

User instructions

EN

Electronic programmer

Mode d'emploi

FR

Programmateur électronique



ENGLISH	5-36
FRANÇAIS	39-70



Thank you for choosing one of our products. From now on cooking will be a creative pleasure with your new oven.

The individual paragraphs are designed to give a step by step description of all of the oven's functions. The clear and easy to understand text is accompanied by detailed images and widely used symbols.

Reading this manual in depth will provide you will the answers to any questions that may arise regarding the correct use of your new oven.

This user's manual is an integral part of the product purchased. The user must conserve the manual correctly so that it is always available for consultation during the use and maintenance of the product. Keep this user's manual for future reference. If the product is resold, the manual must be transferred to any subsequent owner or user of the product.

The manufacturer is not liable for any inaccuracies in this booklet resulting from printing or transcription errors. The manufacturer reserves the right to modify its products as it considers necessary or in the interests of the user, without compromising their essential safety and operating characteristics.

• FIRST POWER-ON (OR FOLLOWING A POWER SHUTDOWN).....	6
• “STANDBY” MODE	6
• ELECTRONIC PROGRAMMER MAIN MENU.....	7
1. “MANUAL” COOKING MODE	8
1.1 Description of the knobs and the MANUAL cooking programming screen	8
1.2 Using the MANUAL cooking programming screen	9
a) Icon 	9
b) FUNCTION icon [from F1 to F9].....	9
c) TARGET TEMPERATURE	9
d) INTERNAL TEMPERATURE	10
e) LIGHT icon  (ON/OFF).....	10
f) DELAYED START icon 	11
g) TIMER icon 	12
h) CORE PROBE icon  (in some models)	13
i) MINUTE MINDER icon 	14
① Clock	14
1.3 Using the start COOKING screen.....	14
1.4 Using the MINUTE MINDER icon  on the start COOKING screen	15
1.5 Using the cooking start screen with MEAT PROBE IN and temperature adjustment (in some models)	16
1.6 Using the MINUTE MINDER icon  on the MEAT PROBE IN screen (in some models)	17
2. “ECO” COOKING MODE.....	19
2.1 Using the ECO / TARGET TEMPERATURE screen.....	19
2.2 Using the start ECO-COOKING screen.....	20
2.3 Using the MINUTE MINDER icon  on the start ECO-COOKING screen.....	21
3. “AUTOMATIC” COOKING MODE (COMBI-STEAM OVEN / ASCOT AND GENESI)	22
3.1 Using the first photo menu, food “categories”	22
3.2 Using the second photo menu, preset “recipes” with “recipe card”	23
3.2.1 Using RISING mode in DESSERTS BREAD / PIZZA “categories”	24
3.3 Using the preset “recipe” cooking programming screen	26
3.4 Using the start AUTO-COOKING screen.....	27
3.5 Using the STEAM-CLEANING FUNCTION	28
4. “SHABBAT” COOKING MODE (COMBI-STEAM OVEN)	29
4.1 Using the SHABBAT / TARGET TEMPERATURE screen.....	29
4.2 Using the start SHABBAT-COOKING screen.....	30
4.3 Using the MINUTE MINDER icon  on the start SHABBAT-COOKING screen	31
5. “SETUP” MODE.....	32
5.1 Using the menu items on the SETUP screen	32
5.1.1 “TIME”	32
5.1.2 “LANGUAGE”	33
5.1.3 “DISPLAY BRIGHTNESS”	33
5.1.4 “SOUND”	34
5.1.5 “SOFTWARE VERSION”	34
5.1.6 “DEMO MODE”	35
5.2 “standby” mode.....	35
6. “MINUTE MINDER TIMER” MODE (INDIPENDENT)	36
6.1 Using the MINUTE MINDER screen.....	36



• FIRST POWER-ON (OR FOLLOWING A POWER SHUTDOWN)

The programmer displays the **SOFTWARE VERSION** screen, but after approximately **3 minutes** this is automatically replaced by the **main menu** screen.

The **SOFTWARE VERSION** screen is **not active for the user** and can only be used by the technician.

To **exit** the screen more quickly and start using your oven, two different procedures are available.

► Procedure **not** guided by the programmer:



turn the **control knob** **1** *click to the left* to access the **main menu**.

To browse the **main menu** see the instructions on [page 7](#)

To set the **language and current time**, follow the instructions on [page 32](#)

► Procedure **guided** by the programmer, setting the **language and current time**:

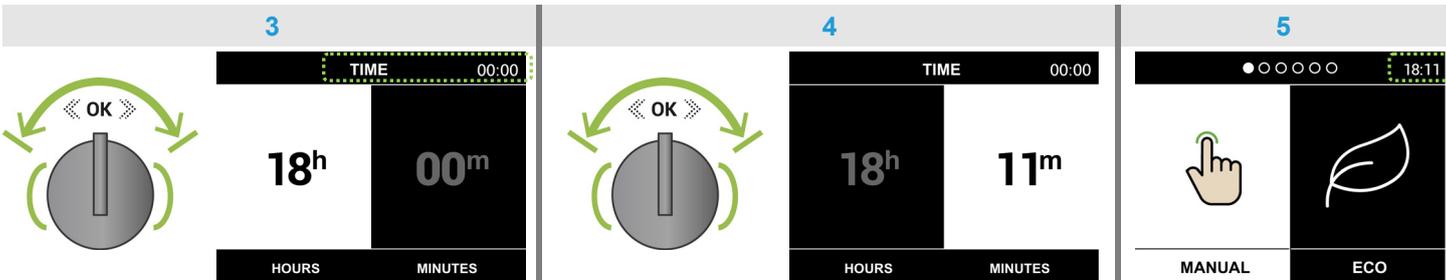
- the programmer displays the **SOFTWARE VERSION** screen*

press the **control knob** (fig. 1) to display the **LANGUAGE** screen; turn the **control knob** *several clicks to the right* to **illuminate** one of the **items** in the desired language. Then **press** the knob to **confirm** the illuminated **item** (white background, fig. 2).



- the programmer displays the **TIME** screen in the previously set **language**,

the **"HOURS/h"** field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the **"MINUTES/m"** field (fig. 4) to set the **value** as described above. **Press** the knob to **confirm**. The **main menu** screen displays with the set **current time** visible in the top right corner of the programmer display (example in fig. 5). To browse the **main menu** see the instructions on [page 7](#)



Note: after approximately **3 minutes**, "standby" mode starts and the clock is displayed on the **whole screen** (**press** the **control knob** to display the **main menu** screen again).

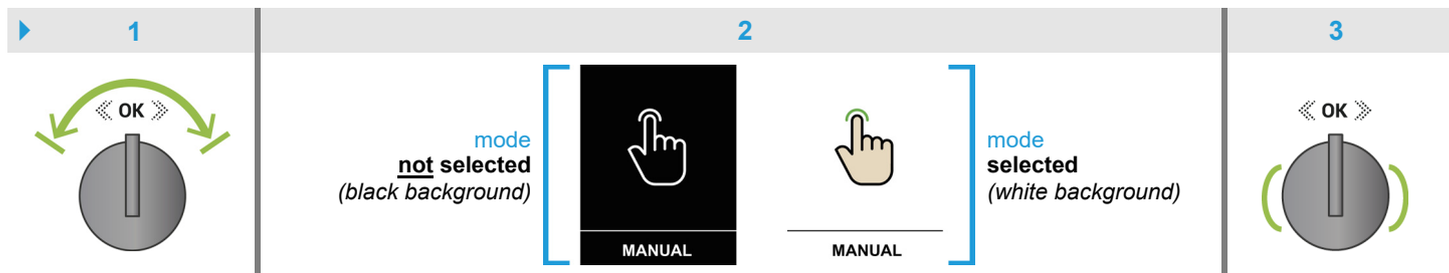
• "STANDBY" MODE

► See section [5.2 page 35](#)

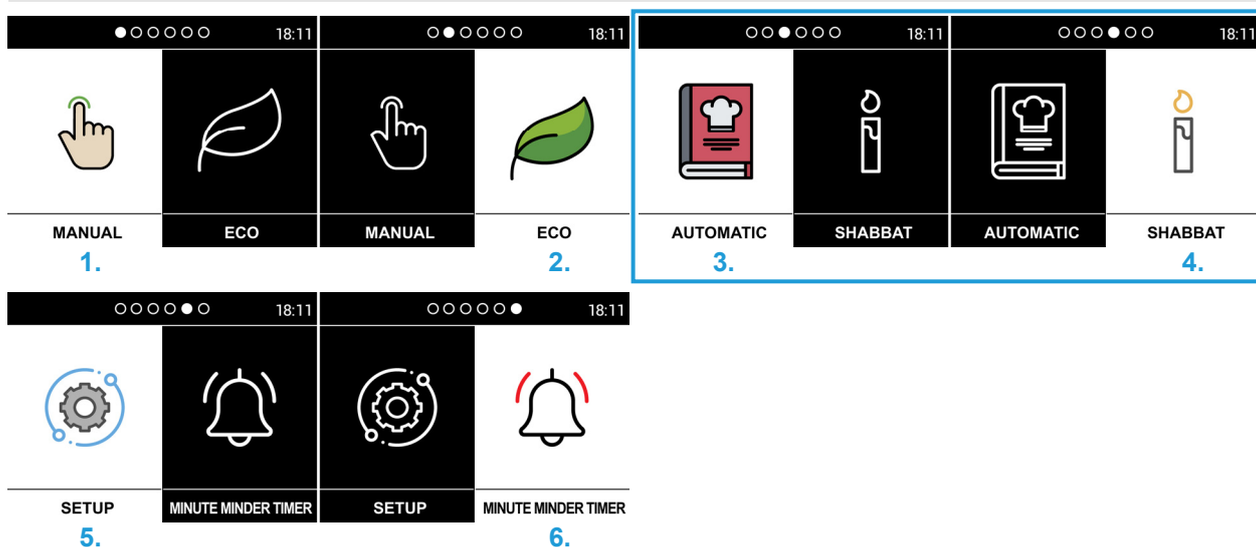


• ELECTRONIC PROGRAMMER MAIN MENU

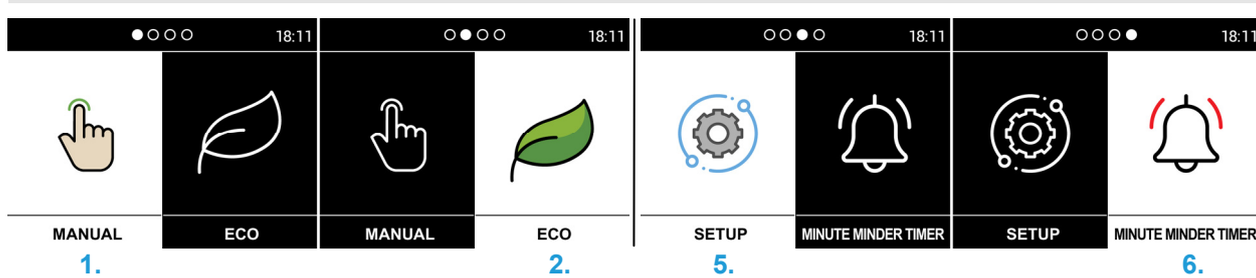
Browse the **main menu** by clicking the **control knob** several times to the **right or left** (fig. 1). The **illuminated field** (white background) indicates the **selected mode** (example in fig. 2); **press the control knob** to enter the selected mode (fig. 3).



COMBI-STEAM OVEN | 6 modes



MULTIFUNCTION OVEN | 4 modes



1. "MANUAL" cooking mode: to set the desired cooking parameters ▶ page 8
2. "ECO" cooking mode: recommended for heating food gradually ▶ page 19
3. "AUTOMATIC" cooking mode (Ascot / Genesi): for using preset "recipes" ▶ page 22
4. "SHABBAT" cooking mode: recommended when cooking for over 24 hours at a temperature of 285°F/415°F ▶ page 29
5. "SETUP" mode: for setting the current time, the desired display language, the display brightness and the beeper volume ▶ page 32
6. "MINUTE MINDER TIMER" mode: with beeper without interfering with the oven ▶ page 36



1. "MANUAL" COOKING MODE

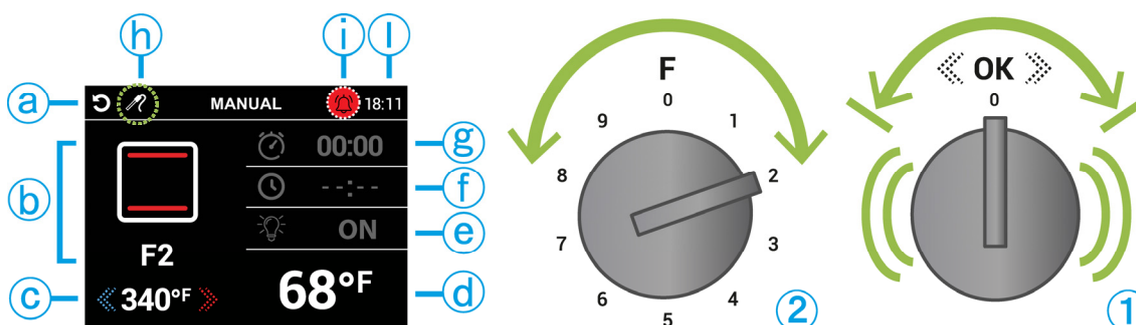


To enter "MANUAL" mode, go to the **main menu** and proceed as follows:

- turn the **control knob** several clicks to the **right or left** until "MANUAL" is illuminated (white background, as shown in the adjacent figure);
- turn the **function knob [F]** to access the screen for **programming** **MANUAL** cooking. Then **select** the desired FUNCTION from **1 to 9 [F1/F9]**;
 - ▶ follow the instructions in sections **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6** to **set** the parameters in the relative screens.

MANUAL

1.1 Description of the knobs and the **MANUAL** cooking programming screen



The **control knob** [OK] is used in the **3** following ways:

- turn **several clicks to the right or left** { to **browse** the **6 modes** in the **main menu** and the **2 menus** in "AUTOMATIC" mode; to **illuminate** the **menu items** in the **SETUP** screen and to **set** oven parameters in the **MANUAL** **ECO** **SHABBAT** **COOKING** **SETUP** **MINUTE MINDER** screens }

▶ see the contents on [page 5](#)



- **press** { to **enter** the **main menu modes** and **menu items** in the **SETUP** screen; to **illuminate/select** the oven parameters in the **MANUAL** **COOKING** screens; to **choose** the "category/recipe" and **read** the "recipe card" in "AUTOMATIC" mode and **to confirm** }

- **press for at least 2 seconds** { to **start** the type of cooking set for the food }

▶ sections **1.3, 1.5, 2.2, 3.4, 4.2**



- Turn the **function knob [F]** **clockwise or anticlockwise** to **select** the desired FUNCTION; the display (e.g. ref. **b**) shows the relative icon [from **F1** to **F9**] ▶ see [page 9](#)

a Icon is for **returning** to the **main menu** ▶ see [page 9](#)

b Indicates the icon [from **F1** to **F9**] of the FUNCTION **selected** using the **function knob [F]** ▶ see [table](#) on [page 18](#)

c Indicates the **preset** TARGET TEMPERATURE ▶ see [page 9](#) for how to **change** it for example to **360°F**

d Indicates the oven's INTERNAL TEMPERATURE ▶ see [page 10](#)

e The LIGHT icon is for turning the oven **light** **ON** or **OFF** ▶ instructions on [page 10](#)

f The DELAYED START icon is for programming the **cooking start time** ▶ instructions on [page 11](#)

g The TIMER icon is for programming the **cooking duration** ▶ instructions on [page 12](#)

h The CORE PROBE icon **appears** when the jack plug is inserted into the socket ▶ instructions on [page 13](#)

i The MINUTE MINDER icon **appears** on the **start** **COOKING** screen ▶ [page 15](#) or on the **MEAT PROBE IN** screen ▶ [page 17](#)

l The clock indicates the **current time** ▶ see how to set it on [page 32](#)

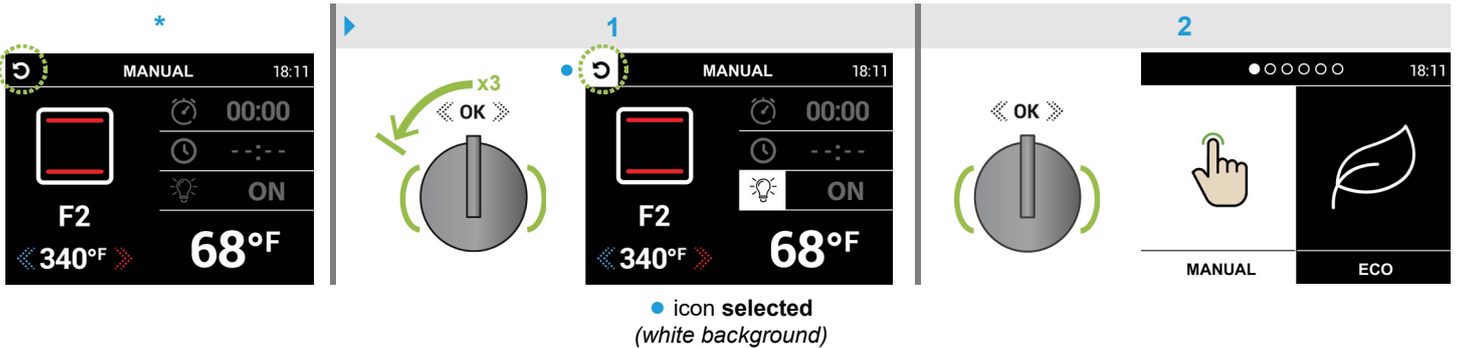


1.2 Using the **MANUAL** cooking programming screen

a) Icon

This icon is used to return to the **main menu**, see the example of the **MANUAL** **cooking programming** screen [F2]* in the figures below.

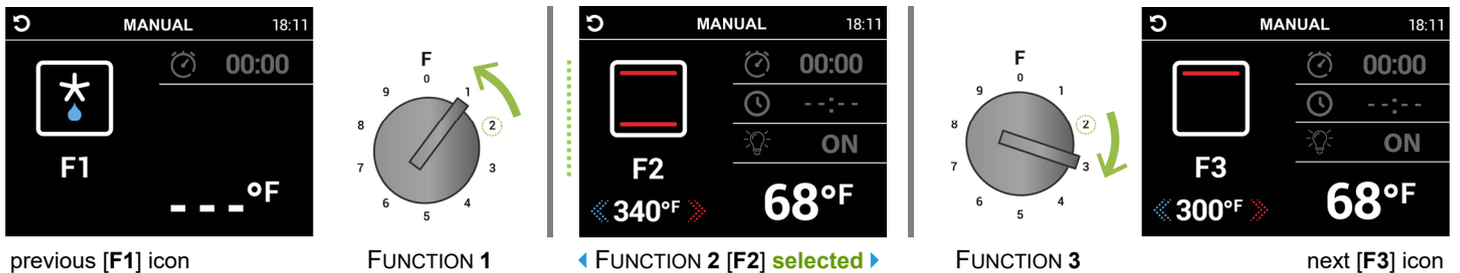
Press the **control knob** to illuminate the icon (fig. 1), to select the icon (and illuminate it) turn the knob **3 clicks to the left** then **press** the knob again to return to the **main menu** (fig. 2).



b) FUNCTION icon [from F1 to F9]

This icon indicates the FUNCTION **selected** using the **function** knob [F]; it allows you to choose the type of heating most suited to your cooking requirements ▶ see table on page 18

On turning the **function** knob [F] **clockwise or anticlockwise**, the displayed icon (and the relative parameters) **changes** to the FUNCTION being **selected**.



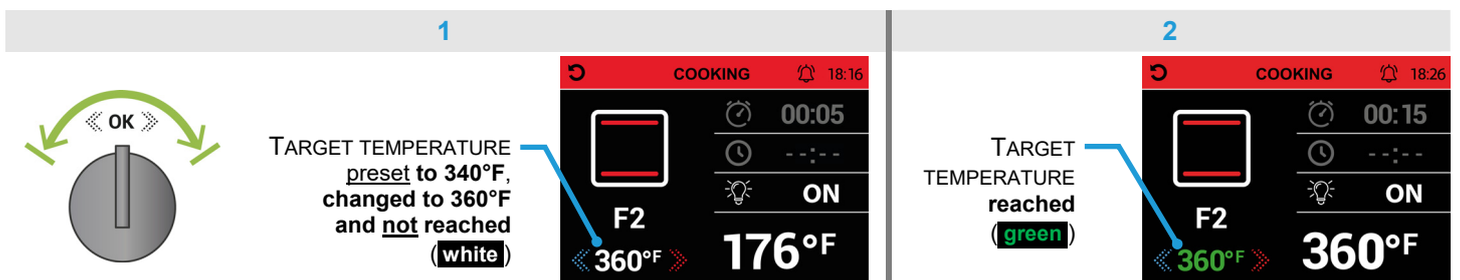
c) TARGET TEMPERATURE

This value indicates the desired temperature; each FUNCTION from 2 to 9 [F2/F9] has a preset TARGET TEMPERATURE indicating the suggested temperature for that specific FUNCTION.

After **selecting** a FUNCTION (section b), the TARGET TEMPERATURE can be **changed** (the field is already active in the **MANUAL** **cooking programming** and **start COOKING** screens) by **clicking the control knob to the right or left** to increase or decrease the **value**.

The temperature is shown in **white** while it is being **changed** and when the oven **has not yet reached** the temperature (**COOKING** screen, fig. 1); it changes **green** (example in fig. 2) when the oven's INTERNAL TEMPERATURE **reaches** the TARGET TEMPERATURE (a **beeper** sounds for a few seconds).

▶ Also see section d) page 10





d INTERNAL TEMPERATURE

This value indicates the temperature detected inside the oven.

After **selecting** a FUNCTION (section b page 9) and changing the TARGET TEMPERATURE if necessary (section c page 9), the thermostat starts detecting the temperature **before starting** cooking (MANUAL screen, fig. 1); the value **increases** as the oven's INTERNAL TEMPERATURE rises **until it matches** the TARGET TEMPERATURE (e.g. **start COOKING** screen, fig. 2).

Note: to ensure uniform heating of the oven chamber, each FUNCTION manages the temperatures with different parameters. **By changing** FUNCTION, **during cooking**, the INTERNAL TEMPERATURE detected by the thermostat may flash until the oven chamber is thermally stabilized; a temporary oscillation is considered normal.

the INTERNAL TEMPERATURE of 360°F **matches** the TARGET TEMPERATURE (**green**) (a **beeper** sounds for a few seconds)

- initial temperature value

e LIGHT icon (ON/OFF)

▶ Procedure to be followed (fig. 1/4) also in "AUTOMATIC" mode (programming cooking section 3.3 page 26 and start AUTO-COOKING section 3.4 page 27).

The oven light is set to **switch on automatically** (ON*) when the door is opened and **while cooking**. This icon can be used to **switch the light** (OFF) before the oven is switched on (useful when using DELAYED START).

After **selecting** a FUNCTION (section b page 9), **press** the **control knob 2 consecutive times** to **enter** the LIGHT settings (the icon and the selection field **illuminate**, fig. 1). Then turn the knob **1 click to the right** to set light OFF when the oven starts (fig. 2).

Press the **control knob** to **confirm** and exit the selection field (OFF, black background, fig. 3), then turn the knob **1 click to the right** (fig. 4) to **exit** the setting and **avoid** entering the TARGET TEMPERATURE modification field.

Note ▶ after **programming** DELAYED START (section f page 11) or **activating** the **start COOKING** screen (section 1.3 page 14), the oven light will be OFF (fig. 5).

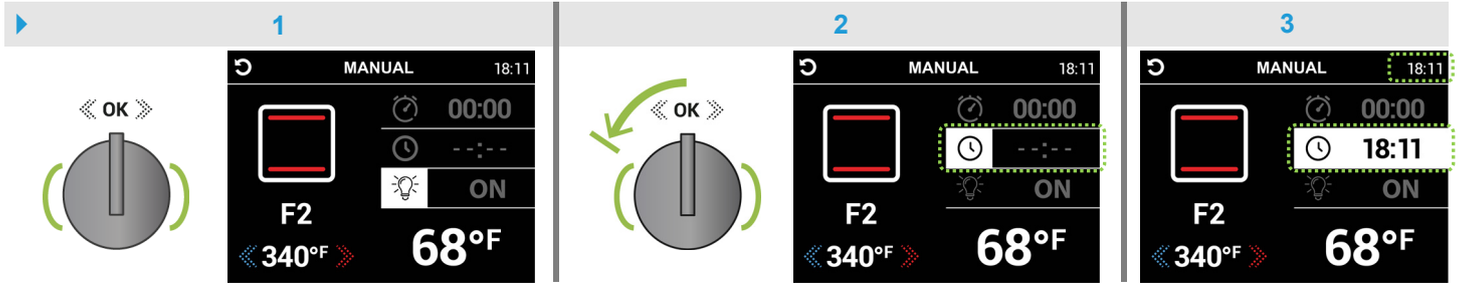
Note: the LIGHT settings (ON/OFF) can also be accessed at any time from the **start COOKING** screen as *described above*.



f DELAYED START icon

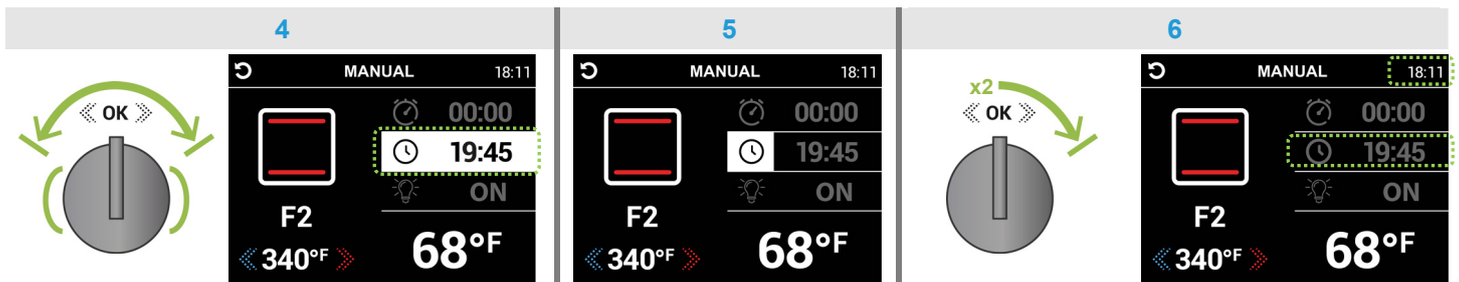
▶ Procedure to be followed (fig. 1/7) also in "AUTOMATIC" mode (programming cooking, section 3.3 page 26). This icon is for programming the cooking start time (within 24 hours) with the oven **switching on automatically**.

After **selecting** a FUNCTION (section b page 9, table page 18), **press** the **control knob** to illuminate the icon (fig. 1); to select the icon (and illuminate it, fig. 2), turn the knob **1 click to the left** then **press** the knob to access the DELAYED START settings (the selection field **illuminates** with the automatic current time setting, **example** in fig. 3).

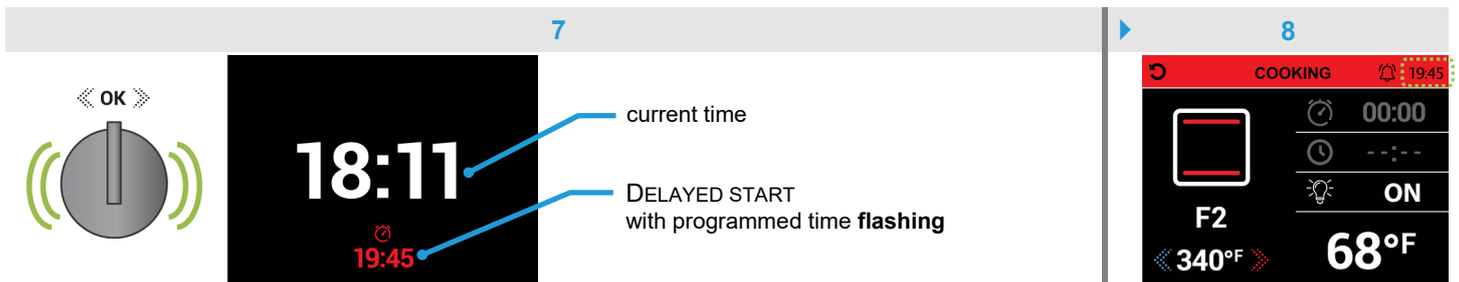


Turn the **control knob** several clicks to the right or left to set the desired **cooking start time** (example in fig. 4). Then **press** the knob to confirm and exit the selection field (black background, fig. 5). Finally, turn the knob **2 clicks to the right** (fig. 6) to exit the settings (and the icon illuminated in sequence) to avoid entering the TARGET TEMPERATURE modification field.

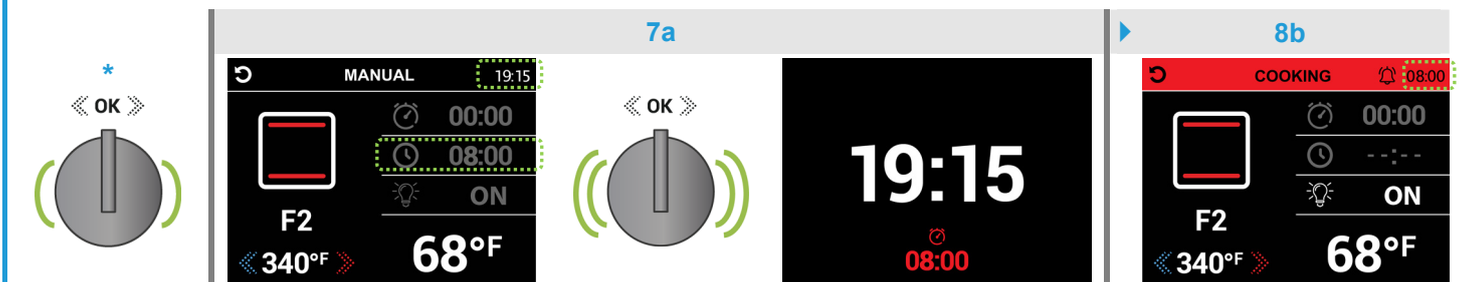
Note: to set the TIMER (cooking duration) as well see section g page 12



Pressing the **control knob** for at least **2 seconds** displays "standby" mode (fig. 7) with the current time and the programmed time flashing. **Note** ▶ at the envisaged time the **start COOKING** screen **automatically** activates (fig. 8), which will **switch on** the oven (section 1.3 page 14).



Note: the programmed time can be cancelled by **pressing** the **control knob** to enter the **MANUAL** screen; to **reprogramme** the cooking start time go to the DELAYED START settings as described above (the example below shows a time from the day after, fig. 7a ▶ 8b).



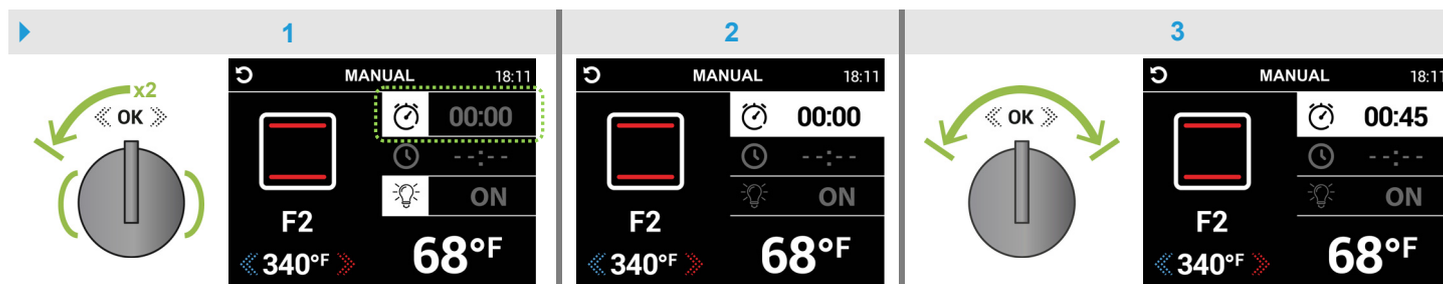


Ⓜ TIMER icon

► Procedure to be followed also in “AUTOMATIC” mode (fig. 1/5 for the **programming cooking** screen in section 3.3 page 26 ; read the Note in fig. 6* for the **start AUTO-COOKING** screen in section 3.4 page 27) to change the preset “recipe”.

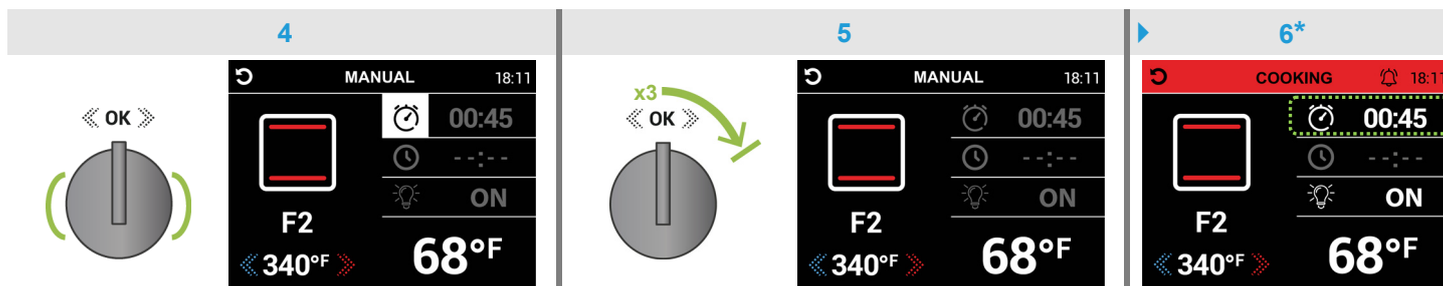
This icon is for programming the cooking duration (with a countdown, beeper and **automatic oven shutdown**).

After **selecting** a FUNCTION (section **b** page 9, table page 18), **press** the **control knob** to illuminate  the icon  (fig. 1). To select the icon  (and illuminate it ) , turn the knob **2 clicks to the left** then **press** the knob **again** to access the **TIMER settings** (the selection field **illuminates**, fig. 2); **click the control knob to the right or left** to set the desired **cooking duration** (example in fig. 3).



Press the **control knob** to confirm and exit the selection field (black background, fig. 4), then turn the knob **3 clicks to the right** (fig. 5) **to exit** the setting (and the icons   illuminated in sequence) to **avoid** entering the TARGET TEMPERATURE modification field.

Note ► after **programming** DELAYED START  (section **f** page 11) **or** activating the **start COOKING** screen (section 1.3 page 14), the icon  displays with the cooking duration **activated** (fig. 6) and the programmed countdown **begins**.



***Note:** in the **start COOKING** screen it is possible to enter the **TIMER settings** to **programme**  **or reprogramme**  the cooking duration as *described above*. However in this screen the icon  is not active in the sequence, so to select icon  **or**  (and illuminate it ) , **press** the knob and turn it **1 click to the left**. **To exit** the settings (and the icon  illuminated in the sequence), turn the knob **2 clicks to the right** to **avoid** entering the TARGET TEMPERATURE adjustment field.

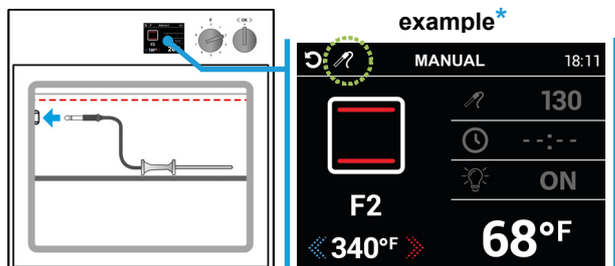
At the **end** of the programmed cooking duration  **00:00**, the **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. The oven **switches off automatically**; **press** the **control knob** to silence the beeper. The **main menu** is displayed (page 7).



h CORE PROBE icon (in some models)

This icon indicates that the **jack plug** is inserted into the socket.

Cooking with the CORE PROBE enables the desired **temperature** at the centre of the food to be **set**; it cooks the food to the desired point (blue, rare, medium, well done) and then **switches** the oven **off automatically** (excluding TIMER  with cooking duration).



▶ **Insert the jack plug into the socket** at the top **left** of the oven cavity ( ensuring the cable does **not** come into contact with the **top** heating element) and insert the PROBE into the centre of the food to be cooked.

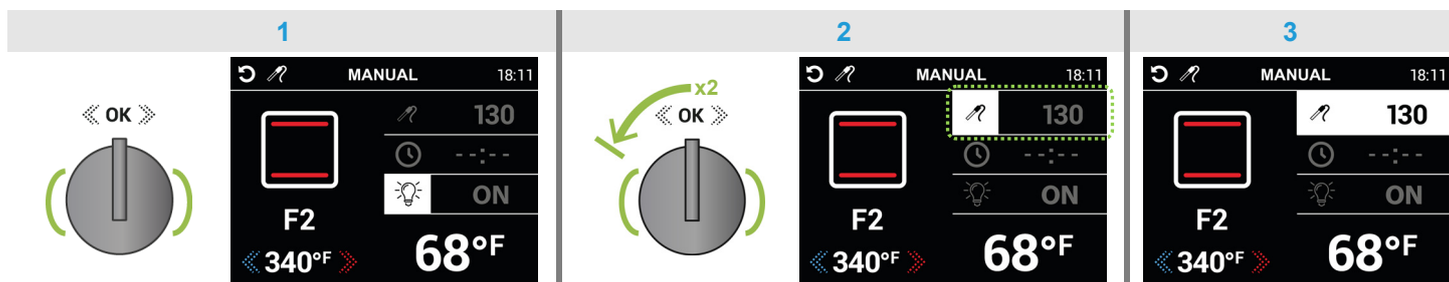
After **selecting** a FUNCTION (section **b** page 9, table page 18), the icon  appears on the programmer display.

***Note:** only in this screen is it possible to **set** the LIGHT  **OFF** before the oven is switched on (section **e** page 10) and/or **programme** DELAYED START  with the **cooking start time** (to be done last, “standby” mode will be displayed with the current time and the programmed time  flashing).

