxiGrill mit Umluft

Gestattet gleichzeitig ein gleichmäßiges Garen und Anbräunen der Oberfläche. Ideal zum Grillen. Besonders für große Stücke wie Geflügel, Wild usw. Es wird empfohlen, das Stück auf den Rost zu legen und die Auffangschale darunter einzusetzen, um Bratensaft und Fett aufzufangen.

### Achtung

Bei Benutzung der Funktionen Grill, MaxiGrill oder MaxiGrill mit Umluft muß die Herdtür geschlossen sein.

### Turbo

Der Lüfter verteilt die von einem an der Rückseite des Herds angeordneten Heizwiderstand erzeugte Wärme. Auf Grund der erzeugten gleichmäßigen Temperaturverteilung ist ein Garen in 2 Etagen gleichzeitig möglich.

Wenn Sie den Temperaturregler auf null stellen, können Sie mit dieser Funktion die Nahrungsmittel auftauen.

### Unterhitze

Es wird nur von der Unterseite Wärme zugeführt. Geeignet zum Anwärmen von Tellern, zum Aufgehen von Teigmassen oder für ähnliche Anwendungen.

### Unterhitze mit Umluft

Verteilt die im Unterteil des Herds erzeugte Wärme. Ideal für Gebäck mit Marmeladen- oder Obstfüllung, bei denen eine Erwärmung von unten erfolgen muß. Der Herd muß immer vorgeheizt werden.

### Grill und Unterhitze

Besonders geeignet zum Braten. Kann für Stücke mit beliebiger Größe eingesetzt werden.

### Achtung

Die Beleuchtung ist bei allen Kochfunktionen eingeschaltet.

## Bedienung des Herds

### Stellen der elektronischen Schaltuhr

Nach dem Einschalten des Herds zeigt die Schaltuhr das Wort **TIME** blinkend an, die Uhrzeit steht auf 00:00. Durch Betätigen der Tasten **▽** oder **△** wird die Uhr gestellt; anschließend werden zwei kurze Signaltöne zur Bestätigung der eingestellten Uhrzeit abgegeben.

Zur Veränderung der eingestellten Uhrzeit betätigen Sie die Taste **▽** oder **△** so oft, bis das Wort **TIME** und die aktuelle Uhrzeit blitzen. Drücken Sie anschließend die Taste **OK**. Jetzt können Sie die Uhrzeit mit den Tasten **▽** oder **△** einstellen. Nach Abschluss der Einstellung werden die Änderungen mit zwei kurzen Signaltönen bestätigt.

### Manueller Betrieb

Nach dem Stellen der Uhr ist der Herd betriebsbereit. Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

Zu Beginn des Garvorgangs können Sie beobachten, wie das Symbol  zunehmend ausgeleuchtet wird, bis der Herd auf 100% der eingestellten Temperatur aufgeheizt ist.

Zum Abschalten des Herds bringen Sie alle Bedienelemente in Stellung **□**.

Das Symbol  verlischt nach und nach entsprechend der Abkühlung des Herdinnenraums.

### Funktionen der elektronischen Schaltuhr

**Schnelles Vorheizen:** Gestattet eine Beschleunigung des Vorheizens des kalten Herds.

**Signalgeber:** Sendet ein akustisches Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit aus, der Herd muss hierzu nicht eingeschaltet sein.

**Dauer des Garvorgangs:** Gestattet das Garen während der eingestellten Zeit, anschließend wird der Herd automatisch abgeschaltet.

**Endzeit des Garvorgangs:** Gestattet das Garen bis zu der eingestellten Zeit,

anschließend wird der Herd automatisch abgeschaltet.

**Dauer und Ende des Garvorgangs:** Mit Hilfe dieser Funktion können Sie die Dauer des Garvorgangs und die Uhrzeit einstellen, zu welcher dieser abgeschlossen sein soll. Mit dieser Funktion wird der Herd zum erforderlichen Zeitpunkt automatisch eingeschaltet, bleibt für die gewählte Dauer in Betrieb und schaltet sich automatisch zu der gewählten Endzeit aus (Ende des Garvorgangs).

