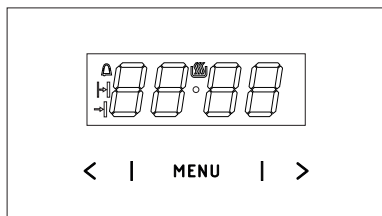




(D) BEDIENUNGSANLEITUNG.....	2
(RUS) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
(RO) MANUAL DE UTILIZARE.....	12
(LT) NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	17
(EST) KASUTUSJUHEND.....	21
(BG) НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ.....	25
(SERB) UPUTSTVO ZA UPOTREBU	30
(UA) ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	34
(KAZ) ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ.....	39
(LV) LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	44
(MK) УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА.....	49

Funktionsweise des Programmierers



MENU - Sensor für die Wahl der Betriebsart

- > - Sensor Plus
- < - Sensor Minus
- - Symbol für die Betriebsbereitschaft
- ⌚ - Symbol für den Timer
- 🕒 - Symbol für die Betriebsdauer
- 🕒 - Symbol für die Betriebssendzeit

Einstellen der aktuellen Uhrzeit

Nach Anschluss an den Netzstrom oder bei erneutem Einschalten nach einem Spannungsausfall werden im Display die Ziffern 0.00 blinkend angezeigt.



- Den Sensor **MENU** (oder gleichzeitig die Sensoren < / >) drücken und gedrückt halten, bis im Display das Symbol ■ erscheint und der Punkt unter dem Symbol blinkt,
- Innerhalb von 7 s mit den Sensoren < / > die aktuelle Uhrzeit einstellen.

Nach Ablauf von etwa 7 s nach Einstellung der Uhrzeit sind die neuen Angaben gespeichert und der Punkt unter dem Symbol ■ hört auf zu blinken.

Die Uhrzeit kann später korrigiert werden, indem die Sensoren < / > gleichzeitig gedrückt werden. Während der Punkt unter dem Symbol ■ blinkt, kann die aktuelle Uhrzeit berichtigt werden.

Hinweis!

Der Backofen kann erst eingeschaltet werden, wenn im Display das Symbol ■ erscheint.

Standby-Modus

Auch Bereitschaftsmodus genannt. In diesem Modus werden die aktuelle Uhrzeit und der Status des Timers, halbautomatischer oder automatischer Betrieb, angezeigt. Durch Drücken des Sensors **MENU** können Sie zur nächsten Betriebsart übergehen. Die weiteren Betriebsarten des Programmierers nach weiterem Drücken des Sensors **MENU**:

- Einstellen des Timers
- Einstellen der Betriebsdauer
- Einstellen des Betriebssendes
- Einstellen der OpenUp!-Funktion (automatische Türöffnung)
- Standby

Timer

Der Timer kann jederzeit aktiviert werden, ungeachtet des Betriebszustands der anderen Funktionen des Programmierers. Der Timer hat eine Messzeit von 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten.

Einstellen des Timers:

- Wenn der Sensor **MENU** gedrückt wird, blinkt in der Anzeige das Symbol **Δ**:



- Jetzt kann mit den Sensoren **< / >** die Messzeit des Timers eingestellt werden. Das Display zeigt die eingestellte Zeit des Timers und die aktive Funktion. **Δ** Nach Ablauf der eingestellten Zeit erklingt ein Signalton und das Symbol **Δ** blinks.
- Durch Drücken und Halten des Sensors **< / >** oder **MENU** kann der Signalton ausgeschaltet werden. Das Symbol **Δ** erlischt und nach etwa 7 s zeigt das Display wieder die aktuelle Uhrzeit an.

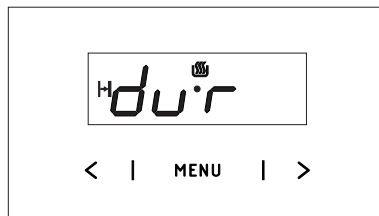
Hinweis!

