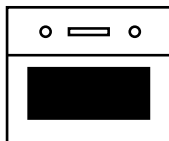


# BEDIENUNGSANWEISUNG

# INSTRUCTIONS FOR USE



DE EN ES FR PT

B9330.0S

Lesen Sie unbedingt die Installationsanleitung vor Aufstellung, Installation und Inbetriebnahme.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Diese Anleitung kann Beschreibungen von Backofenkomponenten und/oder -funktionen enthalten, die Ihr Gerät nicht hat.

Please read the this instructions carefully before installation of the appliance and before starting to use it. Please, store these instructions carefully. These instructions can contain descriptions of oven components and/or functions which your device does not have.

## Service und Kundendienst

Telefon: 0209 – 401 631

Email: [kundendienst@kueppersbusch.de](mailto:kundendienst@kueppersbusch.de)

**Küppersbusch**  
FÜR KÜCHEN MIT STIL

## **DEUTSCH**



Bevor Sie den Backofen zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte die zu Ihrem Backofen gehörenden Einbau- und Wartungsanweisungen aufmerksam durch.

Je nach Modell können die Zubehörteile Ihres Backofens von den auf den Abbildungen dargestellten abweichen.

## **ENGLISH**



Before using your oven for the first time, please carefully read the installation and maintenance instructions that come with it.

Depending on the model, the accessories included in your oven may vary from those shown in the pictures.

## **ESPAÑOL**



Por favor, antes de utilizar su horno por primera vez, lea atentamente las instrucciones de instalación y mantenimiento incluidas en su horno.

Dependiendo del modelo, los accesorios incluidos en su horno pueden variar respecto a los mostrados en las imágenes.

## **FRANÇAIS**



Avant la première utilisation de votre four, veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'entretien fournies avec votre four.

Selon les modèles, il est possible que les accessoires fournis avec votre four soient différents de ceux indiqués sur les images.

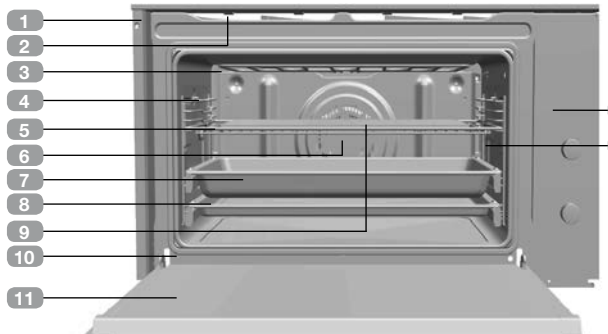
## **PORUGUÊS**



Antes de utilizar o forno pela primeira vez, leia atentamente as instruções de instalação e manutenção fornecidas com o forno.

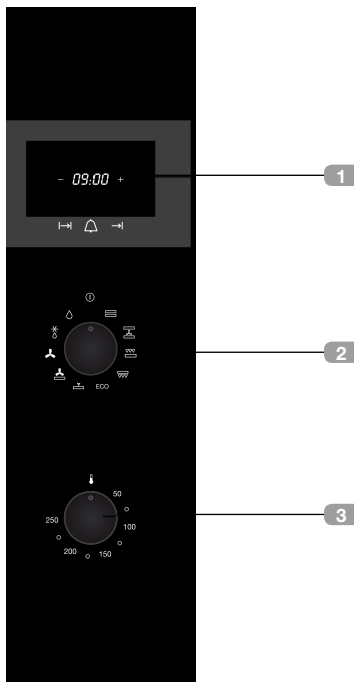
Dependendo do modelo, os acessórios incluídos no forno podem variar em relação às imagens apresentadas.

## Backofenbeschreibung



- 1 Befestigung am Küchenmöbel
- 2 Kühlluftaustritt
- 3 Schwenkbaren Grill
- 4 Verchromte Halterung/Ausziehbare Führungen
- 5 Rost
- 6 Lüfter
- 7 Fettpfanne
- 8 Fettpfanne
- 9 Pizzastein
- 10 Scharnier
- 11 Tür
- 12 Bedienfeld
- 13 Beleuchtung

## Bedienfeld



- 1 Elektronische Schaltuhr
- 2 Funktionswahl
- 3 Temperaturregler

# Funktionswahlschaltersymbole

Modell B9330.0S



## Backofenfunktionen



### HINWEIS

In der zu Ihrem Backofen gehörenden Anleitung zum Garen finden Sie eine Beschreibung der einzelnen Funktionen.



### 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 UND UNTERHITZE

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



### MAXIGRILL

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

### ECO ECO

Ermöglicht das Garen von Lebensmitteln in Ihrem Ofen bei minimalem Energieverbrauch. Der Backofen setzt einen Heizvorgang anhand erzwungener Konvektion ein und je nach Modell schaltet er sich einige Minuten vor Ende der Garzeit ab und nutzt die Restwärme im Ofeninneren, um die Speisen fertig zu garen. Geeignet für Fisch und Braten aller Art.



### UNTERHITZE

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



### PIZZA

Ideal um Pizzas, Torten und aller Art Kuchen zu backen.



### 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.



### AUFTAUEN

Dies erfolgt durch ein zweistufiges Heißluftsystem. Stufe LO für Fisch, Gebäck und Brot. Stufe HI (höhere Temperatur im Backofen) für Fleisch allgemein.



### ÖKOCLEAN REINIGUNGSFUNKTION

Nach Durchführung dieses Reinigungsvorgangs können Fett und Schmutzreste, die an den Backofenwänden verblieben sind, mühe-los mit einem feuchten Tuch entfernt werden.



### HINWEIS

Die Lampe bleibt während aller Garfunktionen, außer in der Reinigungsfunktion, eingeschaltet.



### ACHTUNG

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

# Bedienung des Backofens



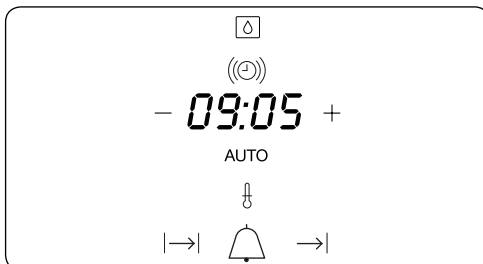
## ACHTUNG

Ihre elektronische Uhr verfügt über Touch-Control-Technologie. Zur Bedienung reicht es aus, die Symbole auf dem Glas mit dem Finger zu betätigen.

Die Empfindlichkeit der Touch-Control passt sich fortwährend den Umgebungsbedingungen an. Beim Anschließen des Backofens an das Stromnetz achten Sie bitte darauf, dass die Glasoberfläche der Vorderseite der Bedienelemente sauber und frei von evtl. Hindernissen ist.

Wenn die Uhr beim Berühren des Glases nicht richtig reagiert, muss der Backofen vom Stromnetz getrennt und nach einem kurzen Moment wieder angeschlossen werden. Dadurch haben sich die Bedienfelder automatisch justiert und reagieren wieder auf die Fingerberührung.

## BESCHREIBUNG DER ELEKTRONISCHEN UHR



Symbol ☀: Leuchtet während der Ökoclean Reinigungsfunktion.

Symbol Ⓜ: Leuchtet bei der Anwahl der Timer-Funktion der Uhr.

Symbol AUTO: Leuchtet zur Anzeige, dass der Backofen programmiert ist.

Symbol ⚡: Zeigt an, dass der Backofen Wärme an die Speisen überträgt.

+ / - Bedienfelder: Sie ermöglichen die Zeitauswahl.

→|, Ⓜ und |→| Bedienfelder: Sie ermöglichen die Programmierung der Funktionen der elektronischen Uhr.

## UHRZEIT EINSTELLEN

- Wenn Sie den Backofen anschließen, zeigt die Uhr blinkend 12:00 an.
- Die Uhrzeit kann durch Betätigen der + oder - Bedienfelder eingestellt werden. Anschließend erklingen zwei aufeinander folgende Pieptöne zur Bestätigung der gewählten Uhrzeit.
- Um die Uhrzeit zu ändern, berühren Sie die Sensoren + und - gleichzeitig. Nun blinkt die aktuelle Uhrzeit auf der Anzeige. Berühren Sie den Sensor + bzw. -, um die Uhrzeit einzustellen. Es ertönen 2 akustische Signale, die die Änderung bestätigen.



## HINWEIS

Ihre Uhr ist mit dem Nachtbeleuchtungsmodus ausgestattet. Das bedeutet, dass die Displaybeleuchtung zwischen 00:00 und 06:00 Uhr schwächer ist.

## MANUELLE FUNKTIONSWEISE

- Nach Einstellung der Uhrzeit ist Ihr Backofen betriebsbereit. Wählen Sie eine Garfunktion und eine Temperatur.
- Während des Backvorgangs können Sie feststellen, dass das Symbol ⚡ leuchtet, um die Wärmeübertragung an das Lebensmittel anzeigen.
- Dieses Symbol schaltet aus, wenn die gewählte Temperatur erreicht ist.
- Drehen Sie die Schalter auf ①, um den Backofen auszuschalten.



## ACHTUNG

Nach Beendigung des Garvorgangs werden Sie feststellen, dass die Backofenkühlung weiter läuft. Dabei handelt es sich um einen normalen Vorgang, damit der Backofen schneller gekühlt werden kann.

# Funktionen der elektronischen Uhr

**Timer:** Gibt ein akustisches Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit ab. Dabei ist es nicht notwendig, dass der Backofen backt.

**Gardauer:** Ermöglicht das Garen während der gewählten Zeit. Danach schaltet sich der Backofen automatisch aus.

**Garzeit-Ende:** Ermöglicht das Garen bis zu einer vorgewählten Zeit. Danach schaltet sich der Backofen automatisch aus.

**Gardauer und Garzeit-Ende:** Ermöglicht die Einstellung der Dauer und Endzeit der Garung. Mit dieser Funktion schaltet der Backofen automatisch ein, um während der vorgewählten Zeit (Dauer) zu garen und schaltet automatisch beim Erreichen der eingestellten Zeit (Garzeit-Ende) ab.

**Kindersicherung:** Diese Funktion sperrt die elektronische Uhr und verhindert somit deren Betätigung durch Kleinkinder.

**ÖKOCLEAN Reinigungsfunktion:** Hilfe zur Ausführung der Backofenreinigung.

## TIMER-PROGRAMMIERUNG

1. Drücken Sie das Bedienfeld (⌚) mit dem Finger, bis Symbol (⌚) auf der Anzeige blinkt. Außerdem wird 00:00 dargestellt.
2. Wählen Sie die Zeitdauer, nach deren Ablauf die Uhr erklingen soll, indem Sie die + oder – Bedienfelder drücken.
3. Anschließend erklingen 2 aufeinanderfolgende Pieptöne als Bestätigung. Der Countdown beginnt ab der gewählten Zeit und das Symbol (⌚) blinkt langsam.
4. Nach Ablauf der eingestellten Zeit erklingt ein akustisches Signal und das Symbol (⌚) blinkt schnell.
5. Betätigen Sie ein beliebiges Bedienfeld, um das akustische Signal abzustellen und das AUTO-Symbol auszuschalten. Das Symbol (⌚) erlischt.

Wenn Sie anschließend die Uhrzeit des Timers ändern wollen, müssen Sie nur das Bedienfeld

(⌚) mit dem Finger berühren und anschließend die + oder – Bedienfelder betätigen. Anschließend erklingen 2 aufeinanderfolgende Pieptöne zur Bestätigung der Änderung. Der Countdown wird ab der angewählten Zeit dargestellt und das (⌚) Symbol blinkt langsam.