**Funktion Kindersicherung:** Mit dieser Funktion wird der Herd gesperrt und kann nicht durch Kleinkinder in Betrieb gesetzt werden.

### Schnelles Vorheizen

1 Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

2 Betätigen Sie die Taste **⬆↑**, das Symbol  leuchtet auf und das schnelle Vorheizen beginnt.

Durch nochmaliges Betätigen der Taste **⬆↑** wird das schnelle Vorheizen abgeschaltet.

### Wichtig

Es wird empfohlen, die Speisen erst dann in den Herd zu bringen, wenn das schnelle Vorheizen beendet und das Symbol  nicht mehr beleuchtet ist.

### Programmierung des akustischen Signals

1 Betätigen Sie die Taste **△** bis das Symbol  aufleuchtet. Drücken Sie anschließend die Taste **OK**.

2 Stellen Sie mit den Tasten **▽** oder **△** die Zeit ein, nach der die Schaltuhr das Signal abgeben soll.

3 Anschließend ertönen zwei kurze Signale, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet und zeigt an, dass der Signalgeber programmiert ist.

4 Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein akustisches Signal und das Symbol  blinkt.

**5** Das akustische Signal wird durch Betätigen einer beliebigen Taste abgeschaltet und das Symbol  verlischt.

Sie können die Restzeit anzeigen, indem Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  so oft betätigen, bis das Symbol  blinkt, anschließend bestätigen Sie mit der Taste  $\text{OK}$ . Jetzt können Sie die gewählte Restzeit mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  verändern. Nach Abschluss der Einstellung werden die Änderungen mit zwei kurzen Signaltönen bestätigt.

Wenn Sie eine dauernde Anzeige der Restzeit wünschen, indem Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  so oft betätigen, bis das Symbol  blinkt und betätigen Sie die Taste  $\text{OK}$  etwas länger. Das Symbol  blinkt und das Wort BACK wird angezeigt. Wenn Sie die Taste  $\text{OK}$  nochmals etwas länger betätigen, erfolgt die Rückkehr zur Anzeige der Uhrzeit.

## Programmierung der Garzeiten

- 1** Betätigen Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  bis das Symbol  aufleuchtet. Drücken Sie anschließend die Taste  $\text{OK}$ .
- 2** Stellen Sie mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  die gewünschte Dauer ein.
- 3** Anschließend ertönen zwei kurze Signale, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet und zeigt an, dass der Herd nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch abgeschaltet wird.
- 4** Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
- 5** Bei Erreichen der eingestellten Endzeit schaltet sich der Herd ab, es ertönt ein akustisches Signal und das Symbol  beginnt zu blinken.
- 6** Betätigen Sie eine beliebige Taste zum Abstellen des Signaltos, hierdurch wird der Herd erneut eingeschaltet.
- 7** Zum Abschalten des Herds bringen Sie alle Bedienelemente in Stellung  $\square$ .
- 8** Zum Abschalten des Herds bringen Sie alle Bedienelemente in Stellung  $\square$ .

Sie können die restliche Garzeit anzeigen, indem Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  so oft betätigen, bis das Symbol  blinkt, anschließend bestätigen Sie mit der Taste

$\text{OK}$ . Jetzt können Sie die gewählte Restzeit mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  verändern. Nach Abschluss der Einstellung werden die Änderungen mit zwei kurzen Signaltönen bestätigt.

Wenn Sie eine dauernde Anzeige der Restzeit wünschen, indem Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  so oft betätigen, bis das Symbol  blinkt und betätigen Sie die Taste  $\text{OK}$  etwas länger. Das Symbol  blinkt und das Wort BACK wird angezeigt. Wenn Sie die Taste  $\text{OK}$  nochmals etwas länger betätigen, erfolgt die Rückkehr zur Anzeige der Uhrzeit.