Wird der Signalton nicht manuell ausgeschaltet, erlischt es automatisch nach Ablauf von ca. 7 Minuten.

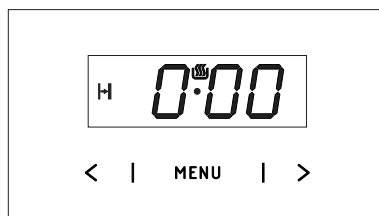
Halbautomatischer Betrieb

Wenn sich der Backofen um eine bestimmte Uhrzeit ausschalten soll, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter und den Temperaturschalter auf die gewünschten Positionen.
- Halten Sie den Sensor **MENU** gedrückt, bis im Display kurz **dur** erscheint und das Symbol **H** zu blinken beginnt.



- Stellen Sie dann mit den Sensoren **< / >** die gewünschte Betriebsdauer in einem Zeitrahmen von 1 Minute bis 10 Stunden ein.



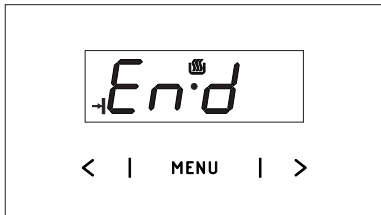
Die eingestellte Zeit wird innerhalb von etwa 7 s gespeichert, daraufhin erscheint im Display wieder die aktuelle Uhrzeit, während das Symbol **H** eingeschaltet bleibt. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich der Backofen automatisch aus, es erklingt ein Signalton und die Symbole **H** und **→** beginnen zu blinken.

- Drehen Sie den Funktions- und Temperaturschalter des Backofens auf Aus.
- Halten Sie den Sensor **< / >** oder **MENU** gedrückt, bis der Signalton und die Symbole **H** und **→** erloschen, woraufhin das Display nach etwa 7 s wieder die aktuelle Uhrzeit anzeigt.

Automatischer Betrieb.

Wenn sich der Backofen zu einer bestimmten Uhrzeit einschalten und auch wieder ausschalten soll, müssen die Betriebsdauer und die Ausschaltzeit eingestellt werden:

- Halten Sie den Sensor **MENU** gedrückt, bis im Display kurz **End** erscheint und das Symbol **H** zu blinken beginnt.
- Stellen Sie dann mit den Sensoren **< / >** die gewünschte Betriebsdauer ein, wie beim halbautomatischen Betrieb.
- Drücken Sie den Sensor **MENU** bis im Display kurz **End** erscheint und das Symbol **-** zu blinken beginnt,



- Stellen Sie mit den Sensoren **< / >** die Ausschaltzeit (Betriebsende) ein, wobei die Betriebsdauer auf 23 Stunden und 59 Minuten beschränkt ist,
- Stellen Sie den Funktionswahlschalter und den Temperaturschalter auf die gewünschten Positionen.



- Die Symbole **H** und **-** sind aktiv, der Backofen schaltet sich um die Zeit ein, die sich aus dem Unterschied zwischen der eingestellten Ausschaltzeit und der eingestellten Betriebsdauer ergibt (z. B. angenommen eine Betriebsdauer von 1 Stunde und eine eingestellte Ausschaltzeit von 14.00 Uhr, schaltet sich der Backofen automatisch um 13.00 Uhr ein).

Wenn die Ausschaltzeit erreicht ist, schaltet sich der Backofen automatisch aus, es erklingt ein Signalton und die Symbole **H** und **-** beginnen zu blinken,

- Drehen Sie den Funktions-- und Temperaturschalter des Backofens auf Aus.
- Halten Sie den Sensor **< / >** oder **MENU** gedrückt, bis der Signalton und die Symbole **H** und **-** erlöschen, woraufhin das Display nach etwa 7 s wieder die aktuelle Uhrzeit anzeigt.