## HINWEIS

Bei der Timer-Funktion kann die aktuelle Uhrzeit nicht auf der Anzeige dargestellt werden.

## PROGRAMMIERUNG DER GARDAUER

1. Drücken Sie mit dem Finger so lange auf das Bedienfeld , bis das AUTO-Symbol anfängt, zu blinken und 00:00 auf der Anzeige erscheint.
2. Wählen Sie die Dauer, indem Sie die + oder – Bedienfelder betätigen.
3. Danach sind 2 aufeinanderfolgende Pieptöne zu hören. Das AUTO-Symbol blinkt und die verbleibende Zeit wird auf der Anzeige bis zum automatischen Abschalten des Backofens dargestellt.
4. Wählen Sie eine Funktion und eine Gartemperatur.
5. Wenn die Garzeit abgelaufen ist, schaltet der Backofen ab. Es erklingt ein akustisches Signal und das AUTO-Symbol blinkt schnell.
6. Betätigen Sie ein beliebiges Bedienfeld, um das akustische Signal abzustellen und das AUTO-Symbol auszuschalten. Der Backofen schaltet wieder ein.
7. Stellen Sie die Schalter auf , um den Backofen auszuschalten.

Sie können die restliche Garzeit jederzeit ändern, indem Sie das Bedienfeld betätigen, bis das AUTO-Symbol schnell blinkt. Betätigen Sie anschließend die + oder – Bedienfelder, um die Zeit zu ändern.



## HINWEIS

Bei der Gardauerfunktion kann die aktuelle Uhrzeit nicht auf der Anzeige dargestellt werden.

## PROGRAMMIERUNG DER ENDZEIT DES GARENS

1. Drücken Sie mit dem Finger so lange auf das Bedienfeld →I, bis das AUTO-Symbol zu blinken anfängt.
2. Wählen Sie die Uhrzeit für das Ende der Garzeit, indem Sie die + oder – Bedienfelder betätigen.
3. Danach sind 2 aufeinanderfolgende Pieptöne zu hören. Die aktuelle Uhrzeit wird auf der Anzeige dargestellt und das AUTO-Symbol blinkt langsam, um anzusehen, dass der Backofen automatisch ausschaltet.
4. Wählen Sie eine Funktion und eine Gartemperatur.
5. Wird die eingestellte Abschlussuhrzeit erreicht, schaltet der Backofen aus. Es erklingt ein akustisches Signal und das AUTO-Symbol blinkt schnell.
6. Betätigen Sie ein beliebiges Bedienfeld, um das akustische Signal abzustellen und das AUTO-Symbol auszuschalten. Der Backofen schaltet wieder ein.
7. Stellen Sie die Schalter auf ①, um den Backofen auszuschalten.

Sie können die Endzeit des Garens jederzeit ändern, indem Sie das Bedienfeld →I betätigen, bis das AUTO-Symbol schnell blinkt und die Uhrzeit der Beendigung auf der Anzeige erscheint. Betätigen Sie anschließend die + oder – Bedienfelder, um die Zeit zu ändern.

## PROGRAMMIERUNG DER DAUER UND DES ENDES DER GARZEIT

1. Drücken Sie mit dem Finger so lange auf das Bedienfeld I→I, bis das AUTO-Symbol anfängt, zu blinken und 00:00 auf der Anzeige erscheint.

2. Wählen Sie die Gardauer, indem Sie die + oder – Bedienfelder betätigen.
3. Danach hören Sie 2 aufeinander folgende Pieptöne. Die Restgarzeit wird auf der Anzeige dargestellt und das AUTO-Symbol blinkt langsam.
4. Drücken Sie so lange auf das Bedienfeld →I, bis das AUTO-Symbol schnell zu blinken beginnt. Auf der Anzeige werden die aktuelle Uhrzeit und die eingestellte Gardauer dargestellt.
5. Wählen Sie die Uhrzeit für das Ende der Garzeit, indem Sie die + oder – Bedienfelder betätigen.
6. Danach sind 2 aufeinanderfolgende Pieptöne zu hören. Die aktuelle Uhrzeit wird auf der Anzeige dargestellt.
7. Wählen Sie eine Funktion und eine Gartemperatur.
8. Der Backofen bleibt ausgeschaltet und das AUTO-Symbol leuchtet. Der Backofen ist nun programmiert.
9. Wenn die eingestellte Uhrzeit des Garbeginns erreicht ist, schaltet der Backofen ein und führt den Garvorgang während der vorgeählten Zeit durch.
10. Während des Garens wird die restliche Garzeit angezeigt und das AUTO-Symbol blinkt langsam.
11. Wird die eingestellte Abschlussuhrzeit erreicht, schaltet der Backofen aus. Es erklingt ein akustisches Signal und das AUTO-Symbol blinkt schnell.
12. Betätigen Sie ein beliebiges Bedienfeld, um das akustische Signal abzustellen und das AUTO-Symbol auszuschalten. Der Backofen schaltet sich wieder ein.
13. Stellen Sie die Schalter auf ①, um den Backofen auszuschalten.

Um bei eingeschaltetem Backofen die verbleibende Garzeit zu ändern, berühren Sie den Sensor I→I solange bis das Symbol AUTO schnell zu blinken beginnt. Berühren Sie anschließend den Sensor + bzw. –, um die Zeit zu ändern.

## KINDERSICHERUNG

Diese Funktion kann jederzeit während des Backofeneinsatzes gewählt werden.

Um die Funktion zu aktivieren, berühren Sie die Sensoren + und – gleichzeitig, bis 1 akustisches Signal ertönt und das Wort **SAFE** auf der Anzeige erscheint. Die Uhr ist nun blockiert.

Ist der Backofen ausgeschaltet und die Kindersicherung aktiviert, lässt sich der Backofen auch nach Auswahl einer Garfunktion nicht einschalten.

Wird die Kindersicherung während des Backofenbetriebs aktiviert, wird nur die Änderung der elektronischen Uhr blockiert.

Bei eingeschalteter Kindersicherung erscheint bei Betätigung einer beliebigen Uhrtaste **SAFE** auf der Anzeige. Die Uhr ist blockiert.

Um die Funktion zu deaktivieren, berühren Sie die Sensoren + und – gleichzeitig, bis 1 akustisches Signal ertönt.

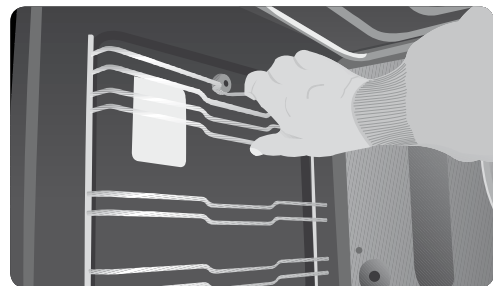
### ACHTUNG

Im Fall eines Stromausfalls wird die gesamte Programmierung Ihrer elektronischen Uhr gelöscht. Auf der Uhr erscheint die blinkende Anzeige 12:00. Sie müssen die Uhr wieder einstellen und erneut programmieren.

## Ökoclean Reinigungsfunktion

Mit dieser Funktion wird anhand der gemeinsamen Wirkung des Wasserdampfs und der ausgezeichneten Eigenschaften des neuen Ökoclean Emaille erreicht, dass Fett und Schmutzreste, die an den Backofenwänden haften geblieben sind, mühe los entfernt werden können.

Dank der neuen Ökoclean-Technologie muss der Backofen mit keinem Fettlösler nachgereinigt werden. Beim Entfernen der Wasser- und Schmutzreste wird das Fett von den Backofenwänden gereinigt.



### ACHTUNG

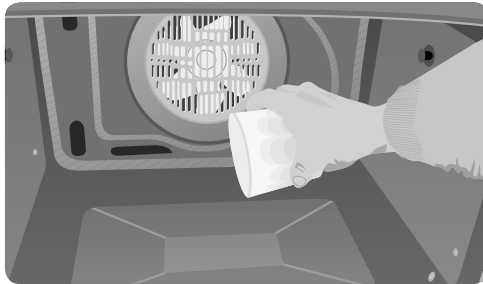
Reinigen Sie Backofen und Blech nicht gleichzeitig mit der Ökoclean Funktion, da dabei keine guten Ergebnisse erzielt werden. Für die Blechreinigung müssen Sie die u. a. Anweisungen befolgen.

## **BACKOFENREINIGUNGSZYKLUS DURCHFÜHREN**

Führen Sie den Reinigungszyklus aus, wenn der Ofen kalt ist. Wenn der Ofen dabei zu heiß ist, kann das Ergebnis beeinträchtigt werden.

1. Entnehmen Sie vorher die Bleche und alle Zubehörteile, inkl. Blechhalter oder ausziehbare Führungen, aus dem Backofeninneren.

2. Gießen Sie bei kaltem Backofen 300 ml Wasser langsam auf die Unterseite der Backofenvertiefung.



3. Drehen Sie den Funktionswahlknopf auf Stellung
  4. Im Anschluss erklingt ein akustisches Signal zur Bestätigung, dass die Ökoclean Funktion eingeschaltet wurde. Das Symbol
- blinkt langsam und auf der Anzeige wird die Restzeit dargestellt, die bis zum Abschluss der Funktion verbleibt.



### **WICHTIG**

Die Dauer dieser Funktion kann nicht geändert werden. Um sie vorzeitig abzuschließen, müssen Sie den Funktionswahlknopf auf

5. Sobald die Abschlussuhrzeit erreicht ist, schaltet der Backofen aus. Es erklingt ein akustisches Signal und das
6. Betätigen Sie ein beliebiges Bedienfeld, um das akustische Signal abzustellen und das
7. Stellen Sie den Funktionswahlknopf auf
8. Der Backofen ist nun bereit, damit die Schmutzreste mit einem feuchten Tuch, wie auch das im Inneren verbliebene Wasser, entfernt werden können.



### **WICHTIG:**

Öffnen Sie die Ofentür nicht, bis der Reinigungszyklus beendet ist. Die Abkühlphase ist für dessen korrektes Funktionieren notwendig.

Der Reinigungszyklus wird bei niedriger Temperatur durchgeführt. Wenn er beendet ist, können Sie die Schmutzreste im Inneren mit einem feuchten Tuch entfernen, ohne dass die Gefahr von Verbrennungen besteht. Allerdings kann die Abkühlzeit je nach Außentemperatur verschieden sein. Versichern Sie sich, dass die Innenflächen des Ofens die richtige Temperatur haben, bevor Sie sie berühren.

## **REINIGUNGSZYKLUS FÜR DAS BLECH AUSFÜHREN**

Die ausgezeichneten Ökoclean Emaille-Eigenschaften ermöglichen es, dass Essensreste problemlos von den Blechen entfernt werden können. Sollten die Reste aufgrund der Gareigenschaften nach einer normalen Reinigung weiter bestehen, ist wie folgt vorzugehen:

1. Das zu reinigende Blech auf mittlere Höhe der Blechhalterung stellen.
2. Bei kaltem Ofen langsam 300 ml Wasser auf das Blech gießen.
3. Ökoclean Reinigungsfunktion anwählen.