## Programmierung der Uhrzeit für das Ende des Garvorgangs.

- 1** Betätigen Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  bis das Symbol  aufleuchtet. Drücken Sie anschließend  $\text{OK}$ .
- 2** Stellen Sie die gewünschte Uhrzeit für die Beendigung des Garvorgangs mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  ein.
- 3** Anschließend ertönen zwei kurze Signale, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet und zeigt an, dass der Herd nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch abgeschaltet wird.
- 4** Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
- 5** Stellen Sie die gewünschte Uhrzeit für die Beendigung des Garvorgangs mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  ein.
- 6** Anschließend ertönen zwei kurze Signale, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet und zeigt an, dass der Herd nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch abgeschaltet wird.
- 7** Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
- 8** Der Herd bleibt abgeschaltet, die Symbole  und  leuchten weiterhin. Damit ist Ihr Herd programmiert.
- 9** Bei Erreichen der Uhrzeit für den Beginn des Garvorgangs schaltet sich der Herd ein und führt den Garvorgang während der eingestellten Zeitspanne aus.
- 10** Nach Erreichen der programmierten Endzeit wird der Herd abgeschaltet, es ertönt ein akustisches Signal und die Symbole  und  blinken.
- 11** Betätigen Sie eine beliebige Taste zum Abstellen des Signaltos, hierdurch wird der Herd erneut eingeschaltet.
- 12** Zum Abschalten des Herds bringen Sie alle Bedienelemente in Stellung  $\square$ .

Sie können die Endzeit des Garvorgangs anzeigen, indem Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  so oft betätigen, bis das Symbol  blinkt, anschließend bestätigen Sie mit der Taste  $\text{OK}$ . Jetzt können Sie die gewählte Endzeit mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  verändern. Nach Abschluss der Einstellung werden die Änderungen mit zwei kurzen Signaltönen bestätigt.

Sie können die Funktion nutzen, auch wenn Sie bereits mit dem Herd kochen. Befolgen Sie hierzu die Anweisungen mit Ausnahme von Punkt 4.

## Programmierung der Dauer der Garzeit und der Uhrzeit für dessen Beendigung

- 1** Betätigen Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  bis das Symbol  aufleuchtet. Drücken Sie anschließend  $\text{OK}$ .
- 2** Stellen Sie mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  die gewünschte Dauer ein.
- 3** Anschließend werden zwei kurze Signaltöne abgegeben, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet.
- 4** Betätigen Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  bis das Symbol  aufleuchtet. Drücken Sie anschließend  $\text{OK}$ .
- 5** Stellen Sie die gewünschte Uhrzeit für die Beendigung des Garvorgangs mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  ein.
- 6** Anschließend werden zwei kurze Signaltöne abgegeben, es wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt und das Symbol  leuchtet.
- 7** Wählen Sie eine Garfunktion aus und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
- 8** Der Herd bleibt abgeschaltet, die Symbole  und  leuchten weiterhin. Damit ist Ihr Herd programmiert.
- 9** Bei Erreichen der Uhrzeit für den Beginn des Garvorgangs schaltet sich der Herd ein und führt den Garvorgang während der eingestellten Zeitspanne aus.
- 10** Nach Erreichen der programmierten Endzeit wird der Herd abgeschaltet, es ertönt ein akustisches Signal und die Symbole  und  blinken.
- 11** Betätigen Sie eine beliebige Taste zum Abstellen des Signaltos, hierdurch wird der Herd erneut eingeschaltet.
- 12** Zum Abschalten des Herds bringen Sie alle Bedienelemente in Stellung  $\square$ .

Wenn Sie während des Garvorgangs die Endzeit verändern möchten, betätigen Sie die Taste  $\nabla$  oder  $\Delta$  bis das Symbol  aufleuchtet und bestätigen Sie mit der Taste  $\text{OK}$ . Jetzt können Sie die gewählte Endzeit mit den Tasten  $\nabla$  oder  $\Delta$  verändern. Nach Abschluss der Einstellung werden die Änderungen mit zwei kurzen Signaltönen bestätigt.

## Funktion Kindersicherung

Zur Aktivierung dieser Funktion betätigen Sie die Taste  $\rightarrow$  etwas länger, anschließend werden zwei Signaltöne abgegeben und das Symbol  leuchtet auf. Die Schaltuhr ist damit blockiert.