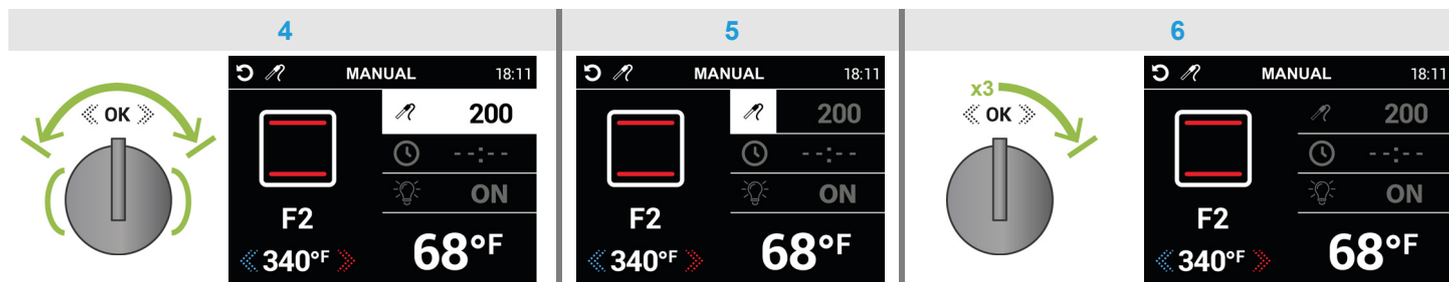
To **change** the oven's TARGET TEMPERATURE (the field is already active) see section **c** page 9

▶ The PROBE temperature can already be **changed** (between **100°F** and **200°F****, TARGET 130°F), useful when using DELAYED START , by proceeding as shown in the figures below.

Press the **control knob** to illuminate  the icon  (fig. 1); to select the icon  (and illuminate it , fig. 2), turn the knob **2 clicks to the left** then **press** the knob **to access** the PROBE temperature adjustment (the selection field illuminates, fig. 3).



Click the **control knob to the right or left** to increase or decrease the **value** (example in fig. 4). Then **press** the knob **to confirm** and exit the selection field (black background, fig. 5). Finally, turn the knob **3 clicks to the right** (fig. 6) **to exit** the temperature adjustment (and the icons   illuminated in sequence) and **avoid** entering the TARGET TEMPERATURE modification field.



Note ▶ to **programme** DELAYED START  see section **f** page 11 (fig. 1/7) or **start** cooking with the **MEAT PROBE IN** by **proceeding** as described in section **1.5** page 16

TYPE OF COOKING	**TEMPERATURE °F	TYPE OF COOKING	**TEMPERATURE °F
BLUE	< 86°F	MEDIUM	147°F - 154°F
RARE	104°F - 122°F	MEDIUM WELL DONE	163°F - 170°F
MEDIUM RARE	133°F - 145°F	WELL DONE	172°F



i MINUTE MINDER icon

The icon activates when a timer is set in the **start COOKING** screen ▶ instructions in section 1.4 page 15 or **MEAT PROBE IN** screen ▶ instructions in section 1.6 page 17

i Clock

The clock indicates the current time and is displayed **at the top right** in all screens and **on the whole screen** after approximately **3 minutes** in “standby” mode ▶ to set the time see the instructions on page 32

1.3 Using the start **COOKING** screen

▶ Enter “**MANUAL**” mode and the relative **MANUAL** cooking programming screen as described on page 8

After **selecting** a FUNCTION (section **b** page 9) and changing the TARGET TEMPERATURE if necessary (section **c** page 9), continue by **pressing** the **control knob** **for at least 2 seconds** to **activate** the **start COOKING** screen (fig. 1), which will **switch on** the oven and start preheating.

Note: when using DELAYED START it will activate **automatically** at the envisaged time (section **f** page 11).

example FUNCTION 2 [F2]** selected using the function knob [F]

TARGET TEMPERATURE preset and **not reached** (white)

example TIMER indicating the **time elapsed** since the oven switched on

see section **e**, fig. 6 page 12 to programme the cooking duration

see section **c** page 10

example oven INTERNAL TEMPERATURE detected by thermostat

***Note:** the value **increases** as the oven's INTERNAL TEMPERATURE rises **until it matches** the TARGET TEMPERATURE (fig. 2).

****Note:** the FUNCTION can be replaced at any time (table page 18) by turning the **function** knob [F] **clockwise or anticlockwise** (read the **Note** in section **d** page 10). The cooking in progress can be cancelled by turning the **function** knob [F] to FUNCTION 0 (OFF). After approximately **5 seconds** (with the signal sounding) **the oven switches off** and returns to the **main menu**.



To use the MINUTE MINDER icon or to exit the **start COOKING** screen, see the instructions in section 1.4 page 15

The TARGET TEMPERATURE can also be **changed** during cooking (the field is already active, **example** fig. 2) by **clicking** the **control knob to the right or left** to increase or decrease the **value**.

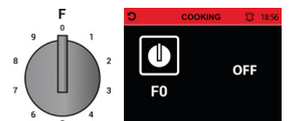
This value turns **green** when the oven's INTERNAL TEMPERATURE **reaches** the TARGET TEMPERATURE (a **beeper** sounds for a few seconds).

TARGET TEMPERATURE changed to 360°F and reached (green)

TIMER indicating the **time elapsed** since the oven switched on

the INTERNAL TEMPERATURE of 360°F matches the TARGET TEMPERATURE

To **stop** the cooking in progress, turn the **function** knob [F] to FUNCTION 0 (OFF). After approximately **5 seconds** (with signal sounding), **the oven switches off** and returns to the **main menu** (page 7).

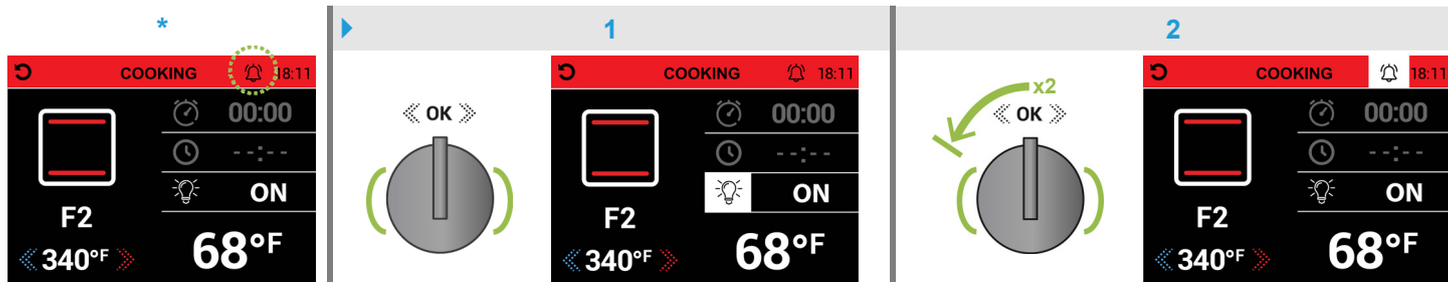




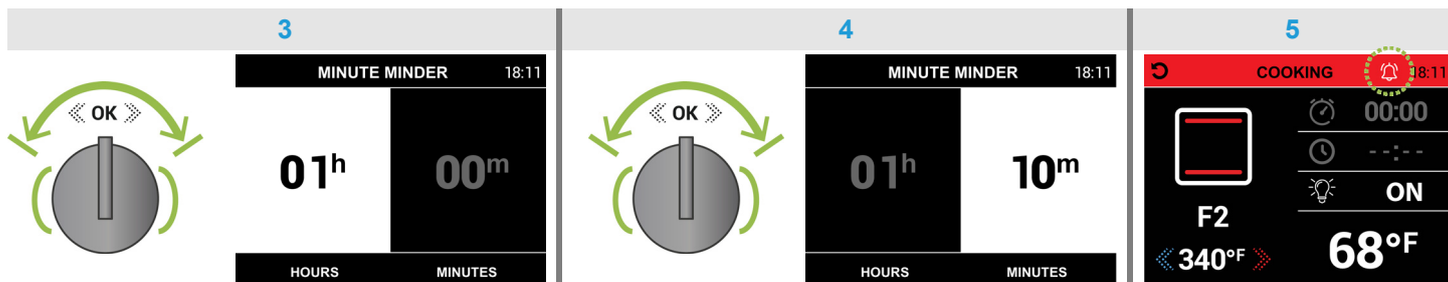
1.4 Using the MINUTE MINDER icon on the start COOKING screen

▶ Procedure to be followed (fig. 1/4) also in “AUTOMATIC” mode (start **AUTO-COOKING**, section 3.4 page 27). This icon is for **setting** a timer with beeper without interfering with the oven; proceed as shown in the **example** below.

After activating the **start COOKING** screen (section 1.3 page 14) or **programming** DELAYED START  (section  page 11) the icon * appears. **Press** the **control knob** to illuminate  the icon  (fig. 1); to select the icon  (and illuminate it , fig. 2), turn the knob **2 clicks to the left** and **press** it within 10 seconds.



In the **MINUTE MINDER** screen, the “HOURS/h” field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** within 10 seconds *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the “MINUTES/m” field (fig. 4) to set the **value** as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **COOKING** screen. The icon  will be active (fig. 5) and the programmed countdown **begins**.



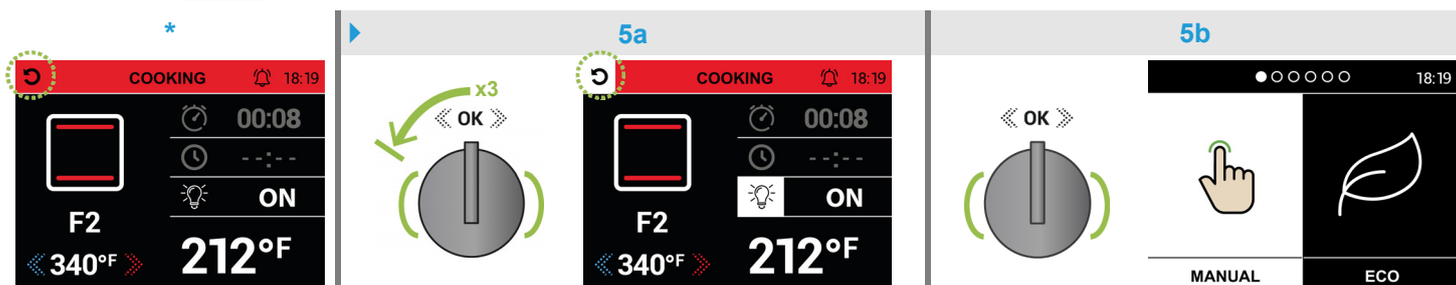
Note: to check the **time remaining** select the icon  again (illuminating it ) as described above (fig. 1, 2) to return to the **MINUTE MINDER** screen; **do not press** the **control knob** to exit the screen, otherwise the time will be **reprogrammed**. Instead wait 10 seconds and the **COOKING** screen will be displayed again. The time remaining **cannot** be controlled in the **AUTO-COOKING** screen (returning will **reprogramme** the time).

At the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately 2 minutes. **Press** the **control knob** to deactivate it (the icon  deactivates .

▶ Procedure to be followed also in “AUTOMATIC” mode (start **AUTO-COOKING**, section 3.4 page 27).

To exit the **start COOKING** screen* and go straight to the **main menu**, cancelling the current cooking and **switching off** the oven, proceed as follows.

Press the **control knob** to illuminate  the icon  (fig. 5a), to select the icon  (and illuminate it ) turn the knob **3 clicks to the left** then **press** the knob again to return to the **main menu** (fig. 5b). From the **AUTO-COOKING** screen it returns to the **PASTA** “category”.



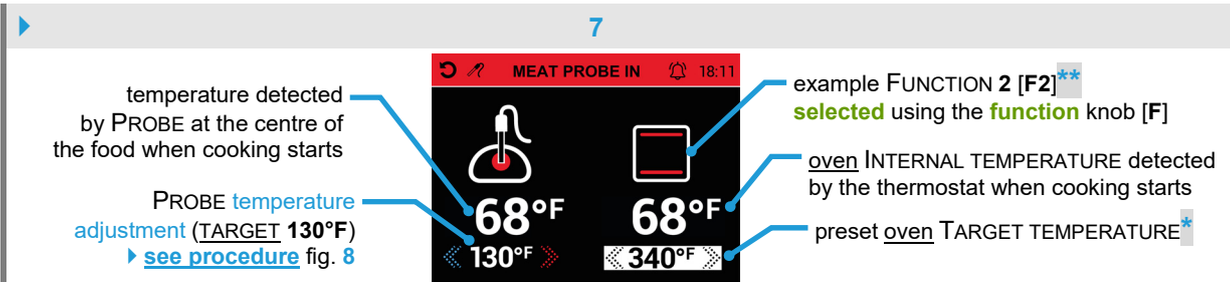


1.5 Using the cooking start screen with MEAT PROBE IN and temperature adjustment (in some models)

▶ **Insert the jack plug into the socket** as described in section [h](#) page 13

After **selecting** a FUNCTION (section [b](#) page 9) and changing the oven's TARGET TEMPERATURE if necessary (section [c](#) page 9), continue (from [page 13](#)) by **pressing the control knob for at least 2 seconds** to **activate** the **MEAT PROBE IN** screen (fig. 7), which will **switch on** the oven and **start** cooking.

Note: when using DELAYED START it will activate **automatically** at the envisaged time (section [f](#) page 11).

temperature detected by PROBE at the centre of the food when cooking starts

PROBE temperature adjustment (TARGET 130°F) ▶ see procedure fig. 8

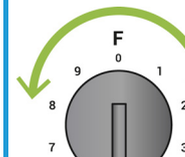
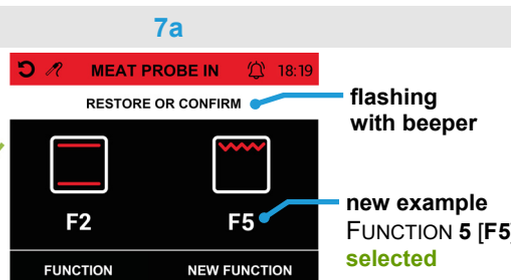
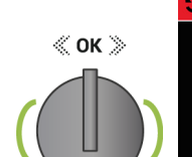
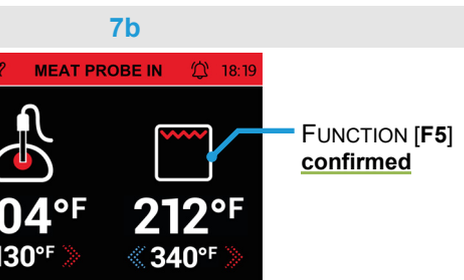
example FUNCTION 2 [F2]** selected using the function knob [F]

oven INTERNAL TEMPERATURE detected by the thermostat when cooking starts

preset oven TARGET TEMPERATURE*

***Note:** the TARGET TEMPERATURE can be changed by **pressing the control knob 2 consecutive times** (the arrows and the field **illuminate**, white background) and **clicking it to the right or left within 10 seconds** to increase or decrease the **value**. After approximately **10 seconds** the illuminated value is displayed with a black background and stored by the programmer. 

****Note:** the FUNCTION can be **replaced** at any time (table [page 18](#)) by turning the **function knob [F] clockwise or anticlockwise** (fig. 7a) and **pressing the control knob within 10 seconds** (fig. 7b) **to confirm [or the FUNCTION can be restored by selecting it again]**; otherwise the cooking in progress is **cancelled** and the **main menu** is displayed (read the **Note** in section [d](#) page 10). The cooking in progress can be **cancelled** by turning the **function knob [F]** to FUNCTION 0 [F0]. **After 10 seconds** (with the **END COOKING** request flashing and the signal sounding) **the oven switches off** and returns to the **main menu**.

7a

flashing with beeper

new example FUNCTION 5 [F5] selected

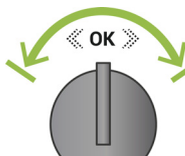
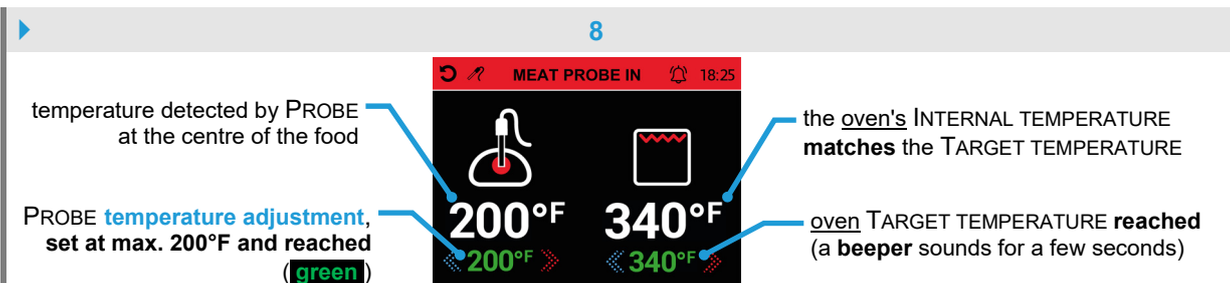
7b

FUNCTION [F5] confirmed

To use the MINUTE MINDER icon or to **exit** the **MEAT PROBE IN** screen, see the instructions in section [1.6 page 17](#)

On the **MEAT PROBE IN** screen the field for **adjusting the desired temperature** at the heart of the food (between **100°F** and **200°F**, **example** fig. 8) is **already active**. **Click the control knob to the right or left** to increase or decrease the **value**. Once the set temperature **is reached**, the value changes **green** and the **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. The oven **switches off automatically**; **press the control knob** to silence the beeper. The **main menu** is displayed ([page 7](#)).

⚠ to prevent scalding, do not **remove the jack plug from the socket** until the oven is completely cool.

temperature detected by PROBE at the centre of the food

PROBE temperature adjustment, set at max. 200°F and reached (green)

the oven's INTERNAL TEMPERATURE matches the TARGET TEMPERATURE

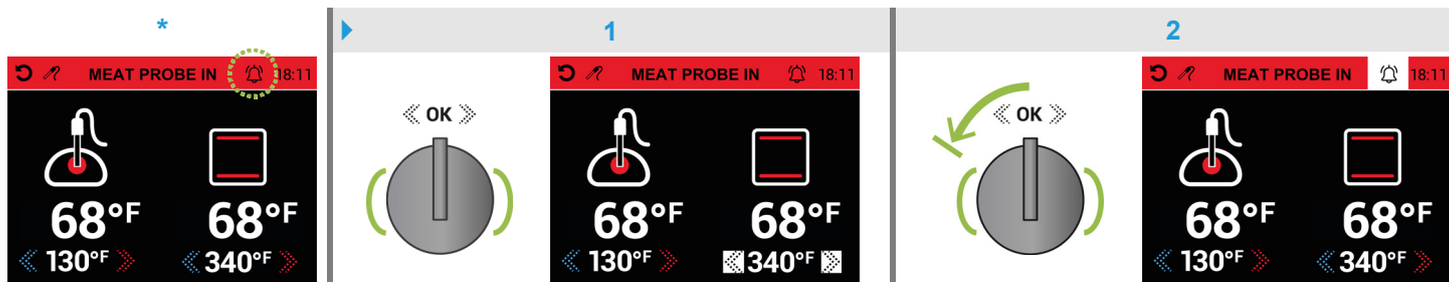
oven TARGET TEMPERATURE reached (a beeper sounds for a few seconds)



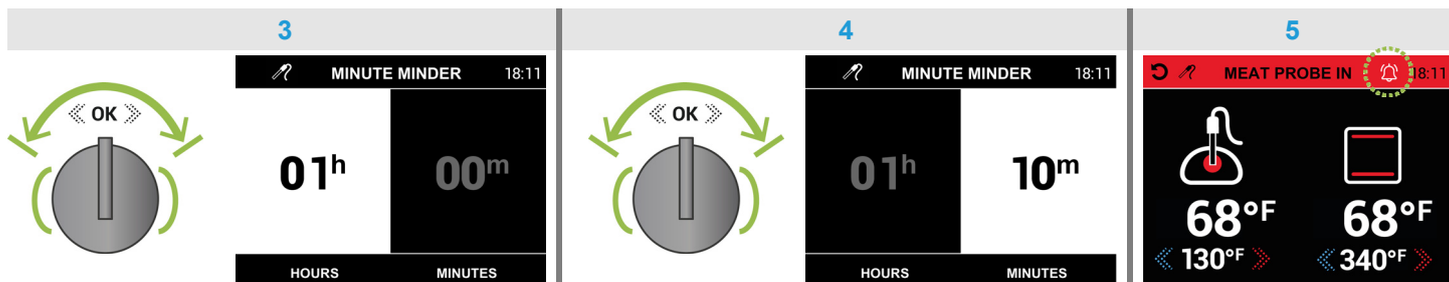
1.6 Using the MINUTE MINDER icon on the MEAT PROBE IN screen (in some models)

This icon is for **setting** a timer with beeper without interfering with the oven; proceed as shown in the **example** below.

After activating the **MEAT PROBE IN** screen (section 1.5 page 16) or **programming** DELAYED START  (section  page 11) the icon * appears, **press** the **control knob** to illuminate **the arrows** (white background, fig. 1) for the oven's TARGET TEMPERATURE; to select the icon  (and illuminate it , fig. 2), turn the knob **1 click to the left** and **press** it within 10 seconds.



In the **MINUTE MINDER** screen, the “HOURS/h” field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** within 10 seconds *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the “MINUTES/m” field (fig. 4) to set the **value** as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **MEAT PROBE IN** screen. The icon  will be active (fig. 5) and the programmed countdown **begins**.

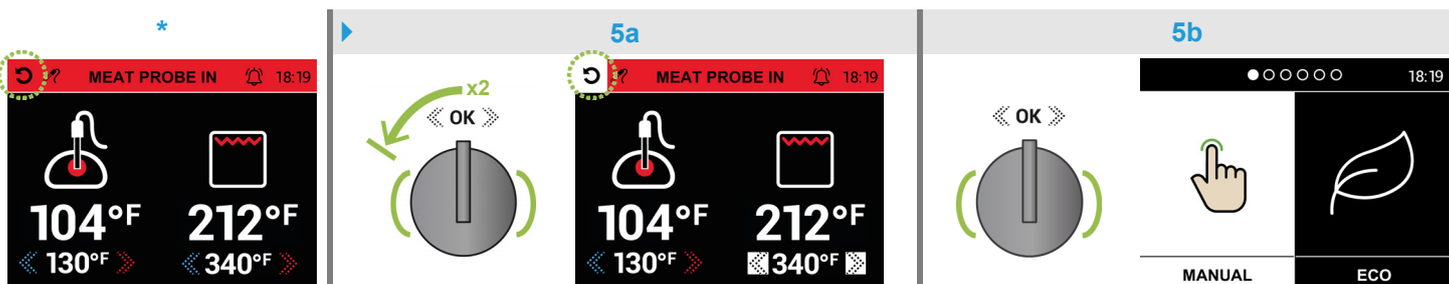


Note: to check the **time remaining** select the icon  again (illuminating it ) as described above (fig. 1, 2) to return to the **MINUTE MINDER** screen; **do not press** the **control knob** to exit the screen, otherwise the time will be **reprogrammed**. Instead wait 10 seconds and the **MEAT PROBE IN** screen will be displayed again.

At the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately 2 minutes. **Press** the **control knob** to deactivate it (the icon  deactivates .

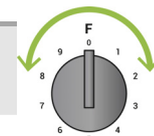
To exit the **MEAT PROBE IN** screen* and go straight to the **main menu**, cancelling the current cooking and **switching off** the oven, proceed as follows.

Press the **control knob** to illuminate **the arrows** (white background, fig. 5a) for the oven's TARGET TEMPERATURE, to select the icon  (and illuminate it ) turn the knob **2 clicks to the left** then **press** the knob again to return to the **main menu** (fig. 5b).





FUNCTION (sect. b page 9)	ICON	TEMPERATURE VARIATION °F	RECOMMENDED USE
0	F0	--	OFF • The oven is off .
1	F1	--	FAN • Defrosting frozen food to room temperature.
2	F2	130 – 480 TARGET: 340	UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS • With this type of cooking, the heat comes from the top and the bottom. It is therefore preferable to use the central guides. If the cooking requires a hotter temperature from the bottom or from the top, use the lower or upper guides. Traditional cooking is recommended for all food that requires high cooking temperatures, or long brazing times and when cooking with recipients made of terracotta, porcelain and similar materials.
3	F3	130 – 390 TARGET: 300	UPPER HEATING ELEMENT • Heat comes only from the top . This function is ideal if cooking requires more heat on the top of the food.
4 MULTIFUNCTION	F4	130 – 480 TARGET: 340	LOWER HEATING ELEMENT • Heat comes only from the bottom . This function is ideal if cooking requires more heat on the bottom of the food.
4 COMBI-STEAM Do not use with FUNCTION 9 [F9]	F4	220 – 480 TARGET: 270	UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS WITH STEAM • Cooking in a steam-filled environment has considerable advantages over traditional cooking. It preserves the flavour by drastically reducing the evaporation of liquid, thus maintaining the organoleptic and nutritional qualities. It facilitates heat distribution, resulting in more even cooking and reduces cooking times, thus saving energy. The steam cooking function can be used at low temperatures (220°F), to gently cook fish and vegetables, and at higher temperatures to cook desserts and other dishes when wishing to preserve their delicate flavour.
5	F5	130 – 480 TARGET: 360	GRILL ELEMENT • The heat comes from the top . Almost all meat can be grilled, with the exception of lean game and dishes such as meat-loaf. Meat and fish to be grilled should be lightly drizzled with oil and placed on the grid bars, which should be placed in the guides closest to or farthest away from the grill element, depending on the thickness of the meat, so as to avoid burning the surface and cooking too little inside.
6	F6	130 – 480 TARGET: 380	GRILL ELEMENT, FAN, ROTISSERIE • This type of cooking allows heat to penetrate gradually into the food, whilst the surface is exposed to direct grilling. Ideal for cooking on the spit using the rotisserie provided.
7 MULTIFUNCTION	F7	220 – 480 TARGET: 300	UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS, FAN • Pizza function Heat comes evenly from the top and bottom and the air generated by the fan helps dry out any liquid. The fan starts when the oven reaches the TARGET TEMPERATURE set by the user.
7 COMBI-STEAM Do not use with FUNCTION 9 [F9]	F7	220 – 480 TARGET: 300	UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS WITH FAN-ASSISTED STEAM • Fan assisted steam cooking has all the aforementioned advantages of traditional steam cooking, with the added advantage of perfect ventilation which ensures even heat distribution and therefore enables different foods to be cooked simultaneously at different cooking levels. Fan assisted steam cooking is particularly recommended for large or delicate cuts of meat.
8	F8	130 – 480 TARGET: 360	FAN-ASSISTED REAR HEATING ELEMENT • With this type of cooking, the food is heated by preheated air that is circulated in the oven thanks to a fan located on the rear wall of the oven. Heat rapidly and evenly reaches all parts of the oven, thus enabling different food to be cooked at the same time on different shelves. Humidity is eliminated from the air and the drier area prevents odours and flavours from being spread and mixed. The possibility of cooking on more than one shelf allows you to cook many different dishes at the same time. Biscuits and mini pizzas can be cooked in three different baking tins. The oven, however, can also be used for cooking on a single shelf. The lower shelves can be used so that it is easier to monitor cooking. Convection cooking is particularly convenient for bringing frozen food rapidly back to room temperature, for sterilising preserves or home-made fruit in syrup and, finally, for drying mushrooms or fruit.
9	F9	130 – 390 TARGET: 300	RAPID HEATING • In this function the UPPER AND FAN-ASSISTED REAR HEATING ELEMENT are activated to rapidly reach the set temperature. This is not a cooking function: once the temperature is reached, the desired FUNCTION must be selected from 2 to 8 [F2/F8]; Do not use FUNCTIONS 4 [F4] and 7 [F7] COMBI-STEAM.





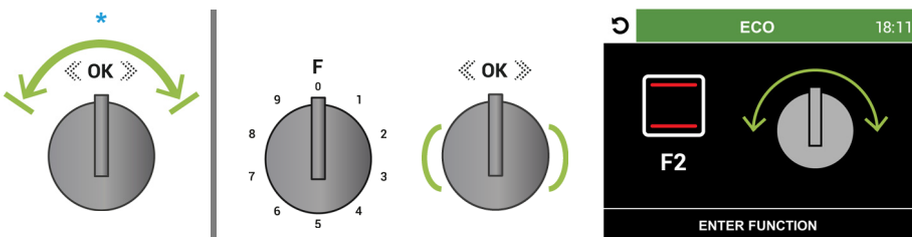
2. "ECO" COOKING MODE



ECO

To enter "ECO" mode, go to the **main menu** and proceed as follows:

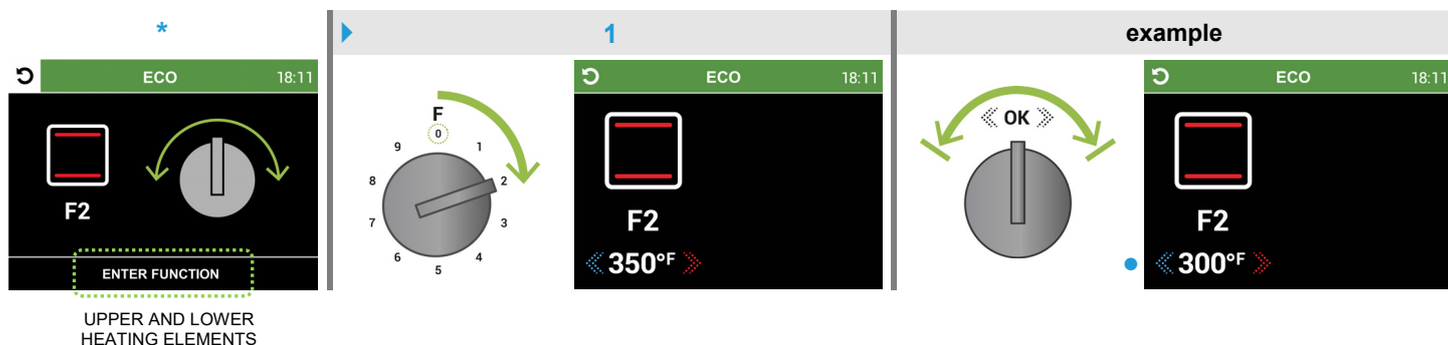
- turn the **control knob** several clicks to the right or left* until "ECO" is illuminated (white background, as shown in the adjacent figure);
- **press** the **control knob** to display the first **ECO** screen (with the **function knob [F]** in **0** position);
- ▶ follow the instructions in sections **2.1**, **2.2**, **2.3** to use the relative screens.



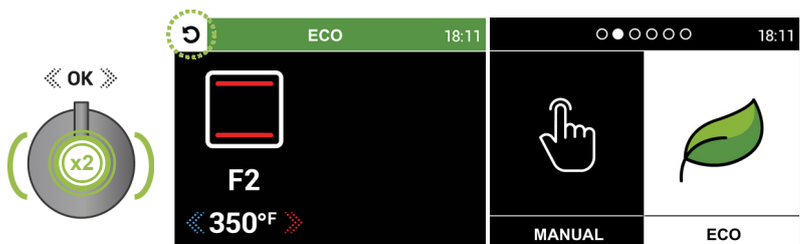
2.1 Using the **ECO** / TARGET TEMPERATURE screen

This **mode** allows the oven to **gradually heat food using residual heat**, thus minimising energy consumption: the oven light **stays off**, excludes the use of the **TIMER** (cooking duration) and **DELAYED START** (cooking start time).

As indicated on the first screen* only **FUNCTION 2 [F2]** can be used, **selecting** it with the **function knob [F]** and **entering** the **ECO** / TARGET TEMPERATURE screen (**preset to 350°F**, fig. 1); to **change** it (between **130°F** and **480°F**, the field is already active), **click the control knob to the right or left** to increase or decrease the **value** •



Note ▶ position the container with the food (the central runners are recommended; if more heat is needed from the top or bottom, use the upper or lower runners), **close** the oven door and **activate** the **start ECO-COOKING** screen by **proceeding** as described in section **2.2** page 20



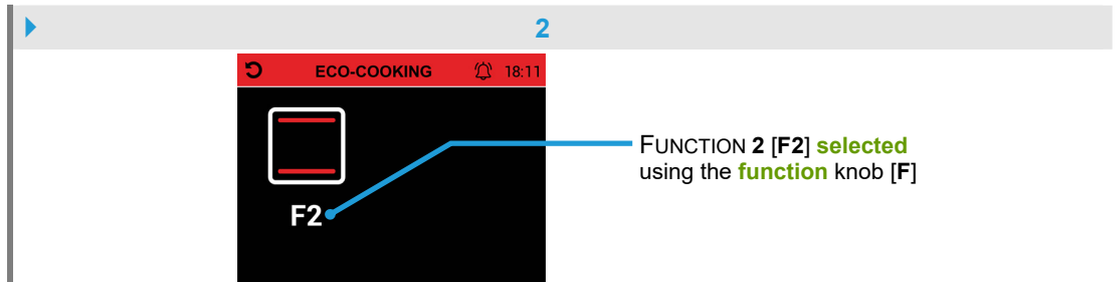
Note: to return to the **main menu**, **press** the **control knob 2 consecutive times** (the icon illuminates). **Press** the knob **to go back** (with **FUNCTION 2 selected**).



2.2 Using the start ECO-COOKING screen

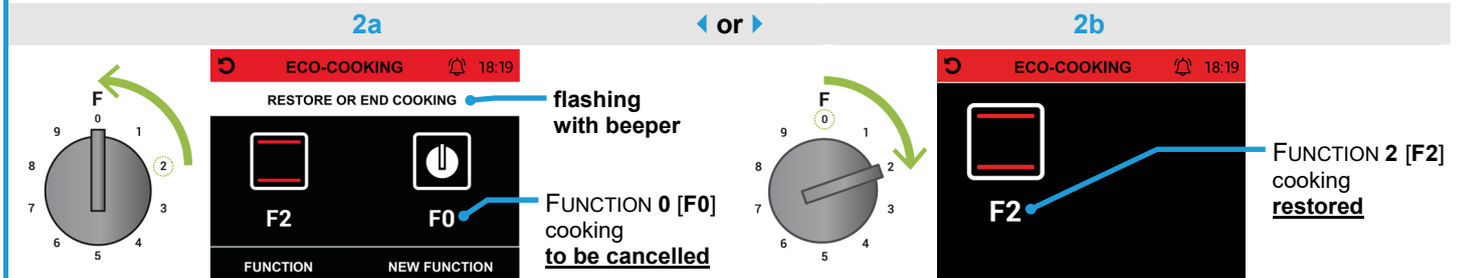
▶ Enter "ECO" mode and the relative ECO screen as described on page 19

After selecting FUNCTION 2 [F2], and changing the TARGET TEMPERATURE if necessary (page 19), position the container with the food and close the oven door. Then press the control knob for at least 2 seconds to activate the start ECO-COOKING screen (fig. 2). The oven switches on and gradually heats the food (the TARGET TEMPERATURE is not visible on this screen).



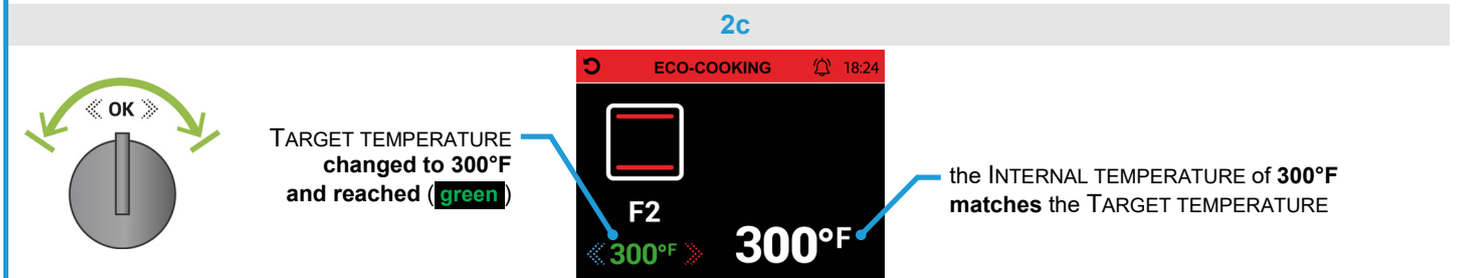
Note: the cooking in progress can be cancelled by turning the function knob [F] until FUNCTION 0 is selected (fig. 2a), after approximately 5 seconds (with the END COOKING request flashing and the signal sounding) the oven switches off and returns to the main menu, or FUNCTION 2 can be restored by selecting it again (fig. 2b).

FUNCTIONS 1 [F1] and from 3 to 9 [F3/F9] are not active.

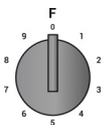


To use the MINUTE MINDER icon or to exit the start ECO-COOKING screen, see the instructions in section 2.3 page 21

Note: it is advisable **not to open** the oven door to avoid dispersing the residual heat; in that event the TARGET TEMPERATURE and INTERNAL TEMPERATURE values will appear on the screen. The TARGET TEMPERATURE can be changed (the field is already active, example fig. 2c) by clicking the control knob to the right or left to increase or decrease the value. This value turns green when the oven's INTERNAL TEMPERATURE reaches the TARGET TEMPERATURE (a beeper sounds for a few seconds).



To stop the cooking in progress, turn the function knob [F] to FUNCTION 0 [F0]. After approximately 5 seconds (with the END COOKING request flashing and the signal sounding, as shown in fig. 2a) the oven switches off and returns to the main menu (page 7).