### **WICHTIG:**

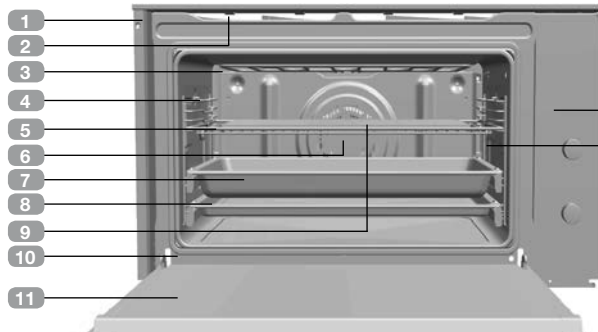
Die Ökoclean-Emaillierung ist für die Reinigung durch den in den Ofen eingebauten automatischen Reinigungszyklus entwickelt. Andere Reinigungsmethoden können die Emaillierung beschädigen. Besonders der Gebrauch von Antikalk-Produkten kann die Eigenschaften der Emaillierung schwer schädigen.

Der Gebrauch von Backofensprays im Allgemeinen und die Reinigung der Bleche mit Ökoclean Emaillierung in Geschirrspülern wird nicht empfohlen und kann zu Beschädigungen führen. Wenn eine gründliche Reinigung erforderlich ist, benutzen Sie milde Reinigungsmittel.

Manche Lebensmittel wie Tomaten, Essig, Braten mit grobem Salz ... können zu einem veränderten Aussehen der Emaillierung führen. Das ist normal.

## Description of the oven

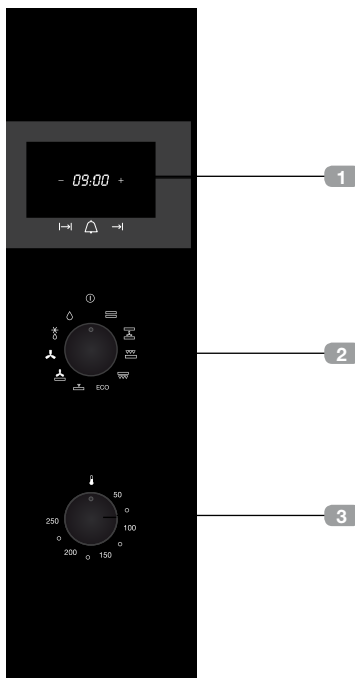
---



- 1 Fixing to Unit
- 2 Air Outlet
- 3 Fold-down Grill element
- 4 Chromed Support/Telescopic Guide
- 5 Grid
- 6 Fan
- 7 Roasting Tray
- 8 Cake tray
- 9 Pizza stone
- 10 Hinge
- 11 Door
- 12 Control Panel
- 13 Light

## Control panel

---



- 1 Electronic clock
- 2 Function selector
- 3 Temperature selector

# Function selector symbols

B9330.0S Model



## Oven functions



### INFORMATION

For a description of how to use each of the features, see the cooking guide that comes with your oven.



### 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 AND LOWER ELEMENT

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



### MAXIGRILL

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

### ECO ECO

For cooking in the oven with the minimum energy consumption possible. The oven uses convention heating, and depending on the model, switches off a few minutes before the end of cooking, using the residual heat inside the oven and completing the dish perfectly. Recommended for fish and all types of meat roasts.



### LOWER ELEMENT

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



### PIZZA

Special for cooking pizzas, pastry and fruit cakes.



### 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.



### DEFROSTING

This function uses a two-level hot air system. LO is for fish, cakes, pastries and bread. HI (higher temperature inside the oven) is for meats in general.



### ÖKOCLEAN CLEANING FUNCTION

After using this cleaning cycle, any traces of grease or dirt that were stuck to the walls of the oven can easily be wiped clean with a damp cloth.



### NOTE

The light remains on when performing any cooking function, except when cleaning.



### CAUTION

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

# Using the Oven



## CAUTION

The electronic clock features Touch-Control technology. To operate, simply touch the glass control symbols with your fingertip.

The touch control sensitivity continuously adapts to ambient conditions. Make sure the glass surface of the control panel is clean and free of obstacles when plugging in the oven.

If the clock does not respond correctly when you touch the glass, unplug the oven for a few seconds and then plug it in again. Doing this causes the sensors to adjust automatically so that they will react once more to fingertip control.

## ELECTRONIC CLOCK SETTINGS



Symbol : lights up during the Ökoclean function.

Symbol : lights up when the clock timer is selected.

Symbol AUTO: lights up to indicate that the oven is programmed.

Symbol : indicates that the oven is transmitting heat to the food.

+ / - Sensors : enable you to select a time.

Sensors and : enable you to programme the electronic clock functions.

## SETTING THE TIME

- When you turn on the oven, you will see the clock flashing 12:00.
- Set the clock by touching the + or - sensor. You will hear 2 beeps confirming that the time has been set.
- To change the time, press the + and - sensors at the same time. The current time will then flash on the screen. Change the time by pressing the + or - sensors. Two beeps will then confirm that the new time has been set.



## NOTE

The clock light has a night mode so the display light will dim between 00:00 and 6:00 hours.

## MANUAL OPERATION

- After setting the clock, the oven is ready for use. Select a cooking function and temp-era-ture.
- During cooking, symbol will light up to indicate that heat is being transmitted to the food.
- This symbol turns itself off when the selected temperature has been reached.
- Set the controls to to turn off the oven.



## CAUTION

After cooking, you will notice that the oven cooling system is still on. This is normal and is used to cool the oven down quickly.

# Electronic Clock Settings

**Timer Alarm:** The alarm will go off at the programmed time, even if the oven has finished cooking.

**Cooking Time:** This function allows you to programme the cooking time, after which the oven will turn off automatically.

**Cooking Stop Time:** This setting allows you to programme the time for cooking to stop, after which the oven will turn off automatically.

**Cooking Time and Cooking Stop Time:** This setting allows you to programme the cooking time and cooking stop time. The oven switches on automatically at the set time and operates for the selected cooking time (Cooking Time). It then switches off automatically at the indicated time (Cooking Stop Time).

**Child Safety Function:** This function locks the electronic clock, preventing small children from playing with it.

**ÖKOCLEAN Cleaning Function:** Help with the oven-cleaning function.

## PROGRAMMING THE TIMER ALARM

1. Touch sensor (⌚) with your fingertip until symbol (⌚) starts flashing on the display. The clock will also flash 00:00.
2. Select the time after which you want the alarm to sound by pressing the + or – sensor.
3. You will hear 2 beeps to confirm that the time has been set. The clock will start counting down from the selected time and symbol (⌚) will flash slowly.
4. When the time is up, the alarm will go off and symbol (⌚) will flash quickly.
5. Touch any sensor to stop the alarm. Symbol (⌚) will switch off.

If you want to change the timer alarm, simply touch sensor (⌚) with your fingertip and then press the + or – sensor. You will hear 2 beeps to confirm that the time has been changed. The clock will start counting down from the new time and symbol (⌚) will flash slowly.



### NOTE

You cannot see the current time on the display when the timer alarm is set.

## PROGRAMMING COOKING TIME

1. Touch sensor I→I with your fingertip until the AUTO symbol starts to flash and 00:00 appears on the display.
2. Select the cooking time by pressing the + or – sensor.
3. You will hear 2 beeps, the AUTO symbol will flash slowly and the display will show the time left before the oven switches off automatically.
4. Select a cooking function and temperature.
5. Once the cooking time is up, the oven will turn off, an alarm will sound and the AUTO symbol will flash quickly.
6. Touch any sensor to stop the alarm and to turn off the AUTO symbol. The oven will switch on again.
7. Set the controls to ① to turn off the oven.

You can change the remaining cooking time at any time by touching sensor with your fingertip until the AUTO symbol starts to flash quickly. Now touch the + or – sensor to change the time.



## NOTE

You cannot see the current time on the display when the cooking time is set.

## PROGRAMMING THE COOKING STOP TIME

1. Touch sensor →I with your fingertip until the AUTO symbol starts to flash.
2. Select the cooking stop time by pressing the + or – sensor.
3. You will hear 2 beeps, the display will show the current time and the AUTO symbol will flash slowly to indicate that the oven will switch off automatically.
4. Select a cooking function and temperature.
5. When the cooking time is up, the oven will turn off, an alarm will sound and the AUTO symbol will flash quickly.
6. Touch any sensor to stop the alarm and to turn off the AUTO symbol. The oven will switch on again.
7. Set the controls to ① to turn off the oven.

You can change the stop cooking time at any time by touching sensor →I with your fingertip until the AUTO symbol starts to flash quickly and you see the stop time on the display. Now touch the + or – sensor to change the time.

## PROGRAMMING COOKING TIME AND COOKING STOP TIME

1. Touch sensor I→I with your fingertip until the AUTO symbol starts to flash and 00:00 appears on the display.
2. Select the cooking time by pressing the + or – sensor.
3. You will hear 2 beeps, the display will show the remaining cooking time, and the AUTO symbol will flash slowly.

4. Touch sensor →I until the AUTO symbol starts to flash quickly. The display will show the current time and the programmed cooking time.
5. Select the cooking stop time by pressing the + or – sensor.
6. You will hear 2 beeps and the display will show the current time.
7. Select a cooking function and temperature.
8. The oven will remain off and the AUTO light will be on. The oven is now programmed.
9. When it is time to start cooking, the oven will turn on and will operate for the programmed cooking time.
10. While cooking, the display will show the cooking time remaining and the AUTO symbol will flash slowly.
11. When the cooking time is up, the oven will turn off, an alarm will sound, and the AUTO symbol will flash quickly.
12. Touch any sensor to stop the alarm and to turn off the AUTO symbol. The oven will switch on again.
13. Set the controls to ① to turn off the oven.

If you want to change the remaining cooking time while the oven is on, press sensor I→I until the AUTO symbol starts to flash quickly. Now press the + or – sensor to change the time.

## CHILD SAFETY FUNCTION

This function can be selected at any time while using the oven.

To activate the function, press the + and – sensors at the same time for several seconds. You will hear a beep and the display will show the word **SAFE**. The clock is locked.

If the oven is off and you activate the child safety function, it will not work even if a cooking function is selected.

If this function is activated while you are cooking, it will only lock the electronic clock settings.

If a clock sensor is touched while the child safety function is on, the word **SAFE** will appear on the display. The clock is locked.

To disable the function, press the + and – sensors at the same time for several seconds until you hear a beep.



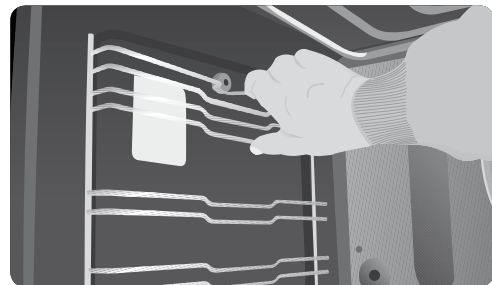
### CAUTION

In the event of a power failure, your electronic clock settings will be erased and 12:00 will flash on the clock display. Reset the clock and programme again.

## Ökoclean Cleaning function

With this function, any grease or dirt that is stuck to the walls of the oven can easily be removed through the combined action of steam and the excellent properties of the new Ökoclean enamel.

Thanks to the new Ökoclean technology, the oven does not need to be cleaned with a grease removal product. When the water and dirt are removed, the walls of the oven are clean and grease-free.



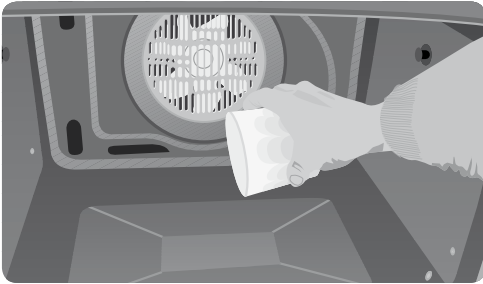
### CAUTION

Do not clean the oven and tray at the same time using the Ökoclean function as you will not obtain good results. To clean the tray, follow the instructions provided later on.