OpenUp!-Funktion

Mit dieser Funktion öffnet sich die Backofentür automatisch durch Berühren des Griffes. Sie haben zwei Optionen zur Wahl - einmalige Öffnung und mehrfache Öffnung. Einmalige Öffnung bedeutet, dass die Backofentür nach jedem Einschalten einer Heizfunktion nur einmal durch Berührung geöffnet werden kann. Bei der mehrfachen Öffnung öffnet sich die Backofentür jedes Mal, wenn eine Heizfunktion des Backofens eingeschaltet ist und der Benutzer die Tür berührt, automatisch.

WICHTIG: Die OpenUp!-Funktion kann nicht eingeschaltet werden, wenn:

- der Funktionsschalter auf 0 steht;
- der Programmierer im Power On-Modus ist;
- die Pyrolysefunktion eingeschaltet ist (bei Backöfen mit Pyrolysefunktion).

Um die Funktion einzuschalten, drücken Sie den Sensor **MENU** bis im Display die Anzeige **Rd o** erscheint. Wählen Sie mit den Sensoren < und > eine der folgenden 3 Einstellungen:

- **Rd o** - mehrfaches Öffnen
- **Rd o** - einmaliges Öffnen
- **Rd o** - automatisches Öffnen ausgeschaltet

Um die Tür durch Berührung zu öffnen, berühren Sie den metallenen Teil des Türgriffs des Backofens. Die Berührung muss deutlich sein, d. h. sie muss mind. 0,5 Sekunden dauern. Die Empfindlichkeit des Griffes ist so eingestellt, dass der Griff sowohl auf Berührung mit der Hand als auch mit einem bekleideten Körperteil, wie dem Ellbogen oder dem Knie, reagiert.

Natürlich kann die Tür jederzeit manuell, unabhängig von den OpenUp!-Einstellungen, durch Ziehen am Griff geöffnet werden.

Hinweis! Wenn die OpenUp!-Funktion ak-

tiv ist, vor allem mit der Mehrfach-Option, kann die Tür sehr leicht, sogar versehentlich geöffnet werden. Kleine Kinder sollten daher ständig beaufsichtigt bzw. die OpenUp!-Funktion deaktiviert werden.

Löschen der Einstellungen

Die Einstellungen des Timers oder der automatischen Betriebsfunktion können jederzeit gelöscht werden.

Löschen der Einstellungen für den automatischen Betrieb:

- Drücken Sie gleichzeitig die Sensoren < / >.

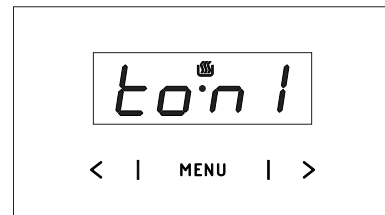
Löschen der Einstellungen des Timers:

- Wählen Sie mit dem Sensor **MENU** die Timerfunktion.
- Drücken Sie dann erneut die Sensoren < / >.

Ändern des Signaltons

Der Signalton kann auf folgende Weise geändert werden:

- Drücken Sie gleichzeitig die Sensoren < / >.
- Wählen Sie mit dem Sensor **MENU** die Funktion **ton**, im Display blinkt die Anzeige:



- Wählen Sie mit den Sensoren < / > den gewünschten Signalton:
von 1 bis 3 mit dem Sensor >
von 3 bis 1 mit dem Sensor < .

Ändern der Helligkeit des Displays

Die Helligkeit des Displays kann in einem Bereich von 1 bis 9 geändert werden, wobei 1 die dunkelste und 9 die hellste Einstellung ist. Der eingegebene Wert wird angewandt, wenn die Uhr nicht aktiv ist (d. h. der Benutzer hat für mindestens 7 Sekunden keinen Sensor berührt).

Die Helligkeit des Displays kann wie folgt geändert werden:

- Drücken Sie gleichzeitig die Sensoren < / >,
- Wählen Sie mit dem Sensor **MENU** die Funktion *bri* (nach einmaligem Drücken erscheint die Funktion *ton*, nach zweimaligem Drücken die Funktion *bri*).