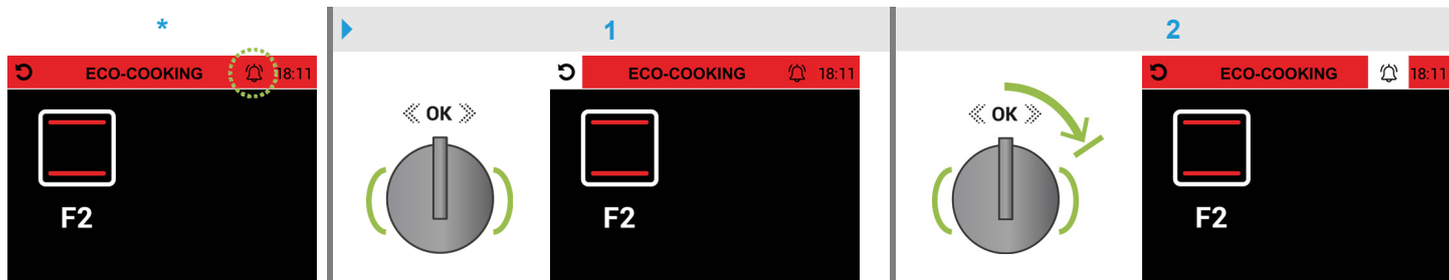




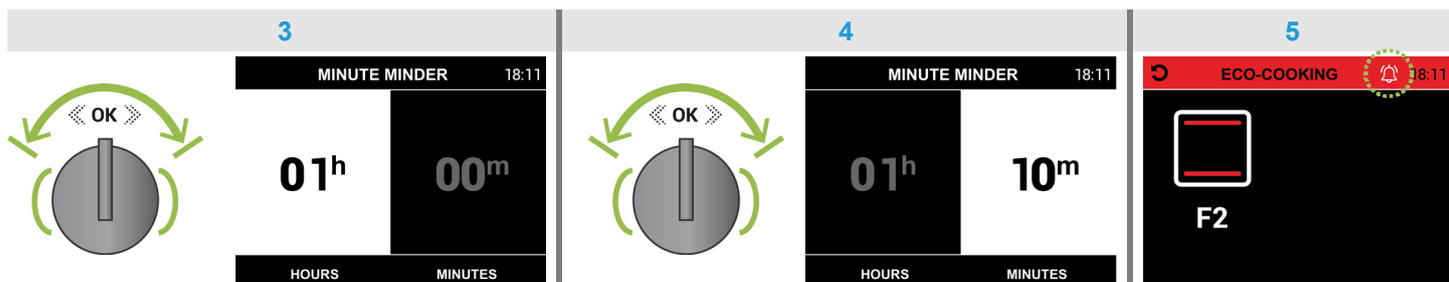
2.3 Using the MINUTE MINDER icon on the start ECO-COOKING screen

This icon is for **setting** a timer with beeper without interfering with the oven; proceed as shown in the **example** below.

After activating the **start ECO-COOKING** screen (section 2.2 page 20), the icon * appears, **press** the **control knob** to select the icon  (and illuminate it , fig. 1); to select the icon  (and illuminate it , fig. 2), turn the knob **1** *click to the right* and **press** it again.



In the **MINUTE MINDER** screen, the “**HOURS/h**” field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the “**MINUTES/m**” field (fig. 4) to set the **value** as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **ECO-COOKING** screen. The icon  will be active (fig. 5) and the programmed countdown **begins**.

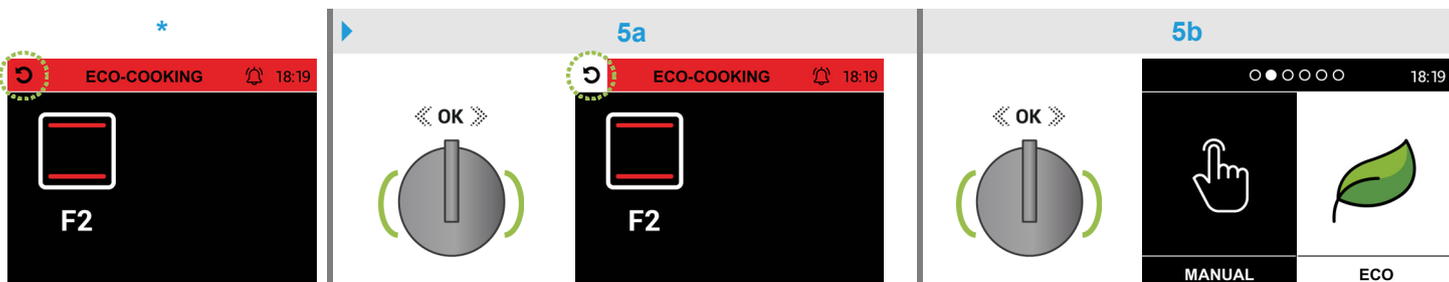


Note: the time remaining **cannot** be controlled (returning to the **MINUTE MINDER** screen will **reprogramme** the time).

At the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. **Press** the **control knob** to deactivate it (the icon  deactivates .

To **exit** the **start ECO-COOKING** screen* and go straight to the **main menu**, cancelling the current cooking and **switching off** the oven, proceed as follows.

Press the **control knob** to select the icon  (and illuminate it , fig. 5a); **press** the knob again to return to the **main menu** (fig. 5b).





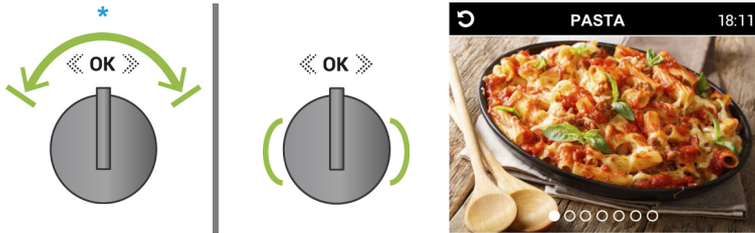
3. "AUTOMATIC" COOKING MODE (COMBI-STEAM oven / Ascot and Genesi)



AUTOMATIC

To enter "AUTOMATIC" mode, go to the main menu and proceed as follows:

- turn the control knob several clicks to the right or left* until "AUTOMATIC" is illuminated (white background, as shown in the adjacent figure);
- press the control knob to enter the first photo menu, food "categories", displaying the first photo PASTA;
 - ▶ follow the instructions in sections 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 to use the guided procedure or the instructions in section 3.5 to use the STEAM-CLEANING FUNCTION.



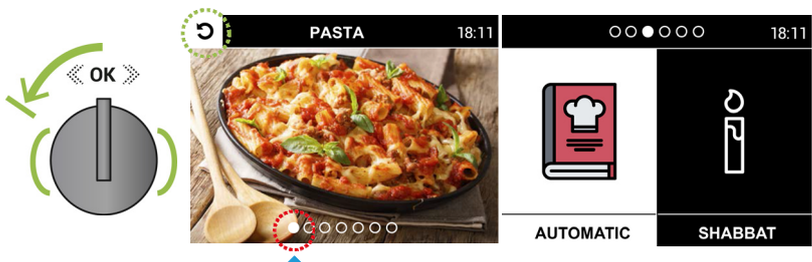
3.1 Using the first photo menu, food "categories"

This menu displays the 6 preset "categories" PASTA MEAT FISH DESSERTS BREAD / PIZZA SIDES; browse the menu by clicking the control knob to the right or left.

Note ▶ to confirm a "category" and choose the desired "recipe" (each "category" displays a second photo menu of preset "recipes", see list*), proceed as described in section 3.2 page 23

* "recipes" ▶

[for RISING mode, see section 3.2.1 page 24]



Note to return to the main menu from the "categories" menu.

▶ From the first photo: turn the control knob 1 click to the left* (the icon illuminates) and press it to confirm.

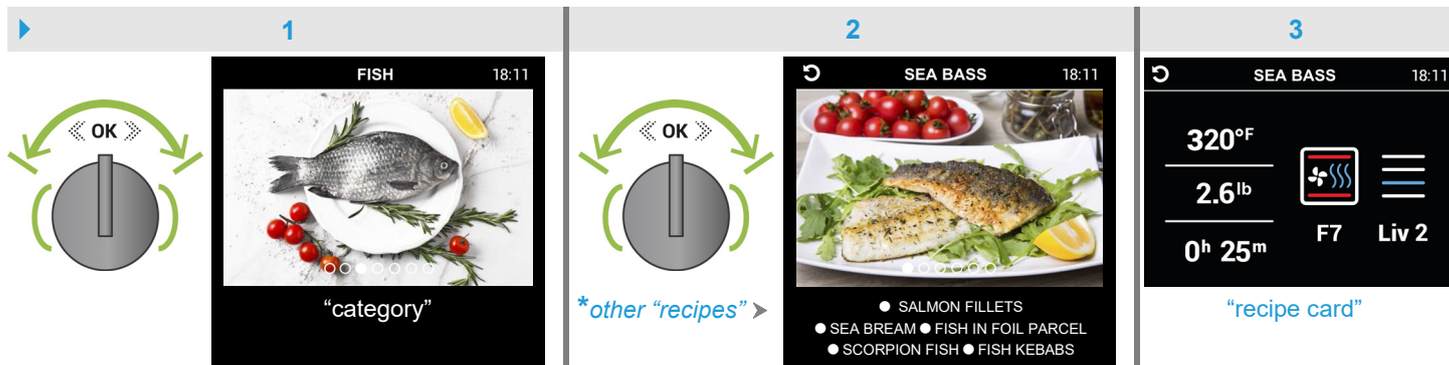
*or turn 1 click to the right from the last STEAM-CLEANING screen.



3.2 Using the second photo menu, preset "recipes" with "recipe card"

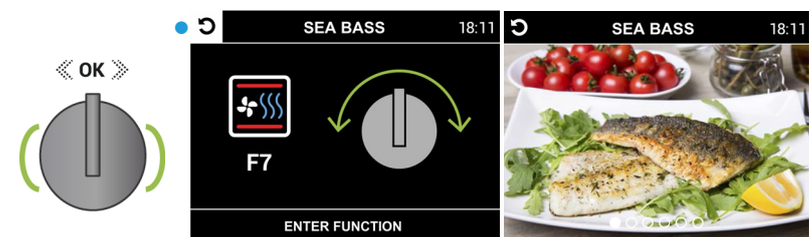
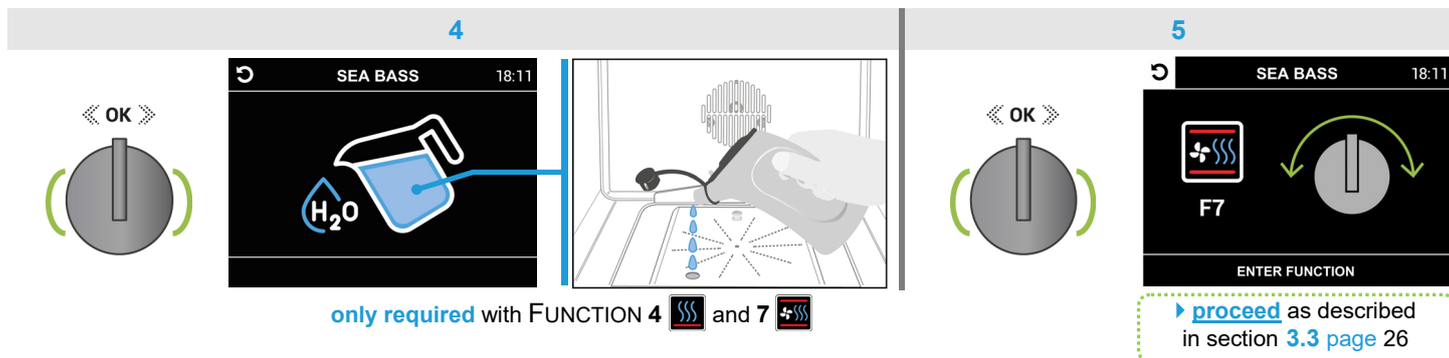
This **menu** is for selecting the desired "recipe" and reading the "recipe card", following the preset parameters step by step; see **example** in figures below.

Browse the **first** photo **menu** by *clicking the control knob to the right or left*. Then **press** it to confirm a "category" (FISH, fig. 1); a **second** photo **menu** of preset "recipes" is displayed (see *list**). Turn the knob as described above and **press** it to select the desired "recipe" (SEA BASS, fig. 2), displaying the first screen to read the "recipe card" (fig. 3).

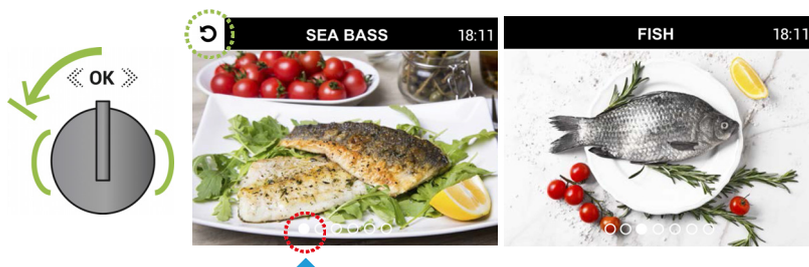


Press the **control knob** to display the second screen (fig. 4). As indicated, **pour** the desired quantity of **water** into the steam generator **tank** using the **measuring jug provided***; then **press** the knob to display the third "ENTER FUNCTION" screen (fig. 5).

***Note:** can hold up to 1.65lb water, 1.1lb is sufficient for 2 hours steam cooking; only use **mineral or decalcified** water; **never use** substances containing alcohol.



• the icon is **already illuminated**



Note: **press** the **control knob** to exit the "ENTER FUNCTION" screen (within the selected "recipe") and return to the "recipes" menu (in the confirmed "category" e.g. FISH).

▶ In the intermediate screens (fig. 3, 4) turn **1 click to the left** (to illuminate) and **press** to confirm.

Note to exit the **second** photo **menu** "recipes" and return to the **first** menu "categories".

▶ From the first photo in "recipes" menu (in the confirmed "category" e.g. FISH), turn the **control knob 1 click to the left*** (the icon illuminates) and **press** it to confirm.

***or** turn **1 click to the right** from the last photo (FISH KEBABS).

Note: see page 22 for instructions on going back to the **main menu**.



3.2.1 Using **RISING** mode in **DESSERTS** **BREAD / PIZZA** “categories”

This **mode** maintains a constant temperature of 82°F/89°F, facilitating rising, by automatically switching the **light** inside the oven on and off while keeping the **oven off**.

The rising duration is already preset (with a countdown, beeper and **automatic switch-off**).

Click the **control knob to the right** in the **first photo menu** and **press** it to **confirm** a “category” (example **BREAD / PIZZA**, fig. 1), displaying **RISING** mode (fig. 2), then **press** the knob to display the “level card” (fig. 3). **Place** the container with the dough in the oven and close the door.

***Note** ▶ the rising duration can be reprogrammed as shown in the **example** below.

Turn the **control knob** several clicks **to the right or left** to set the desired **rising duration** (fig. 4a); the programmed countdown then **starts**.

At the **end** of the rising duration (example fig. 5), a **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. The **mode** **switches off automatically**; to silence the beeper, **press** the **control knob** or open the oven door. The **main menu** is once again displayed (page 7).

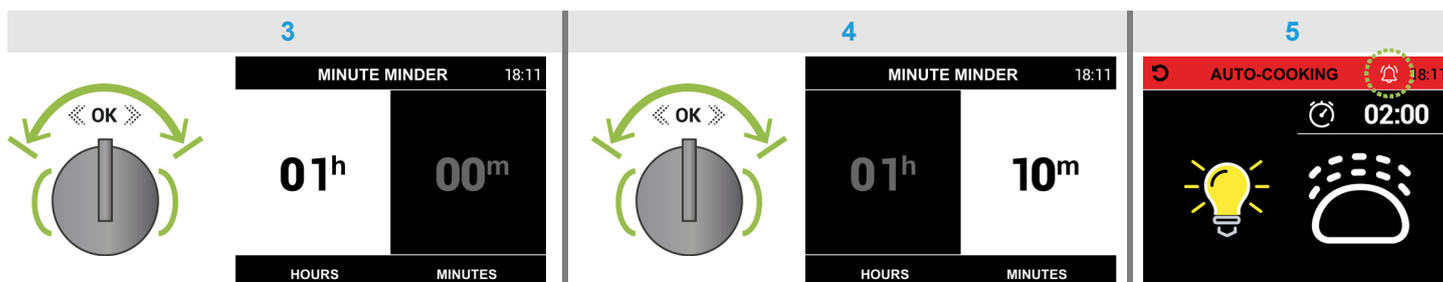


Note ▶ a MINUTE MINDER* can also be **set** on this screen (with a beeper, without interfering with the rising duration) as shown in the **example** below.

Press the **control knob** to select the icon (and illuminate it , fig. 1); to select the icon (and illuminate it , fig. 2), turn the knob **1 click to the right** and **press it** within 10 seconds.



In the **MINUTE MINDER** screen, the “**HOURS/h**” field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** within 10 seconds *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the “**MINUTES/m**” field (fig. 4) to set the **value** as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **AUTO-COOKING** screen. The icon will be active (fig. 5) and the programmed countdown **begins**.

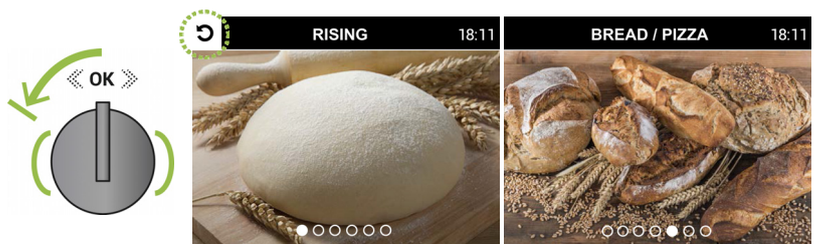


Note: the time remaining **cannot** be controlled (returning to the **MINUTE MINDER** screen will **reprogramme** the time).

At the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. **Press** the **control knob** to deactivate it (the icon deactivates).



Note: to return to the “**recipes**” photo **menu** (in the confirmed “**category**” e.g. **BREAD / PIZZA**), **press** the **control knob** **2 consecutive times** (the icon illuminates).



Note to go back from the **second menu** “**recipes**” to the **first menu** “**categories**” (e.g. **BREAD / PIZZA**)*: turn the **control knob** **1 click to the left** (the icon illuminates) and **press** it to confirm.
(*or to go back from the “**level card**” to **RISING mode**)

Note: see page 22 for instructions on going back to the **main menu**.



3.3 Using the preset "recipe" cooking programming screen

- Follow the [procedure](#) with the [preset "recipe" parameters](#) (fig. 6) or [modify](#) them as described in "MANUAL" mode:
- ▶ LIGHT to set it to **OFF** before the oven is switched on, section [page 10](#)
 - ▶ TIMER for [reprogramming the cooking duration](#), section [page 12](#)
 - ▶ DELAYED START for programming the **cooking start time** (to be done last, "standby" mode will be displayed with the current time and the programmed time flashing), section [page 11](#)

As indicated in the third screen* (from fig. 5 section 3.2 page 23), **select** FUNCTION 7 [F7] using the **function knob [F]** to **enter** the **cooking programming** screen of the selected "recipe" (SEA BASS, fig. 6); in this "recipe" the TARGET TEMPERATURE is **preset to 320°F** but can be **changed between 220°F and 480°F** (the field is already active, including in the next **AUTO-COOKING** screen) by **clicking the control knob to the right or left** to increase or decrease the **value** •

*** ENTER FUNCTION**
UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS WITH FAN-ASSISTED STEAM

6
TIMER showing the **preset cooking duration**

example
F7 320°F 68°F
F7 280°F 68°F

Note: the FUNCTION can be [replaced](#) (table [page 18](#)) by turning the **function knob [F]** **clockwise or anticlockwise** (fig. a) and **pressing the control knob within 10 seconds** (fig. b) to **confirm** [or FUNCTION 7 [F7] can be [restored](#) by [selecting it again](#)]; otherwise the **main menu** is displayed. | The [procedure](#) in progress can be [cancelled](#) by turning the **function knob [F]** to FUNCTION 0 [F0]. **After 10 seconds** (with the END COOKING request flashing and the signal sounding) the **main menu** is displayed again.

a **example** **b**

RESTORE OR CONFIRM flashing with beeper
new FUNCTION 4 [F4] selected

FUNCTION [F4] confirmed

Note ▶ to [activate](#) the **AUTO-COOKING** screen, [proceed](#) as described in section [3.4 page 27](#)

To **cancel** the [procedure](#) in progress and **exit** the screen*: **press** the **control knob** to illuminate the icon (fig. 6a), to select the icon (and illuminate it) turn the knob **3 clicks to the left** then **press** the knob to return to the "recipes" photo **menu** (in the [confirmed "category"](#) e.g. **FISH**, fig. 6b). | See [page 23](#) for instructions on returning to the **first photo menu**, food "categories".

*** 6a 6b**

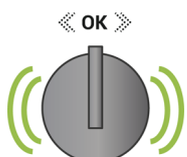
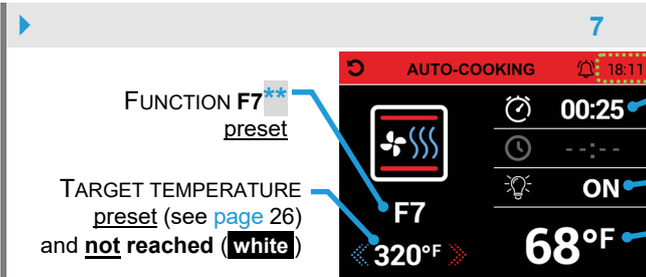


3.4 Using the start **AUTO-COOKING** screen

▶ Enter “**AUTOMATIC**” mode and follow the [procedure](#) described in sections 3.2 and 3.3

After confirming a “category” and selecting the “recipe” using the preset parameters shown in the **example** on page 23 and 26, **press** the **control knob** for **at least 2 seconds** to **activate** the **AUTO-COOKING** screen (fig. 7), which will **start** preheating.

Note: when using DELAYED START it will activate **automatically** at the envisaged time (section [f](#) page 11).

FUNCTION F7**
preset

TARGET TEMPERATURE
preset (see page 26)
and **not reached** (white)

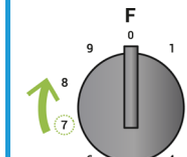
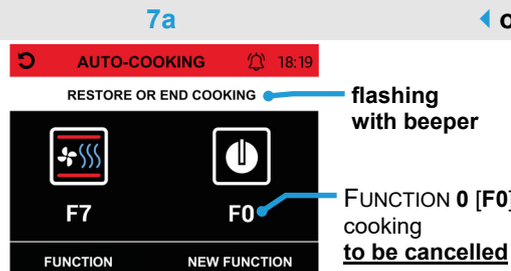
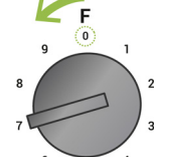
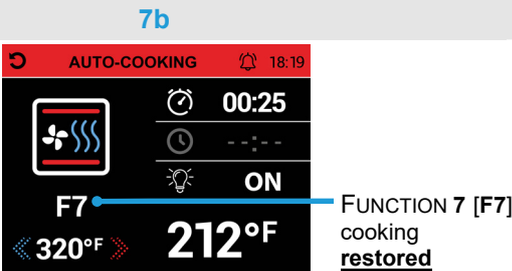
flashing TIMER (see fig. 8)
showing the **preset cooking duration***

see section [e](#) page 10

oven INTERNAL TEMPERATURE detected by
the thermostat when preheating starts

***Note:** the preset cooking duration can be **reprogrammed** as described in section [g](#) page 12

****Note:** the FUNCTION can be **replaced** (see **example** page 26 and read the **Note** in section [d](#) page 10). The **procedure** in progress can be **cancelled** by turning the **function knob** [F] to FUNCTION 0 (fig. 7a). **After 10 seconds** (with the **END COOKING** request flashing and the signal sounding) **the oven switches off** and returns to the **main menu**, or FUNCTION 7 can be **restored** by **selecting it again** (fig. 7b).

7a

RESTORE OR END COOKING

flashing with beeper

FUNCTION 0 [F0]
cooking to be cancelled

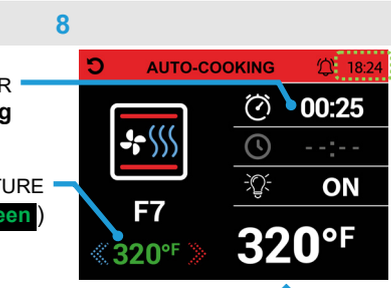
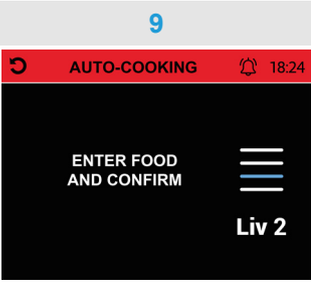
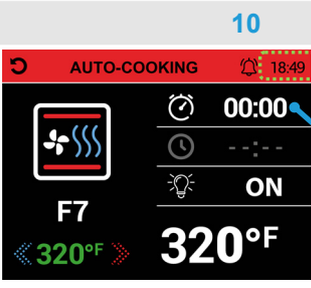
7b

FUNCTION 7 [F7]
cooking restored

To use the MINUTE MINDER icon or to **exit** the **AUTO-COOKING** screen, follow the procedures described in section 1.4 page 15

When the oven's INTERNAL TEMPERATURE **reaches** the TARGET TEMPERATURE (the value turns **green** and the TIMER **stops flashing**, **example** in fig. 8), a **beeper** sounds for **1 minute** and the “level card” is displayed (fig. 9). As indicated **place** the food to be cooked in the oven and **closing** the door **confirms** the **start** of **AUTO-COOKING***. The countdown of the preset **cooking duration** will **begin**.

***Note:** if **no action is taken** in this phase, cooking will begin **automatically** after **1 minute** (useful when using DELAYED START).

8

the TIMER stops flashing

TARGET TEMPERATURE reached (green)

9

ENTER FOOD AND CONFIRM

Liv 2

10

cooking duration ended

At the **end** of the preset cooking duration (fig. 10), the **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. The oven **switches off automatically**; **press** the **control knob** to silence the beeper. The **main menu** is displayed (page 7).

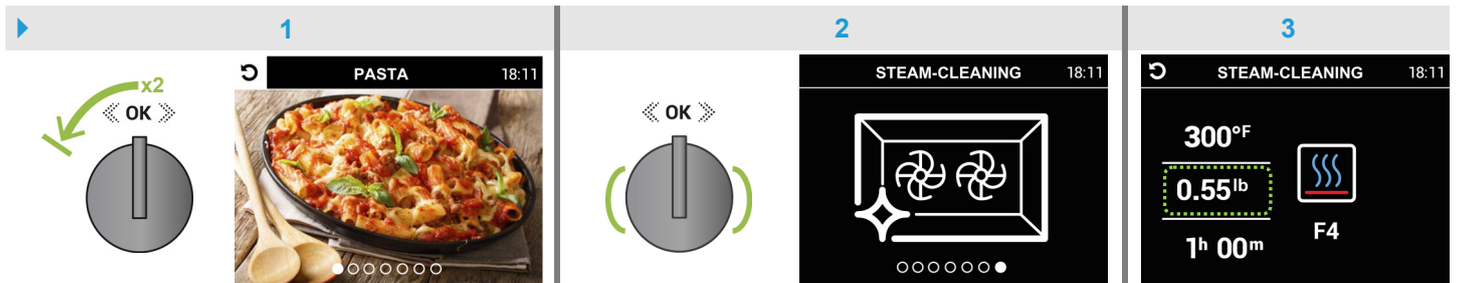
⚠ **open** the oven door slightly to allow the **steam** to dissipate fully and prevent the risk of scalding.



3.5 Using the **STEAM-CLEANING FUNCTION**

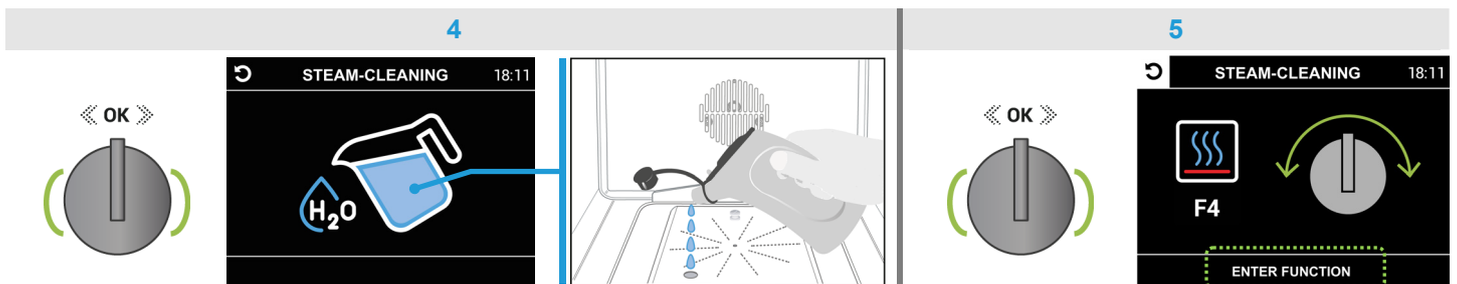
Steam generated inside the oven is used to remove any grease or dirt **naturally and ecologically**. Follow the procedure with the preset parameters as shown in the figures below.

Enter **“AUTOMATIC” mode** (chapter 3. page 22) to display the first photo **PASTA**; turn the **control knob 2 clicks to the left** (fig. 1) and **press** it to confirm the **STEAM-CLEANING FUNCTION** (fig. 2), displaying the first screen to read the preset parameters (fig. 3).

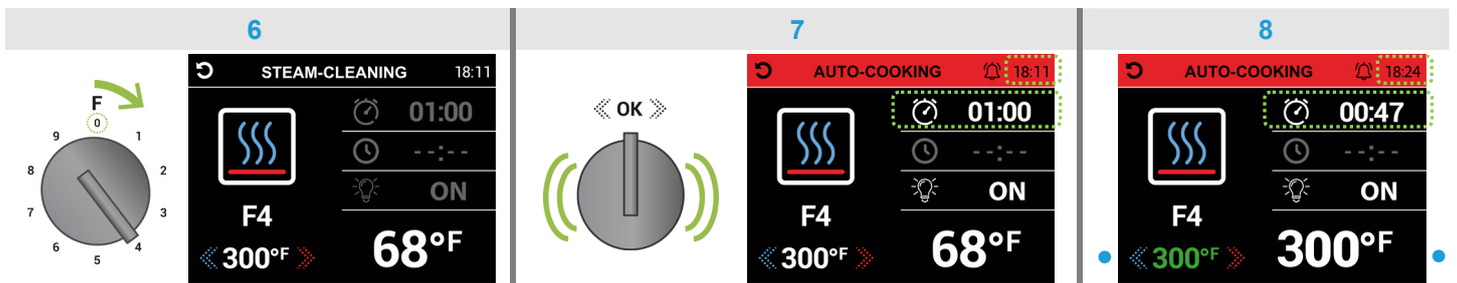


Press the **control knob** to display the second screen (fig. 4). As indicated previously, **pour 0.55lb of water** into the steam generator **tank** using the **measuring jug provided***; then **press** the knob to display the third “ENTER FUNCTION” screen (fig. 5).

***Note:** only use **mineral or decalcified water**; **never use** substances containing alcohol.



As indicated in the third screen, **select FUNCTION 4 [F4]** using the **function knob [F]** to enter the **STEAM-CLEANING programming** screen (fig. 6); **press** the **control knob for at least 2 seconds** to activate the **AUTO-COOKING** screen (fig. 7). The oven will **start** preheating and counting down the preset **cleaning duration** **01:00**. When the oven's INTERNAL TEMPERATURE **reaches** the TARGET TEMPERATURE (the value turns **green**, **example** in fig. 8), a **beeper** sounds for a few seconds.



At the **end** of the preset cleaning duration **00:00**, the **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. The oven **switches off automatically**; **press** the **control knob** to silence the beeper. The **main menu** is displayed (page 7).

⚠️ open the oven door slightly to allow the **steam** to dissipate fully and prevent the risk of scalding. Use a damp sponge or microfiber cloth to remove all residue inside the oven.





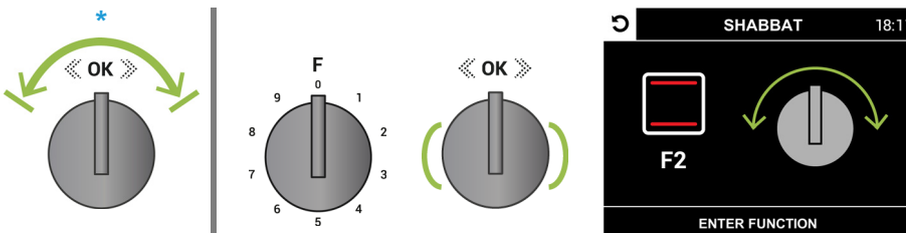
4. "SHABBAT" COOKING MODE (COMBI-STEAM oven)



SHABBAT

To enter "SHABBAT" mode, go to the **main menu** and proceed as follows:

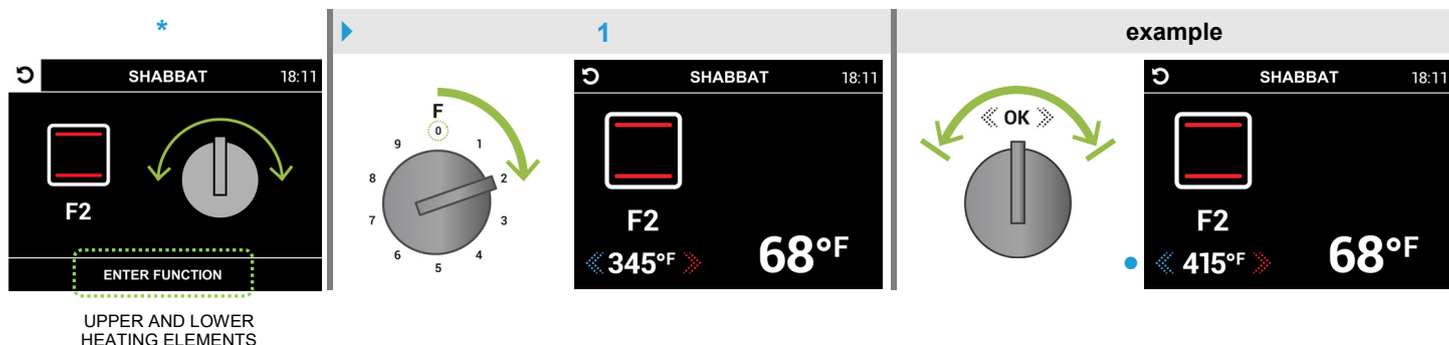
- turn the **control knob** *several clicks to the right or left** until "SHABBAT" is illuminated (white background, as shown in the adjacent figure);
- **press** the **control knob** to display the **first SHABBAT** screen (with the **function knob [F]** in **0** position);
- ▶ follow the instructions in sections **4.1**, **4.2**, **4.3** to use the relative screens.



4.1 Using the SHABBAT / TARGET TEMPERATURE screen

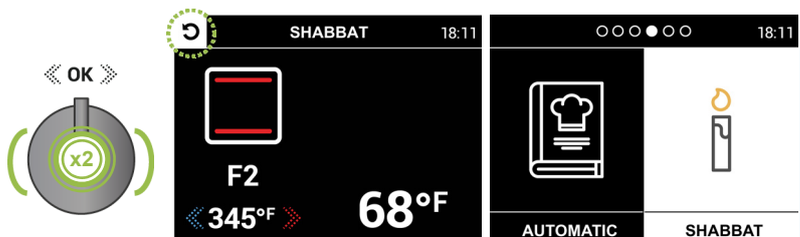
This mode allows the oven to operate for **over 24 hours** at a constant, low temperature of between **285°F** and **415°F**, minimising energy consumption: the oven light **stays off**, excludes the use of the **TIMER** (cooking duration) and **DELAYED START** (cooking start time).

As indicated on the first screen* only **FUNCTION 2 [F2]** can be used, **selecting** it with the **function knob [F]** and **entering** the **SHABBAT / TARGET TEMPERATURE** screen (preset to **345°F**, fig. 1); to **change** it (the field is already active), **click the control knob to the right or left** to increase or decrease the **value** •



UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS

Note ▶ to **activate** the **start SHABBAT-COOKING** screen, **proceed** as described in section **4.2** page 30



Note: to return to the **main menu**, **press** the **control knob 2 consecutive times** (the icon illuminates). **Press** the knob **to go back** (with **FUNCTION 2 selected**).

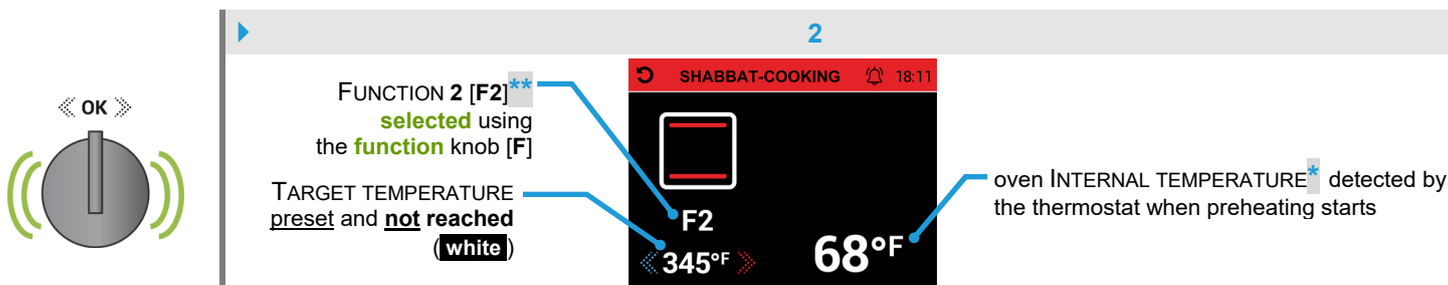


4.2 Using the start SHABBAT-COOKING screen

▶ Enter "SHABBAT" mode and the relative SHABBAT screen as described on page 29

After selecting FUNCTION 2 [F2], press the control knob for at least 2 seconds to activate the start SHABBAT-COOKING screen (fig. 2), which will start preheating.