### HOW TO USE THE OVEN CLEANING CYCLE

Always use the cleaning programme with a cold oven. Running it with a hot oven may have adverse effects.

1. First remove the trays and all accessories from the oven interior, including the tray supports and telescopic guide rails.
2. With the oven cold, pour 300 ml of water into the bottom of the oven cavity.



The cleaning programme should be done at a low temperature. When it has finished, any residue can be safely removed with a damp cloth. Cooling times vary depending on the room temperature. Before touching any inside surface of the oven, check that it is cool.

3. Turn the control dial to position .
4. You will hear a beep indicating that the Ökoclean cycle has started. Symbol  will flash slowly and the time remaining to complete the cycle will appear on the display.



### IMPORTANT

The duration of this cycle cannot be changed. To stop the cycle before it is finished, turn the control dial to position ①.

5. When the cycle is finished, the oven will turn itself off, an alarm will sound and symbol  will flash quickly.
6. Touch any sensor with your fingertip to stop the alarm and to turn off symbol .
7. Turn the control dial to position ①.
8. Any traces of dirt and excess water can now be removed with a damp cloth.



### IMPORTANT

Do not open the oven door until the cleaning programme has completely finished as the cooling phase is necessary for it to work properly.

## HOW TO USE THE TRAY-CLEANING CYCLE

Ökoclean enamel's excellent properties mean that any traces of cooked food can easily be removed from the trays. If stubborn traces of cooked food remain after normal cleaning, do the following:

1. Place the tray that needs cleaning on the middle shelf support.
2. With the oven cold, slowly pour 300 ml of water into the tray.
3. Select the Ökoclean cleaning function.



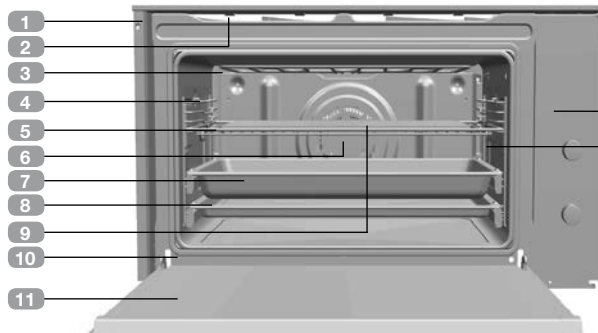
### IMPORTANT

Ökoclean enamel has been designed to be cleaned using the oven's automatic cleaning programme and other cleaning methods can damage it. Anti-limescale products in particular can seriously damage the enamel's properties.

Ökoclean enamelled oven trays should not be cleaned in the dishwasher. If deep cleaning is needed, use a gentle detergent.

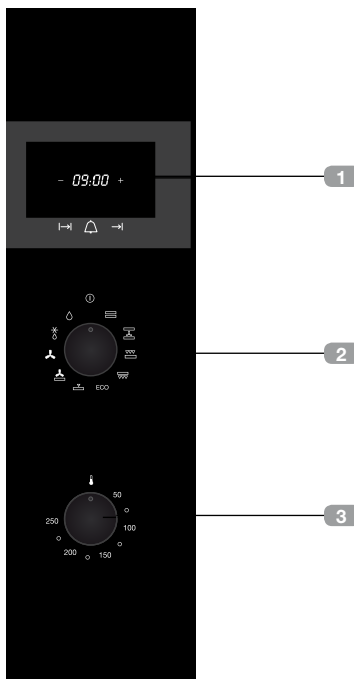
Some foods such as tomato, vinegar or salt-cooked roasts, can make the enamel's surface appear to change; this is normal.

## Descripción del horno



- 1 Fijación al mueble
- 2 Salida de aire de refrigeración
- 3 Resistencia de grill doble abatible
- 4 Soportes Bandejas/Guías Telescópicas
- 5 Parrilla
- 6 Turbina
- 7 Bandeja de Asados
- 8 Bandeja pastelera
- 9 Piedra pizza
- 10 Bisagra
- 11 Puerta
- 12 Frontal de mandos
- 13 Lámparas

## Frontal de mandos



- 1 Reloj electrónico
- 2 Selector de funciones
- 3 Selector de temperaturas

# Símbolos del selector de funciones

Modelo B9330.0S



## Funciones del horno



### INFORMACIÓN

Para una descripción de uso de cada una de las funciones, consulte la guía de cocinados incluida en su 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 Y SOLERA

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



### 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.

### ECO ECO

Permite el cocinado de alimentos en su horno con un mínimo consumo energético. El horno utiliza un calentamiento por convección forzada y dependiendo del modelo desconecta su funcionamiento unos minutos antes de finalizar el cocinado permitiendo aprovechar el calor residual que existe dentro de la cavidad y obteniendo un acabado perfecto del alimento. Indicado para pescados y asados de todo tipo de carnes.



### SOLERA

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



### PIZZA

Especial para cocinar pizzas, empanadas y pasteles o bizcochos rellenos de fruta.



### 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.



### DESCONGELACIÓN

Esta función es apropiada para descongelaciones suaves de alimentos. En especial aquellos que son consumidos sin calentar, por ejemplo cremas, pastas, tartas, pasteles, etc.



### FUNCIÓN LIMPIEZA

#### ÖKOCLEAN

Tras realizar este ciclo de limpieza, la grasa y los restos de suciedad que han quedado adheridos en las paredes del horno se desprenden sin esfuerzo con un paño húmedo.



### NOTA

La lámpara permanece encendida en cualquier función de cocinado, excepto en la función de limpieza.



### ATENCIÓN

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

# Manejo del horno



## ATENCIÓN

Su reloj electrónico incorpora tecnología Touch-Control. Para manejarlo es suficiente con tocar los símbolos del cristal con su dedo.

La sensibilidad del Touch-Control se adapta continuamente a las condiciones ambientales. Al conectar el horno a la red tenga la precaución que la superficie del cristal del frontal de mandos esté limpia y libre de cualquier obstáculo.

Si al tocar el cristal, el reloj no responde correctamente entonces es necesario que desconecte el horno de la red eléctrica y tras un instante vuelva a conectarlo. De esta forma los sensores se habrán ajustado automáticamente y reaccionarán de nuevo al tocar con el dedo.

## DESCRIPCIÓN DEL RELOJ ELECTRÓNICO



Símbolo : Iluminado durante la función de limpieza Ökoclean.

Símbolo : Iluminado al seleccionar la función avisador del reloj.

Símbolo AUTO: Iluminado para indicar que el horno está programado.

Símbolo : Indica que el horno está transmitiendo calor al alimento.

Sensores + / - : Permiten seleccionar tiempo.

Sensores : Permiten la programación de las funciones del reloj electrónico.

## PUESTA EN HORA

- Al conectar su horno, observará que en el reloj aparece parpadeando la indicación 12:00.
- Tocando con el dedo los sensores + ó - pondrá el reloj en hora; a continuación escuchará 2 beep seguidos como confirmación de la hora elegida.
- Si desea modificar la hora, toque a la vez los sensores + y -. A continuación parpadeará la hora actual en la pantalla. Tocando los sensores + ó - podrá modificarla. Finalmente escuchará 2 beep seguidos como confirmación del cambio realizado.



## NOTA

Su reloj posee el modo de iluminación nocturna, de forma que disminuirá la intensidad de luz de la pantalla entre las 00:00 y las 6:00 horas.

## FUNCIONAMIENTO MANUAL

- Tras poner el reloj en hora, su horno está listo para cocinar. Seleccione una función de cocinado y una temperatura.
- Durante el cocinado observará que el símbolo se ilumina para indicar la transmisión de calor al alimento.
- Este símbolo se apaga cuando se alcanza la temperatura seleccionada.
- Para apagar el horno, ponga los mandos en posición .



## ATENCIÓN

Tras finalizar el cocinado, el sistema de refrigeración del horno puede seguir funcionando. Es un proceso normal que permite enfriar el horno más rápidamente.

# Funciones del Reloj Electrónico

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

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

**Función de Limpieza ÖKOCLEAN:** Ayuda para realizar la función de limpieza en el horno.

## PROGRAMACIÓN DEL AVISADOR

1. Toque con el dedo el sensor (⌚) hasta que parpadee el símbolo (⌚) en la pantalla, viéndose además la indicación 00:00.
2. Seleccione el tiempo tras el cual desea que el reloj avise, tocando los sensores + ó -.
3. Posteriormente sonarán 2 beep seguidos como confirmación, se mostrará la cuenta atrás a partir del tiempo seleccionado y el símbolo (⌚) parpadeará lentamente.
4. Transcurrido el tiempo programado, sonará una señal acústica y el símbolo (⌚) parpadeará rápidamente.
5. Toque cualquier sensor para detener la señal acústica, en ese momento el símbolo (⌚) se apagará.

Si desea modificar el tiempo del avisador, sólo tiene que tocar con el dedo el sensor (⌚) y posteriormente tocar los sensores + ó -. A continuación sonarán 2 beep seguidos como confirmación del cambio, se mostrará la cuenta atrás a partir del nuevo tiempo y el símbolo (⌚) parpadeará lentamente.



### NOTA

Con la función Avisador, no es posible visualizar la hora actual en la pantalla.

## PROGRAMACIÓN DE LA DURACIÓN DEL COCINADO

1. Toque con el dedo el sensor I→I hasta que empiece a parpadear el símbolo AUTO y aparezca 00:00 en la pantalla.
2. Seleccione la duración, tocando los sensores + ó -.
3. Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, el símbolo AUTO parpadeará lentamente y se mostrará en la pantalla el tiempo restante hasta que el horno se apague 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 AUTO parpadeará rápidamente.
6. Toque cualquier sensor para detener la señal acústica y apagar el símbolo AUTO, encendiéndose el horno de nuevo.
7. Ponga los mandos en posición ① para apagar el horno.

En cualquier momento usted puede modificar el tiempo restante de cocinado, tocando con el dedo el sensor I→I hasta que el símbolo AUTO parpadee rápidamente. A continuación toque los sensores + ó - para modificar el tiempo.

**NOTA**

Con la función Duración de cocinado, no es posible visualizar la hora actual en la pantalla.

## **PROGRAMACIÓN DE LA HORA DE FINALIZACIÓN DEL COCINADO**

1. Toque con el dedo el sensor →I hasta que empiece a parpadear el símbolo AUTO.
2. Seleccione la hora de finalización del cocinado, tocando los sensores + ó -.
3. Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará en la pantalla la hora actual y el símbolo AUTO parpadeará lentamente indicado que el horno se apagará de forma automática.
4. Seleccione una función y una temperatura de cocinado.
5. Alcanzada la hora de finalización programada, el horno se desconectará, sonará una señal acústica y el símbolo AUTO parpadeará rápidamente.
6. Toque cualquier sensor para detener la señal acústica y apagar el símbolo AUTO, encendiéndose el horno de nuevo.
7. Ponga los mandos en posición ① para apagar el horno.

En cualquier momento usted puede modificar la hora de fin de cocinado, tocando con el dedo el sensor →I hasta que el símbolo AUTO parpadee rápidamente y vea la hora de finalización en la pantalla. A continuación toque los sensores + ó - para modificar la hora.