- Wählen Sie mit den Sensoren < / > die gewünschte Helligkeit.: von 1 bis 9 mit dem Sensor > von 9 bis 1 mit dem Sensor < .

Hinweis!

Wenn die Uhr aktiv ist (d. h. der Benutzer hat innerhalb der letzten 7 Sekunden einen Sensor gedrückt) hat das Display immer maximale Helligkeit.

Nachtmodus

Von 22.00 bis 6.00 Uhr wird die Helligkeit des Displays automatisch verringert.

Backofentür

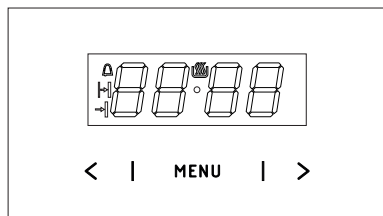
Während der Backofen in Betrieb ist, sollte die Tür geschlossen bleiben. Wenn die Tür länger als 60 Sekunden offen bleibt und der Funktionsschalter auf einer anderen Position als „0“ steht, erklingt ein Signalton, um darauf hinzuweisen, dass die Tür geschlossen werden muss. Im Display erscheint die Meldung **do or**. Sie können das Signal durch Drücken eines beliebigen Sensors oder durch Schließen der Tür ausschalten.

Betriebsdauerbegrenzung

Aus Sicherheitsgründen ist die Betriebsdauer des Backofens begrenzt.

Der Programmierer schaltet den Backofen nach 10-stündigem Betrieb aus, vorausgesetzt es ist nicht die automatische Betriebsart eingeschaltet und die Position des Funktionsschalters wurde nicht geändert.

Работа программатора



меню - датчик выбора режима работы

- > - датчик Плюс
- < - датчик Минус
- ⌚ - символ готовности к работе
- 🕒 - символ таймера
- ⏳ - символ длительности работы
- ➡ - символ времени завершения работы

>

- По истечении около 7 секунд установленное время будет сохранено, а точка под пиктограммой ⌚ перестанет мигать.
- Если нужно изменить установленное время, коснуться и удерживать оба сенсора < и > до момента появления звукового сигнала. Дополнительно точка под пиктограммой ⌚ начнет мигать, в этот момент можно изменить установленное время.

Примечание: Духовку можно включить после появления пиктограммы ⌚ на дисплее.

Режим StandBy

Иначе режим ожидания. В этом режиме высвечивается текущее время и состояние таймера, полуавтоматической и автоматической работы. При прикосновении к сенсору меню осуществляется переход к следующему режиму. Следующие режимы, в которых находится программатор после следующих прикосновений к сенсору меню:

- режим настройки таймера
- режим настройки длительности
- режим настройки времени окончания
- режим настройки OpenUp! (автоматического открывания дверей)
- режим ожидания.



- Нажать и удерживать сенсор меню или одновременно сенсоры < / > до момента появления звукового сигнала, дополнительно на дисплее появится пиктограмма ⌚. Точка под пиктограммой начнет мигать.
- В течение 7 секунд настроить текущее время с помощью сенсоров < и

Таймер

Таймер можно включить в любой момент, независимо от того, включен духовой шкаф или выключен. Программируемое время составляет от 1 минуты до 23 часов 59 минут.

Чтобы настроить таймер, следует

- нажать датчик **меню**, на дисплее будет мигать символ **Δ**:



- установить время таймера датчиками **< / >**, дисплей показывает установленное время таймера и активную функцию работы **Δ** по истечении установленного времени включается звуковой сигнал, и мигает **Δ**,
- нажать и удерживать нажатым датчик **< / >** или **меню** для выключения сигнала, символ **Δ** погаснет, а дисплей через 7 с покажет текущее время.