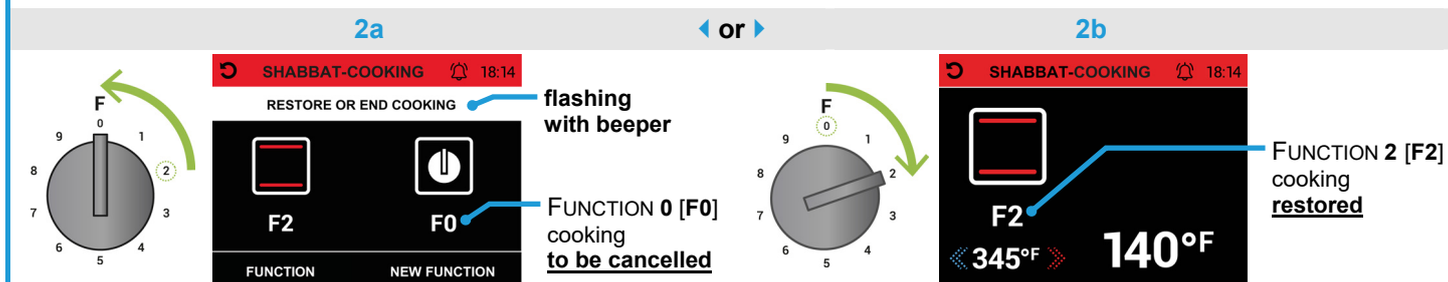
Note: the central runners are recommended for this cooking mode; if more heat is needed from the top or bottom, use the upper or lower runners.



***Note:** the value increases as the oven's INTERNAL TEMPERATURE rises until it matches the TARGET TEMPERATURE (fig. 3).

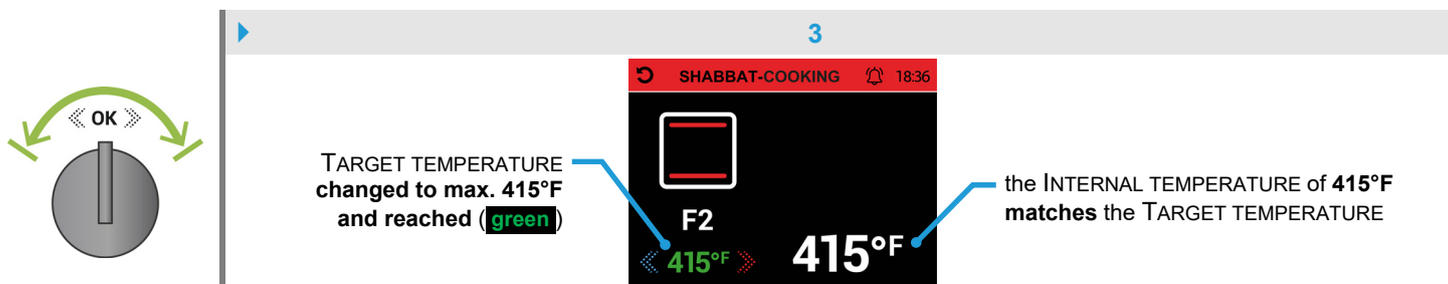
****Note:** the cooking in progress can be cancelled by turning the function knob [F] until FUNCTION 0 is selected (fig. 2a), after approximately 5 seconds (with the END COOKING request flashing and the signal sounding) the oven switches off and returns to the main menu, or FUNCTION 2 can be restored by selecting it again (fig. 2b).

FUNCTIONS 1 [F1] and from 3 to 9 [F3/F9] are not active.

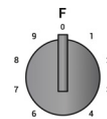


To use the MINUTE MINDER icon or to exit the start SHABBAT-COOKING screen, see the instructions in section 4.3 page 31

The TARGET TEMPERATURE can also be changed during cooking (between 285°F and 415°F, the field is already active, example fig. 3) by clicking the control knob to the right or left to increase or decrease the value. This value turns green when the oven's INTERNAL TEMPERATURE reaches the TARGET TEMPERATURE (a beeper sounds for a few seconds).



To stop the cooking in progress, turn the function knob [F] to FUNCTION 0 [F0]. After approximately 5 seconds (with the END COOKING request flashing and the signal sounding, as shown in fig. 2a) the oven switches off and returns to the main menu (page 7).

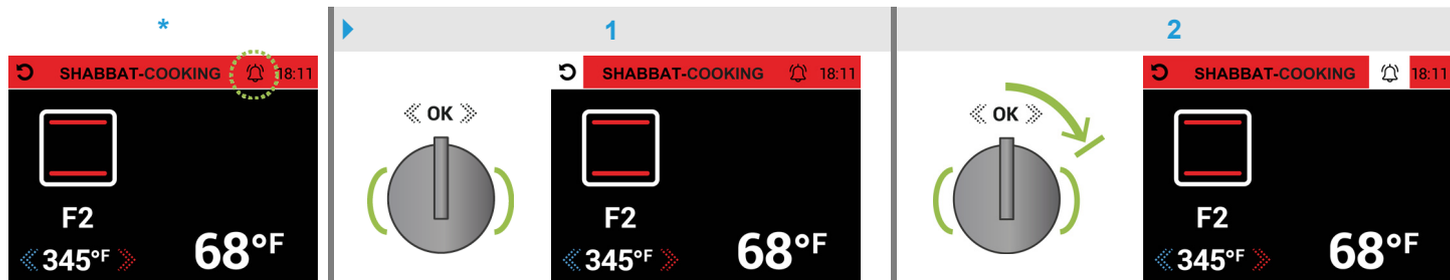




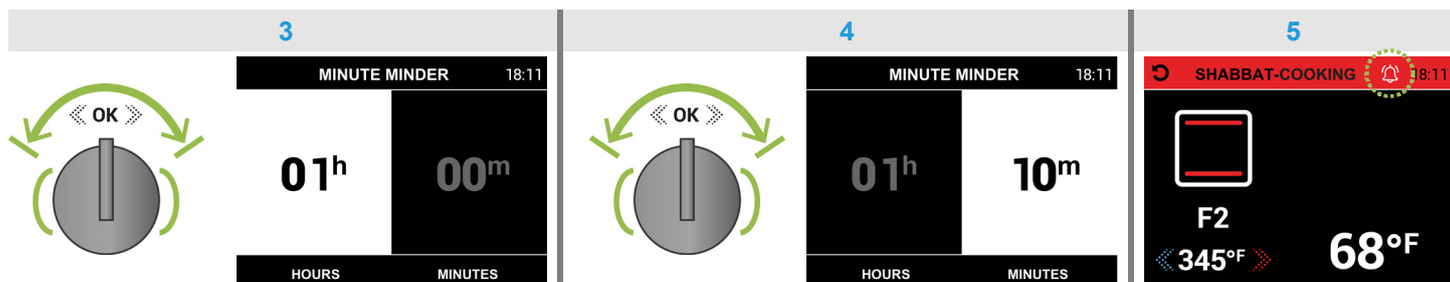
4.3 Using the MINUTE MINDER icon on the start SHABBAT-COOKING screen

This icon is for **setting** a timer with beeper without interfering with the oven; proceed as shown in the **example** below.

After activating the **start SHABBAT-COOKING** screen (section 4.2 page 30), the icon * appears, **press** the **control knob** to select the icon  (and illuminate it , fig. 1); to select the icon  (and illuminate it ), turn the knob **1 click to the right** and **press** it again.



In the **MINUTE MINDER** screen, the “**HOURS/h**” field is already active (white background, fig. 3) and can be **set** by turning the **control knob** *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the “**MINUTES/m**” field (fig. 4) to set the **value** as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **SHABBAT-COOKING** screen. The icon  will be active (fig. 5) and the programmed countdown **begins**.

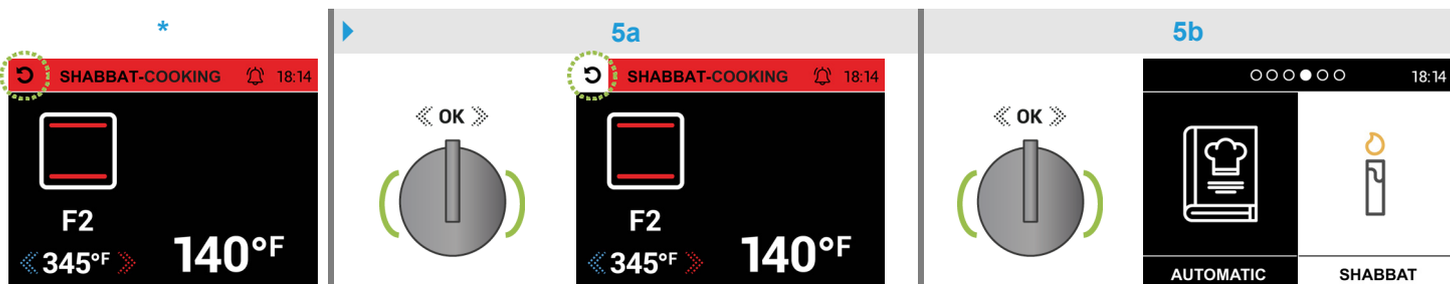


Note: the time remaining **cannot** be controlled (returning to the **MINUTE MINDER** screen will **reprogramme** the time).

At the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. **Press** the **control knob** to deactivate it (the icon  deactivates .

To exit the **start SHABBAT-COOKING** screen* and go straight to the **main menu**, cancelling the current cooking and **switching off** the oven, proceed as follows.

Press the **control knob** to select the icon  (and illuminate it , fig. 5a); **press** the knob again to return to the **main menu** (fig. 5b).





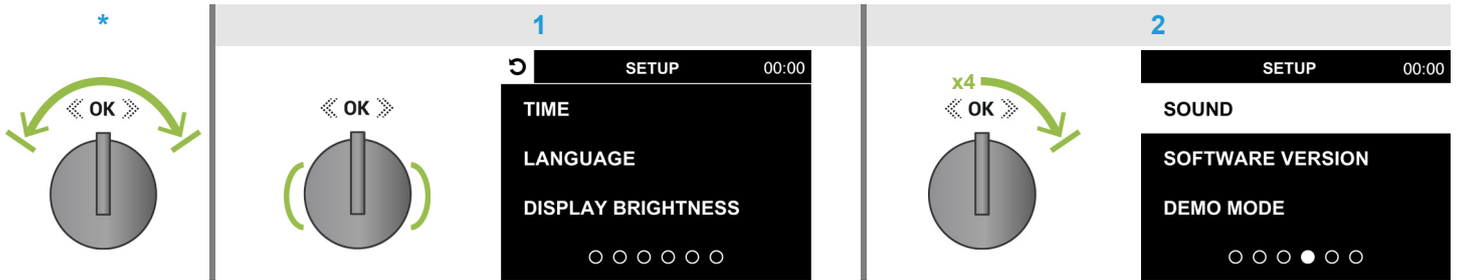
5. "SETUP" MODE



SETUP

To enter "SETUP" mode, go to the **main menu** and proceed as follows:

- turn the **control knob** *several clicks to the right or left** until "SETUP" is **illuminated** (white background, as shown in the adjacent figure);
- **press** the **control knob** (fig. 1) to enter the **SETUP** screen, displaying the **items** "TIME", "LANGUAGE" and "DISPLAY BRIGHTNESS";
- turn the **control knob** **4** *clicks to the right* (fig. 2) to display the other **items**, "SOUND", "SOFTWARE VERSION" and "DEMO MODE";
 - ▶ follow the instructions in section 5.1 to **enter** the individual **menu items** and **set** the parameters in the relative screens.

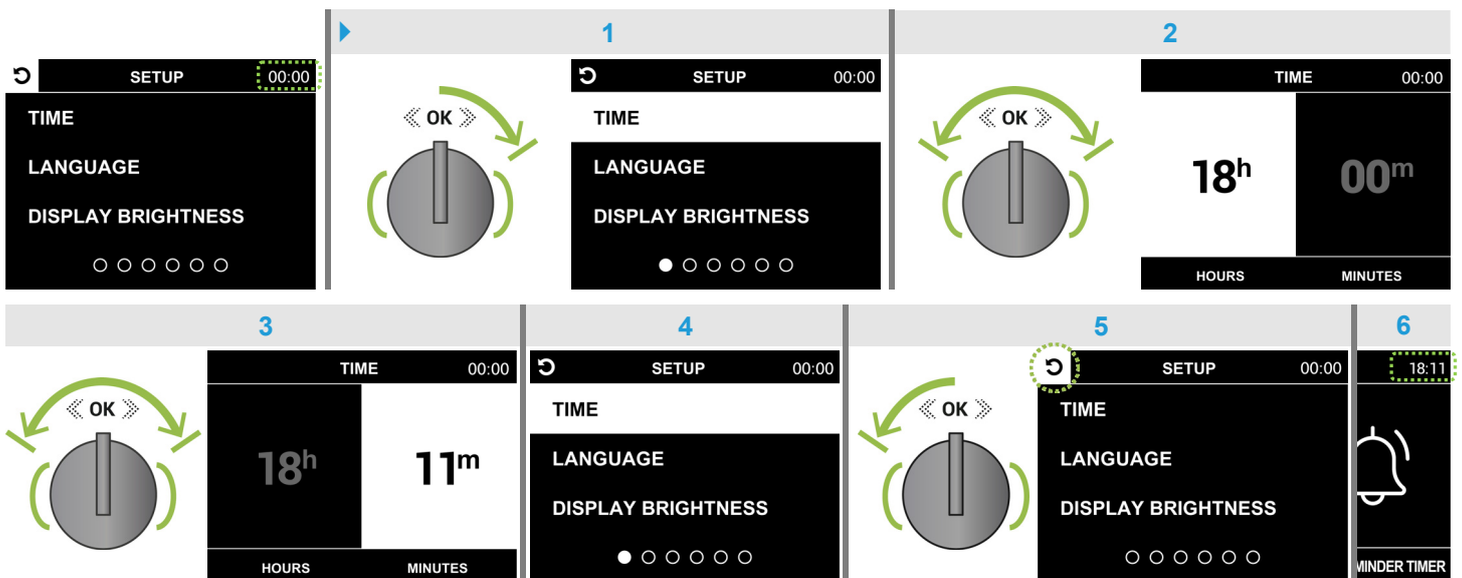


5.1 Using the menu items on the **SETUP** screen

5.1.1 "TIME"

This **menu item** is for setting the current time displayed **at the top right** in all screens; proceed as shown in the **example** below.

Turn the **control knob** **1** *click to the right* to select the "TIME" item, **illuminating** it (white background, fig. 1); **press** the knob to **enter** the **TIME** screen. The "HOURS/h" field is already active (fig. 2) and can be **set** by turning the **control knob** *several clicks to the right or left* to increase or decrease the **value**; **press** the knob to switch to the "MINUTES/m" field (fig. 3) to set the **value** *as described above*. Then **press** the knob to **confirm** and return to the **SETUP** screen with the "TIME" item illuminated (fig. 4); to **exit** the screen, turn the **control knob** **1** *click to the left* to select the icon  (and illuminate it , fig. 5). Then **press** the knob to return to the **main menu**, which displays the set **current time** (fig. 6).



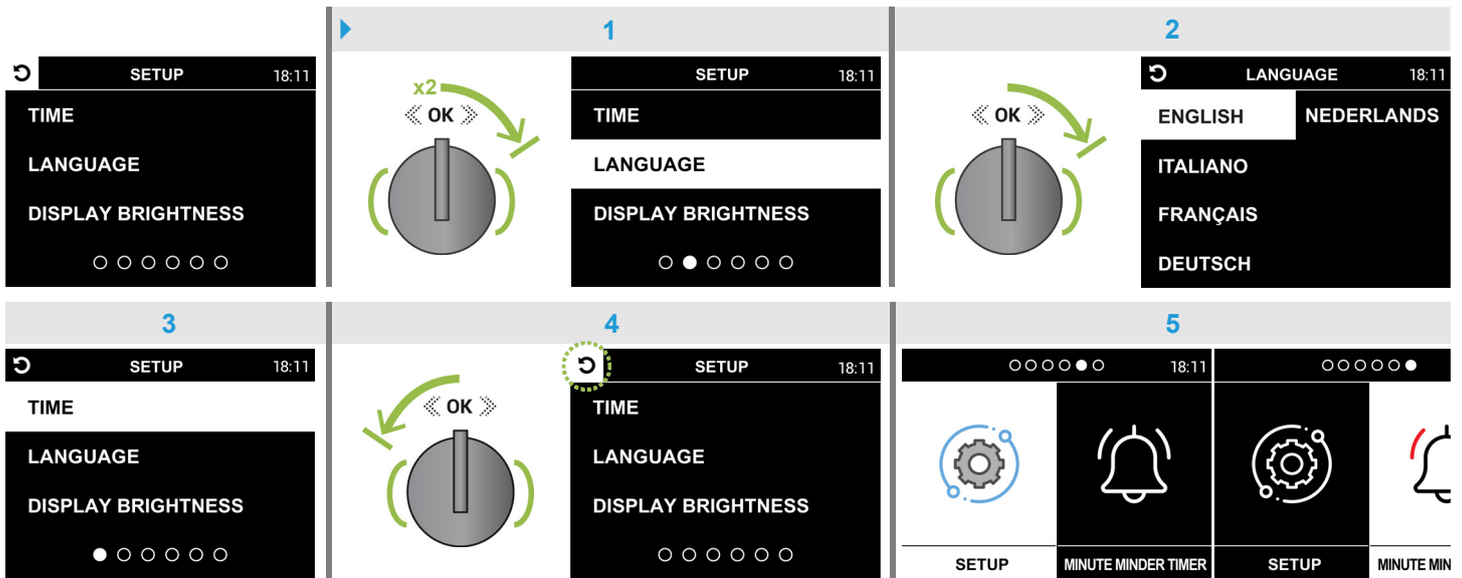
Note: after approximately **3 minutes**, "standby" mode starts and the clock is displayed on the **whole screen** (see section 5.2 page 35); **press** the **control knob** to display the **main menu** screen again.



5.1.2 “LANGUAGE”

This **menu item** is for setting the programmer display language; see the figures below for an example with English.

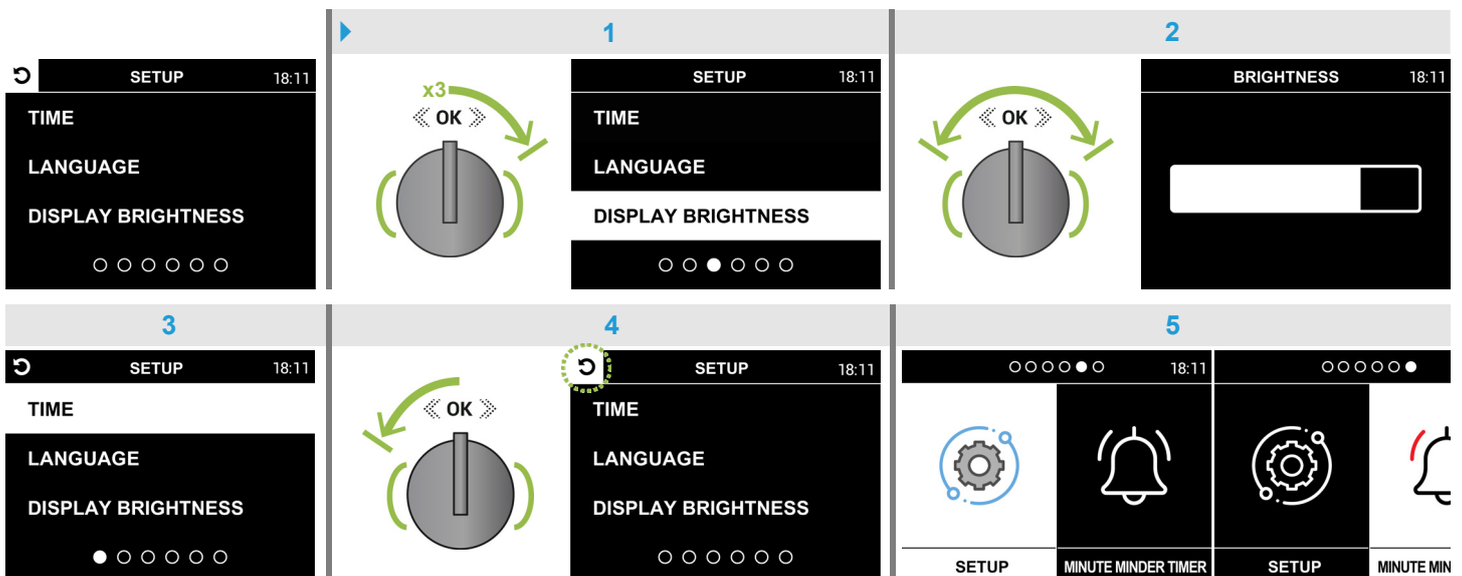
Turn the **control knob** **2** *clicks to the right* to select the “LANGUAGE” item, **illuminating** it (white background, fig. 1); **press** the knob **to enter** the **LANGUAGE** screen. Then turn the **control knob** *several clicks to the right* to **illuminate** one of the **items** in the desired language; **press** the knob **to confirm** the illuminated **item** (fig. 2). The **SETUP** screen is displayed with “TIME” item illuminated (fig. 3); **to exit** the screen, turn the **control knob** **1** *click to the left* to select the icon (and illuminate it , fig. 4). Then **press** the knob to return to the **main menu** (fig. 5).



5.1.3 “DISPLAY BRIGHTNESS”

This **menu item** is for setting the display brightness, as follows.

Turn the **control knob** **3** *clicks to the right* to select the “DISPLAY BRIGHTNESS” item, **illuminating** it (white background, fig. 1); **press** the knob **to enter** the **BRIGHTNESS** screen. The adjustment field is already active (fig. 2) and can be **set** by turning the **control knob** *several clicks to the right or left* to increase or decrease the brightness. Then **press** the knob **to confirm** and return to the **SETUP** screen with the “TIME” item illuminated (fig. 3); **to exit** the screen, turn the **control knob** **1** *click to the left* to select the icon (and illuminate it , fig. 4). Then **press** the knob to return to the **main menu** (fig. 5).

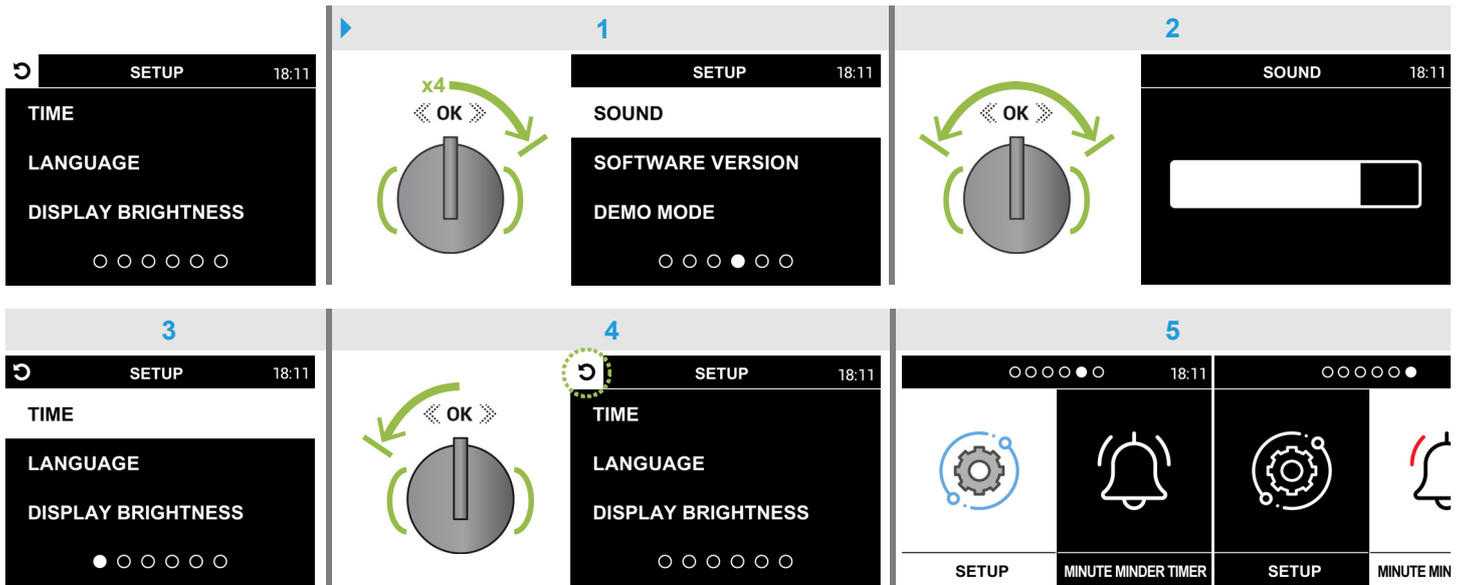




5.1.4 "SOUND"

This menu item is for setting the beeper volume, as follows.

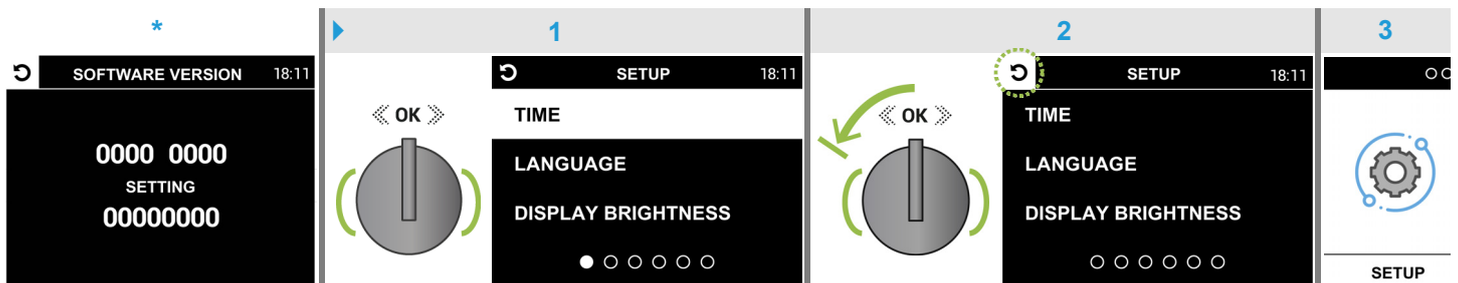
Turn the control knob 4 clicks to the right to select the "SOUND" item, illuminating it (white background, fig. 1); press the knob to enter the SOUND screen. The adjustment field is already audible and active (fig. 2) and can be set by turning the control knob several clicks to the right or left to increase or decrease the volume. Then press the knob to confirm and return to the SETUP screen with the "TIME" item illuminated (fig. 3); to exit the screen, turn the control knob 1 click to the left to select the icon (and illuminate it, fig. 4). Then press the knob to return to the main menu (fig. 5).



5.1.5 "SOFTWARE VERSION"

This menu item is only available to the technician and the SOFTWARE VERSION screen is not active for the user.

To exit the SOFTWARE VERSION screen* press the control knob to return to the SETUP screen with the "TIME" item illuminated (fig. 1); to exit the screen, turn the control knob 1 click to the left to select the icon (and illuminate it, fig. 2). Then press the knob to return to the main menu (fig. 3).

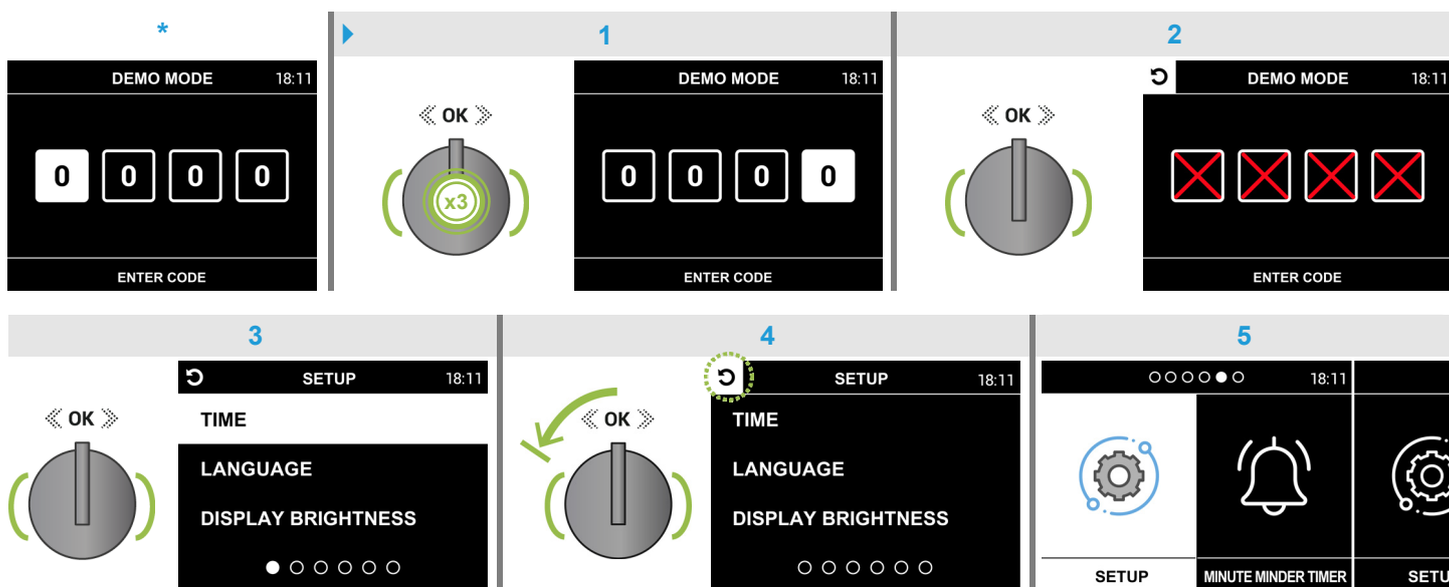




5.1.6 "DEMO MODE"

This menu item is only available to the technician and the **DEMO MODE** screen is not active for the user; entering numbers in this screen has no effect and the oven will continue to work normally.

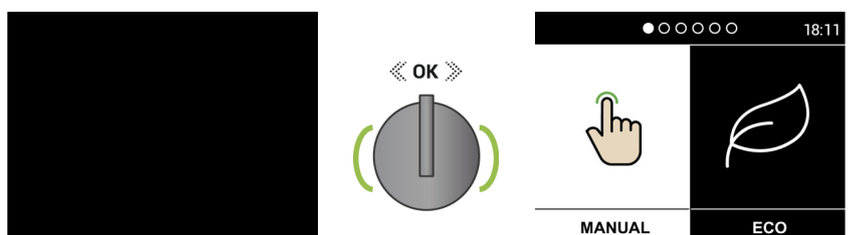
To exit the **DEMO MODE** screen*, **press the control knob 3 consecutive times** to illuminate the last digit in the requested code (fig. 1); **press** the knob again to **cancel** the 4 digits in the code (fig. 2). Then **press** the knob to return to the **SETUP** screen with the "TIME" item illuminated (fig. 3); to exit the screen, turn the **control knob 1 click to the left** to select the icon  (and illuminate it , fig. 4). Then **press** the knob to return to the **main menu** (fig. 5).



5.2 "standby" mode



After approximately **3 minutes**, "standby" mode starts and the clock is displayed on the **whole screen**.



After 24 hours of inactivity the programmer **switches off automatically** (black screen); **press** the **control knob** to display the **main menu** screen again.



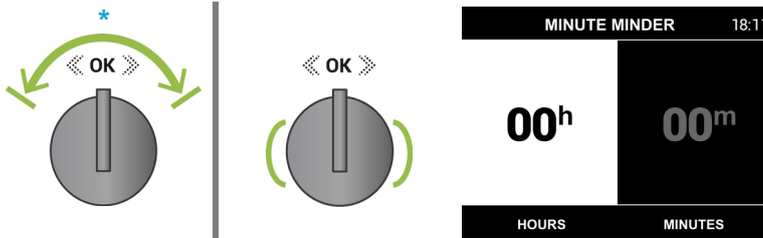
6. "MINUTE MINDER TIMER" MODE (independent)



MINUTE MINDER TIMER

To enter "MINUTE MINDER TIMER" mode, go to the **main menu** and proceed as follows:

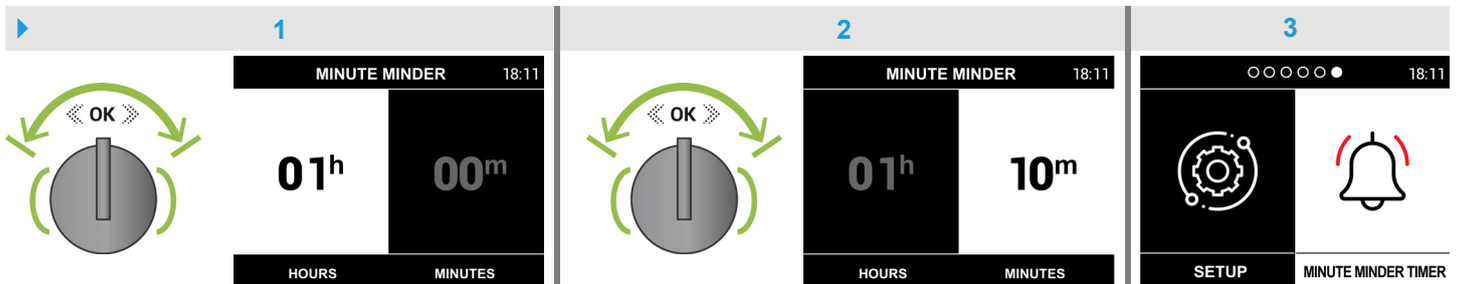
- turn the **control knob** several clicks *to the right or left** until "MINUTE MINDER TIMER" is illuminated (white background, as shown in the adjacent figure);
- **press** the **control knob** to enter the **MINUTE MINDER** screen;
 - ▶ follow the instructions in section 6.1 to **set** the parameters in the screen.



6.1 Using the MINUTE MINDER screen

This mode enables a timer with beeper to be used, without interfering with the oven, provided it is **not already set** in the **start COOKING** screens (sections 1.4, 2.3, 3.2.1, 3.4, 4.3) or the **MEAT PROBE IN** screen (section 1.6 page 17). Proceed as shown in the **example** below.

The "HOURS/h" field is already active (white background, fig. 1) and can be **set** by turning the **control knob** several clicks *to the right or left* to increase or decrease the value; **press** the knob to switch to the "MINUTES/m" field (fig. 2) to set the value as described above. Then **press** the knob to confirm and return to the **main menu** (fig. 3). The timer will **start** with the programmed countdown.



Note: the time remaining **cannot** be controlled in this mode; at the **end** of the programmed time a **beeper** sounds for approximately **2 minutes**. **Press** the **control knob** to deactivate it.



Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit, dorénavant faire la cuisine sera une activité agréable et créative avec votre nouveau four.

Les différents paragraphes sont proposés de façon à arriver pas à pas à connaître toutes les fonctions du four, les textes sont facilement compréhensibles, accompagnés d'images détaillées et de pictogrammes d'usage commun.

La lecture approfondie du présent manuel fournira les réponses à chaque question qui pourrait se poser concernant l'utilisation correcte de votre nouveau four.

Le présent manuel d'utilisation fait partie intégrante du produit acheté. L'opérateur est tenu de conserver correctement le présent manuel d'utilisation et de faire en sorte qu'il soit toujours disponible pour la consultation pendant les opérations d'utilisation et de maintenance du produit. Conserver le présent manuel d'utilisation pour toute référence future. En cas de revente du produit, le présent manuel devra être transféré à tout détenteur ou utilisateur ultérieur du produit.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les inexactitudes, imputables à des erreurs d'impression ou de transcription, contenues dans cette notice. Il se réserve le droit d'apporter les modifications qu'il juge nécessaires ou utiles à ses produits, même dans l'intérêt de l'utilisateur, sans pour autant compromettre les caractéristiques essentielles relatives au fonctionnement et à la sécurité.

• PREMIÈRE UTILISATION (OU APRÈS UNE PANNE DE COURANT)	40
• MODE « VEILLE »	40
• MENU PRINCIPAL DU PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE	41
1. MODE DE CUISSON « MANUELLE »	42
1.1 Description des boutons et de l'écran de programmation de la cuisson en mode MANUELLE	42
1.2 Utilisation de l'écran de programmation de la cuisson en mode MANUELLE	43
a) Icône 	43
b) Icône FONCTION [F1 à F9]	43
c) Valeur de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE	43
d) Valeur de la TEMPÉRATURE INTERNE	44
e) Icône  LUMIÈRE (ON/OFF)	44
f) Icône  DÉMARRAGE DIFFÉRÉ	45
g) Icône  MINUTEUR	46
h) Icône  SONDE À CŒUR (sur certains modèles)	47
i) Icône  MINUTEUR	48
① Horloge	48
1.3 Utilisation de l'écran de démarrage CUISSON	48
1.4 Utilisation de l'icône  MINUTEUR sur l'écran de démarrage CUISSON	49
1.5 Utilisation de l'écran SONDE INSÉRÉE et réglage de la température (sur certains modèles)	50
1.6 Utilisation de l'icône  MINUTEUR dans l'écran SONDE INSÉRÉE (sur certains modèles)	51
2. MODE DE CUISSON « ECO »	53
2.1 Utilisation de l'écran ECO / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE	53
2.2 Utilisation de l'écran de démarrage ECO-CUISSON	54
2.3 Utilisation de l'icône  MINUTEUR sur l'écran de démarrage ECO-CUISSON	55
3. MODE DE CUISSON « AUTOMATIQUE » (FOUR COMBI-STEAM / ASCOT ET GENESI)	56
3.1 Utilisation du premier menu photographique « catégories » des aliments	56
3.2 Utilisation du deuxième menu photographique de « recettes » pré-réglées avec la « fiche recette »	57
3.2.1 Utilisation du mode PAIN LEVÉ dans les « catégories » DESSERTS PAIN / PIZZA	58
3.3 Utilisation de l'écran de programmation de la cuisson de la « recette » pré-réglée	60
3.4 Utilisation de l'écran de démarrage AUTO-CUISSON	61
3.5 Utilisation de la FONCTION NETTOYAGE À LA VAPEUR	62
4. MODE DE CUISSON « SHABBAT » (FOUR COMBI-STEAM)	63
4.1 Utilisation de l'écran SHABBAT / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE	63
4.2 Utilisation de l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON	64
4.3 Utilisation de l'icône  MINUTEUR sur l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON	65
5. MODE « PARAMÈTRES »	66
5.1 Utilisation des rubriques du menu dans l'écran PARAMÈTRES	66
5.1.1 « HEURE »	66
5.1.2 « LANGUE »	67
5.1.3 « LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN »	67
5.1.4 « VOLUME »	68
5.1.5 « VERSION DU LOGICIEL »	68
5.1.6 « DEMO MODE »	69
5.2 Mode « veille »	69
6. MODE « MINUTEUR » (INDÉPENDANT)	70
6.1 Utilisation de l'écran MINUTEUR	70



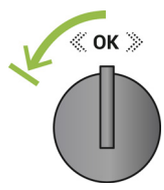
• PREMIÈRE UTILISATION (OU APRÈS UNE PANNE DE COURANT)

Le dispositif d'affichage du programmeur affiche l'écran **SOFTWARE VERSION** mais, au bout de **3 minutes** environ, celui-ci est automatiquement remplacé par l'écran du **menu principal**.