## **PROGRAMACIÓN DE LA DURACIÓN Y FIN DEL COCINADO**

1. Toque con el dedo el sensor I→I hasta que empiece a parpadear el símbolo AUTO y aparezca 00:00 en la pantalla.

2. Seleccione la duración del cocinado, tocando los sensores + ó -.
3. Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará el tiempo restante de cocinado en la pantalla y el símbolo AUTO parpadeará lentamente.
4. Toque el sensor →I hasta que el símbolo AUTO empiece a parpadear rápidamente. En la pantalla se mostrará la hora actual más la duración del cocinado que habíamos programado.
5. Seleccione la hora de finalización del cocinado, tocando los sensores + ó -.
6. Posteriormente sonarán 2 beep seguidos, se mostrará la hora actual en la pantalla.
7. Seleccione una función y una temperatura de cocinado.
8. El horno permanecerá desconectado y con el símbolo AUTO iluminado. 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. Durante el cocinado se mostrará el tiempo restante de cocinado y el símbolo AUTO parpadeará lentamente.
11. Alcanzada la hora de finalización que se había programado, el horno se desconectará, sonará una señal acústica y el símbolo AUTO parpadeará rápidamente.
12. Toque cualquier sensor para detener la señal acústica y apagar el símbolo AUTO, encendiéndose el horno de nuevo.
13. Ponga los mandos en posición ① para apagar el horno.

Si mientras cocina el horno desea modificar el tiempo restante de cocinado, toque con el dedo el sensor I→I hasta que el símbolo AUTO parpadee rápidamente. A continuación toque los sensores + ó - para modificar el tiempo.

## **FUNCIÓN SEGURIDAD NIÑOS**

Esta función se puede seleccionar en cualquier momento durante el uso del horno.

Para activar la función, toque a la vez los sensores + y – de forma prolongada hasta que escuche 1 beep sonoro y vea la indicación **SAFE** en la pantalla. El reloj está bloqueado.

Si el horno está apagado y activa la seguridad niños, el horno no cocinará aunque seleccione una función de cocción.

Si mientras cocina con el horno activa esta función, sólo bloqueará la manipulación del reloj electrónico.

Estando activado el seguro de niños, si se toca cualquier sensor del reloj, se visualizará **SAFE** en la pantalla. El reloj está bloqueado.

Para desactivar la función, toque a la vez los sensores + y – de forma prolongada hasta que escuche 1 beep sonoro.



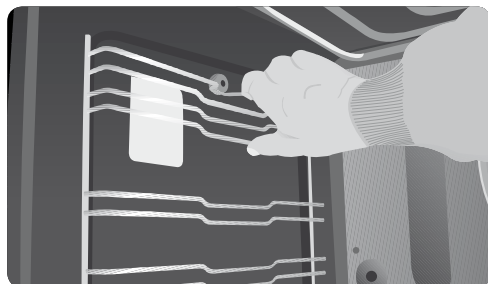
### **ATENCIÓN**

En caso de un corte de suministro eléctrico, se borrará toda la programación de su reloj electrónico y aparecerá parpadeando la indicación 12:00 en el reloj. Deberá ponerlo en hora y programarlo de nuevo.

## **Funcion de limpieza Ökoclean**

Con esta función, se consigue mediante la acción conjunta del vapor de agua y las excelentes propiedades del nuevo esmalte Ökoclean, hacer que la grasa y restos de suciedad que han quedado adheridos en las paredes del horno se desprendan sin esfuerzo.

Gracias a la nueva tecnología Ökoclean, no es necesario repasar el horno con ningún producto antigrasa. Al retirar los restos de agua y suciedad, las paredes del horno quedan limpias de grasa.



### **ATENCIÓN**

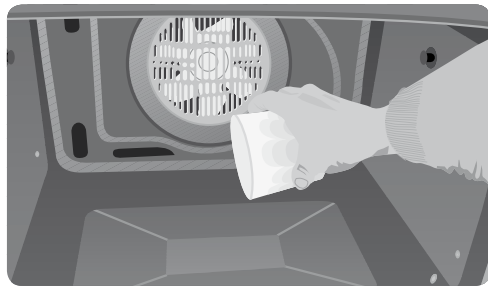
No limpie a la vez el horno y la bandeja con la función Ökoclean, no obtendrá buenos resultados. Para limpiar la bandeja, siga las instrucciones que se indican más adelante.

## **REALIZAR UN CICLO DE LIMPIEZA DEL HORNO**

Realice siempre el ciclo de limpieza con el horno frío. Si lo hace con el horno demasiado caliente, el resultado puede verse afectado.

**1.** Retire previamente las bandejas y todos los accesorios del interior del horno, incluidos los soportes para bandejas o guías telescópicas.

**2.** Con el horno frío, vierta lentamente 300 ml de agua en la parte inferior de la cavidad del horno.



- 3.** Gire el selector de funciones a la posición .
- 4.** A continuación se oirá una señal sonora como confirmación de que la función Ökoclean se ha puesto en marcha, el símbolo  parpadeará lentamente y en la pantalla se visualizará el tiempo restante para que finalice la función.



### IMPORTANTE

La duración de esta función no se puede modificar. Para finalizar antes de tiempo, gire el selector de funciones a la posición .

- 5.** Alcanzada la hora de finalización, el horno se desconectará, sonará una señal acústica y el símbolo  parpadeará rápidamente.
- 6.** Toque con el dedo cualquier sensor para detener la señal acústica y apagar el símbolo .
- 7.** Ponga el selector de funciones en posición .
- 8.** El horno está listo para retirar los restos de suciedad con un paño húmedo, así como para retirar el agua sobrante del interior.



### IMPORTANTE

No abra la puerta del horno hasta que no finalice el ciclo de limpieza. La fase de enfriamiento es necesaria para el correcto funcionamiento del mismo.

El ciclo de limpieza se realiza a baja temperatura. Cuando termina, puede retirar con un paño húmedo los restos de suciedad del interior sin riesgos de quemaduras. No obstante, los tiempos de enfriamiento pueden variar según la temperatura ambiente. Asegúrese antes de tocar directamente la superficie interior del horno, de que la temperatura es adecuada.

## REALIZAR UN CICLO DE LIMPIEZA DE LA BANDEJA

Las excelentes propiedades del esmalte Ökoclean, permiten que los restos de los cocinados se eliminen fácilmente de las bandejas. Si por las características del cocinado, los restos persistieran tras una limpieza normal, proceda como se indica:

- 1.** Coloque la bandeja a limpiar en la altura intermedia del soporte de bandejas.
- 2.** Con el horno frío, vierta lentamente 300 ml de agua en la bandeja.
- 3.** Seleccione la función de limpieza Ökoclean.



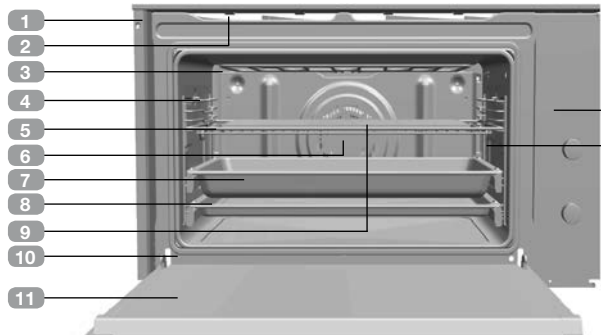
### IMPORTANTE

El esmalte Ökoclean, está diseñado para ser limpiado utilizando el ciclo de limpieza automático que incorpora el horno. Otros métodos de limpieza, pueden dañar el esmalte. Especialmente, el uso de productos anti-cal puede dañar seriamente las propiedades del esmalte.

No es recomendable el uso del lavavajillas para la limpieza de las bandejas con esmalte Ökoclean. Si requiere de una limpieza en profundidad, utilice detergentes suaves.

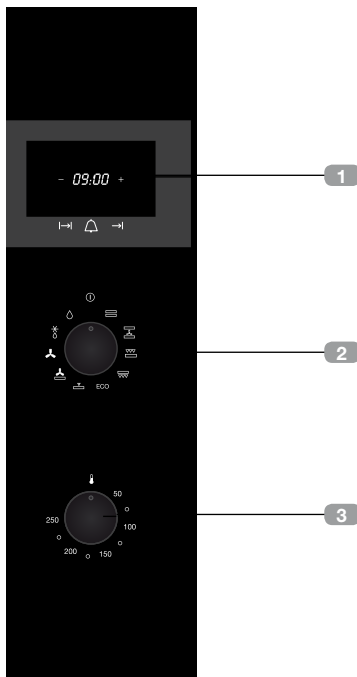
Algunos alimentos como el tomate, el vinagre, asados a la sal,... pueden hacer que el aspecto de la superficie del esmalte cambie. Esto es normal.

## Description du four



- 1 Fixation au Meuble
- 2 Sortie de l'air de Réfrigération
- 3 Résistance du Grill Abattable
- 4 Support Chromé/Guide Télescopique
- 5 Grille
- 6 Turbine
- 7 Plateau pour Rôtis
- 8 Plateau à patisserie
- 9 Pierre à pizza
- 10 Charnière
- 11 Porte
- 12 Panneau Frontal de Commande
- 13 Lampe

## Panneau frontal des commandes



- 1 Horloge électronique
- 2 Sélecteur de fonctions
- 3 Sélecteur de températures

# Symboles du sélecteur de fonctions

Modèle B9330.0S



## Fonctions du four



### INFORMATION

Consultez le guide de cuisson fourni avec votre four pour connaître l'utilisation détaillée de chacune des fonctions.

#### 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 ET RÉSISTANCE INFÉRIEURE

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

#### MAXIGRILL

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

#### ECO MODE ECO

Il permet la cuisson des aliments dans votre four en générant une consommation énergétique moindre. Le four utilise une chauffage à convection forcée et, en fonction du modèle, s'éteint quelques minutes avant de terminer la cuisson, permettant ainsi de profiter de la chaleur résiduelle se trouvant à l'intérieur de la cavité et d'obtenir une finition parfaite des aliments. Mode conseillé pour les poissons et rôtis de tout type de viandes.



#### RÉSISTANCE INFÉRIEURE

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



#### PIZZA

Spécial pour la cuisson des pizzas, pâtes en croûte et tartes avec des fruits.



#### 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.



#### DÉCONGELER

Cette fonction est réalisée grâce à un système d'air chaud sur 2 niveaux. Niveau LO pour les poissons, les pâtisseries et le pain. Niveau HI (avec une température plus élevée à l'intérieur du four) pour les viandes en général.



#### FONCTION DE NETTOYAGE ÖKOCLEAN

Après réalisation de ce cycle de nettoyage, la graisse et les traces de saleté collées aux parois du four peuvent être retirées sans effort à l'aide d'un chiffon humide.



#### REMARQUE

La lumière reste allumée pendant toutes les fonctions de cuisson. En revanche, celle-ci est éteinte pendant le processus de nettoyage.



#### ATTENTION

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

# Fonctionnement du Four



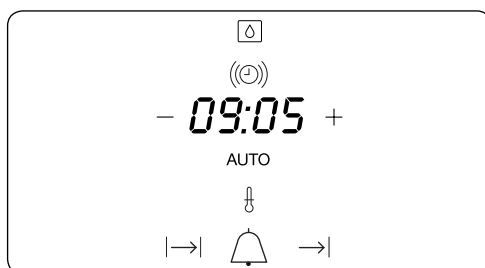
## MISE EN GARDE

L'horloge électronique est équipée de la technologie Touch-Control. Pour la manipuler, il suffit d'appuyer sur les symboles représentés sur la vitre.