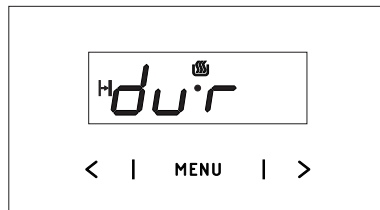
Внимание!

Если звуковой сигнал не будет включен вручную, выключится автоматически через 7 минут.

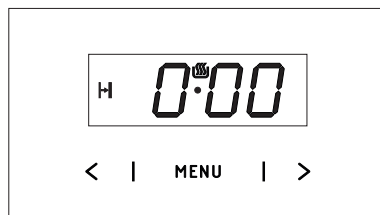
Работа в полуавтоматическом режиме

Если духовка должна выключиться через установленное время, тогда следует:

- установить ручку функции духовки или ручку регулировку температуры в положении, в котором должна работать духовка,
- нажать датчик **меню** до момента, когда на дисплее появится на короткое время **dur** и символ **▷** будет мигать,



- установить требуемое время работы датчиками **< / >**, в диапазоне от 1 минуты до 10 часов.



Установленное время должно быть сохранено в памяти через 7 секунд, дисплей повторно покажет текущее время при светящемся символе **▷**.

По истечении установленного времени духовка выключится автоматически, включится звуковая сигнализация, а символы **▷** и **⌞** будут мигать,

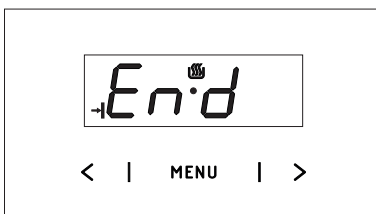
- установить ручки функций духовки и регулировки температуры в положение "выключено",

- нажать и удерживать нажатым датчик < / > или меню для выключения сигнала, символы и погаснут, а дисплей через 7 с покажет текущее время.

Работа в автоматическом режиме

Если духовка должна включиться на определенное время работы и в установленное время выключиться, тогда следует установить длительность работы и время завершения работы:

- нажать датчик меню до момента, когда на дисплее появится на короткое время *dur* и символ будет мигать,
- установить требуемое время работы датчиками < / > как для работы в полуавтоматическом режиме,
- нажимать датчик меню до момента, когда на дисплее на короткое время появится *End* и символ начнет мигать,



- установить время выключения (завершения работы) датчиками < / >, которое ограничено до 23 часов и 59 минут,



- установить ручку функции духовки или ручку регулировки температуры в положении, в котором должна работать духовка. Символы и активированы, работа духовки начнется с момента, вытекающего из разницы между настроенным временем завершения работы и настроенным временем работы (например, настроенное время работы составляет 1 час, настроенное время завершения работы 14:00, духовка автоматически включится в 13:00).

По достижении времени завершения работы духовка выключится автоматически, включится звуковая сигнализация при мигающих датчиках и .

- установить ручки функций духовки и регулировки температуры в положение "выключено",
- нажать и удерживать датчик < / > или меню для выключения сигнала, символы и погаснут, а дисплей через 7 с покажет текущее время.

Функция OpenUp!

Эта функция означает автоматическое открытие дверцы духовки при прикосновении к ручке. Можно выбрать один из двух режимов открытия - однократный и многократный. Однократный режим означает, что дверцу можно открыть прикосновением только один раз при каждом изменении функции нагрева. Многократный режим позволяет автоматически открывать дверцу каждый раз, когда пользователь касается дверцы, и духовка включена на функции нагрева.

ВАЖНО: Функция OpenUp! не работает, если:

- На функциональном воротке установлено положение 0.
- Программатор находится в режиме Power On.
- Включен пиролиз (духовка с функцией пиролиза).

Для включения функции нажимать сенсор меню до момента появления на дисплее сообщения **Ado**. Сенсорами < и > выбрать одну из 3 настроек:

- **Ado** - многократное открывание
- **Ado** - однократное открывание
- **Ado** автоматическое открывание выключено.