L'écran **SOFTWARE VERSION** n'est pas actif pour l'utilisateur, mais est uniquement présent à l'usage des techniciens.

Deux procédures différentes peuvent être utilisées pour accélérer la sortie de l'écran et utiliser votre nouveau four.

► Procédure **non** guidée par le programmeur :



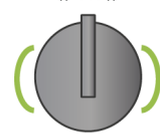


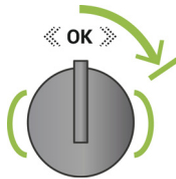
en tournant le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche**, l'on accède directement au **menu principal**.
 Pour naviguer dans le **menu principal**, voir les instructions de la [page 41](#)
 Pour définir **la langue et l'heure actuelle**, suivre les instructions de la [page 66](#)

► Procédure **guidée** par le programmeur, avec réglage de **la langue et de l'heure actuelle** :

- le dispositif d'affichage du programmeur affiche l'écran **SOFTWARE VERSION** *

en **appuyant** sur le bouton de **navigation** (fig. 1), l'écran **LANGUAGE** s'affiche ; tourner le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite* jusqu'à ce qu'une des **rubriques du menu** dans la langue que l'on souhaite lire sur les écrans du programmeur devienne **lumineuse** (fond blanc, fig. 2), puis **appuyer** sur le bouton pour confirmer la **rubrique** lumineuse.






- le programmeur affiche l'écran **HEURE** dans la langue précédemment paramétrée,

le champ « **HEURES/h** » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être **paramétré** en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** ; en **appuyant** sur le bouton, on passe au champ « **MINUTES/m** » (fig. 4) dont il est possible de paramétrer la **valeur de la façon décrite précédemment** ; enfin, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, l'écran du **menu principal** s'affiche avec **l'heure actuelle** paramétrée (**exemple** fig. 5) visible dans le coin supérieur droit de l'écran du programmeur. | Pour naviguer dans le **menu principal**, voir les instructions de la [page 41](#)








Remarque : l'horloge s'affiche en **plein écran**, au bout d'environ **3 minutes**, lorsque l'appareil passe en mode « veille » (**appuyer** sur le bouton de **navigation** pour revenir à l'écran du **menu principal**).

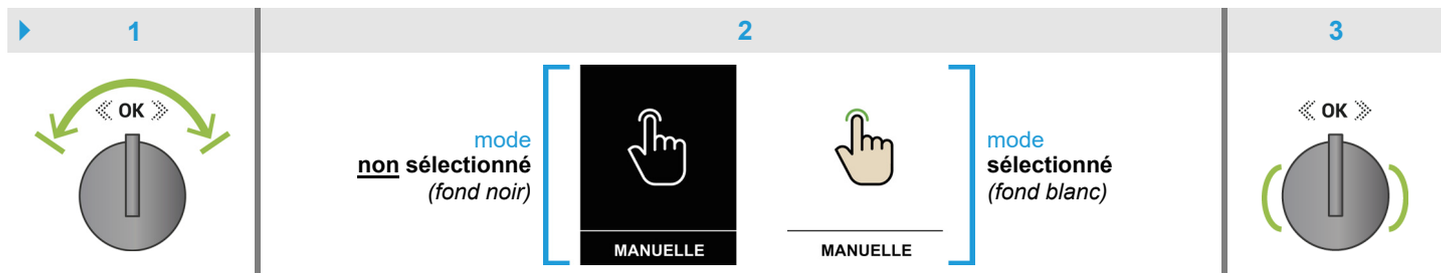
• MODE « VEILLE »

► Voir paragraphe [5.2 page 69](#)

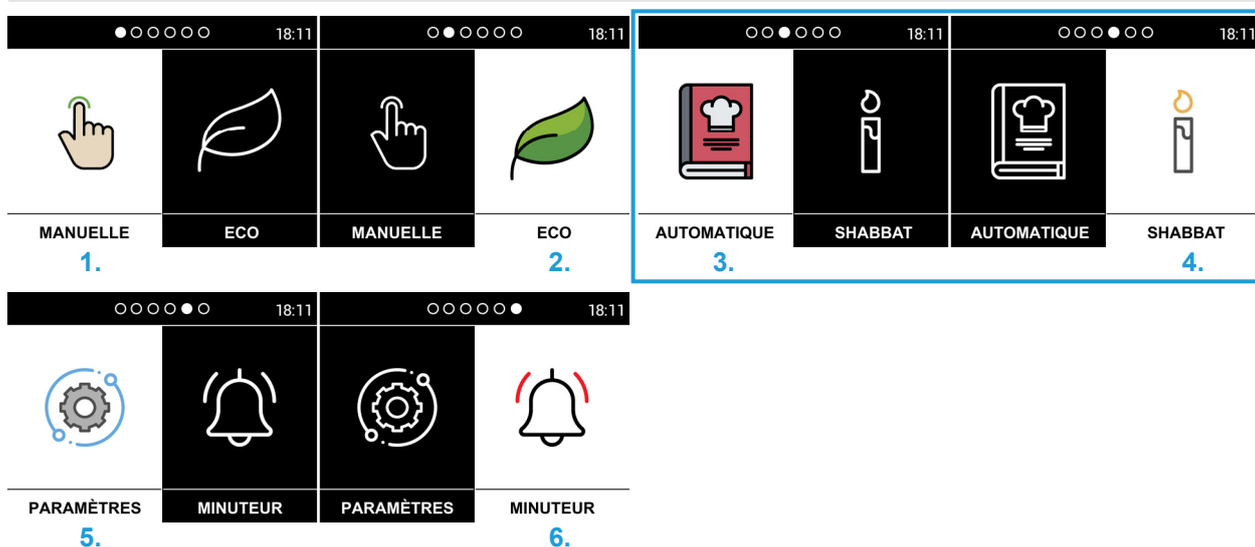


• MENU PRINCIPAL DU PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

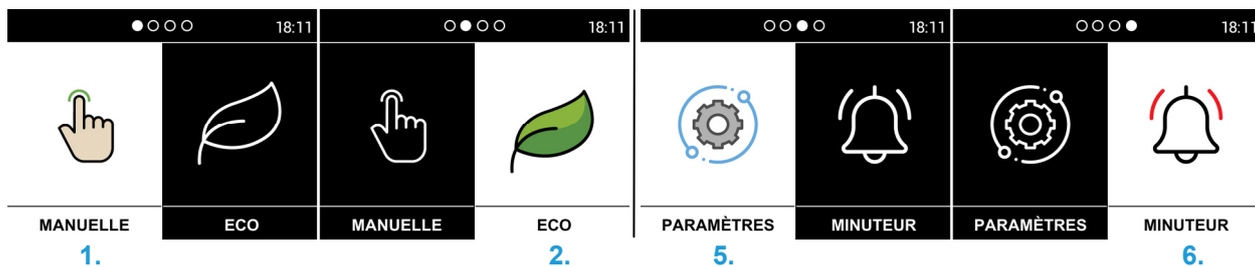
Naviguer dans le **menu principal** en tournant le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** (fig. 1), le champ **lumineux** (fond blanc) indique le **mode sélectionné** (exemple fig. 2) ; **pour entrer** dans le **mode** sélectionné, **appuyer** sur le bouton de **navigation** (fig. 3).



FOUR COMBI-STEAM | 6 modes



FOUR MULTIFONCTION | 4 modes



1. Mode de cuisson « **MANUELLE** » : pour **régler** les paramètres de cuisson souhaités ▶ [page 42](#)
2. Mode de cuisson « **ECO** » : destiné au **réchauffement progressif** des aliments ▶ [page 53](#)
3. Mode de cuisson « **AUTOMATIQUE** » (**Ascot / Genesis**) : pour utiliser les « **recettes** » **préréglées** ▶ [page 56](#)
4. Mode de cuisson « **SHABBAT** » : convient pour une cuisson de **plus de 24 heures** à une température entre **285°F/415°F** ▶ [page 63](#)
5. Mode « **PARAMÈTRES** » : pour régler **l'heure actuelle**, la **langue** à lire sur les écrans du programmeur, la **luminosité** du dispositif d'affichage et le **volume** du signal sonore ▶ [page 66](#)
6. Mode « **MINUTEUR** » : avec signal sonore **sans interférence** avec le four ▶ [page 70](#)



1. MODE DE CUISSON « MANUELLE »

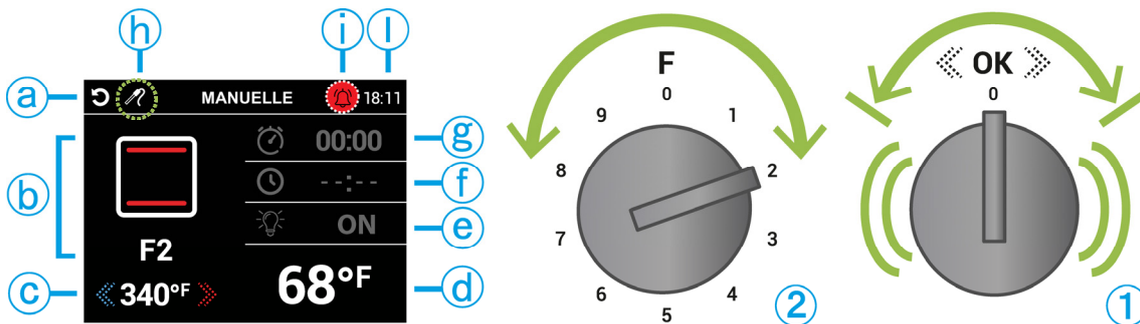


Pour accéder au mode « MANUELLE », dans le menu principal, procéder de la façon suivante :

- tourner le bouton de navigation *cran par cran vers la droite ou la gauche* jusqu'à ce que le champ « MANUELLE » soit sélectionné et allumé (fond blanc, voir figure ci-contre) ;
- en tournant le bouton fonctions [F], l'on accède à l'écran MANUELLE, sélectionner maintenant la FONCTION souhaitée de 1 à 9 [F1/F9] ;
 - ▶ suivre les instructions des paragraphes 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 pour régler les paramètres dans les écrans correspondants.

MANUELLE

1.1 Description des boutons et de l'écran de programmation de la cuisson en mode MANUELLE



<p>①</p>	<p>Le bouton de navigation [OK] a les 3 modes d'utilisation suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • rotation <i>cran par cran vers la droite ou la gauche</i> { pour naviguer entre les 6 modes du menu principal et entre les 2 menus du mode « AUTOMATIQUE » ; pour éclairer les rubriques du menu dans l'écran PARAMÈTRES et pour régler les paramètres du four dans les écrans MANUELLE ECO SHABBAT CUISSON PARAMÈTRES MINUTEUR } ▶ consulter le sommaire en page 39 • pression { pour accéder aux modes du menu principal et aux rubriques du menu sur l'écran PARAMÈTRES ; pour éclairer/sélectionner les paramètres du four sur les écrans MANUELLE CUISSON ; pour choisir la « catégorie/recette » et lire la « fiche recette » en mode « AUTOMATIQUE » et pour confirmer } • appuyer pendant au moins 2 secondes { pour démarrer le type de cuisson réglé pour les aliments } ▶ paragraphes 1.3, 1.5, 2.2, 3.4, 4.2 	
<p>②</p>	<p>Tourner le bouton fonctions [F] dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse pour sélectionner la FONCTION souhaitée ; le dispositif d'affichage (exemple réf. b) affiche l'icône correspondante [F1 à F9] ▶ voir page 43</p>	
<p>a</p>	<p>L'icône est utilisée pour retourner au menu principal ▶ voir page 43</p>	
<p>b</p>	<p>Indique l'icône [F1 à F9] de la FONCTION sélectionnée avec le bouton fonctions [F] ▶ voir le tableau à la page 52</p>	
<p>c</p>	<p>Indique la valeur pré-réglée de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE ▶ voir page 43 comment la modifier à 360°F par exemple</p>	
<p>d</p>	<p>Indique la valeur mesurée de la TEMPÉRATURE INTERNE du four ▶ voir page 44</p>	
<p>e</p>	<p>L'icône LUMIÈRE permet de régler l'éclairage (ON/OFF) à l'intérieur du four ▶ instructions à la page 44</p>	
<p>f</p>	<p>L'icône DÉMARRAGE DIFFÉRÉ permet de programmer l'heure de début de la cuisson ▶ instructions à la page 45</p>	
<p>g</p>	<p>L'icône MINUTEUR permet de programmer le temps de cuisson ▶ instructions à la page 46</p>	
<p>h</p>	<p>L'icône SONDE À CŒUR apparaît lorsque la fiche jack est insérée dans la prise prévue à cet effet ▶ instructions à la page 47</p>	
<p>i</p>	<p>L'icône MINUTEUR apparaît sur l'écran de démarrage CUISSON ▶ page 49 ou sur l'écran SONDE INSÉRÉE ▶ page 51</p>	
<p>l</p>	<p>L'horloge indique l'heure actuelle ▶ voir comment la régler à la page 66</p>	



1.2 Utilisation de l'écran de programmation de la cuisson en mode **MANUELLE**

a) Icône

Cette icône permet de revenir au **menu principal**, voir l'exemple de l'écran **MANUELLE** [F2] dans les figures ci-dessous*

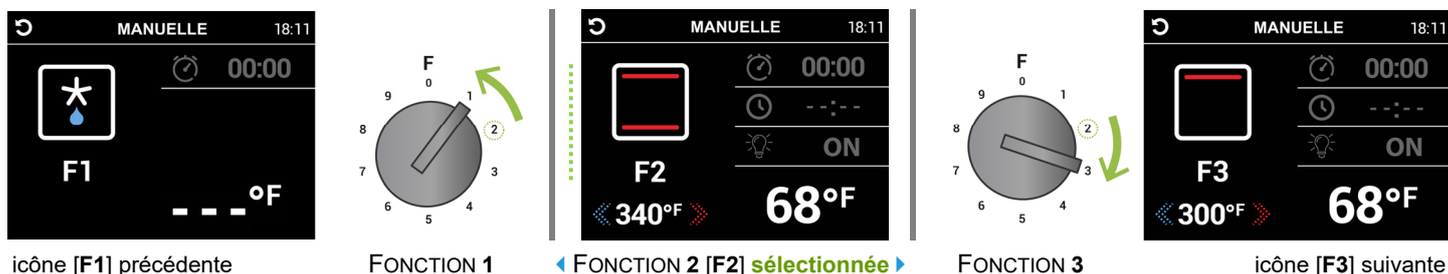
La **pression** du bouton de **navigation** éclaire l'icône (fig. 1), pour sélectionner l'icône (en l'éclairant) tourner le bouton de **3 crans vers la gauche** et enfin pour revenir au **menu principal** (fig. 2) **appuyer** de nouveau sur le bouton.



b) Icône FONCTION [F1 à F9]

Cette icône indique la FONCTION **sélectionnée** avec le bouton **fonctions** [F] ; elle permet de choisir le type de chauffage le plus approprié pour les différents besoins de cuisson ▶ voir le tableau à la [page 52](#)

En tournant le bouton **fonctions** [F] **dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse**, l'icône affichée **change** (avec les paramètres correspondants) selon la FONCTION **sélectionnée**.



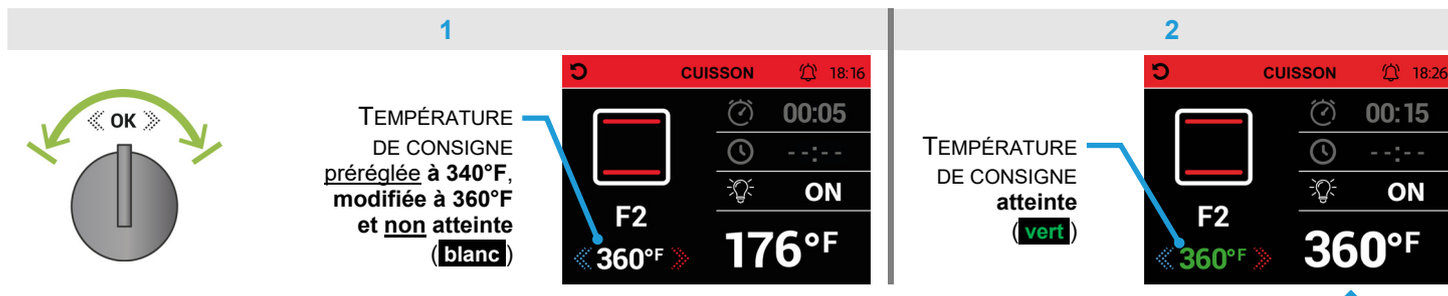
c) Valeur de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

Cette valeur indique la température que l'on souhaite utiliser ; chaque FONCTION 2 à 9 [F2/F9] possède une TEMPÉRATURE DE CONSIGNE préréglée qui indique la valeur de température suggérée pour cette FONCTION spécifique.

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe b), il est possible de **modifier** la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (le champ est déjà actif dans les écrans de **programmation de la cuisson** en mode **MANUELLE** et de **démarrage CUISSON**) en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou diminuer la **valeur**.

Cette valeur est indiquée par la couleur **blanche** en phase de **modification** et tant qu'elle **n'a pas encore été atteinte** à l'intérieur du four (écran **CUISSON**, fig. 1), elle prend la couleur **verte** (exemple fig. 2) lorsque la TEMPÉRATURE INTERNE du four **atteint** la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (un **signal sonore** est émis pendant quelques secondes).

▶ Voir également [d](#) [page 44](#)





d) Valeur de la TEMPÉRATURE INTERNE

Cette valeur indique la température mesurée à l'intérieur du four.

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe **b** page 43) et, éventuellement, modifié la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (paragraphe **c** page 43), le thermostat commence à mesurer la température **avant de démarrer** la cuisson (écran **MANUELLE**, fig. 1) ; la valeur **commence à augmenter** pour chaque degré d'augmentation de la TEMPÉRATURE INTERNE du four **jusqu'à ce qu'elle soit égale** à la valeur de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (**exemple** : écran de **démarrage CUISSON**, fig. 2).

1

2

Remarque : pour assurer un chauffage uniforme de la chambre du four, chaque FONCTION gère les températures avec différents paramètres. **En changeant** de FONCTION, **pendant la cuisson**, la TEMPÉRATURE INTERNE détectée par le thermostat peut clignoter jusqu'à ce que la chambre du four soit thermiquement stabilisée ; une oscillation temporaire est considérée comme normale.

• valeur **initiale** de la température

la TEMPÉRATURE INTERNE de **360°F** est égale à la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (**vert**) (un **signal sonore** est émis pendant quelques secondes)

e) Icône LUMIÈRE (ON/OFF)

► **Procédure** à suivre (fig. 1/4) également en **mode** « AUTOMATIQUE » (**programmation de la cuisson** paragraphe 3.3 page 60 et **démarrage AUTO-CUISSON** paragraphe 3.4 page 61).

L'éclairage à l'intérieur du four est réglé pour **s'allumer automatiquement (ON*)** à l'ouverture de la porte et **pendant la cuisson** des aliments, cette icône permet de le **désactiver (OFF) avant l'allumage** du four (utile en cas d'utilisation de la fonction de DÉMARRAGE DIFFÉRÉ).

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe **b** page 43), **en appuyant 2 fois de suite** sur le bouton de **navigation**, l'on accède au **réglage** de la LUMIÈRE (l'icône et le champ de sélection **s'allument**, fig. 1) à ce stade, tourner le bouton de **1 cran vers la droite** pour régler l'**extinction** de la lumière à l'allumage du four (**OFF**, fig. 2).

*

1

2

Appuyer sur le bouton de **navigation** pour **confirmer** et quitter le champ de sélection (**OFF**, fond noir, fig. 3), puis tourner le bouton de **1 cran vers la droite** (fig. 4) pour **quitter** le réglage **en évitant** d'entrer dans le champ de modification de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.

Remarque ► après que l'on a **programmé** le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ (paragraphe **f** page 45) **ou bien** **activé** l'écran de **démarrage CUISSON** (paragraphe 1.3 page 48), l'éclairage à l'intérieur du four s'éteint (**OFF**, fig. 5).

3

4

5

Remarque : même dans l'écran de **démarrage CUISSON** il est toujours possible **d'accéder** au **réglage** de la LUMIÈRE (**ON/OFF**) de la façon décrite ci-dessus.

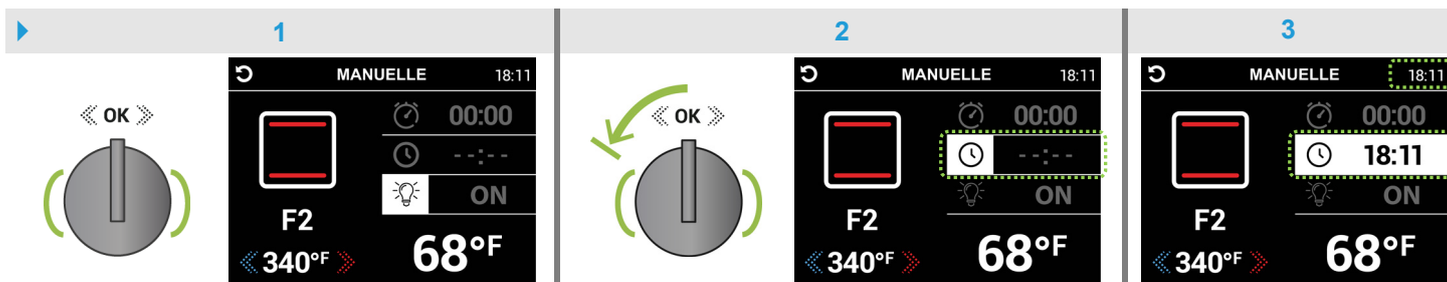


f Icône DÉMARRAGE DIFFÉRÉ

► Procédure à suivre (fig. 1/7) également en mode « AUTOMATIQUE » ([programmation de la cuisson](#) paragraphe 3.3 page 60).

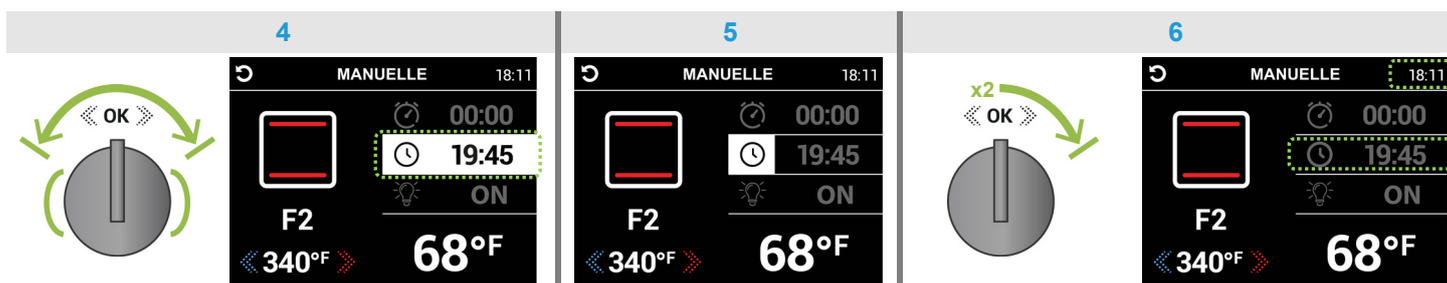
Cette icône permet de programmer l'heure de début de cuisson (dans les 24 heures) avec **allumage automatique** du four.

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe b page 43, tableau page 52), **une pression** sur le bouton de **navigation** permet d'éclairer l'icône (fig. 1) ; pour sélectionner l'icône (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **1 cran vers la gauche, en appuyant** sur le bouton **l'on accède** au **réglage** du DÉMARRAGE DIFFÉRÉ (le champ de sélection **s'allume**, en réglant automatiquement l'heure actuelle, **exemple** fig. 3).

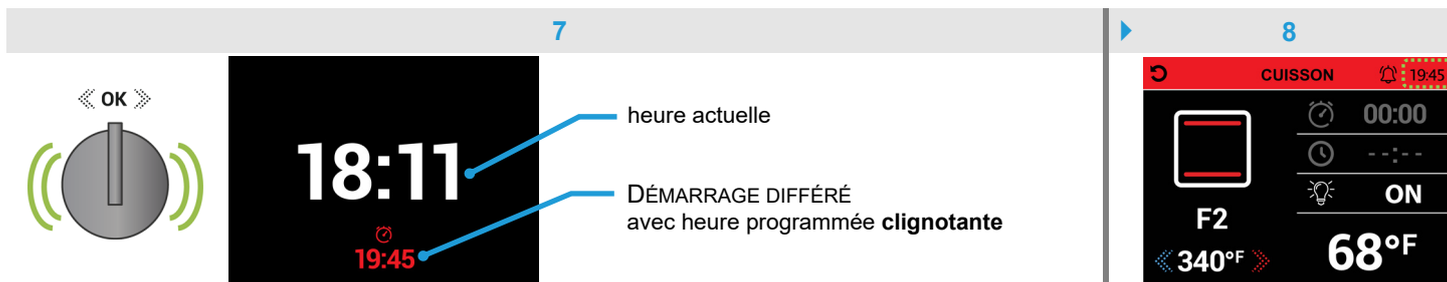


Tourner le bouton de **navigation** **cran par cran vers la droite ou la gauche** pour régler l'heure de début de la cuisson souhaitée (**exemple** fig. 4), à ce stade, **appuyer** sur le bouton **pour confirmer** et quitter le champ de sélection (fond noir, fig. 5), enfin en tournant le bouton de **2 crans vers la droite** (fig. 6), il est possible de **quitter** le réglage (et l'icône allumée en séquence) **en évitant** d'entrer dans le champ de modification de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.

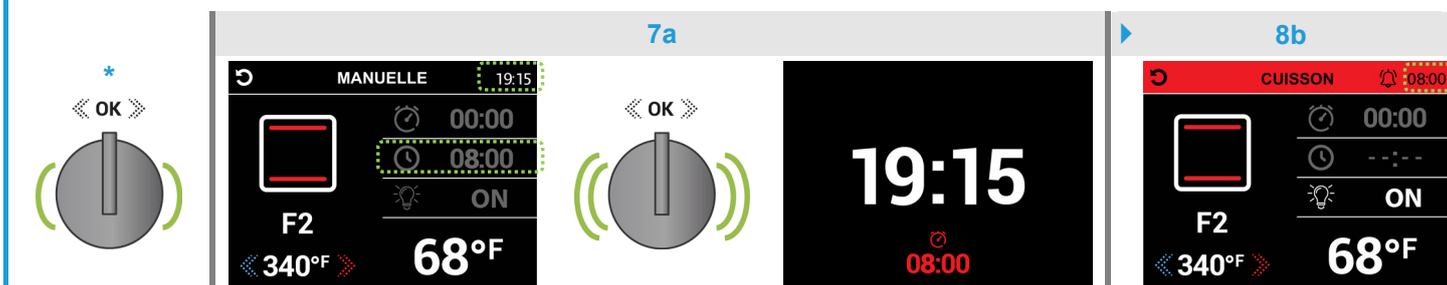
Remarque : si l'on souhaite également régler le MINUTEUR (temps de cuisson) voir paragraphe g page 46



En appuyant sur le bouton de **navigation pendant au moins 2 secondes**, le mode « veille » s'affiche (fig. 7) avec l'heure actuelle et seule l'heure programmée qui **clignote**. **Remarque** ► à l'heure programmée l'écran de **démarrage** de la **CUISSON** s'activera **automatiquement** (fig. 8), ce qui aura pour effet d'**allumer** le four (paragraphe 1.3 page 48).



Remarque : l'heure programmée peut être **annulée** **en appuyant** sur le bouton de **navigation*** et **en accédant** directement à l'écran **MANUELLE** ; pour **reprogrammer** l'heure de début de la cuisson, **il faut revenir** au **réglage** du DÉMARRAGE DIFFÉRÉ **de la façon décrite ci-dessus** (dans l'exemple ci-dessous, il s'agit de l'heure du lendemain, fig. 7a ► 8b).



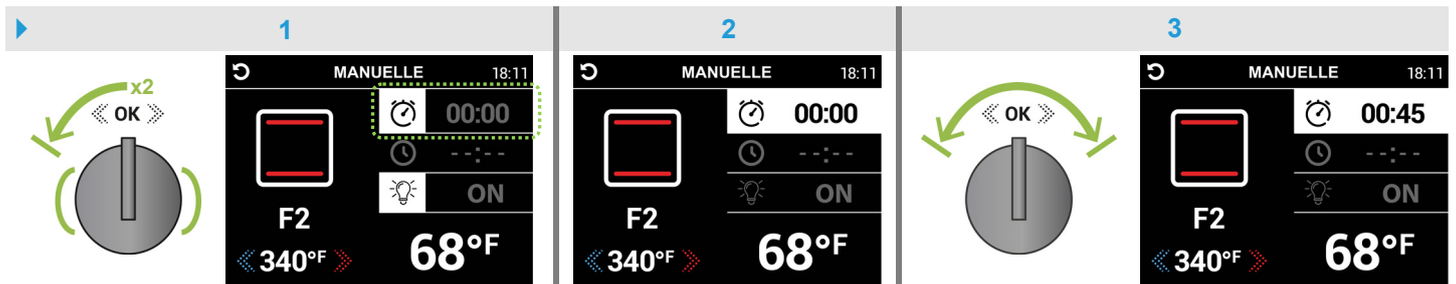


🕒 Icône ⌚ MINUTEUR

▶ **Procédure** à suivre également en mode « AUTOMATIQUE » (fig. 1/5 pour l'écran de **programmation de la cuisson** du paragraphe 3.3 page 60 ; lire la **Remarque** de la fig. 6* pour l'écran de **démarrage AUTO-CUISSON** du paragraphe 3.4 page 61) pour modifier la « recette » préréglée.

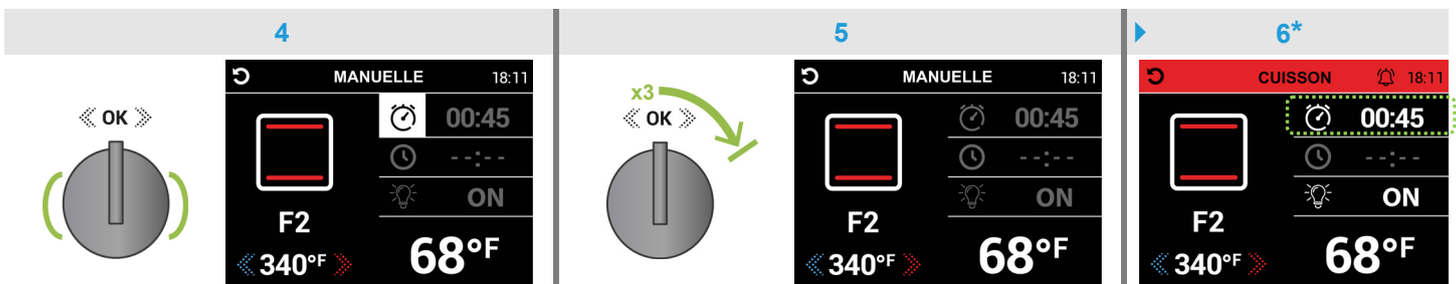
Cette icône permet de programmer le temps de cuisson (avec compte à rebours, signal sonore et **extinction automatique** du four).

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe b page 43, tableau page 52), **une pression** sur le bouton de **navigation** permet d'éclairer 🌟 l'icône ⌚ (fig. 1), pour sélectionner l'icône ⌚ (en l'éclairant 🌟) tourner le bouton de **2 crans vers la gauche** et à ce stade **appuyer de nouveau** sur le bouton pour accéder au réglage du MINUTEUR (le champ de sélection **s'allume**, fig. 2) ; tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour régler le **temps de cuisson** souhaité (**exemple** fig. 3).



Appuyer sur le bouton de **navigation** pour **confirmer** et quitter le champ de sélection (fond noir, fig. 4) ; enfin, tourner le bouton de **3 crans vers la droite** (fig. 5) pour **quitter** le réglage (et les icônes 🌟🌟 allumées en séquence) **en évitant** d'entrer dans le champ de modification de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.

Remarque ▶ après avoir **programmé** le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ 🕒 (paragraphe f page 45) **ou bien** après avoir **activé** l'écran de **démarrage CUISSON** (paragraphe 1.3 page 48), l'on voit apparaître l'icône ⌚ avec le temps de cuisson **activé** (fig. 6) et le compte à rebours programmé **commence**.



***Remarque** : dans l'écran de **démarrage CUISSON** il est également possible **d'accéder** au **réglage** du MINUTEUR pour **programmer** ⌚ **ou reprogrammer** ⌚ le temps de cuisson **de la façon décrite ci-dessus** ; **mais** dans cet écran l'icône 🕒 n'est pas active en séquence et donc **pour sélectionner** l'icône ⌚ **ou** ⌚ (en l'éclairant 🌟), il faut **appuyer** sur le bouton puis le tourner de **1 cran vers la gauche**. **Pour quitter** le réglage (et l'icône 🌟 allumée en séquence), il faut tourner le bouton de **2 crans vers la droite** pour **éviter** d'entrer dans le champ de modification de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.

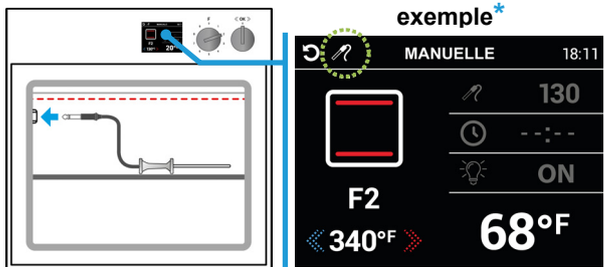
A la fin du temps de cuisson programmé 🕒 00:00 un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** et le four **s'éteint automatiquement** ; pour mettre fin au signal sonore, **appuyer** sur le bouton de **navigation**, ce qui permet de revenir au **menu principal** (page 41).



h Icône SONDE À CŒUR (sur certains modèles)

Cette icône indique que la **fiche jack** est insérée dans la prise.

La cuisson avec la SONDE À CŒUR permet de **régler la température** que doit atteindre le cœur des aliments ; cela permet de définir le point de cuisson exact des aliments (bleu, saignant, à point, bien cuit) avec **arrêt automatique** du four (à l'exclusion de l'utilisation du MINUTEUR avec le temps de cuisson).



▶ **Insérer la fiche jack dans la prise** situé sur le côté supérieur gauche du four (en évitant que le câble n'entre en contact avec la résistance supérieure) et insérer la SONDE au cœur des aliments à cuire.

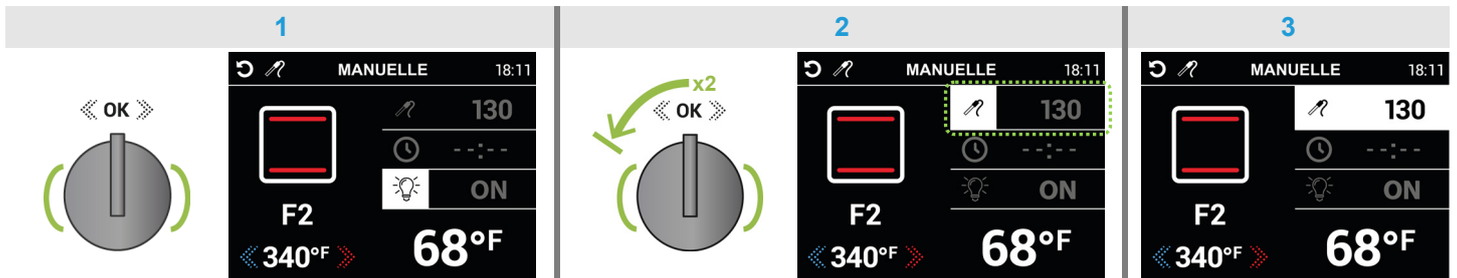
Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe **b** page 43, tableau page 52), l'icône apparaît sur le dispositif d'affichage du programmeur.

***Remarque :** c'est uniquement dans cet écran qu'il est possible de **régler** la LUMIÈRE (OFF) à l'allumage du four (paragraphe **e** page 44) *et/ou* de **programmer** le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ avec **l'heure de début de cuisson** (à **toujours faire en dernier**, le mode « veille » s'affiche avec l'heure actuelle et seule l'heure programmée qui clignote).

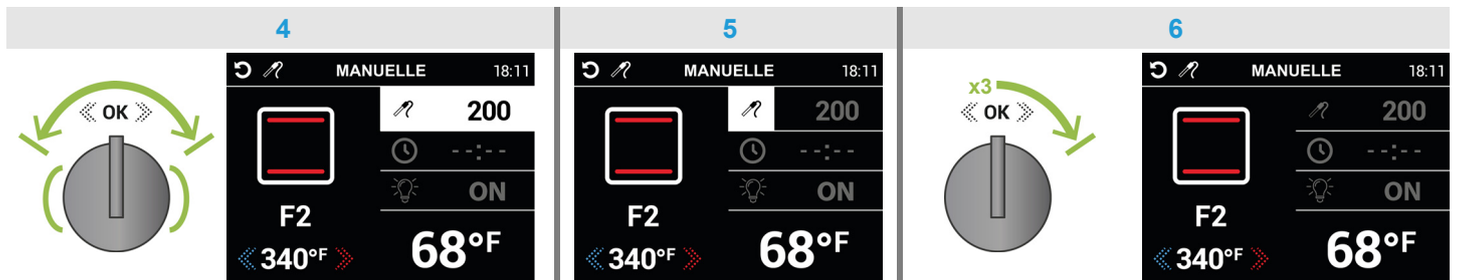
Pour **modifier** la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four (le champ est déjà actif), voir le paragraphe **c** page 43

▶ Il est déjà possible de **régler la température** de la SONDE (entre **100°F/200°F****, TEMPÉRATURE DE CONSIGNE **130°F**), ce qui est utile si l'on a prévu un DÉMARRAGE DIFFÉRÉ , en procédant de la façon indiquée dans les figures ci-dessous.