La sensibilité du Touch-Control s'adapte constamment aux conditions ambiantes. Lorsque vous branchez le four sur le secteur électrique, veillez à ce que la surface vitrée du tableau de commande soit propre et sans aucun obstacle.

Si l'horloge ne répond pas correctement lorsque vous touchez la vitre avec le doigt, il faut débrancher le four du secteur et de le rebrancher après un court instant. Ceci permet de régler automatiquement les capteurs qui réagiront de nouveau lorsque vous toucherez les commandes tactiles.

## DESCRIPTION DE L'HORLOGE ÉLECTRONIQUE



Symbol : Allumé pendant la fonction de nettoyage Ökoclean.

Symbol : Allumé lorsque la fonction de l'avertisseur de l'horloge est sélectionnée.

Symbol AUTO: Allumé pour indiquer que le four est programmé.

Symbol : Indique que le four transmet actuellement de la chaleur à l'aliment.

Capteurs + / - : Permettent de sélectionner la durée.

Capteurs : Permettent de programmer les fonctions de l'horloge électronique.

## Réglage de l'heure

- Lorsque le four est branché, l'indication 12:00 se met à clignoter sur l'horloge.
- Appuyez sur les symboles + ou - pour mettre l'horloge à l'heure. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis pour confirmer le réglage.
- Pour modifier l'heure, appuyez simultanément sur les capteurs + et -. L'heure actuelle se met alors à clignoter à l'écran. Appuyez sur les capteurs + ou - pour la modifier. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis pour confirmer la modification effectuée.



## REMARQUE

L'horloge est pourvue du mode d'éclairage nocturne, de sorte que l'intensité lumineuse de l'écran diminue entre minuit et 6 heures.

## FONCTIONNEMENT MANUEL

- Une fois l'horloge réglée, votre four est prêt à fonctionner. Sélectionnez une fonction de cuisson et une température.
- Pendant la cuisson, le symbole s'allume pour indiquer que de la chaleur est transmise à l'aliment.
- Ce symbole s'éteint lorsque la température sélectionnée est atteinte.
- Pour éteindre le four, placez les commandes sur la position .



## MISE EN GARDE

Le système de refroidissement du four se met à fonctionner lorsque la cuisson est terminée. Il s'agit d'un processus tout à fait normal qui permet de contribuer au refroidissement rapide de l'appareil.

# Fonctions de l'horloge électronique

**Avertisseur :** émet un signal sonore lorsque la durée sélectionnée est écoulée. Pour l'utiliser, il n'est pas nécessaire que le four soit en cours de cuisson.

**Durée de cuisson :** permet de régler le temps de cuisson. Lorsque la durée sélectionnée est écoulée, le four s'éteint automatiquement.

**Heure de fin de cuisson :** permet de régler le temps de cuisson jusqu'à une certaine heure. Lorsque l'heure sélectionnée est atteinte, le four s'éteint automatiquement.

**Durée et fin de cuisson :** permet de programmer la durée et l'heure de fin de cuisson. Cette fonction permet de mettre automatiquement le four en marche afin que celui-ci fonctionne pendant le temps de cuisson sélectionné (durée). Le four s'éteint automatiquement à l'heure indiquée (fin de cuisson).

**Fonction de sécurité enfants :** cette fonction permet de verrouiller l'horloge électronique, interdisant ainsi sa manipulation par des enfants en bas âge.

**Fonction de nettoyage ÖKOCLEAN :** aide à réaliser la fonction de nettoyage dans le four.

## PROGRAMMATION DE L'AVERTISSEUR

- Appuyez sur le capteur (⌚) jusqu'à ce que le symbole (⌚) se mette à clignoter et que l'indication 00:00 s'affiche à l'écran.
- Selectionnez la durée au bout de laquelle vous souhaitez que l'horloge sonne en appuyant sur les capteurs + ou -.
- 2 bips sonores consécutifs sont alors émis à titre de confirmation, le compte à rebours s'affiche à l'écran et le symbole (⌚) se met à clignoter lentement.
- À la fin de la durée programmée, un signal sonore retentit et le symbole (⌚) se met à clignoter rapidement.
- Appuyez sur n'importe quel capteur pour couper le signal sonore et éteindre le symbole AUTO. Le four se remet alors sous tension.

Si vous souhaitez modifier la durée de l'avertisseur, il vous suffit d'appuyer sur le capteur puis de manipuler les capteurs + ou -. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis pour confirmer la modification, le nouveau compte à rebours s'affiche à l'écran et le symbole (⌚) se met à clignoter lentement.



### REMARQUE

Lorsque la fonction d'avertisseur est sélectionnée, l'affichage de l'heure actuelle à l'écran est impossible.

## PROGRAMMATION DE LA DURÉE DE CUISSON

- Appuyez sur le capteur I→I jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter et que l'indication 00:00 s'affiche à l'écran.
- Selectionnez la durée en appuyant sur les capteurs + ou -.
- 2 bips sonores consécutifs sont alors émis. Le symbole AUTO se met à clignoter lentement et le temps restant avant que le four ne s'éteigne automatiquement s'affiche à l'écran.
- Selectionnez une fonction et une température de cuisson.
- Une fois la durée de cuisson écoulée, le four s'éteint, un signal sonore retentit et le symbole AUTO se met à clignoter rapidement.
- Appuyez sur n'importe quel capteur pour couper le signal sonore et éteindre le symbole AUTO. Le four se remet alors sous tension.
- Placez les commandes sur la position ① pour éteindre le four.

Le temps de cuisson restant peut être modifié à tout moment en appuyant sur le capteur I→I jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter rapidement. Appuyez ensuite sur les capteurs + ou - pour modifier la durée.



## REMARQUE

Lorsque la fonction de durée de cuisson est sélectionnée, l'affichage de l'heure actuelle à l'écran est impossible.

## PROGRAMMATION DE L'HEURE DE FIN DE CUISSON

1. Appuyez sur le capteur → jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter.
2. Sélectionnez l'heure de fin de la cuisson en appuyant sur les capteurs + ou -.
3. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis. L'heure actuelle s'affiche à l'écran et le symbole AUTO se met à clignoter lentement pour indiquer que le four va s'éteindre automatiquement.
4. Sélectionnez une fonction et une température de cuisson.
5. À l'heure de fin de cuisson programmée, le four s'éteint, un signal sonore retentit et le symbole AUTO se met à clignoter rapidement.
6. Appuyez sur n'importe quel capteur pour couper le signal sonore et éteindre le symbole AUTO. Le four se remet alors sous tension.
7. Placez les commandes sur la position ① pour éteindre le four.

L'heure de fin de cuisson peut être modifiée à tout moment en appuyant sur le capteur jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter rapidement et que l'heure de fin de cuisson s'affiche à l'écran. Appuyez ensuite sur les capteurs + ó – pour modifier l'heure.

## PROGRAMMATION DE LA DURÉE ET DE LA FIN DE CUISSON

1. Appuyez sur le capteur I→I jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter et que l'indication 0:00 s'affiche à l'écran.

2. Sélectionnez la durée de cuisson en appuyant sur les capteurs + ou -.
3. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis, le temps de cuisson restant s'affiche à l'écran et le symbole AUTO se met à clignoter lentement.
4. Appuyez sur le capteur → jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter rapidement. L'heure actuelle ainsi que la durée de cuisson programmée s'affichent alors à l'écran.
5. Sélectionnez l'heure de fin de la cuisson en appuyant sur les capteurs + ou -.
6. 2 bips sonores consécutifs sont alors émis et l'heure actuelle s'affiche à l'écran.
7. Sélectionnez une fonction et une température de cuisson.
8. Le four reste éteint et le symbole AUTO reste allumé. Votre four est programmé.
9. À l'heure de début de cuisson, le four se met en marche et la cuisson s'effectue pendant la durée sélectionnée.
10. Pendant la cuisson, le temps de cuisson restant s'affiche à l'écran et le symbole AUTO clignote lentement.
11. À l'heure de fin de cuisson programmée, le four s'éteint, un signal sonore retentit et le symbole AUTO se met à clignoter rapidement.
12. Appuyez sur n'importe quel capteur pour couper le signal sonore et éteindre le symbole AUTO. Le four se remet alors sous tension.
13. Placez les commandes sur la position ① pour éteindre le four.

La durée de cuisson restante peut être modifiée en appuyant sur le capteur I→I jusqu'à ce que le symbole AUTO se mette à clignoter rapidement. Appuyez ensuite sur les capteurs + ou – pour modifier la durée.

## FONCTION DE SÉCURITÉ ENFANTS

Cette fonction peut être sélectionnée à tout moment pendant l'utilisation du four.

Pour activer la fonction, appuyez de façon simultanée et prolongée sur les capteurs + et -, jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse et que l'indication **SAFE** s'affiche à l'écran. Ce message indique que l'horloge est verrouillée.

Si la fonction de sécurité enfants est activée lorsque le four est éteint, l'appareil ne fonctionne pas même si une fonction de cuisson est sélectionnée.

Si cette fonction est activée pendant que vous cuisinez avec le four, seule la manipulation de l'horloge électronique sera verrouillée.

Lorsque la fonction de sécurité enfants est activée, l'indication **SAFE** s'affiche à l'écran à chaque fois qu'un capteur de l'horloge est enfoncé. Ce message indique que l'horloge est verrouillée.

Pour désactiver la fonction, maintenez les capteurs + et - enfoncés jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse.



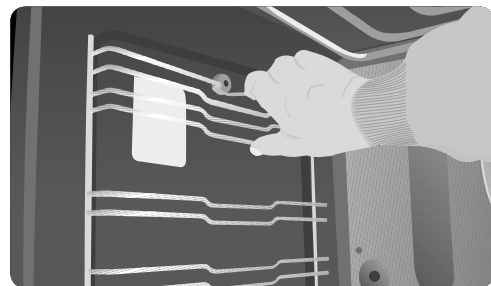
### MISE EN GARDE

En cas de coupure de courant, toute la programmation de l'horloge électronique est annulée et l'indication 12:00 se met à clignoter sur l'écran de l'horloge. Il vous faudra remettre l'horloge à l'heure et procéder à une nouvelle programmation.

## Fonction de Nettoyage Ökoclean

Grâce à l'action combinée de la vapeur d'eau et des propriétés exceptionnelles du nouvel émail Ökoclean, cette fonction permet de retirer sans effort la graisse et les traces de saleté adhérées aux parois du four.

Grâce à la technologie Ökoclean, aucun produit anti-graissé ne s'avère nécessaire pour nettoyer l'intérieur du four. Les parois du four sont en effet totalement dépourvues de graisse après retrait des traces d'eau et de saleté.



### RÉALISATION D'UN CYCLE DE NETTOYAGE DU FOUR

Effectuez systématiquement le cycle de nettoyage lorsque le four est froid. Si le cycle est lancé avec un four trop chaud, le résultat peut ne pas correspondre à celui attendu.

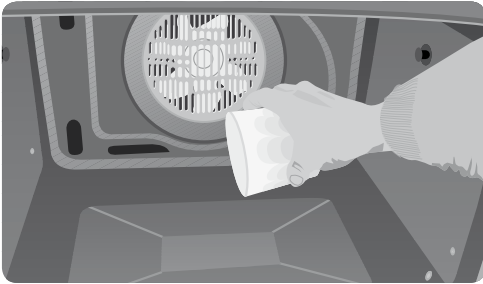
1. Retirez au préalable les plaques et tous les accessoires présents à l'intérieur du four, y compris les supports de plaques ou les rails télescopiques.