Wird die Kindersicherung bei ausgeschaltetem Herd aktiviert, (Funktionswahlschalter in Stellung  $\square$ ), dann ist es nicht möglich, diesen einzuschalten. Durch Aktivieren der Kindersicherung in einer beliebigen Funktion wird nur die Bedienung der elektronischen Schaltuhr gesperrt.

Zur Deaktivierung dieser Funktion betätigen Sie die Taste  $\rightarrow$  etwas länger, anschließend werden zwei Signaltöne abgegeben und das Symbol  verlischt.

## Achtung

Bei einem Ausfall der elektrischen Stromversorgung wird die gesamte Programmierung der elektronischen Schaltuhr gelöscht, als Uhrzeit wird 00:00 blinkend angezeigt. Sie müssen diese anschließend stellen und erneut programmieren.



Fabricante	Fabricante	Manufacturer	Fabricant	Hersteller	TEKA	TEKA
Modelo	Modelo	Model	Modèle	Modell	HA-845	HA-845 E
Clase de eficiencia energética, en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).	Classe de eficiência energética, numa escala de A (eficiente) a G (ineficiente).	Energy efficiency class on a scale of A (more efficient) to G (less efficient).	Classement selon son efficacité énergétique sur une échelle allant de A (économie) à G (peu économique).	Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch).	A	A
Función de calentamiento.	Função de aquecimento.	Heating function.	Fonction chauffage.	Beheizung.		
Calentamiento convencional.	Convencional.	Conventional.	Classique.	Konventionelle Beheizung.	←	←
Convección forzada.	Convecção forçada de ar.	Forced air convection.	Convection forcée.	Umluft / Heißluft.		
<b>Consumo de energía.</b>	<b>Consumo de energía.</b>	<b>Energy consumption.</b>	<b>Consommation d'énergie.</b>	<b>Energieverbrauch.</b>		
Calentamiento convencional.	Convencional.	Conventional.	Classique.	Konventionelle Beheizung.	<b>0,78 Kwh</b>	<b>0,78 Kwh</b>
Convección forzada.	Convecção forçada de ar.	Forced air convection.	Convection forcée.	Umluft / Heißluft.	<b>0,83 Kwh</b>	<b>0,83 Kwh</b>
Volumen neto (litros).	Volume útil (litros).	Usable volume (litres).	Volume utile (litres).	Netto-volumen (liter).	<b>53</b>	<b>53</b>
Tipo: Pequeño Medio Grande	Tipo: Pequeno Médio Grande	Size: Small Medium Large	Type: Faible volume Volume moyen Grand volume	Typ: Klein Mittel Groß	←	←
Tiempo de cocción con carga normal.	Tempo de cozedura da carga-padrão.	Time to cook standard load.	Temps de cuisson en charge normale.	Kochzeit bei Standardbeladung.	<b>40 min.</b>	<b>40 min.</b>
Calentamiento convencional.	Convencional.	Conventional.	Classique.	Konventionelle Beheizung.	<b>42 min.</b>	<b>42 min.</b>
Convección forzada.	Convecção forçada de ar.	Forced air convection.	Convection forcée.	Umluft / Heißluft.	<b>40</b>	<b>40</b>
Superficie de cocción.	Zona de cozedura.	Baking area.	Surface de cuisson.	Backfläche	<b>1250 cm<sup>2</sup></b>	<b>1250 cm<sup>2</sup></b>
Ruido (dB (A) re 1 pW).	Nível de ruído dB(A) re 1 pW.	Noise (dB (A) re 1 pW).	Bruit (dB (A) re 1 pW).	Geräusch (dB (A) re 1 pW).	<b>40</b>	<b>40</b>

Nuestra aportación a la protección del medioambiente: utilizamos papel reciclado.

A nossa contribuição para a protecção do ambiente: utilizamos papel reciclado.

Our contribution to environmental protection: we use recycled paper.

Notre contribution à la protection de l'environnement : nous utilisons du papier recyclé.

Unser Beitrag zum Umweltschutz: wir verwenden umweltfreundliches Papier.



Cod.: 83172107/3172107.001

Hoja de Características

Folha de Características

Feature List

Feuille de Caractéristiques

Datenblatt

**HA-845/HA-845 E**

107