Lorsque l'on appuie sur le bouton de **navigation**, l'icône s'allume (fig. 1) ; pour sélectionner l'icône (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **2 crans vers la gauche**, à ce stade, **en appuyant** sur le bouton, on **entre** dans le **réglage de la température** de la SONDE (le champ de sélection **s'allume**, fig. 3).



Tourner le bouton de **navigation** **cran par cran vers la droite ou la gauche** pour augmenter ou diminuer la **valeur** (exemple fig. 4), puis **appuyer** sur le bouton pour confirmer et quitter le champ de sélection (fond noir, fig. 5) ; enfin, tourner le bouton de **3 crans vers la droite** (fig. 6) pour **quitter** le réglage de la température (et les icônes allumées en séquence) **en évitant** d'entrer dans le champ de modification de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.



Remarque ▶ à ce stade, pour **programmer** le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ voir le paragraphe **f** page 45 (fig. 1/7) *ou bien* **procéder** au **démarrage** de la cuisson avec la **SONDE INSÉRÉE** de la façon décrite au paragraphe **1.5** page 50

TYPE DE CUISSON	**TEMPÉRATURE °F	TYPE DE CUISSON	**TEMPÉRATURE °F
BLEU	< 86°F	A POINT	147°F - 154°F
SAIGNANT	104°F - 122°F	A POINT BIEN CUIT	163°F - 170°F
A POINT SAIGNANT	133°F - 145°F	BIEN CUIT	172°F



📄 Icône 🕒 MINUTEUR

L'icône 🕒 s'active 🕒 lorsqu'un minuteur est réglé dans l'écran de démarrage CUISSON ▶ instructions au paragraphe 1.4 page 49 ou écran SONDE INSÉRÉE ▶ instructions au paragraphe 1.6 page 51

🕒 Horloge

L'horloge indique l'heure actuelle, qui est affichée, en haut vers la droite, dans tous les écrans et en plein écran au bout de 3 minutes environ en mode « veille » ▶ pour régler l'heure, voir les instructions à la page 66

1.3 Utilisation de l'écran de démarrage CUISSON

▶ Accéder au mode « MANUELLE » et à l'écran MANUELLE correspondant de la façon décrite à la page 42

Après avoir sélectionné une FONCTION (paragraphe b page 43) et, éventuellement, modifié la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (paragraphe c page 43), appuyer sur le bouton de navigation pendant au moins 2 secondes pour activer l'écran de démarrage CUISSON (fig. 1) qui allume le four de façon à commencer le préchauffage.

Remarque : l'activation aura lieu automatiquement à l'heure prévue 🕒 en réglant le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ 🕒 (paragraphe f page 45).

1

exemple FONCTION 2 [F2]** sélectionnée avec le bouton fonctions [F]

TEMPÉRATURE DE CONSIGNE pré-réglée et non atteinte (blanc)

exemple MINUTEUR indiquant le temps écoulé depuis l'allumage du four

voir paragraphe g, fig. 6 page 46 pour programmer le temps de cuisson

voir paragraphe e page 44

exemple TEMPÉRATURE INTERNE du four* mesurée par le thermostat

*Remarque : la valeur commence à augmenter pour chaque degré d'augmentation de la TEMPÉRATURE INTERNE du four jusqu'à ce qu'elle soit égale à la valeur de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (fig. 2).

**Remarque : la FONCTION peut être remplacée à tout moment (tableau page 52) en tournant le bouton fonctions [F] dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse (lire la Remarque au paragraphe d page 44). La cuisson qui a commencé peut être annulée en tournant le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 (OFF), au bout de 5 secondes environ (avec un signal sonore intermittent), le four s'éteint et revient au menu principal.



Pour utiliser l'icône 🕒 MINUTEUR ou pour quitter l'écran de démarrage CUISSON voir les instructions du paragraphe 1.4 page 49

La TEMPÉRATURE DE CONSIGNE peut être modifiée même pendant la cuisson (le champ est déjà actif, exemple fig. 2) en tournant le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche pour en augmenter ou diminuer la valeur. Cette valeur s'affiche en vert lorsque la TEMPÉRATURE INTERNE du four atteint la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (un signal sonore est émis pendant quelques secondes).

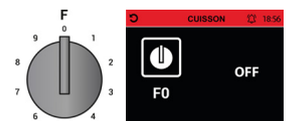
2

MINUTEUR indiquant le temps écoulé depuis l'allumage du four

la TEMPÉRATURE INTERNE de 360°F est égale à la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

TEMPÉRATURE DE CONSIGNE modifiée à 360°F et atteinte (vert)

Pour mettre fin à la cuisson en cours, tourner le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 (OFF), au bout de 5 secondes environ (avec un signal sonore intermittent), le four s'éteint et revient au menu principal (page 41).

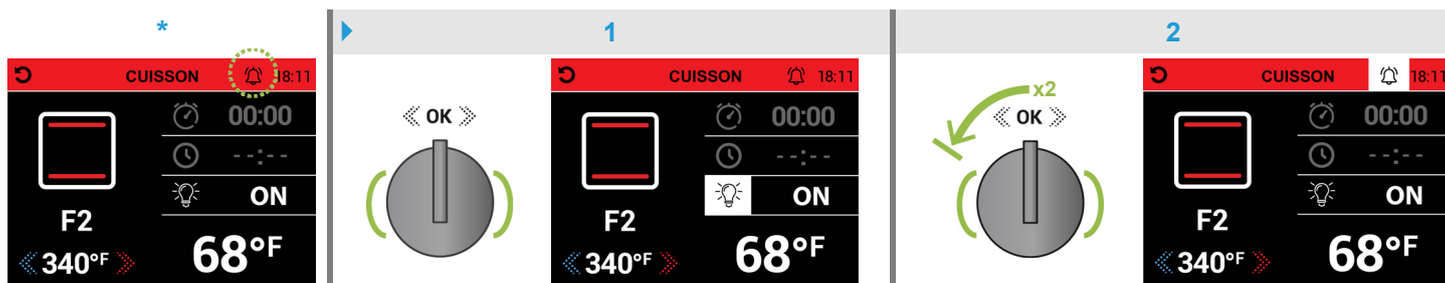




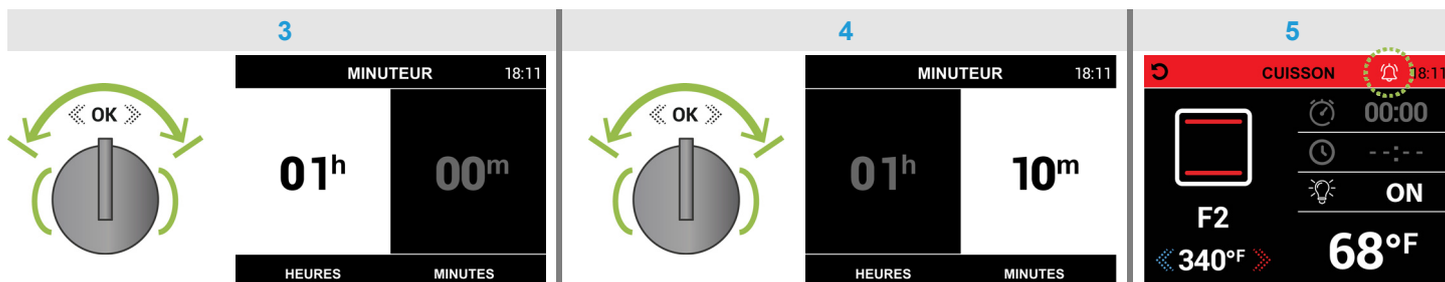
1.4 Utilisation de l'icône MINUTEUR sur l'écran de démarrage **CUISSON**

► Procédure à suivre (fig. 1/4) également en mode « AUTOMATIQUE » (démarrage **AUTO-CUISSON**, paragraphe 3.4 page 61). Cette icône permet de régler un minuteur avec un signal sonore sans interférer avec le four ; procéder de la façon indiquée dans l'exemple ci-dessous.

Après avoir activé l'écran de démarrage **CUISSON** (paragraphe 1.3 page 48) ou bien après avoir programmé le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ  (paragraphe 1 page 45) l'icône * apparaît, lorsque l'on appuie sur le bouton de navigation l'icône  s'allume  (fig. 1) ; pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **2 crans vers la gauche** et appuyer dans les **10 secondes**.



Dans l'écran **MINUTEUR** le champ « HEURES/h » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être réglé dans les **10 secondes** en tournant le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche pour en augmenter ou en diminuer la valeur ; en appuyant sur le bouton, on passe au champ « MINUTES/m » (fig. 4) pour en régler la valeur de la façon décrite ci-dessus ; enfin, appuyer sur le bouton pour confirmer, en revenant à l'écran **CUISSON**, l'on verra apparaître l'icône  activée (fig. 5) et le compte à rebours programmé commencera.



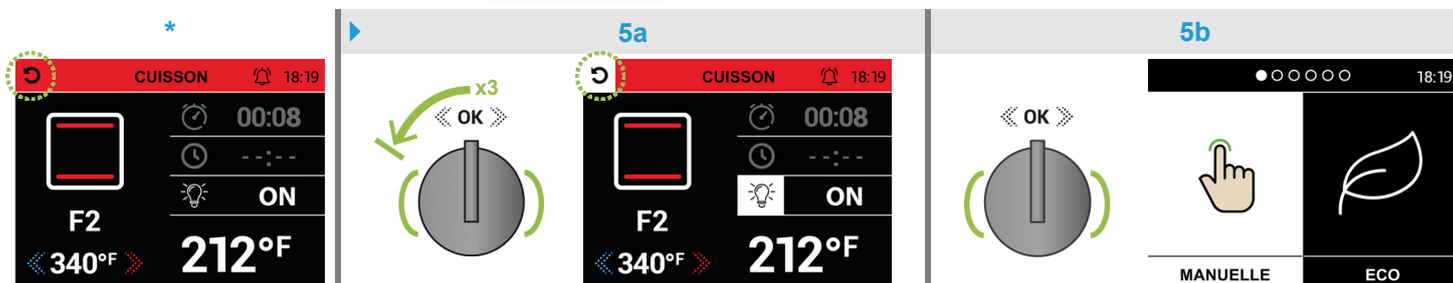
Remarque : pour vérifier le **temps restant**, il faut sélectionner à nouveau l'icône  (en l'éclairant ) de la façon décrite ci-dessus (fig. 1, 2) pour revenir à l'écran **MINUTEUR** ; pour quitter l'écran, **ne pas appuyer** sur le bouton de navigation, sinon l'heure **est reprogrammée** ; à chaque fois, il est nécessaire d'attendre **10 secondes** pour que l'écran **CUISSON** s'affiche à nouveau automatiquement. Dans l'écran **AUTO-CUISSON** il n'est pas possible de contrôler le temps restant (lorsque l'on revient à l'écran, l'heure est reprogrammée).

A la fin du temps programmé, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, appuyer sur le bouton de navigation (l'icône  se désactivera .

► Procédure à suivre également en mode « AUTOMATIQUE » (démarrage **AUTO-CUISSON**, paragraphe 3.4 page 61).

Pour quitter directement l'écran de démarrage **CUISSON*** au **menu principal**, en éteignant le four et en annulant la cuisson en cours, procéder de la façon suivante.

Lorsque l'on appuie sur le bouton de navigation, l'icône  s'allume  (fig. 5a), pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant ) tourner le bouton de **3 crans vers la gauche**, enfin pour revenir au **menu principal** (fig. 5b) appuyer de nouveau sur le bouton. Depuis l'écran **AUTO-CUISSON** l'on revient à la « catégorie » **PASTA**.





1.5 Utilisation de l'écran **SONDE INSÉRÉE** et réglage de la température (sur certains modèles)

▶ Insérer la fiche jack dans la prise prévue à cet effet de la façon décrite au paragraphe [h](#) page 47

Après avoir **sélectionné** une FONCTION (paragraphe [b](#) page 43) et, éventuellement, modifié la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four (paragraphe [c](#) page 43), procéder (à partir de la page 47) **en appuyant** sur le bouton de **navigation pendant au moins 2 secondes** pour **activer** l'écran **SONDE INSÉRÉE** (fig. 7) qui **allume** le four, ce qui **démarr**e la cuisson des aliments.

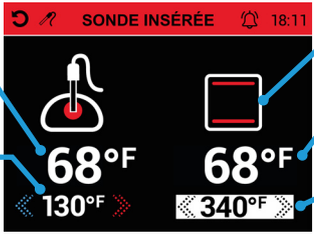
Remarque : l'activation aura lieu **automatiquement** à l'heure prévue  en réglant le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ  (paragraphe [f](#) page 45).



température mesurée par la SONDE au cœur des aliments en début de cuisson

réglage de la température de la SONDE (TEMPÉRATURE DE CONSIGNE 130°F)
 ▶ voir procédure fig. 8

7



exemple FONCTION 2 [F2]** **sélectionnée** avec le bouton **fonctions** [F]

TEMPÉRATURE INTERNE du four mesurée par le thermostat en début de cuisson

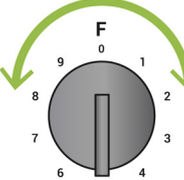
TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four pré-réglée

***Remarque :** la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE peut être modifiée **en appuyant 2 fois de suite** sur le bouton de **navigation** (les flèches et le champ **s'allument**, fond blanc) et en le tournant **dans les 10 secondes**, **cran par cran vers la droite ou la gauche**, pour en augmenter ou en diminuer la **valeur**. Au bout de **10 secondes** environ, la valeur allumée s'affiche avec un fond noir et est mémorisée par le programmeur.



****Remarque :** la FONCTION peut être **remplacée** à tout moment (tableau page 52) en tournant le bouton **fonctions** [F] **dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse** (fig. 7a) et **en appuyant** sur le bouton de **navigation dans les 10 secondes** (fig. 7b) **pour confirmer** [ou bien il est possible de **rétablir** la FONCTION **en la sélectionnant à nouveau**], sinon la cuisson en cours **est annulée** lorsque l'on revient au **menu principal** (lire la **Remarque** au paragraphe [d](#) page 44). La cuisson démarrée peut être **annulée** en tournant le bouton **fonctions** [F] jusqu'à ce que la FONCTION 0 [F0] soit **sélectionnée**, au bout de **10 secondes** (avec demande de ARRÊTER clignotante et signal sonore intermittent) **le four s'éteint** et revient au **menu principal**.

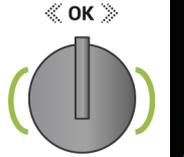
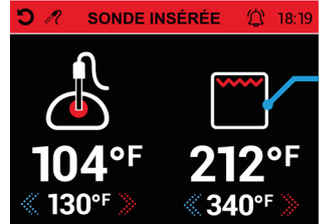
7a




clignotement avec signal sonore

exemple nouvelle FONCTION 5 [F5] **sélectionnée**

7b

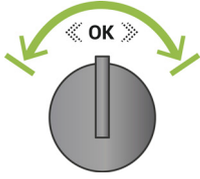



FONCTION [F5] **confirmée**

Pour utiliser l'icône  MINUTEUR ou pour quitter l'écran **SONDE INSÉRÉE** voir les instructions du paragraphe [1.6](#) page 51

Dans l'écran **SONDE INSÉRÉE** le champ permettant de **régl**er la température souhaitée au cœur des aliments (100°F/200°F, **exemple** fig. 8) est **déjà actif** lorsque l'on tourne le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la **valeur**. Une fois la température réglée **atteinte**, la valeur devient **verte** et un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes**, avec **extinction automatique** du four ; pour arrêter le signal sonore, **appuyer** sur le bouton de **navigation**, ce qui permet de revenir au **menu principal** (page 41).

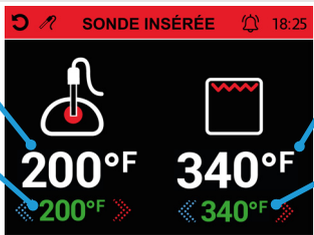
⚠ Pour éviter des brûlures, ne **retirer la fiche jack de la prise** que lorsque le four est complètement froid.



température mesurée par la SONDE au cœur des aliments

réglage de la température de la SONDE, réglée à 200°F maximum et atteinte (**vert**)

8



la TEMPÉRATURE INTERNE du four est égale à la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

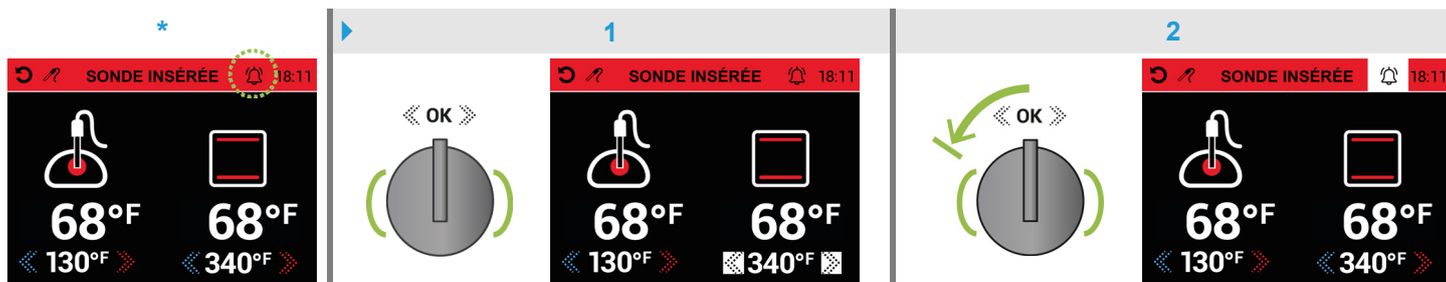
TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four **atteinte** (un **signal sonore** est émis pendant quelques secondes)



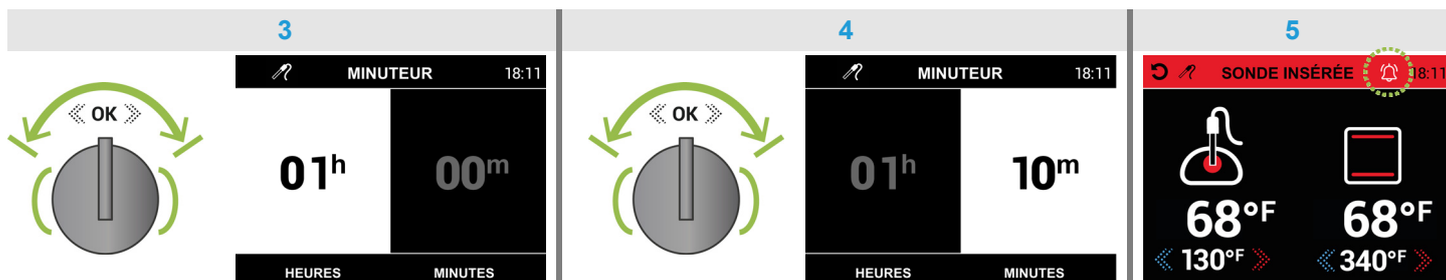
1.6 Utilisation de l'icône MINUTEUR dans l'écran **SONDE INSÉRÉE** (sur certains modèles)

Cette icône permet de **régl**er un minuteur avec un signal sonore sans interférer avec le four ; procéder de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Après avoir **activé** l'écran **SONDE INSÉRÉE** (paragraphe 1.5 page 50) *ou bien* après avoir **programmé** le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ (paragraphe page 45) l'icône * apparaît, **lorsque l'on appuie** sur le bouton de **navigation**, les flèches de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four s'allument (fond blanc, fig. 1) ; pour sélectionner l'icône (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **1 cran vers la gauche** et **appuyer** dans les **10 secondes**.



Dans l'écran **MINUTEUR** le champ « HEURES/h » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être **réglé** dans les **10 secondes** en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** ; **en appuyant** sur le bouton, on passe au champ « MINUTES/m » (fig. 4) pour en régler la **valeur de la façon décrite ci-dessus** ; enfin, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, en revenant à l'écran **SONDE INSÉRÉE**, l'on verra apparaître l'icône **activée** (fig. 5) et le compte à rebours programmé **commencera**.

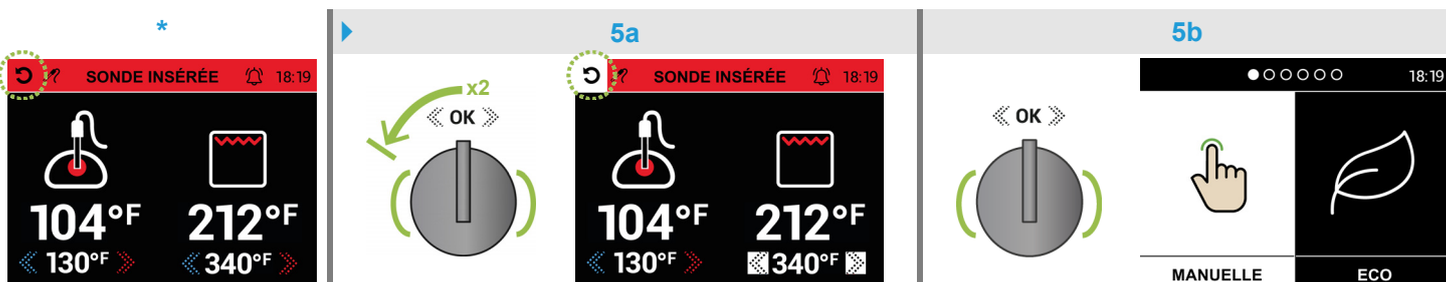


Remarque : pour vérifier le **temps restant**, il faut sélectionner à nouveau l'icône (en l'éclairant) *de la façon décrite ci-dessus* (fig. 1, 2) **pour revenir** à l'écran **MINUTEUR** ; **pour quitter** l'écran, **ne pas appuyer** sur le bouton de **navigation**, sinon l'heure **est reprogrammée** ; à chaque fois, il est nécessaire d'attendre **10 secondes** pour que l'écran **SONDE INSÉRÉE** s'affiche à nouveau automatiquement.

A la fin du temps programmé, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, **appuyer** sur le bouton de **navigation** (l'icône se désactivera).

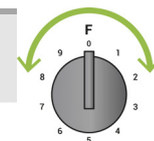
Pour quitter directement l'écran **SONDE INSÉRÉE*** et revenir au **menu principal**, **en éteignant** le four et en annulant la cuisson en cours, procéder de la façon suivante.

Lorsque l'on appuie sur le bouton de **navigation**, les flèches de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE du four s'allument (fond blanc, fig. 5a), pour sélectionner l'icône (en l'éclairant) tourner le bouton de **2 crans vers la gauche** et enfin pour revenir au **menu principal** (fig. 5b) **appuyer** de nouveau sur le bouton.





FONCTION (par. 6 page 43)	ICÔNE	VARIATION DE TEMPÉRATURE °F	UTILISATION CONSEILLÉE
0	 F0	--	OFF • Le four est éteint .
1	 F1	--	VENTILATEUR • Décongélation des aliments congelés à température ambiante.
2	 F2	130 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 340	ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR • Pour ce type de cuisson la chaleur arrive du haut et du bas, il est donc préférable d'utiliser les plaques centrales. Si la cuisson nécessite une chaleur plus importante du haut ou du bas, utiliser les plaques inférieures ou supérieures. La cuisson traditionnelle est conseillée pour tous les aliments qui requièrent des températures de cuisson élevées ou des longs temps de braisage. Ce système est aussi conseillé lorsque l'on utilise pour la cuisson des récipients en terre cuite, porcelaine etc.
3	 F3	130 – 390 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 300	ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR • La chaleur vient seulement du haut . Cette fonction est idéale si la cuisson nécessite plus de chaleur dans la partie supérieure des aliments.
4 MULTIFONCTION	 F4	130 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 340	ÉLÉMENT CHAUFFANT INFÉRIEUR • La chaleur vient seulement du bas . Cette fonction est idéale si la cuisson nécessite plus de chaleur dans la partie inférieure des aliments.
4 COMBI-STEAM <u>Ne pas utiliser</u> avec la FONCTION 9 [F9]	 F4	220 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 270	ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR AVEC VAPEUR • La cuisson en atmosphère saturée de vapeur offre des avantages notables par rapport à la cuisson traditionnelle. Elle préserve le goût des aliments en réduisant grandement l'évaporation des liquides et en maintenant les caractéristiques organoleptiques et nutritionnelles, elle facilite la distribution de la chaleur en rendant la cuisson plus homogène et uniforme et elle réduit les temps de cuisson en optimisant l'efficacité énergétique. La fonction de cuisson à vapeur peut être utilisée aux basses températures (220°F), pour la cuisson délicate de poisson et légumes, avec des températures plus élevées pour la cuisson de pâtisseries et de plats dont l'on souhaite mettre en valeur le goût délicat.
5	 F5	130 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 360	ÉLÉMENT GRIL • La chaleur est transmise par le haut . Presque toutes les viandes peuvent être cuites au gril, exceptées les viandes maigres de gibier et les boulettes. Les viandes et les poissons cuits au gril seront légèrement recouverts d'huile et disposés sur la grille ; celle-ci doit être placée sur les plaques les plus proches ou les plus éloignées de l'élément gril, selon l'épaisseur de la viande afin d'éviter qu'elle ne soit brûlée en surface pas assez cuite à l'intérieur.
6	 F6	130 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 380	ÉLÉMENT GRIL, VENTILATEUR, TOURNEBROCHE • Ce type de cuisson permet à la chaleur de pénétrer progressivement à l'intérieur des aliments bien que la surface soit exposée à l'action directe du gril. Idéal pour la cuisson à la broche en utilisant le tournebroche fourni.
7 MULTIFONCTION	 F7	220 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 300	ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR, VENTILATEUR • Fonction pizza La chaleur provient uniformément du haut et du bas et l'air généré par le ventilateur aide à sécher les liquides. Le ventilateur démarre lorsque le four atteint la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE définie par l'utilisateur.
7 COMBI-STEAM <u>Ne pas utiliser</u> avec la FONCTION 9 [F9]	 F7	220 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 300	ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR AVEC VAPEUR VENTILÉE • La cuisson à vapeur ventilée présente tous les avantages de la cuisson à vapeur traditionnelle, déjà décrits au paragraphe précédent, auxquels elle ajoute l'avantage d'une parfaite ventilation qui, en uniformisant la distribution de la chaleur, permet la cuisson simultanée de différents aliments sur plusieurs niveaux de cuisson. La cuisson à vapeur ventilée est particulièrement indiquée pour les grosses pièces de viande ou les viandes délicates.
8	 F8	130 – 480 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 360	ÉLÉMENT CHAUFFANT ARRIÈRE AVEC VENTILATEUR • Avec ce type de cuisson la chaleur est transmise aux aliments par l'air préchauffé et tournant grâce à un ventilateur situé sur la paroi arrière du four. Le chaleur atteint rapidement et uniformément toutes les parties du four permettant ainsi de cuire différents aliments sur plusieurs étages. La possibilité de cuire sur plusieurs étages, permet de réaliser en même temps plusieurs plats différents. Il est possible de cuire des gâteaux et des pizzas dans trois plats différents. La cuisson à convection est particulièrement recommandée la décongélation des aliments surgelés, pour stériliser les conserves, les fruits en sirop maison et enfin pour faire sécher des champignons ou des fruits.
9	 F9	130 – 390 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE : 300	CHAUFFAGE RAPIDE • Dans cette fonction, l'ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET ARRIÈRE AVEC VENTILATEUR s'activent afin d' atteindre rapidement la température réglée. Il ne s'agit pas d'une fonction de cuisson : une fois la température atteinte, il faudra sélectionner la FONCTION souhaitée de 2 à 8 [F2/F8] ; Ne pas utiliser les FONCTIONS 4 [F4] et 7 [F7] COMBI-STEAM.





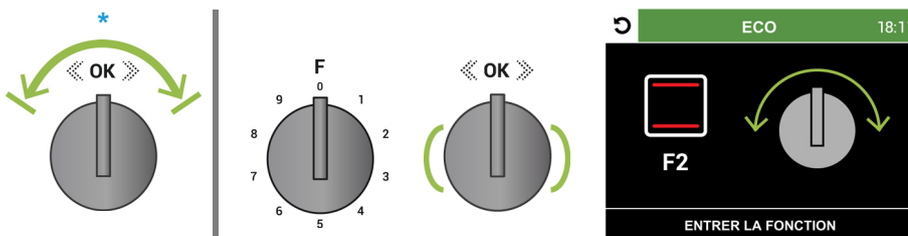
2. MODE DE CUISSON « ECO »



ECO

Pour entrer en mode « ECO », dans le **menu principal**, procéder de la façon suivante :

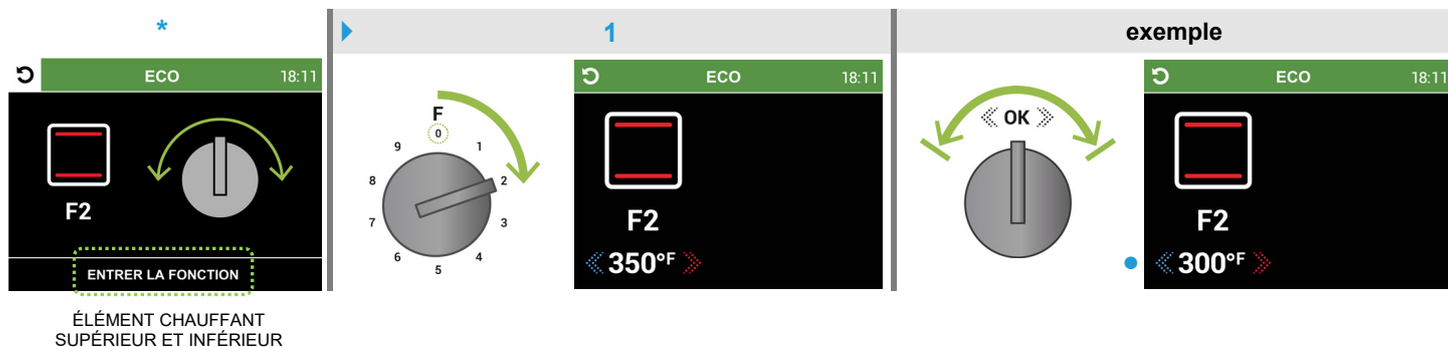
- tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche*** jusqu'à ce que le champ « ECO » soit sélectionné et **allumé** (fond blanc, de la façon indiquée sur la figure ci-contre) ;
- **lorsque l'on appuie** sur le bouton de **navigation**, le **premier** écran **ECO** (avec le bouton **fonctions [F]** en position 0) s'affiche ;
- ▶ suivre les instructions des paragraphes **2.1**, **2.2**, **2.3** pour utiliser les écrans correspondants.



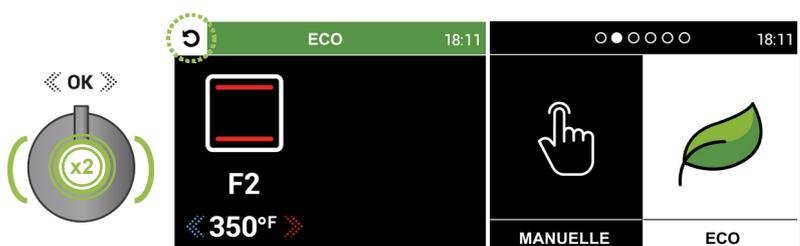
2.1 Utilisation de l'écran **ECO** / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

Ce **mode** permet au four de fonctionner avec un **réchauffement progressif** des aliments **en utilisant la chaleur résiduelle** tout en réduisant au minimum la consommation d'énergie : l'éclairage à l'intérieur du four **reste éteint**, cela exclut l'utilisation du **MINUTEUR** (temps de cuisson) et du **DÉMARRAGE DIFFÉRÉ** (heure de début de cuisson).

Comme cela est indiqué sur le premier écran*, seule la **FONCTION 2 [F2]** peut être utilisée **en la sélectionnant** avec le bouton **fonctions [F]** **en entrant** dans l'écran **ECO** / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (préréglée à **350°F**, fig. 1) ; pour **la modifier** (entre **130°F/480°F**, le champ est déjà actif), tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** •



Remarque ▶ placer le récipient contenant les aliments (il est préférable d'utiliser les rails centraux ; si nécessite plus de chaleur venant du bas ou du haut, utiliser les rails inférieurs ou supérieurs), **fermer** la porte du four et **activer** l'écran de **démarrage ECO-CUISSON** **en procédant** de la façon décrite au paragraphe **2.2 page 54**



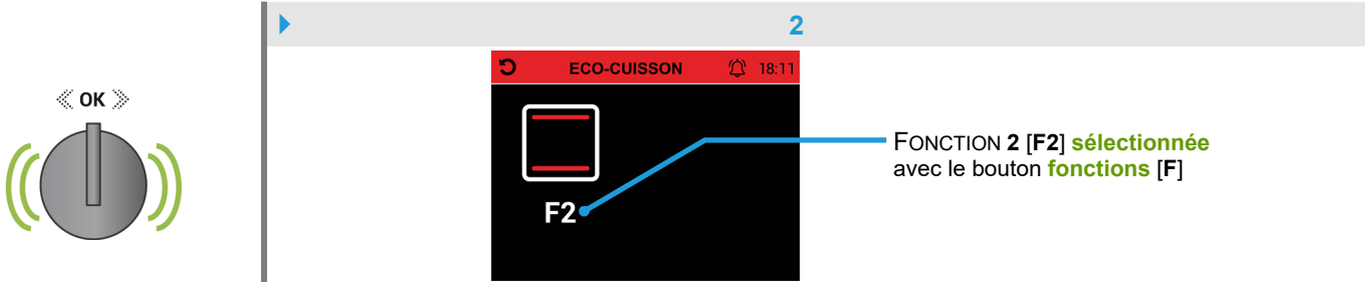
Remarque : pour revenir au **menu principal**, **appuyer 2 fois de suite** sur le bouton de **navigation** (l'icône s'allume). | **Pour revenir**, **appuyer** sur le bouton (uniquement lorsque la **FONCTION 2 est sélectionnée**).



2.2 Utilisation de l'écran de démarrage ECO-CUISSON

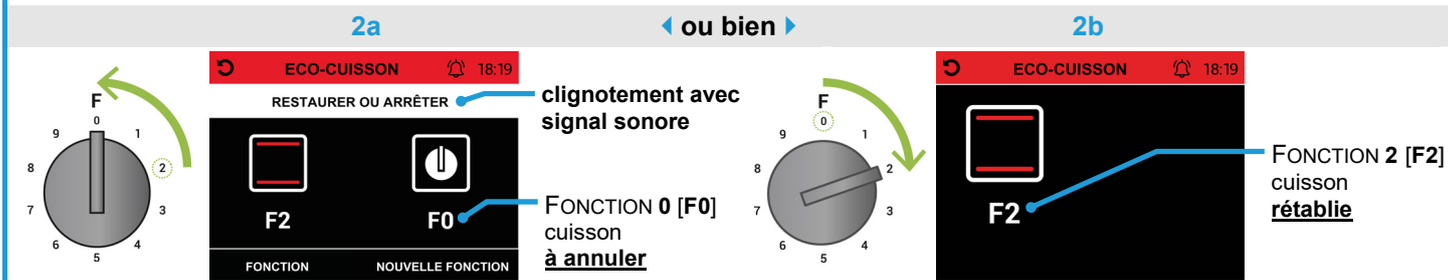
▶ Entrer dans le mode « ECO » et dans l'écran ECO correspondant de la façon décrite à la page 53

Après avoir sélectionné la FONCTION 2 [F2], modifié, éventuellement, la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (page 53), placé le récipient contenant les aliments et fermé la porte du four, appuyer sur le bouton de navigation pendant au moins 2 secondes pour activer l'écran de démarrage ECO-CUISSON (fig. 2) qui allume le four et commencera à chauffer progressivement les aliments (la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE n'est pas visible sur cet écran).



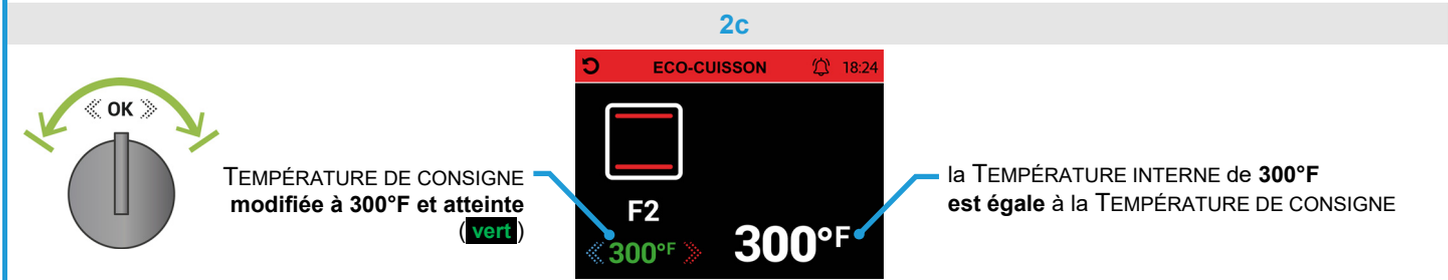
Remarque : il est possible d'annuler la cuisson démarrée en tournant le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 (fig. 2a) ; au bout de 5 secondes environ (avec une demande de ARRÊTER clignotante et un signal sonore intermittent) le four s'éteint et revient au menu principal ou bien il est possible de rétablir la FONCTION 2 en la sélectionnant à nouveau (fig. 2b).

Les FONCTIONS 1 [F1] et 3 à 9 [F3/F9] ne sont pas actives.

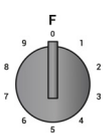


Pour utiliser l'icône MINUTEUR ou pour quitter l'écran de démarrage ECO-CUISSON voir les instructions du paragraphe 2.3 page 55

Remarque : il est conseillé de ne pas ouvrir la porte du four, car cela fera dissiper une partie de la chaleur résiduelle ; dans ce cas, les valeurs de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE et de la TEMPÉRATURE INTERNE s'affichent à l'écran. La TEMPÉRATURE DE CONSIGNE peut être modifiée (le champ est déjà actif, exemple fig. 2c) en tournant le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche pour en augmenter ou en diminuer la valeur. Cette valeur s'affiche en vert lorsque la TEMPÉRATURE INTERNE du four atteint la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (un signal sonore est émis pendant quelques secondes).