### MISE EN GARDE

Ne nettoyez jamais le four et la plaque en même temps avec la fonction Ökoclean. Vous n'obtiendrez aucun résultat concluant. Pour nettoyer la plaque, suivez les instructions indiquées ci-après.

2. Lorsque le four est froid, versez lentement 300 ml d'eau dans la cavité inférieure du four.



Lorsque celui-ci est terminé, vous pouvez retirer les traces de saleté présentes à l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon humide sans aucun risque de brûlure. Les durées de refroidissement peuvent néanmoins varier en fonction de la température ambiante. Avant de toucher directement la surface intérieure du four, veillez à ce que la température soit appropriée.

3. Placez le sélecteur de fonctions sur la position
4. Un signal sonore est alors émis pour confirmer la mise en marche de la fonction Ökoclean, le symbole
 se met à clignoter lentement et le temps restant pour que le processus se termine s'affiche à l'écran.


### IMPORTANT

La durée de cette fonction ne peut pas être modifiée. Pour arrêter le processus avant la fin, placez le sélecteur de fonctions sur la position

5. À l'heure de la fin du processus, le four s'éteint, un signal sonore retentit et le symbole
 se met à clignoter rapidement.
6. Appuyez sur n'importe quel capteur pour couper le signal sonore et éteindre le symbole
  7. Placez le sélecteur de fonctions sur la position
  8. Les traces de saleté ainsi que l'excédent d'eau présents à l'intérieur du four peuvent alors être retirés à l'aide d'un chiffon humide.



### IMPORTANT

Laissez la porte du four fermée jusqu'à ce que le cycle de nettoyage soit terminé. La phase de refroidissement est nécessaire au bon déroulement de celui-ci. Le cycle de nettoyage est réalisé à basse température.

## RÉALISATION D'UN CYCLE DE NETTOYAGE DE LA PLAQUE

Les propriétés exceptionnelles de l'émail Ökoclean permettent d'éliminer aisément les traces d'aliments cuisinés présentes sur les plaques. En fonction des caractéristiques des aliments cuisinés, si les traces persistent après un nettoyage normal, procédez comme suit :

1. Placez la plaque à nettoyer à la hauteur intermédiaire du support de plaques.
2. Lorsque le four est froid, versez lentement 300 ml d'eau dans la plaque.
3. Sélectionnez la fonction de nettoyage Ökoclean.



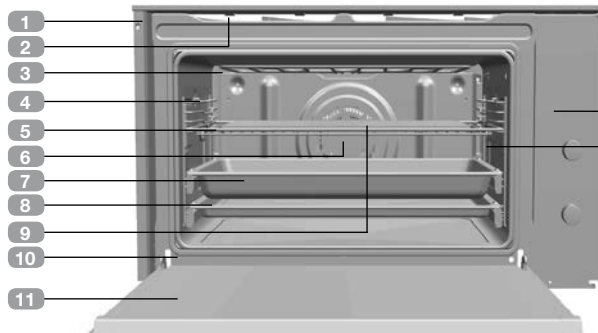
### IMPORTANT

L'émail Ökoclean est conçu pour être nettoyé en utilisant le cycle de nettoyage automatique intégré au four. Toute autre méthode de nettoyage peut endommager l'émail. Évitez tout particulièrement l'emploi de produits anti-calcaire qui peuvent altérer sérieusement les propriétés de l'émail.

L'emploi de une machine à laver est déconseillé pour le nettoyage des plaques recouvertes d'émail Ökoclean. Pour un nettoyage en profondeur, faites appel à des détergents doux.

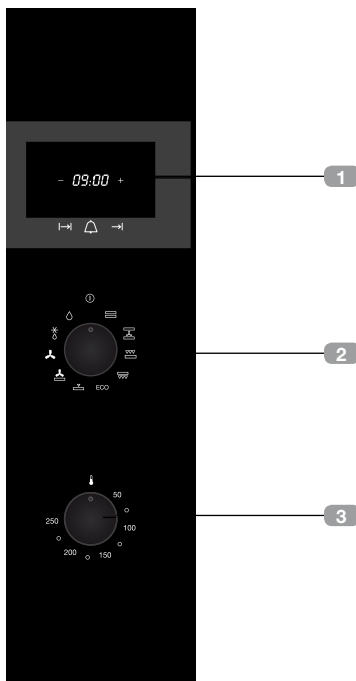
Certains aliments comme la tomate, le vinaigre, les sauces de rôti salées, etc. peuvent modifier l'aspect de la surface de l'émail. Ce phénomène est tout à fait normal.

## Descrição do forno



- 1 Fixação ao Móvel
- 2 Saída de ar da Refrigeração
- 3 Resistência do Grill
- 4 Suporte Cromado/Guia Telescópica
- 5 Grelha
- 6 Turbina
- 7 Bandeja para Assados
- 8 Bandeja para pastéis
- 9 Pedra para pizzas
- 10 Dobradiça
- 11 Porta
- 12 Painel de Comandos
- 13 Lâmpadas

## Painel de comandos



- 1 Relógio electrónico
- 2 Selector de funções
- 3 Selector de temperatura

# Símbolos do selector de funções

Modelo B9330.0S



## Funções do forno



### INFORMAÇÃO

Para obter uma descrição da utilização de cada uma das funções, consulte o guia de cozinhados fornecido com o seu forno.



### DESLIGAR O FORNO



### CONVENCIONAL

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



### CONVENCIONAL COM VENTILADOR

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



### GRILL E RESISTÊNCIA INFERIOR

Especial para assados. Pode ser usado para qualquer peça, independentemente do seu tamanho.



### MAXIGRILL

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

### ECO MODO ECOLÓGICO

Permite cozinar alimentos no forno com um consumo energético mínimo. O forno utiliza um aquecimento por convecção forçada e, dependendo do modelo, desliga-se alguns minutos antes de finalizar o cozinhado, permitindo o aproveitamento do calor residual existente no interior da cavidade e obtendo um acabamento perfeito dos alimentos. Indicado para peixe e assados de todos os tipos de carne.



### RESISTÊNCIA INFERIOR

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



### PIZZA

Indicado para cozinar pizzas, empadas e biscoitos ou tartes recheadas de frutas.



### TURBO

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



### DESCONGELAÇÃO

Esta função realiza-se através de um sistema de ar quente em 2 níveis. Nível LO para peixes, pastelaria e pão. Nível HI (com mais temperatura no interior do forno) para carnes em geral.



### FUNÇÃO LIMPEZA ÖKOCLEAN

Após realizar este ciclo de limpeza, a gordura e os restos de sujidade que ficaram agarrados às paredes do forno soltam-se sem esforço com a passagem de um pano húmido.



### NOTA

A lâmpada permanece acesa em qualquer função de cozinhado, excepto na função de limpeza.



### ATENÇÃO

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

# Utilização do Forno



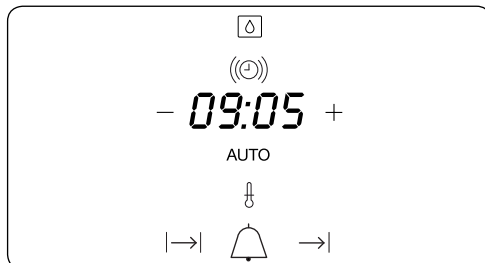
## ATENÇÃO

O seu relógio electrónico incorpora tecnologia Touch-Control. Para o controlar basta tocar nos símbolos do vidro com o dedo.

A sensibilidade do Touch-Control adapta-se continuamente às condições ambientais. Ao ligar o forno à corrente, deve-se ter o cuidado de garantir que a superfície do vidro da parte da frente dos comandos está limpa e livre de qualquer obstáculo.

Se ao tocar no vidro, o relógio não responder correctamente, então é necessário desligar o forno da rede eléctrica e após um instante voltar a ligá-lo. Desta forma os sensores ajustar-se-ão automaticamente e reagirão novamente ao toque.

## DESCRÍÇÃO DO RELÓGIO ELECTRÓNICO



Símbolo : iluminado durante a função de limpeza Ökoclean.

Símbolo : iluminado ao seleccionar a função de aviso do relógio.

Símbolo AUTO: iluminado para indicar que o forno está programado.

Símbolo : indica que o forno está a transmitir calor ao alimento.

Sensores + / - : permitem seleccionar tempo.

Sensores , e : permitem a programação das funções do relógio electrónico.

## ACERTO

- Ao ligar o forno, observará que no relógio aparece a piscar a indicação 12:00.
- Tocando com o dedo nos sensores + ou - acertará o relógio; seguidamente escutará 2 beep seguidos como confirmação da hora escolhida.
- Se pretende modificar a hora, toque em simultâneo nos sensores + y -. Em seguida, a hora actual piscará no visor. Tocando nos sensores + ou - poderá modificá-la. Finalmente, escutará 2 beep seguidos como confirmação da alteração realizada.



## NOTA

O relógio possui o modo de iluminação nocturna, de forma que diminuirá a intensidade da luz do visor entre as 00:00 e as 6:00 horas.

## FUNCIONAMENTO MANUAL

- Após acertar a hora do relógio, o seu forno está pronto para cozinhar. Seleccione uma função de cozinhado e uma temperatura.
- Durante o cozinhado observará que o símbolo se ilumina para indicar a transmissão de calor ao alimento.
- Este símbolo apaga-se quando é alcançada a temperatura seleccionada.
- Para apagar o forno, coloque os comandos na posição .



## ATENÇÃO

Após finalizar o cozinhado, notará que a refrigeração do forno continua a funcionar. Isto é um processo normal para permitir que o forno possa arrefecer rapidamente.

# Funções do Relógio Electrónico

**Avisador:** gera um sinal sonoro no final do tempo, não sendo para isso necessário que o forno esteja a cozinhar.

**Duração do Cozinhado:** permite cozinhar durante um tempo seleccionado e a seguir o forno apagar-se-á de forma automática.

**Hora de Finalização do Cozinhado:** permite cozinhar até uma hora estabelecida e a seguir o forno apagar-se-á de forma automática.

**Duração e Finalização do Cozinhado:** permite programar a duração e a hora de finalização do cozinhado. Com esta função o forno entrará em funcionamento de forma automática para cozinhar durante o tempo seleccionado (Duração) e finalizando de forma automática à hora que tenhamos indicado (Finalização do Cozinhado).

**Função Segurança Crianças:** Esta função bloqueia o relógio electrónico, evitando a manipulação por parte de crianças pequenas.

**Função de Limpeza ÖKOCLEAN:** Ajuda para realizar a função de limpeza no forno.

## PROGRAMAÇÃO DO AVISADOR

1. Toque com o dedo no sensor (⌚) até que o símbolo (⌚) pisque no visor, vendo-se também a indicação 00:00.
2. Selecione o tempo após o qual deseja que o relógio avise, tocando nos sensores + ou -.
3. Posteriormente, soarão 2 beep seguidos como confirmação, será mostrada a contagem decrescente a partir do tempo seleccionado e o símbolo (⌚) piscará lentamente.
4. Decorrido o tempo programado, soará um sinal sonoro e o símbolo (⌚) piscará rapidamente.
5. Toque em qualquer sensor para parar o sinal sonoro. Nesse momento o símbolo (⌚) apagar-se-á.