Pour arrêter la cuisson en cours, tourner le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 [F0], au bout de 5 secondes environ (avec une demande de ARRÊTER clignotante et un signal sonore intermittent, voir figure 2a), le four s'éteint et revient au menu principal (page 41).





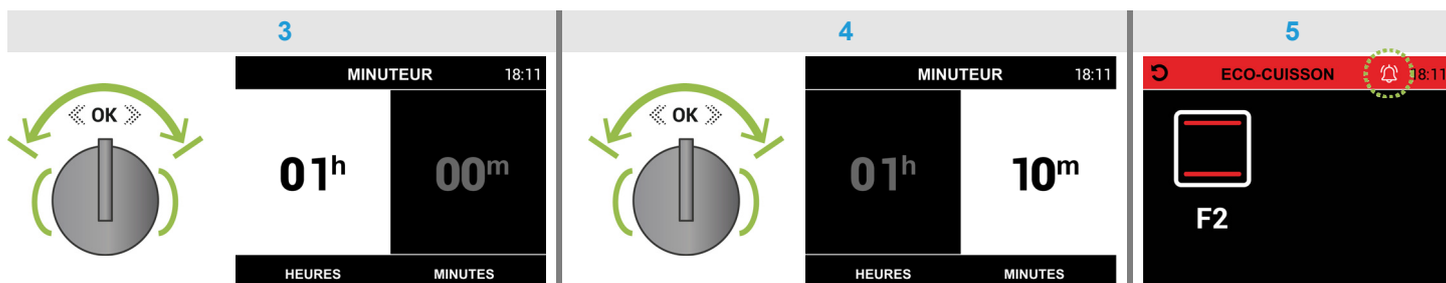
2.3 Utilisation de l'icône MINUTEUR sur l'écran de démarrage **ECO-CUISSON**

Cette icône permet de **régler** un minuteur avec un signal sonore sans interférer avec le four ; procéder de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Après avoir activé l'écran de **démarrage** **ECO-CUISSON** (paragraphe 2.2 page 54) l'icône * apparaît, **une pression** sur le bouton de **navigation** permet de sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 1) ; pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **1 cran vers la droite** et **appuyer** à nouveau.



Dans l'écran **MINUTEUR** le champ « **HEURES/h** » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être **réglé** en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** ; **en appuyant** sur le bouton, on passe au champ « **MINUTES/m** » (fig. 4) pour en régler la **valeur de la façon décrite ci-dessus** ; enfin, **appuyer** sur le bouton pour **confirmer**, en revenant à l'écran **ECO-CUISSON**, l'on verra apparaître l'icône  **activée** (fig. 5) et le compte à rebours programmé **commencera**.

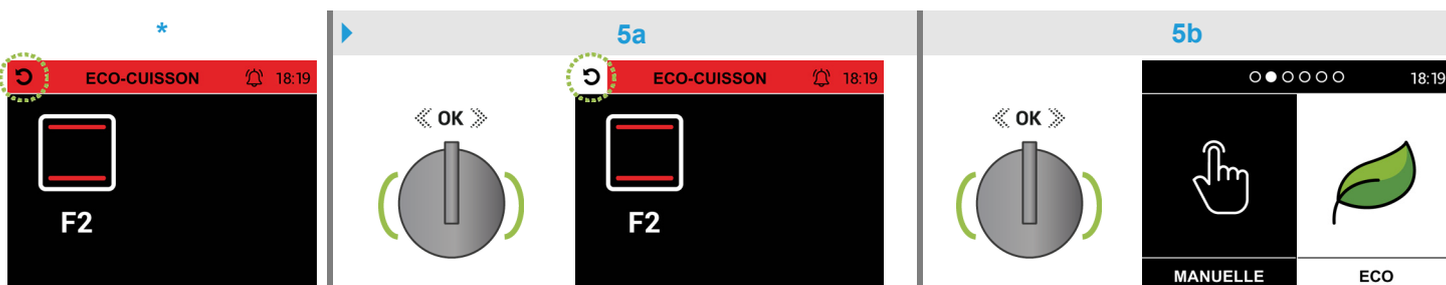


Remarque : il n'est pas possible de contrôler le temps restant (lorsque l'on revient à l'écran **MINUTEUR** l'heure est reprogrammée).

A la fin du temps programmé, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, **appuyer** sur le bouton de **navigation** (l'icône  se désactivera .

Pour quitter directement l'écran de **démarrage** **ECO-CUISSON*** au **menu principal**, en **éteignant** le four et en annulant la cuisson en cours, procéder de la façon suivante.

Appuyer sur le bouton de **navigation** pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 5a) ; pour revenir au **menu principal** (fig. 5b) **appuyer** de nouveau sur le bouton.





3. MODE DE CUISSON « AUTOMATIQUE » (Four COMBI-STEAM / Ascot et Genesi)



AUTOMATIQUE

Pour entrer en mode « AUTOMATIQUE », dans le menu principal, procéder de la façon suivante :

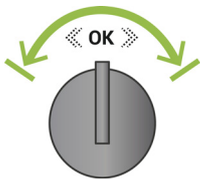
- tourner le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche* jusqu'à ce que le champ « AUTOMATIQUE » soit sélectionné et allumé (fond blanc, de la façon indiquée sur la figure ci-contre) ;
- en appuyant sur le bouton de navigation, l'on accède au premier menu photographique « catégories » des aliments et la première photo PASTA s'affiche ;
- ▶ suivre les instructions des paragraphes 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 pour utiliser la procédure guidée ou bien les instructions du paragraphe 3.5 pour utiliser la FONCTION NETTOYAGE À LA VAPEUR.



3.1 Utilisation du premier menu photographique « catégories » des aliments

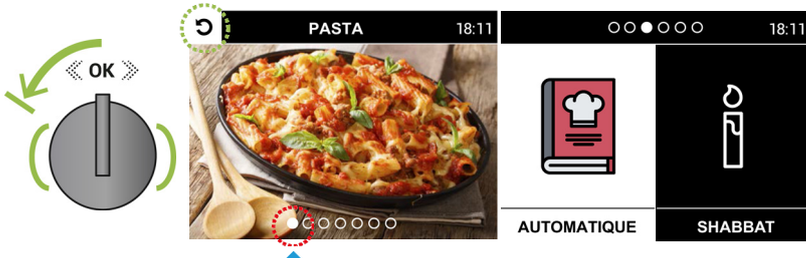
Ce menu affiche les 6 « catégories » préreglées PASTA VIANDE POISSON DESSERTS PAIN / PIZZA ACCOMPAGNEMENTS ; naviguer dans le menu en tournant le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche.

Remarque ▶ pour confirmer une « catégorie » et choisir la « recette » souhaitée (pour chaque « catégorie », un deuxième menu photographique de « recettes » préreglées s'affiche, voir liste*), procéder de la façon décrite au paragraphe 3.2 page 57



* « recettes » ▶

[pour le mode PAIN LEVÉ voir le paragraphe 3.2.1 page 58]



Remarque pour revenir du menu « catégories » au menu principal.

▶ A partir de la première photo : tourner le bouton de navigation de 1 cran vers la gauche* (l'icône ↶ s'allume) et appuyer dessus pour confirmer.

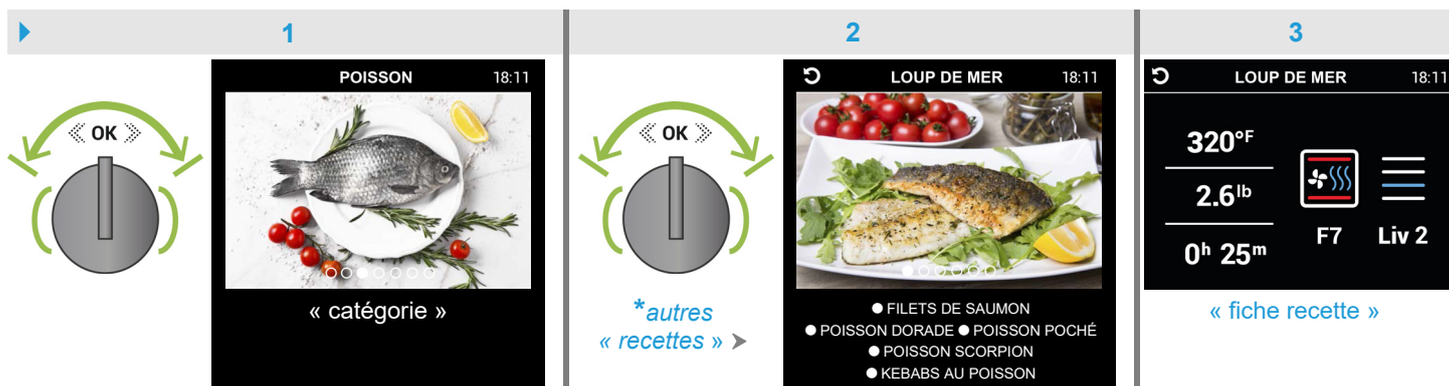
*ou bien depuis le dernier écran NETTOYAGE À LA VAPEUR tourner de 1 cran vers la droite.



3.2 Utilisation du deuxième menu photographique de « recettes » préréglées avec la « fiche recette »

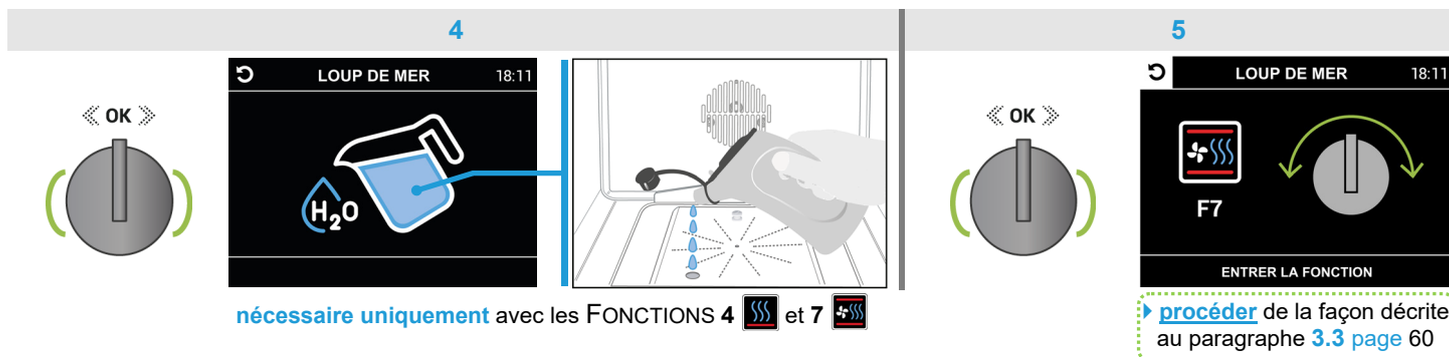
Ce **menu** permet de **choisir** la « **recette** » souhaitée et de **lire** la « **fiche recette** » en suivant, pas à pas, les paramètres **préréglés** ; voir l'**exemple** dans les figures ci-dessous.

Naviguer dans le **premier menu** photographique en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* puis **appuyer** sur le bouton **pour confirmer** une « **catégorie** » (**POISSON**, fig. 1) ; un **deuxième menu** photographique de « **recettes** » préréglées s'affiche (voir *liste**), tourner le bouton *de la façon décrite ci-dessus* puis **appuyer** sur le bouton pour choisir la « **recette** » souhaitée (**LOUP DE MER**, fig. 2) en affichant le **premier** écran pour lire la « **fiche recette** » (fig. 3).



Lorsque l'on **appuie** sur le bouton de **navigation**, le **deuxième** écran s'affiche (fig. 4) ; **verser** de la façon indiquée la quantité d'**eau** souhaitée dans le **réservoir** du générateur de vapeur en utilisant le **récipient gradué fourni*** ; à ce stade, lorsque l'on **appuie** sur le bouton, le **troisième** écran « **ENTRER LA FONCTION** » s'affiche (fig. 5).

***Remarque :** la contenance maximale est de 1.65lb d'eau, 1.1lb suffisent pour une cuisson à la vapeur pendant 2 heures ; ne verser que de l'eau **minérale ou détartrée**, **éviter** absolument les produits à base d'alcool.



nécessaire uniquement avec les FONCTIONS 4 et 7

procéder de la façon décrite au paragraphe 3.3 page 60



● l'icône est **déjà allumée**



Remarque : pour revenir de l'écran « **ENTRER LA FONCTION** » (de la « **recette** » choisie) au **menu « recettes »** (de la « **catégorie** » confirmée, exemple **POISSON**), **appuyer** sur le bouton de **navigation**.

▶ Dans les écrans intermédiaires (fig. 3, 4), le tourner de **1 cran vers la gauche** (pour allumer l'icône) puis **appuyer** sur le bouton pour confirmer.

Remarque pour revenir du **deuxième menu** photographique « **recettes** » au **menu « catégories »**.

▶ Depuis la **première** photo du **menu « recettes »** (de la « **catégorie** » confirmée, exemple **POISSON**), tourner le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche*** (l'icône s'allume) et **appuyer** sur le bouton pour confirmer.

***ou bien** depuis la dernière photo (**KEBABS AU POISSON**) tourner de **1 cran vers la droite**.

Remarque : voir page 56 pour les instructions pour revenir au **menu principal**.



3.2.1 Utilisation du mode **PAIN LEVÉ** dans les « catégories » **DESSERTS** **PAIN / PIZZA**

Ce **mode** permet de **maintenir une température constante de 82°F/89°F** qui favorise le levage, en gérant automatiquement l'allumage / l'extinction de l'**éclairage** à l'intérieur du **four éteint**.

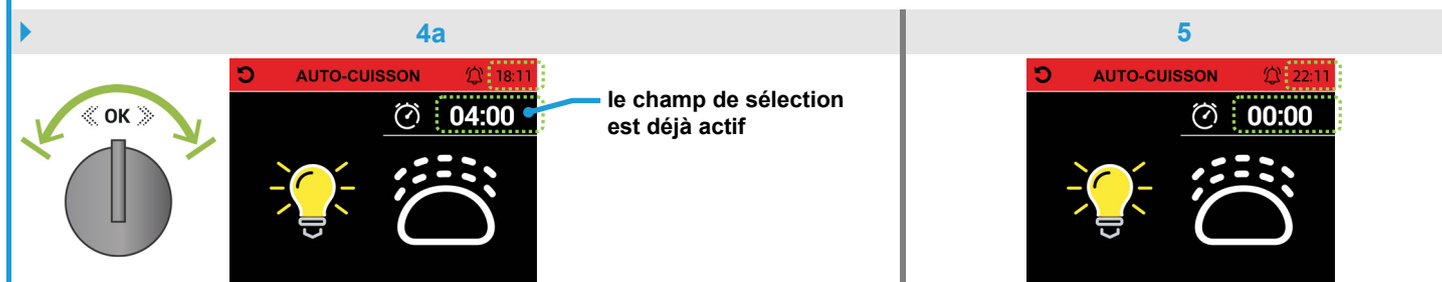
La **durée de levage** est déjà pré-réglée (avec compte à rebours, signal sonore et **arrêt automatique**).

Naviguer dans le **premier menu** photographique en tournant le bouton de **navigation cran par cran vers la droite** et **appuyer** pour confirmer une « catégorie » (exemple **PAIN / PIZZA**, fig. 1) en affichant le **mode PAIN LEVÉ** (fig. 2) ; **en appuyant** sur le bouton la « **fiche niveau** » apparaît (fig. 3), **placer** le récipient contenant la pâte et fermer la porte du four.



***Remarque** ▶ il est possible de **reprogrammer** la durée de levage de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour régler la **durée de levage** souhaitée (fig. 4a), après quoi le compte à rebours programmé **démarre**.



A la fin de la durée de levage (exemple fig. 5), un **signal sonore** intermittent retentit pendant environ **2 minutes** et le **mode s'éteint automatiquement** ; pour mettre fin au signal sonore, **appuyer** sur le bouton de **navigation** ou ouvrir la porte du four, cela permettra de revenir au **menu principal** (page 41).

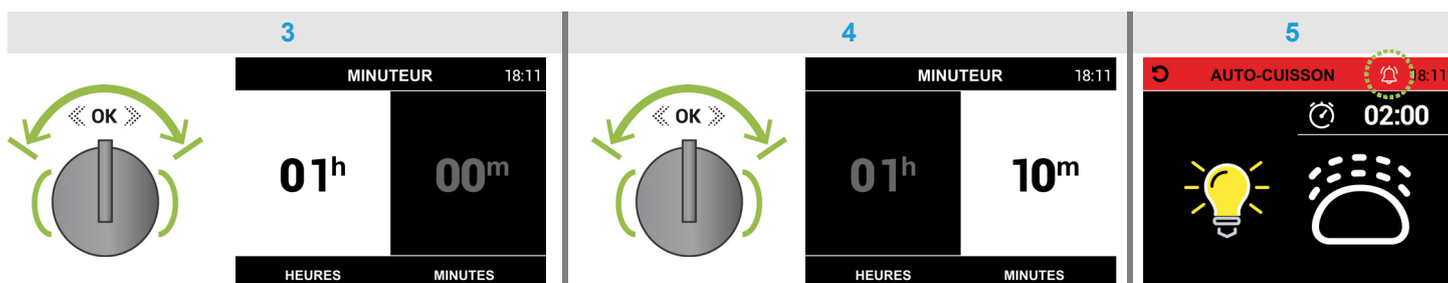


Remarque ▶ dans cet écran, l'on peut également **régl**er un **MINUTEUR*** (avec un signal sonore, sans interférer avec la durée de levage), de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Appuyer sur le bouton de **navigation** pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 1) ; pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **1 cran vers la droite** et **appuyer** dans les **10 secondes**.

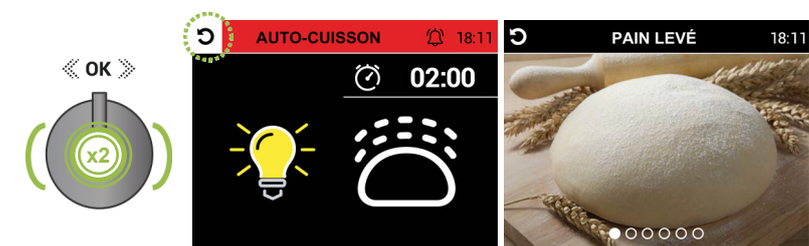


Dans l'écran **MINUTEUR** le champ « **HEURES/h** » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être **réglé** dans les **10 secondes** en tournant le bouton de **navigation** **cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** ; **en appuyant** sur le bouton, on passe au champ « **MINUTES/m** » (fig. 4) pour en régler la **valeur de la façon décrite ci-dessus** ; enfin, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, en revenant à l'écran **AUTO-CUISSON**, l'on verra apparaître l'icône  **activée** (fig. 5) et le compte à rebours programmé **commencera**.

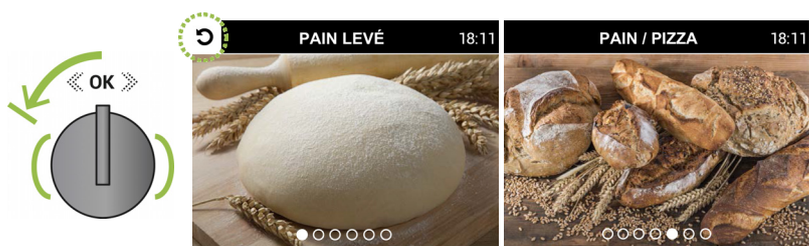


Remarque : il n'est pas possible de contrôler le temps restant (lorsque l'on revient à l'écran **MINUTEUR** l'heure est **reprogrammée**).

A la fin du temps programmé, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, **appuyer** sur le bouton de **navigation** (l'icône  se désactivera .



Remarque : pour revenir au **menu** photographique « **recettes** » (de la « **catégorie** » confirmée, exemple **PAIN / PIZZA**), **appuyer 2 fois de suite** sur le bouton de **navigation** (l'icône  s'allume .



Remarque pour revenir du **deuxième menu** « **recettes** » au **premier menu** « **catégories** » (exemple **PAIN / PIZZA**)* : tourner le bouton de **1 cran vers la gauche** (l'icône  s'allume  et **appuyer** dessus pour confirmer.
(*ou pour revenir de la « **fiche niveau** » au **mode PAIN LEVÉ**)

Remarque : voir [page 56](#) pour les instructions pour revenir au **menu principal**.



3.3 Utilisation de l'écran de programmation de la cuisson de la « recette » préréglée

Suivre la [procédure](#) avec les **paramètres** de la « [recette](#) » [préréglée](#) (fig. 6) **ou bien les modifier** en suivant les instructions en [mode](#) « **MANUELLE** » :

- ▶ LUMIÈRE pour la régler de façon qu'elle soit **éteinte (OFF)** à l'allumage du four, paragraphe [e](#) page 44
- ▶ MINUTEUR pour [reprogrammer](#) le **temps de cuisson**, paragraphe [g](#) page 46
- ▶ DÉMARRAGE DIFFÉRÉ pour programmer **l'heure de début de cuisson** (à [toujours](#) faire [en dernier](#), le mode « veille » s'affiche avec l'heure actuelle et seule l'heure programmée qui clignote), paragraphe [f](#) page 45

Suivant les indications du troisième écran* (à partir de la fig. 5 du paragraphe 3.2 page 57), **sélectionner** la FONCTION 7 [F7] avec le bouton **fonctions** [F] [pour entrer](#) dans l'écran de **programmation de la cuisson** de la « [recette](#) » choisie (**LOUP DE MER**, fig. 6) ; dans cette « [recette](#) », la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE est [préréglée](#) à **320°F** mais peut être **modifiée dans une plage de 220°F/480°F** (le champ est déjà actif, même dans l'écran suivant **AUTO-CUISSON**) en tournant le bouton de **navigation** *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** •

6

exemple

ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR AVEC VAPEUR VENTILÉE

MINUTEUR indiquant le temps de cuisson [préréglé](#)

Remarque : la FONCTION peut être [remplacée](#) (tableau [page 52](#)) en tournant le bouton **fonctions** [F] *dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse* (fig. a) et **en appuyant** sur le bouton de **navigation dans les 10 secondes** (fig. b) **pour confirmer [ou bien il est possible de rétablir la FONCTION 7 [F7] en la sélectionnant à nouveau]** sinon l'on revient au **menu principal**. La [procédure](#) en cours peut être [annulée](#) en tournant le bouton **fonctions** [F] de façon à **sélectionner** la FONCTION 0 [F0], [au bout de 10 secondes](#) (avec une demande de ARRÊTER clignotante et un signal sonore intermittent), l'on revient au **menu principal**.

a

exemple

b

clignotement avec signal sonore

nouvelle FONCTION 4 [F4] **sélectionnée**

FONCTION [F4] **confirmée**

Remarque ▶ pour [activer](#) l'écran **AUTO-CUISSON** [procéder](#) de la façon indiquée au paragraphe 3.4 page 61

Pour quitter l'écran* en [annulant](#) la [procédure](#) en cours : **lorsque l'on appuie** sur le bouton de **navigation**, l'icône s'allume (fig. 6a), pour sélectionner l'icône (en l'éclairant) tourner le bouton de **3 crans vers la gauche**, enfin **appuyer** sur le bouton pour revenir au **menu** photographique « [recettes](#) » (de la « [catégorie](#) » confirmée, exemple **POISSON**, fig. 6b). | Voir [page 57](#) comment revenir au **premier menu** photographique, « [catégories](#) » des aliments.

6a

6b



3.4 Utilisation de l'écran de démarrage **AUTO-CUISSON**

▶ Entrer dans le mode « **AUTOMATIQUE** » et suivre la [procédure](#) décrite dans les paragraphes 3.2 et 3.3

Après avoir confirmé une « **catégorie** » et choisi la « **recette** » en suivant les paramètres **préréglés** dans l'**exemple** des pages 57 et 60, **appuyer** sur le bouton de **navigation** pendant au moins **2 secondes** pour **activer** l'écran **AUTO-CUISSON** (fig. 7) qui **allume** le four et commencera le préchauffage.

Remarque : l'activation aura lieu **automatiquement** à l'heure prévue  en réglant le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ  (paragraphe [f](#) page 45).



7

MINUTEUR **clignotant** (voir fig. 8) indique le **temps de cuisson pré réglé***

voir paragraphe [e](#) page 44

TEMPÉRATURE INTERNE du four mesurée par le thermostat au début du préchauffage

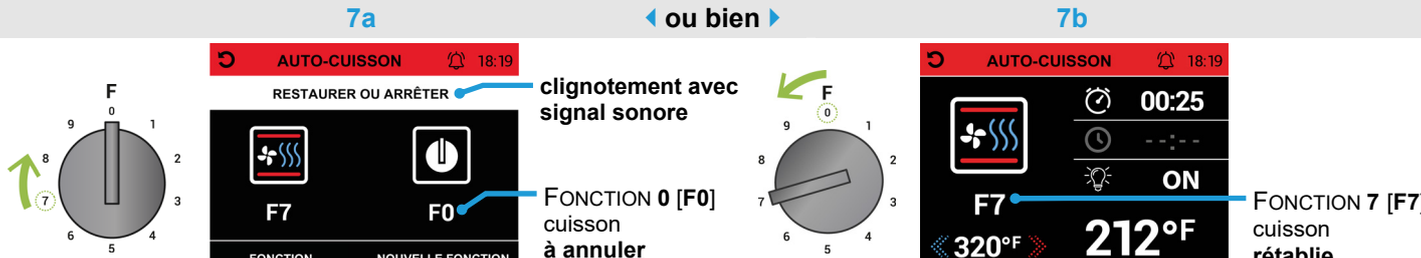
TEMPÉRATURE DE CONSIGNE **préréglée** (voir page 60) et **non atteinte** (**blanc**)

FONCTION F7** **préréglée**

« OK »

***Remarque :** il est possible de **reprogrammer** le temps de cuisson pré réglé de la façon décrite au paragraphe [g](#) page 46

****Remarque :** la FONCTION peut être **remplacée** (voir **exemple** page 60 et lire la **Remarque** au paragraphe [d](#) page 44). La **procédure** en cours peut être **annulée** en tournant le bouton **fonctions** [F] de façon à **sélectionner** la FONCTION 0 (fig. 7a), au bout de **10 secondes** (avec une demande de **ARRÊTER** clignotante et un signal sonore intermittent) **le four s'éteint** et revient au **menu principal** ou bien il est possible de **rétablir** la FONCTION 7 **en la sélectionnant à nouveau** (fig. 7b).



7a

clignotement avec signal sonore

RESTAURER OU ARRÊTER

FONCTION 0 [F0] cuisson à **annuler**

7b

FONCTION 7 [F7] cuisson **rétablie**

« ou bien »

Pour utiliser l'icône  MINUTEUR ou pour **quitter** l'écran **AUTO-CUISSON** suivre les procédures décrites au paragraphe 1.4 page 49

Lorsque la TEMPÉRATURE INTERNE du four **atteint** la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (la valeur devient **verte** et le MINUTEUR **cesse de clignoter**, **exemple** fig. 8), un **signal sonore** intermittent est émis pendant **1 minute** et la « **fiche niveau** » s'affiche (fig. 9), de la façon indiquée, **placer** le récipient contenant les aliments à cuire puis **fermer** la porte du four pour **confirmer** le **démarrage** de l'**AUTO-CUISSON*** et le compte à rebours du **temps de cuisson pré réglé commence**.

***Remarque :** si aucune action **n'est effectuée** pendant cette phase, la cuisson démarre **automatiquement** au bout de **1 minute** (utile si l'on a prévu le DÉMARRAGE DIFFÉRÉ .



8

le MINUTEUR **cesse de clignoter**

TEMPÉRATURE DE CONSIGNE **atteinte** (**vert**)

9

ENTRER ET CONFIRMER

Liv 2

10

temps de cuisson **terminé**

A la fin du temps de cuisson pré réglé (fig. 10), un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** et le four **s'éteint automatiquement** ; pour mettre fin au signal sonore, **appuyer** sur le bouton de **navigation**, ce qui permet de revenir au **menu principal** (page 41).

⚠ Entrebâiller légèrement la porte du four et attendre que la **vapeur** ait été entièrement évacuée pour éviter des bouffées de chaleur soudaines et des brûlures.

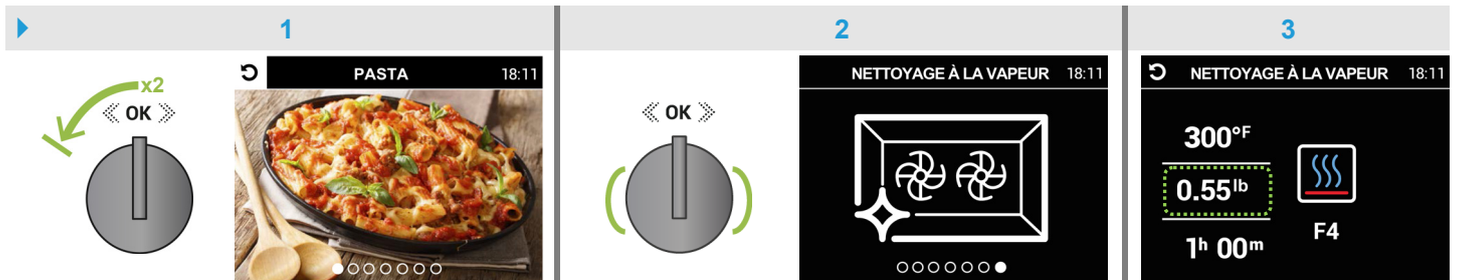


3.5 Utilisation de la FONCTION NETTOYAGE À LA VAPEUR

La **vapeur générée** à l'intérieur du four est utilisée pour dissoudre facilement la graisse ou la saleté résiduelles, ce qui permet un **nettoyage naturel et écologique**.

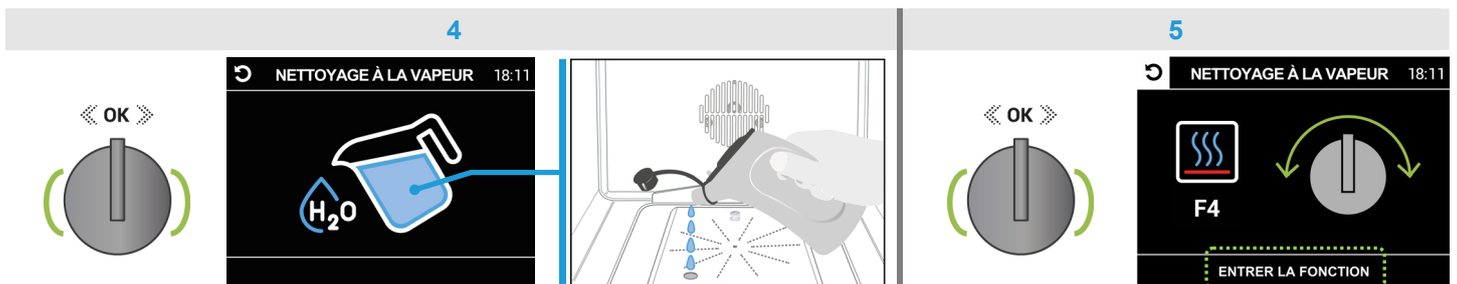
Suivre la [procédure](#) avec les paramètres préréglés de la façon indiquée dans les figures ci-dessous.

Une fois entré dans le **mode « AUTOMATIQUE »** (chapitre 3. page 56), l'on voit s'afficher la première photo **PASTA** ; tourner le bouton de **navigation** de **2 crans vers la gauche** (fig. 1) et **appuyer** sur le bouton pour confirmer la FONCTION **NETTOYAGE À LA VAPEUR** (fig. 2) et afficher le premier écran pour lire les paramètres préréglés (fig. 3).

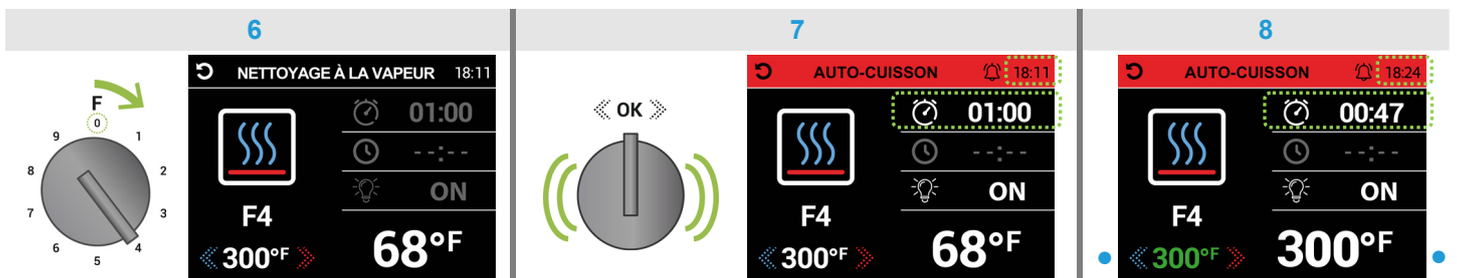


Lorsque l'on **appuie** sur le bouton de **navigation**, le deuxième écran s'affiche (fig. 4). De la façon indiquée précédemment, **verser 0.55lb d'eau** dans le **réservoir** du générateur de vapeur en utilisant le **réceptacle gradué fourni*** ; à ce stade, **lorsque l'on appuie** sur le bouton, le troisième écran « **ENTRER LA FONCTION** » s'affiche (fig. 5).

***Remarque :** ne verser que de l'eau **minérale ou détartrée**, **éviter** absolument les produits à base d'alcool.



Suivant les indications du troisième écran, **sélectionner** la FONCTION 4 [F4] avec le bouton **fonctions [F]** pour **entrer** dans l'écran de **programmation** **NETTOYAGE À LA VAPEUR** (fig. 6) ; **appuyer** sur le bouton de **navigation pendant au moins 2 secondes** pour **activer** l'écran **AUTO-CUISSON** (fig. 7) qui **allume** le four en commençant le préchauffage et **lance** le compte à rebours du **temps de nettoyage** préréglé **01:00**. Lorsque la **TEMPÉRATURE INTERNE** du four **atteint** la **TEMPÉRATURE DE CONSIGNE** (la valeur devient **verte**, **exemple** fig. 8), un **signal sonore** est émis pendant quelques secondes.



A la fin du temps de nettoyage préréglé **00:00** un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** et le four **s'éteint automatiquement** ; pour mettre fin au signal sonore, **appuyer** sur le bouton de **navigation**, ce qui permet de revenir au **menu principal** (page 41).

⚠ Entrebâiller légèrement la porte du four et attendre que la **vapeur** ait été entièrement évacuée pour éviter des bouffées de chaleur soudaines et des brûlures. Essuyer les résidus présents à l'intérieur du four avec une éponge ou un chiffon microfibre humide.





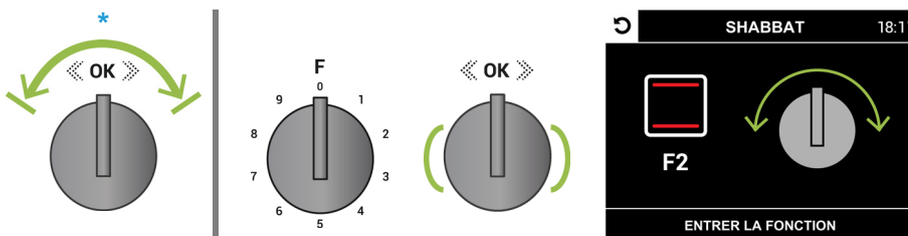
4. MODE DE CUISSON « SHABBAT » (Four COMBI-STEAM)



SHABBAT

Pour entrer en mode « SHABBAT », dans le **menu principal**, procéder de la façon suivante :

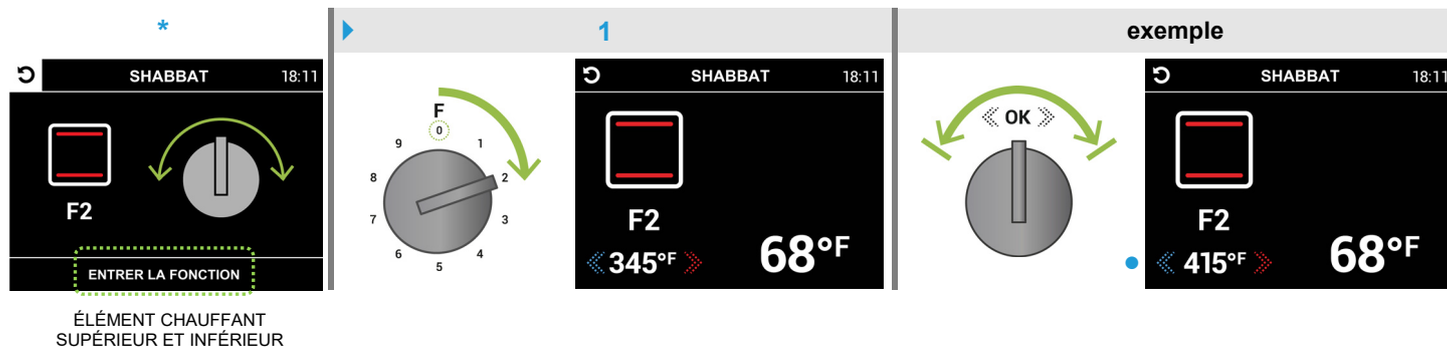
- tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche*** jusqu'à ce que le champ « SHABBAT » soit sélectionné et **allumé** (fond blanc, de la façon indiquée sur la figure ci-contre) ;
- **lorsque l'on appuie** sur le bouton de **navigation**, le **premier** écran **SHABBAT** (avec le bouton **fonctions [F]** en position **0**) s'affiche ;
- ▶ suivre les instructions des paragraphes **4.1**, **4.2**, **4.3** pour utiliser les écrans correspondants.



4.1 Utilisation de l'écran SHABBAT / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

Ce mode permet au four de fonctionner **pendant plus de 24 heures** à une température basse et constante dans une plage de **285°F/415°F** tout en réduisant au minimum la consommation d'énergie : l'éclairage à l'intérieur du four **reste éteint**, ce qui exclut l'utilisation du **MINUTEUR** (temps de cuisson) et du **DÉMARRAGE DIFFÉRÉ** (heure de début de cuisson).

Comme cela est indiqué sur le premier écran*, seule la **FONCTION 2 [F2]** peut être utilisée **en la sélectionnant** avec le bouton **fonctions [F]** en entrant dans l'écran **SHABBAT / TEMPÉRATURE DE CONSIGNE** (préréglée à **345°F**, fig. 1) ; pour **la modifier** (le champ est déjà actif), tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** •



Remarque ▶ pour **activer** l'écran de **démarrage SHABBAT-CUISSON** **procéder** de la façon décrite au paragraphe **4.2** page 64



Remarque : pour revenir au **menu principal**, **appuyer 2 fois de suite** sur le bouton de **navigation** (l'icône s'allume). Pour revenir, **appuyer** sur le bouton (uniquement lorsque la **FONCTION 2 est sélectionnée**).

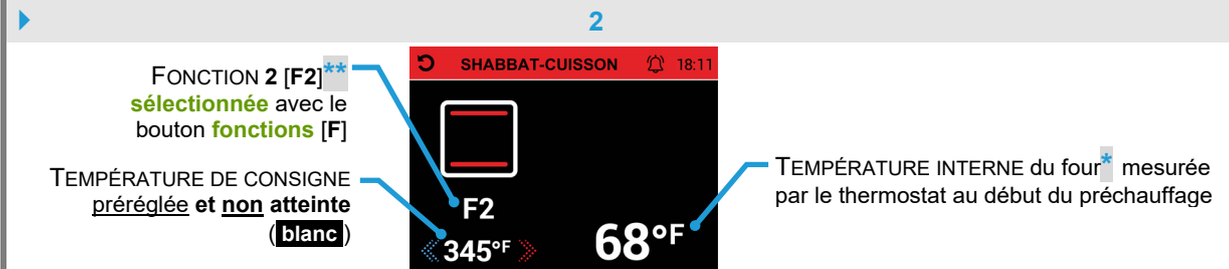


4.2 Utilisation de l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON

▶ Entrer dans le mode « SHABBAT » et dans l'écran SHABBAT correspondant de la façon décrite à la page 63

Après avoir sélectionné la FONCTION 2 [F2], appuyer sur le bouton de navigation pendant au moins 2 secondes pour activer l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON (fig. 2) qui allume le four et commence le préchauffage.

Remarque : pour placer le récipient contenant les aliments, il est préférable d'utiliser les rails centraux ; si nécessite plus de chaleur par le bas ou le haut, utiliser les rails inférieurs ou supérieurs.

2

FONCTION 2 [F2]** sélectionnée avec le bouton fonctions [F]

TEMPÉRATURE DE CONSIGNE pré-réglée et non atteinte (blanc)

TEMPÉRATURE INTERNE du four* mesurée par le thermostat au début du préchauffage

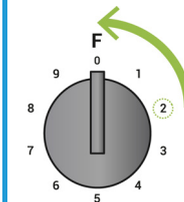
345°F

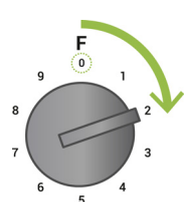
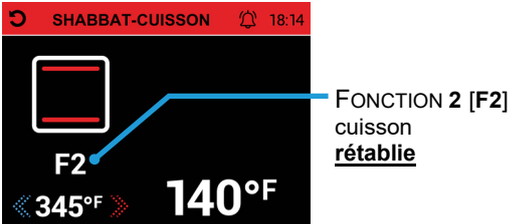
68°F

*Remarque : la valeur commence à augmenter pour chaque degré d'augmentation de la TEMPÉRATURE INTERNE du four jusqu'à ce qu'elle soit égale à la valeur de la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (fig. 3).

**Remarque : il est possible d'annuler la cuisson démarrée en tournant le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 (fig. 2a) ; au bout de 5 secondes environ (avec une demande de ARRÊTER clignotante et un signal sonore intermittent) le four s'éteint et revient au menu principal ou bien il est possible de rétablir la FONCTION 2 en la sélectionnant à nouveau (fig. 2b).

Les FONCTIONS 1 [F1] et 3 à 9 [F3/F9] ne sont pas actives.



2a ou bien 2b

SHABBAT-CUISSON 18:14

RESTAURER OU ARRÊTER

clignotement avec signal sonore

FONCTION 0 [F0] cuisson à annuler

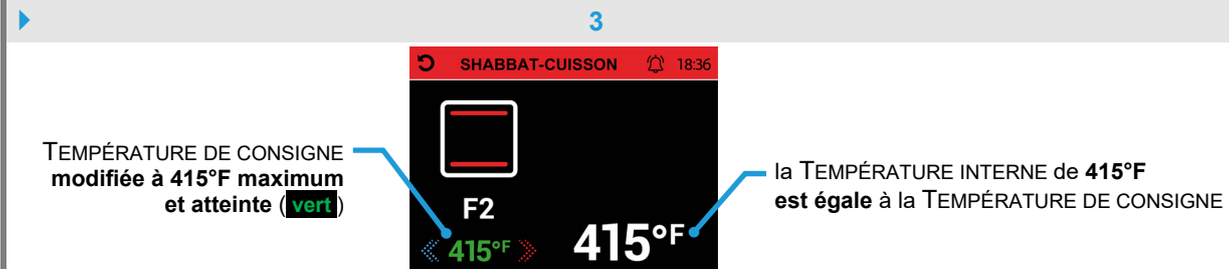
FONCTION 2 [F2] cuisson rétablie

345°F

140°F

Pour utiliser l'icône MINUTEUR ou pour quitter l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON voir les instructions du paragraphe 4.3 page 65

La TEMPÉRATURE DE CONSIGNE peut être modifiée même pendant la cuisson (entre 285°F/415°F, le champ est déjà actif, exemple fig. 3) en tournant le bouton de navigation cran par cran vers la droite ou la gauche pour en augmenter ou diminuer la valeur. Cette valeur s'affiche en vert lorsque la TEMPÉRATURE INTERNE du four atteint la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (un signal sonore est émis pendant quelques secondes).

3

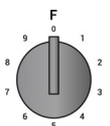
TEMPÉRATURE DE CONSIGNE modifiée à 415°F maximum et atteinte (vert)

la TEMPÉRATURE INTERNE de 415°F est égale à la TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

415°F

415°F

Pour arrêter la cuisson en cours, tourner le bouton fonctions [F] de façon à sélectionner la FONCTION 0 [F0], au bout de 5 secondes environ (avec une demande de ARRÊTER clignotante et un signal sonore intermittent, voir figure 2a), le four s'éteint et revient au menu principal (page 41).

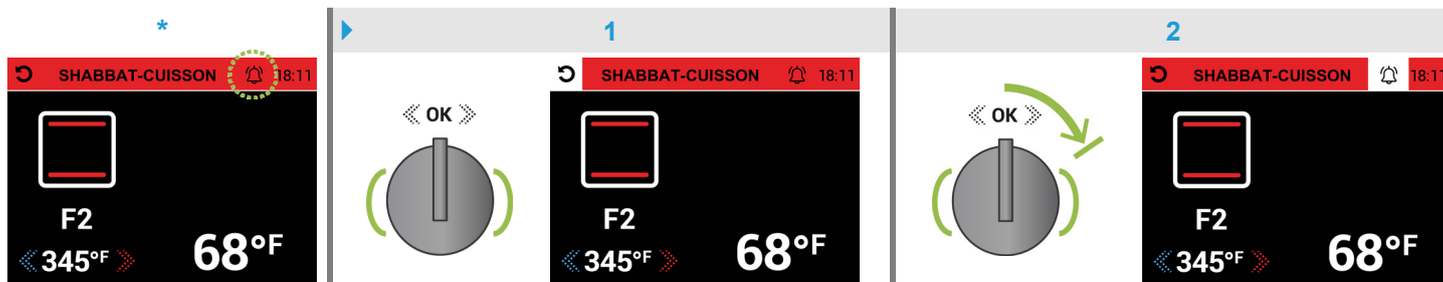




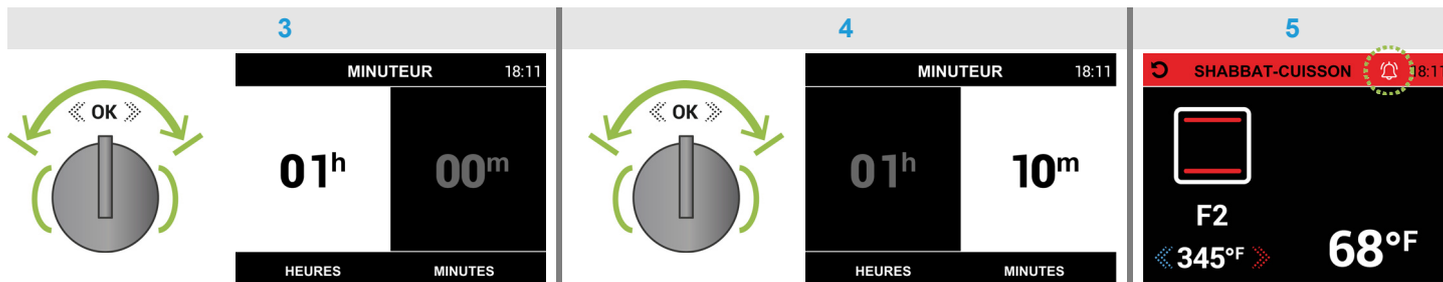
4.3 Utilisation de l'icône MINUTEUR sur l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON

Cette icône permet de régler un minuteur avec un signal sonore sans interférer avec le four ; procéder de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Après avoir activé l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON (paragraphe 4.2 page 64) l'icône * apparaît, **une pression** sur le bouton de navigation permet de sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 1) ; pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 2) tourner le bouton de **1 cran vers la droite** et **appuyer** à nouveau.



Dans l'écran MINUTEUR le champ « HEURES/h » est déjà actif (fond blanc, fig. 3) et peut être réglé en tournant le bouton de navigation **cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la valeur ; **en appuyant** sur le bouton, on passe au champ « MINUTES/m » (fig. 4) pour en régler la valeur de la façon décrite ci-dessus ; enfin, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, en revenant à l'écran SHABBAT-CUISSON, l'on verra apparaître l'icône  activée (fig. 5) et le compte à rebours programmé **commencera**.

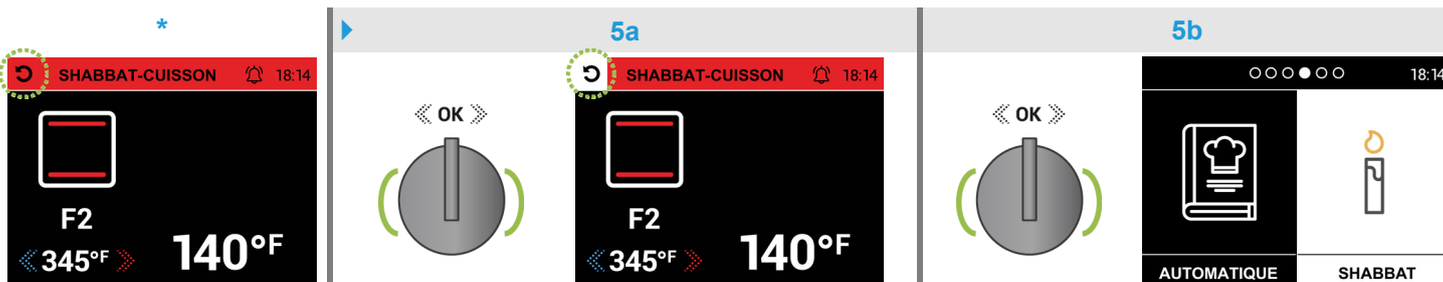


Remarque : il n'est pas possible de contrôler le temps restant (lorsque l'on revient à l'écran MINUTEUR l'heure est reprogrammée).

A la fin du temps programmé, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, **appuyer** sur le bouton de navigation (l'icône  se désactivera .

Pour quitter directement l'écran de démarrage SHABBAT-CUISSON* au **menu principal**, en éteignant le four et en annulant la cuisson en cours, procéder de la façon suivante.

Appuyer sur le bouton de navigation pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 5a) ; pour revenir au **menu principal** (fig. 5b) **appuyer** de nouveau sur le bouton.





5. MODE « PARAMÈTRES »



PARAMÈTRES

Pour accéder au mode « PARAMÈTRES », dans le menu principal, procéder de la façon suivante :

- tourner le bouton de navigation *cran par cran vers la droite ou la gauche** jusqu'à ce que le champ « PARAMÈTRES » soit sélectionné et allumé (fond blanc, de la façon indiquée sur la figure ci-contre) ;
 - lorsque l'on appuie sur le bouton de navigation (fig. 1), l'on accède à l'écran PARAMÈTRES qui affiche les rubriques « HEURE », « LANGUE » et « LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN » ;
 - tourner le bouton de navigation de 4 crans vers la droite (fig. 2) pour afficher les autres rubriques « VOLUME », « VERSION DU LOGICIEL » et « DEMO MODE » ;
- ▶ suivre les instructions du paragraphe 5.1 pour accéder aux différentes rubriques du menu et régler les paramètres dans les écrans correspondants.

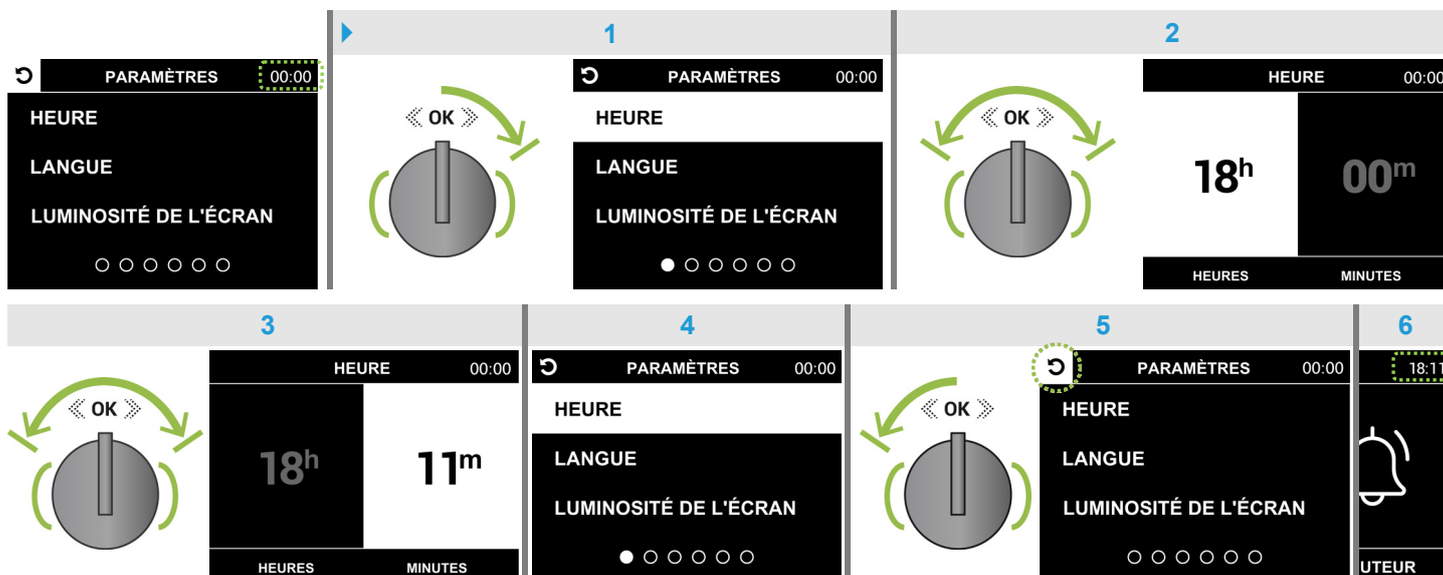


5.1 Utilisation des rubriques du menu dans l'écran PARAMÈTRES

5.1.1 « HEURE »

Cette rubrique du menu permet de régler l'heure actuelle, qui s'affiche en haut à droite de tous les écrans ; procéder de la façon indiquée dans l'exemple ci-dessous.

Tourner le bouton de navigation de 1 cran vers la droite pour sélectionner la rubrique « HEURE », ce qui a pour effet de la rendre lumineuse (fond blanc, fig. 1) ; en appuyant sur le bouton, l'on accède à l'écran HEURE, le champ « HEURES/h » est déjà actif (fig. 2) et peut être réglé en tournant le bouton de navigation *cran par cran vers la droite ou la gauche* pour en augmenter ou en diminuer la valeur ; en appuyant sur le bouton, l'on passe au champ « MINUTES/m » (fig. 3) pour en régler la valeur de la façon décrite ci-dessus ; à ce stade, appuyer sur le bouton pour confirmer, l'on revient de la sorte à l'écran PARAMÈTRES et la rubrique « HEURE » s'affiche à nouveau allumée (fig. 4) ; pour quitter l'écran, tourner le bouton de navigation de 1 cran vers la gauche, en sélectionnant l'icône (en l'éclairant, fig. 5) et enfin en appuyant sur le bouton l'on revient au menu principal et l'heure actuelle réglée s'affiche (fig. 6).



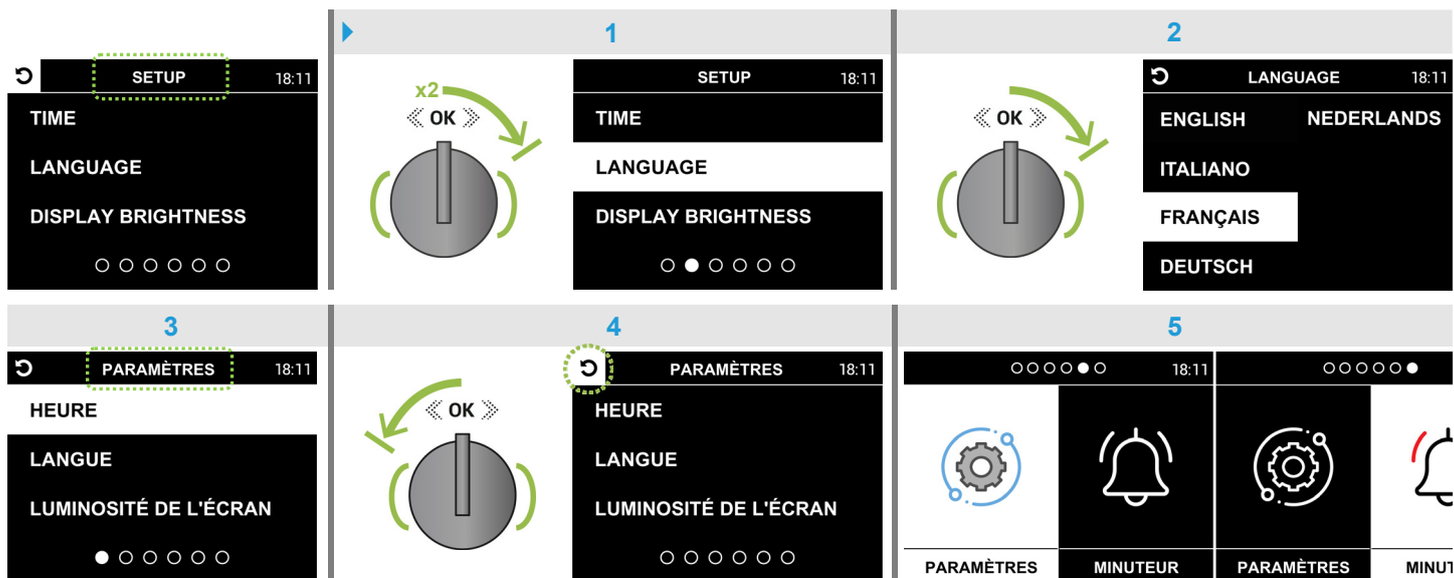
Remarque : l'horloge s'affiche en plein écran, au bout d'environ 3 minutes, lorsque l'appareil passe en mode « veille » (voir paragraphe 5.2 page 69) ; appuyer sur le bouton de navigation pour revenir à l'écran du menu principal.



5.1.2 « LANGUE »

Cette **rubrique de menu** permet de régler la langue que l'on souhaite lire sur les écrans du programmeur ; voir **l'exemple de l'anglais** dans les figures ci-dessous.

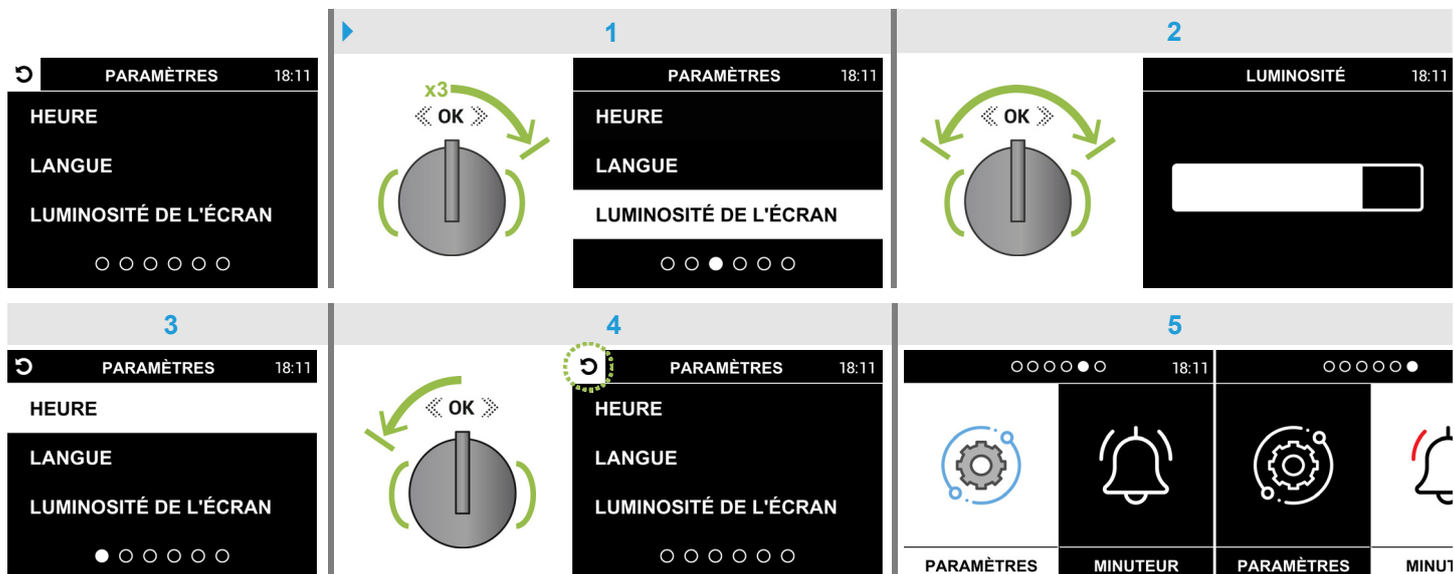
Tourner le bouton de **navigation** de **2 crans vers la droite** pour sélectionner la **rubrique « LANGUAGE »**, ce qui a pour effet de la rendre **lumineuse** (fond blanc, fig. 1) ; **appuyer** sur le bouton pour accéder à l'écran **LANGUAGE**. A ce stade, tourner le bouton de **navigation** **cran par cran vers la droite** jusqu'à ce que l'une des **rubriques du menu** dans la langue souhaitée **s'allume** (fig. 2) ; **appuyer** sur le bouton pour confirmer la **rubrique** lumineuse, l'écran **PARAMÈTRES** s'affiche avec la **rubrique « HEURE »** allumée (fig. 3) ; pour **quitter** l'écran, tourner le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche** pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 4) et enfin **appuyer** sur le bouton pour revenir au **menu principal** (fig. 5).



5.1.3 « LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN »

Cette **rubrique de menu** permet de régler la luminosité souhaitée de l'écran en procédant de la façon suivante.

Tourner le bouton de **navigation** de **3 crans vers la droite** pour sélectionner la **rubrique « LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN »**, ce qui a pour effet de la rendre **lumineuse** (fond blanc, fig. 1) ; en **appuyant** sur le bouton, l'on accède à l'écran **LUMINOSITÉ**, le champ de réglage est déjà actif (fig. 2) et il peut être **réglé** en tournant le bouton de **navigation** **cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la luminosité ; à ce stade, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, l'on revient de la sorte à l'écran **PARAMÈTRES** et la **rubrique « HEURE »** devient lumineuse (fig. 3) ; pour **quitter** l'écran, tourner le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche** pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 4). Enfin, **appuyer** sur le bouton pour revenir au **menu principal** (fig. 5).

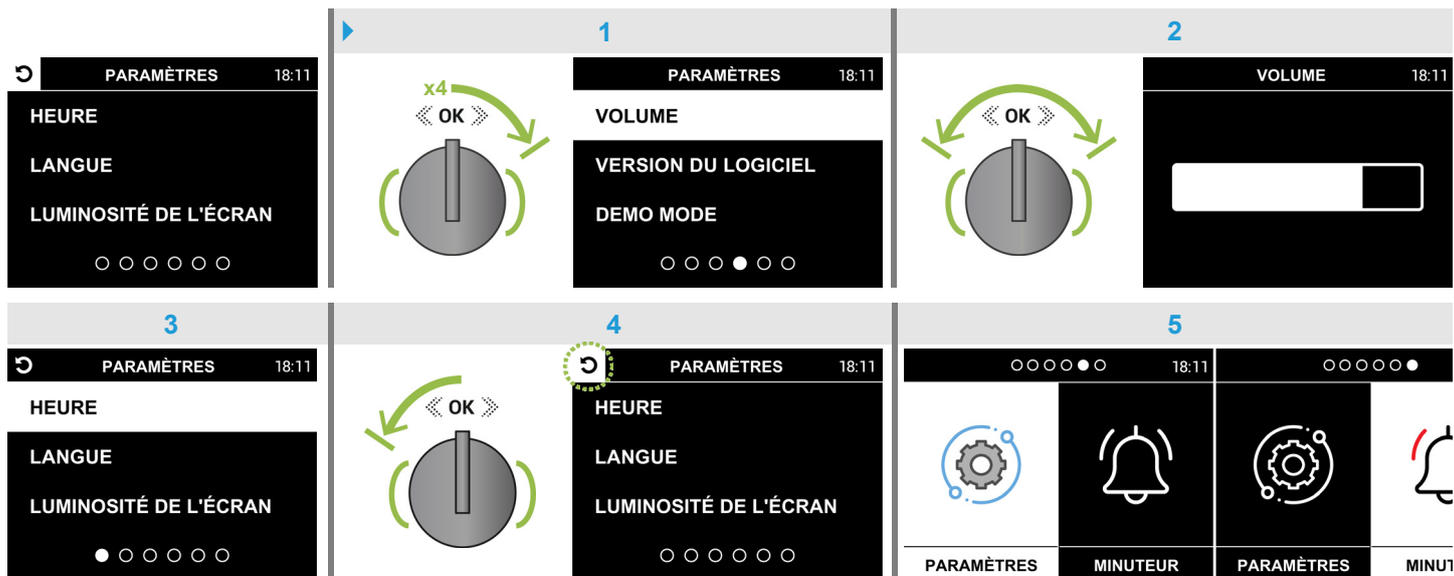




5.1.4 « VOLUME »

Cette **rubrique du menu** permet de régler le volume du signal sonore de la façon suivante.

Tourner le bouton de **navigation** de **4 crans vers la droite** pour sélectionner la **rubrique « VOLUME »**, ce qui a pour effet de la rendre **lumineuse** (fond blanc, fig. 1) ; **appuyer** sur le bouton pour accéder à l'écran **VOLUME**, le champ de réglage est déjà **audible** et actif (fig. 2) et il peut être **réglé** en tournant le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer le volume ; à ce stade, **appuyer** sur le bouton pour confirmer, l'on revient de la sorte à l'écran **PARAMÈTRES** et la **rubrique « HEURE »** s'affiche de façon lumineuse (fig. 3) ; **pour quitter** l'écran, tourner le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche** pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 4). Enfin, **appuyer** sur le bouton pour revenir au **menu principal** (fig. 5).



5.1.5 « VERSION DU LOGICIEL »

Cette **rubrique du menu** est réservée à l'usage des techniciens et l'écran **VERSION DU LOGICIEL** **n'est pas actif pour l'utilisateur**.

Pour **quitter** l'écran **VERSION DU LOGICIEL** * **appuyer** sur le bouton de **navigation**, ce qui permet de revenir à l'écran **PARAMÈTRES**, ce qui fait s'afficher la **rubrique « HEURE »** de façon lumineuse (fig. 1) ; pour **quitter** l'écran, tourner le bouton de **navigation** de **1 cran vers la gauche**, pour sélectionner l'icône  (en l'éclairant , fig. 2). Enfin, **appuyer** sur le bouton pour revenir au **menu principal** (fig. 3).

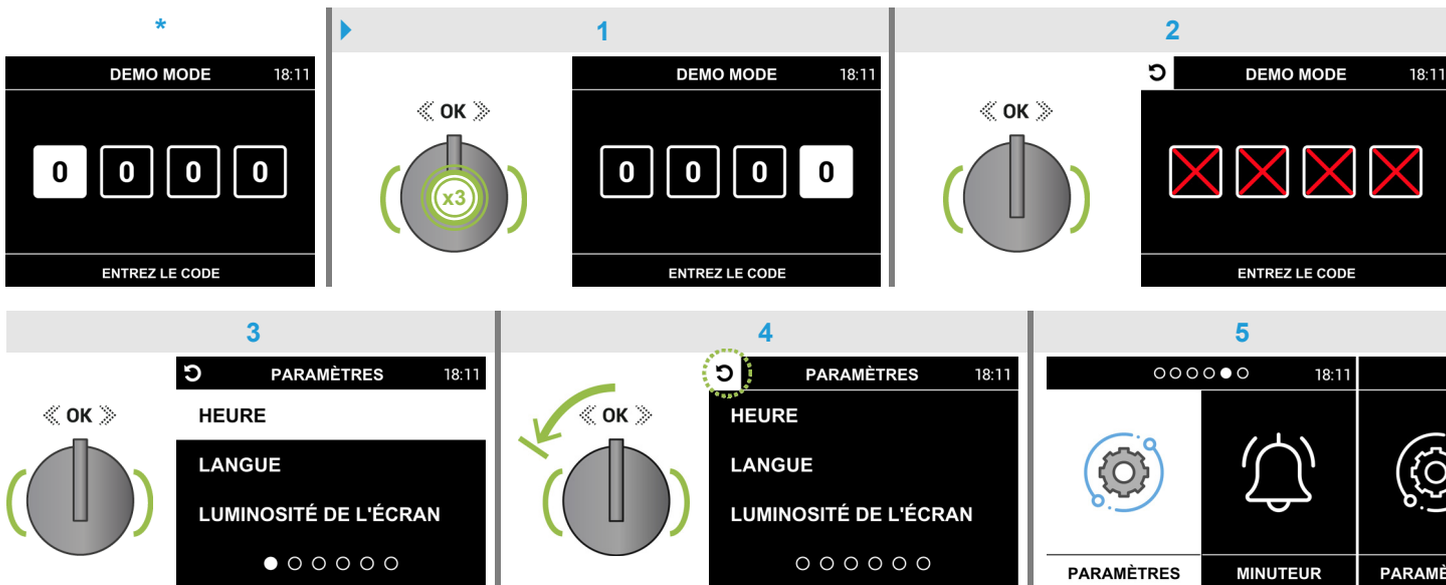




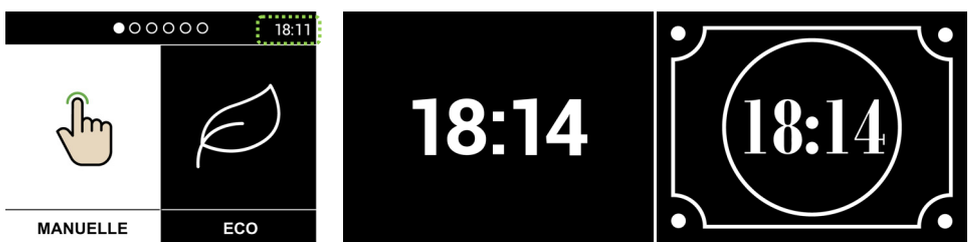
5.1.6 « DEMO MODE »

Cette rubrique du menu est réservée à l'usage des techniciens et l'écran **DEMO MODE** n'est pas actif pour l'utilisateur ; entrer des chiffres dans le code n'aura aucun effet et le four continuera à fonctionner normalement.

Pour quitter l'écran **DEMO MODE** * appuyer 3 fois de suite sur le bouton de navigation, de cette façon, le dernier champ de code requis devient lumineux (fig. 1) ; en appuyant de nouveau sur le bouton, les 4 champs du code seront annulés (fig. 2) ; en appuyant sur le bouton à ce stade, l'on revient à l'écran **PARAMÈTRES** et la rubrique « HEURE » s'affiche de façon lumineuse (fig. 3) ; pour quitter l'écran, tourner le bouton de navigation de 1 cran vers la gauche, en sélectionnant l'icône  (en l'éclairant , fig. 4) ; enfin appuyer sur le bouton pour revenir au menu principal (fig. 5).



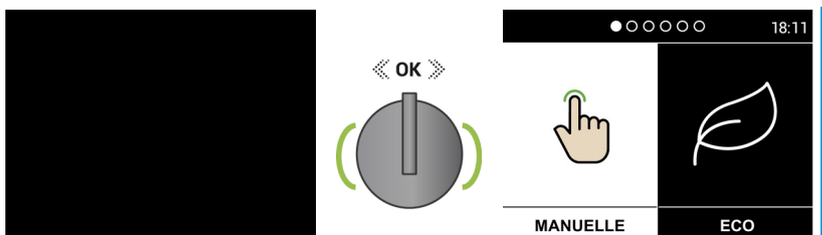
5.2 Mode « veille »



Genesi

Ascot

L'horloge s'affiche en **plein écran**, au bout d'environ **3 minutes**, lorsque l'appareil passe en mode « veille ».



Après 24 heures d'inactivité, le programmeur s'éteint **automatiquement** (écran noir) ; appuyer sur le bouton de **navigation** pour revenir à l'écran du **menu principal**.



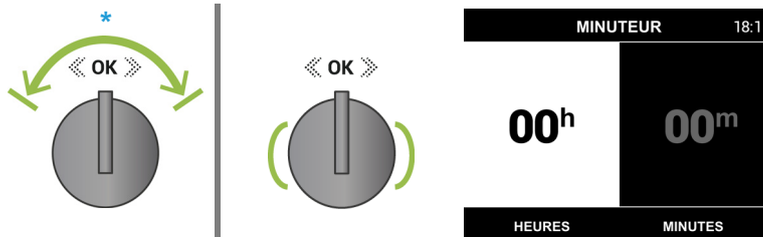
6. MODE « MINUTEUR » (indépendant)



MINUTEUR

Pour entrer en mode « MINUTEUR », dans le **menu principal**, procéder de la façon suivante :

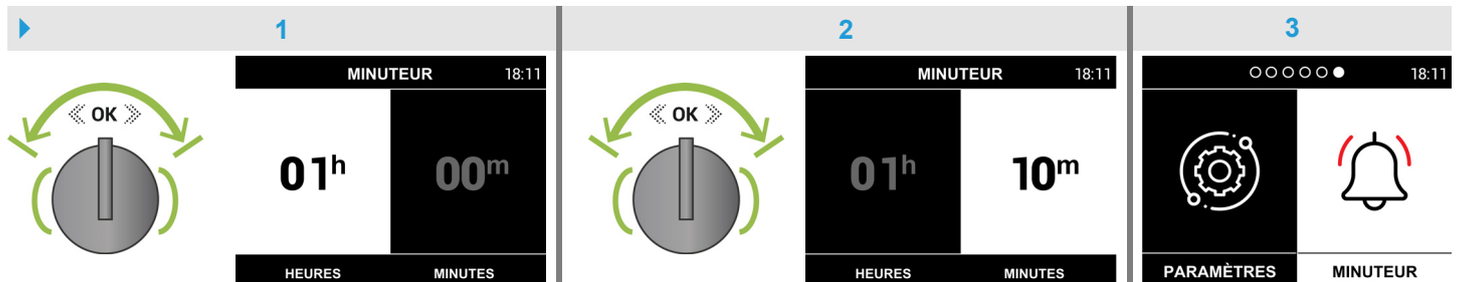
- tourner le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche*** jusqu'à ce que le champ « MINUTEUR » soit sélectionné et **allumé** (fond blanc, de la façon indiquée sur la figure ci-contre) ;
- **lorsque l'on appuie** sur le bouton de **navigation**, l'on accède à l'écran **MINUTEUR** ;
 - ▶ suivre les instructions du paragraphe **6.1** pour **réglé** les paramètres à l'écran.



6.1 Utilisation de l'écran MINUTEUR

Ce mode permet d'utiliser un minuteur avec signal sonore, sans interférer avec le four, uniquement s'il **n'a pas déjà été réglé** dans les écrans de **démarrage CUISSON** (paragraphe **1.4, 2.3, 3.2.1, 3.4, 4.3**) ou dans l'écran **SONDE INSÉRÉE** (paragraphe **1.6 page 51**). Procéder de la façon indiquée dans l'**exemple** ci-dessous.

Le champ « HEURES/h » est déjà actif (fond blanc, fig. 1) et il peut être **réglé** en tournant le bouton de **navigation cran par cran vers la droite ou la gauche** pour en augmenter ou en diminuer la **valeur** ; **en appuyant** sur le bouton, on passe au champ « MINUTES/m » (fig. 2) pour en régler la **valeur de la façon décrite ci-dessus** ; enfin, **appuyer** sur le bouton **pour confirmer** et revenir au **menu principal** (fig. 3), le minuteur **démarre** avec le compte à rebours programmé.



Remarque : dans ce mode, il **n'est pas possible** de contrôler le temps restant ; une fois le temps programmé **écoulé**, un **signal sonore** intermittent est émis pendant environ **2 minutes** ; pour le désactiver, **appuyer** sur le bouton de **navigation**.

www.steel-cucine.com



STEEL SRL

Via dell'Agricoltura, 21
41012 Carpi (Mo) - Italy
T. +39 059 645180
steel@steel-cucine.com