Se pretende modificar o tempo do avisador, só tem que tocar com o dedo no sensor (⌚) e posteriormente tocar nos sensores + ou -. Em seguida, soarão 2 beep seguidos como confirmação da alteração, será mostrada a contagem decrescente a partir do novo tempo e o símbolo (⌚) piscará lentamente.



### NOTA

Com a função Avisador, não é possível visualizar a hora actual no visor.

## PROGRAMAÇÃO DA DURAÇÃO DO COZINHADO

1. Toque com o dedo no sensor I→I até que o símbolo AUTO comece a piscar e apareça 00:00 no visor.
2. Selecione a duração, tocando nos sensores + ou -.
3. Posteriormente, soarão 2 beep seguidos, o símbolo AUTO piscará lentamente e será mostrado no visor o tempo restante até que o forno se desligue 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 sonoro e o símbolo AUTO piscará rapidamente.
6. Toque em qualquer sensor para parar o sinal sonoro e apagar o símbolo AUTO, acendendo-se o forno novamente.
7. Coloque os comandos na posição ① para desligar o forno.

A qualquer momento pode modificar o tempo restante de cozinhado, tocando com o dedo no sensor I→I até que o símbolo AUTO pisque rapidamente. Em seguida, toque nos sensores + ou - para modificar o tempo.

**NOTA**

Com a função Duração de cozinhado, não é possível visualizar a hora actual no visor.

## **PROGRAMAÇÃO DA HORA DE FINALIZAÇÃO DO COZINHADO**

1. Toque com o dedo no sensor →| até que o símbolo AUTO comece a piscar.
2. Selecione a hora de finalização do cozinhado, tocando nos sensores + ou -.
3. Posteriormente, soarão 2 beep seguidos, será mostrada no visor a hora actual e o símbolo AUTO piscará lentamente, indicando que o forno se desligará de forma automática.
4. Selecione uma função e uma temperatura de cozinhado.
5. Alcançada a hora de finalização programada, o forno desligar-se-á, soará um sinal sonoro e o símbolo AUTO piscará rapidamente.
6. Toque em qualquer sensor para parar o sinal sonoro e apagar o símbolo AUTO, acendendo-se o forno novamente.
7. Coloque os comandos na posição ① para desligar o forno.

A qualquer momento pode modificar a hora de finalização do cozinhado, tocando com o dedo no sensor →| até que o símbolo AUTO pisque rapidamente e veja a hora de finalização no visor. Em seguida, toque nos sensores + ou - para modificar a hora.

## **PROGRAMAÇÃO DA DURAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO COZINHADO**

1. Toque com o dedo no sensor |→| até que o símbolo AUTO comece a piscar e apareça 00:00 no visor.

2. Selecione a duração do cozinhado, tocando nos sensores + ou -.
  3. Posteriormente, soarão 2 beep seguidos, será mostrado o tempo restante de cozinhado no visor e o símbolo AUTO piscará lentamente.
  4. Toque no sensor →| até que o símbolo AUTO comece a piscar rapidamente. No visor será mostrada a hora actual mais a duração do cozinhado que tinha sido programada.
  5. Selecione a hora de finalização do cozinhado, tocando nos sensores + ou -.
  6. Posteriormente, soarão 2 beep seguidos e será mostrada a hora actual no visor.
  7. Selecione uma função e uma temperatura de cozinhado.
  8. O forno permanecerá desligado e com o símbolo AUTO iluminado. O seu forno está programado.
  9. Quando for alcançada a hora de início do cozinhado, o forno entrará em funcionamento e o cozinhado decorrerá durante o tempo seleccionado.
  10. Durante o cozinhado será mostrado o tempo restante de cozinhado e o símbolo AUTO piscará lentamente.
  11. Alcançada a hora de finalização que se tenha programado, o forno desligar-se-á, soará um sinal sonoro e o símbolo AUTO piscará rapidamente.
  12. Toque em qualquer sensor para parar o sinal sonoro e apagar o símbolo AUTO, acendendo-se o forno novamente.
  13. Coloque os comandos na posição ① para desligar o forno.
- Se, enquanto o forno está a cozinhar, pretender modificar o tempo restante de cozinhado, toque com o dedo no sensor |→| até que o símbolo AUTO pisque rapidamente. Em seguida, toque nos sensores + ou - para modificar o tempo.

## **FUNÇÃO SEGURANÇA CRIANÇAS**

Esta função pode seleccionar-se a qualquer momento durante a utilização do forno.

Para activar a função, toque em simultâneo nos sensores + y – de forma prolongada até ouvir 1 beep e ver a indicação **SAFE** no visor. O relógio está bloqueado.

Se o forno estiver apagado e activar a função segurança de crianças, o forno não funcionará mesmo que seleccione uma função de cozinhado.

Se enquanto cozinha com o forno, activar esta função, só bloqueará a manipulação do relógio electrónico.

Estando activada a segurança para crianças, caso se toque em qualquer sensor do relógio, visualizar-se-á **SAFE** no visor. O relógio está bloqueado.

Para desactivar a função, toque simultaneamente nos sensores + e – de forma prolongada até ouvir 1 beep.



### **ATENÇÃO**

No caso de um corte de corrente eléctrica, será apagada toda a programação do relógio electrónico e aparecerá a piscar no relógio a indicação 12:00. Deverá acertar a hora e programá-lo de novo.

## **Função de limpeza Ökoclean**

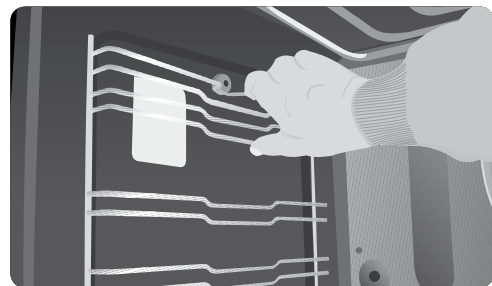
Com esta função, consegue-se, através da acção conjunta do vapor de água e das excelentes propriedades do novo esmalte Ökoclean, fazer com que a gordura e os restos de sujidade que ficaram agarrados às paredes do forno se soltem sem esforço.

Graças à nova tecnologia Ökoclean, não é necessário aplicar qualquer produto antigordura no forno. Ao retirar os restos de água e sujidade, as paredes do forno ficam sem vestígios de gordura.

Realizar um ciclo de limpeza do forno

Realize sempre o ciclo de limpeza com o forno frio. Se o fizer com o forno demasiado quente, o resultado pode ser afectado.

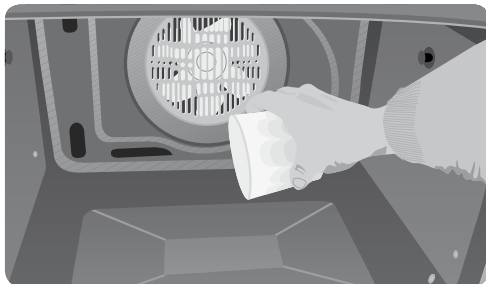
**1.** Retire previamente os tabuleiros e todos os acessórios do interior do forno, incluindo os suportes para tabuleiros ou guias telescópicas.



### **ATENÇÃO**

Não limpe simultaneamente o forno e o tabuleiro com a função Ökoclean; não obtém bons resultados. Para limpar o tabuleiro, siga as instruções indicadas mais adiante.

**2.** Com o forno frio, deite lentamente 300 ml de água na parte inferior da cavidade do forno.



3. Rode o selector de funções para a posição .
4. Em seguida, ouvir-se-á um sinal sonoro como confirmação de que a função Ökoclean entrou em funcionamento, o símbolo  piscará lentamente e no visor ver-se-á o tempo restante para que a função termine.



### **IMPORTANTE**

A duração desta função não se pode modificar. Para terminar antes do tempo, rode o selector de funções para a posição .

5. Alcançada a hora de finalização, o forno desligar-se-á, soará um sinal sonoro e o símbolo  piscará rapidamente.
6. Toque com o dedo em qualquer sensor para parar o sinal sonoro e apagar o símbolo .
7. Coloque o selector de funções na posição .
8. O forno está pronto para se retirarem os restos de sujidade com um pano húmido, assim como para se retirar a água restante do interior.



### **IMPORTANTE**

Não abra a porta do forno enquanto o ciclo de limpeza não terminar. A fase de arrefecimento é necessária para o correcto funcionamento do mesmo.

O ciclo de limpeza é realizado a baixa temperatura. Quando termina, pode retirar com um pano húmido os restos de sujidade do interior sem riscos de queimaduras. Não obstante, os tempos de arrefecimento podem variar segundo a temperatura ambiente. Assegure-se, antes de tocar directamente na superfície interior do forno, que a temperatura é adequada.

## **REALIZAR UM CICLO DE LIMPEZA DO TABULEIRO**

As excelentes propriedades do esmalte Ökoclean, permitem que os restos dos cozinhados se eliminem facilmente dos tabuleiros. Se devido às características do cozinhado, os restos se mantiverem apóis uma limpeza normal, proceda do seguinte modo:

1. Coloque o tabuleiro a limpar na altura intermédia do suporte de tabuleiros.
2. Com o forno frio, deite lentamente 300 ml de água no tabuleiro.
3. Selecione a função de limpeza Ökoclean.



### **IMPORTANTE**

O esmalte Ökoclean está concebido para ser limpo através da utilização do ciclo de limpeza automático que o forno incorpora. Outros métodos de limpeza podem danificar o esmalte. O uso de produtos anti-calcário pode afectar seriamente as propriedades do esmalte.

Não é recomendável o uso da máquina de lavar louça para a limpeza dos tabuleiros com esmalte Ökoclean. Caso seja necessária uma limpeza em profundidade, utilize detergentes suaves.

Alguns alimentos como o tomate, o vinagre, assados no sal, etc., podem fazer com que o aspecto da superfície de esmalte se altere. Isto é normal.

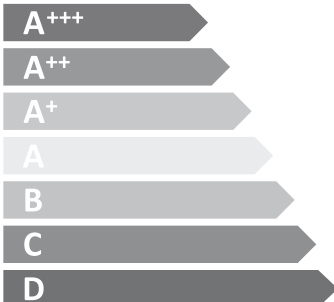


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

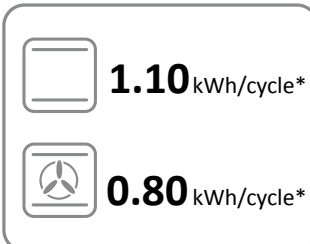
Y IJA  
IE IA

Küppersbusch

**B9330.0S**



**77 L**



**1.10 kWh/cycle\***

**0.80 kWh/cycle\***

\* цикъл · cyclus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus · ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

**65/2014**

<b>EEI<sub>cav</sub>*</b>	<b>92</b>
<b>Nº cav*</b>	<b>1</b>
<b>M</b>	<b>44,5 kg</b>

\* затв.отдел. · ovnrum · θαλάμου · prostor za pečenje · kavità · ovenruimte · incintā · prostor za peko · kavitet





Cod. 3371027-02

# Küppersbusch

## **Küppersbusch Hausgeräte GmbH**

Postfach 10 01 32, D-45801 Gelsenkirchen,  
Küppersbuschstraße 16, D-45883 Gelsenkirchen  
Telefon: (0209) 401-0, Telefax: (0209) 401-303  
[www.kueppersbusch.de](http://www.kueppersbusch.de)

## **Teka Austria GmbH**

Eitnergasse 13, A-1230 Wien  
Telefon: (01) 86680-15, Telefax: (01) 86680-50  
[www.kueppersbusch.at](http://www.kueppersbusch.at)