Чтобы открыть дверцу прикосновением, прикоснитесь к металлической части ручки дверцы духовки. Прикосновение должно быть уверенным, т.е. длиться минимум 0,5 секунды. Чувствительность ручки устанавливается таким образом, чтобы касание можно было сделать рукой или покрытой частью тела, например локтем или коленом.

Дверцу можно открыть вручную в любой ситуации, потянув за ручку, независимо от настроек OpenUp!.

Внимание! В случае активной функции OpenUp!, особенно в многократном режиме, дверцу можно легко открыть, даже случайно. Рекомендуется постоянно следить за маленькими детьми или отключить функцию OpenUp!.

Обнуление настроек

В любой момент можно обнулить настройки таймера или функции автоматической работы.

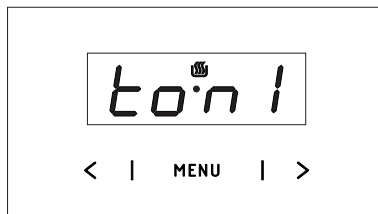
Обнуление настроек автоматического режима:

- нажать одновременно датчики < / >,
Обнуление настроек таймера:
• датчиком меню выбрать функцию таймера,
• еще раз нажать датчики < / >,

Изменение тона звукового сигнала

Тон звукового сигнала можно изменить следующим образом:

- нажать одновременно датчики < / >,
• датчиком меню выбрать функцию *ton*, показания дисплея будут мигать:



- датчиками < / > выбрать соответствующий тон:
в диапазоне от 1 до 3 датчиком >
в диапазоне от 3 до 1 датчиком < .

Изменение яркости дисплея

Возможно изменение яркости дисплея в диапазоне от 1 до 9, где 1 означает самую темную настройку, а 9 - самую яркую. Введенное значение применяется, когда часы не активированы (т.е. пользователь не прикасался ни к одному из датчиков в течение 7 секунд).

Яркость дисплея можно изменить следующим способом:

- нажать одновременно датчики < / >,
- датчиком меню выбрать функцию *bri* (первое нажатие вызовет переход к функции *ton*, второе - к функции *bri*).



- датчиками < / > выбрать соответствующую яркость:
в диапазоне от 1 до 9 датчиком >
в диапазоне от 9 до 1 датчиком < .

Внимание!

Если часы активированы (т.е. пользователь нажал датчик в течение последних 7 секунд), яркость дисплея максимальная.

Ночной режим

В период с 22:00 до 06:00 часы автоматически уменьшают яркость высвечивания.

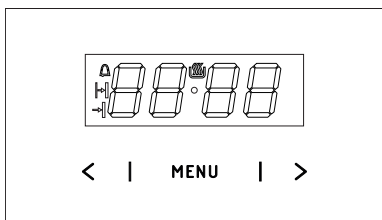
Дверцы духовки

Во время работы дверцы должны быть закрыты. Если дверь остается открытой более 60 секунд и функциональная ручка находится в позиции отличной от «0», прозвучит звуковой сигнал, информирующий о том, что дверца должна быть закрытой. В этом случае на дисплей будет выведено сообщение *do or*. Сигнал можно отключить, коснувшись любого датчика или закрыв дверцу.

Ограничение времени работы

По соображениям безопасности, духовка имеет ограничение рабочего времени. Программатор/панель управления выключит духовку после 10 часов работы, если она не работает в автоматическом режиме, а положение функциональной ручки не изменилось.

Funcționarea programatorului



MENU - senzor de alegerea modului de lucru

- > - senzor plus
- < - senzor minus
- 🕒 - simbol de pregătire la funcționare
- 🕒 - simbol al cronometrului
- 🕒 - simbol durata timpului de funcționare
- 🕒 - simbol sfârșitului de timp

Setarea și corectarea orei curente - Modul Power On

- După conectarea cuptorului în sursa de alimentare (sau după o conectarea nouă din cauza unei pene) pe afisaj va clipe comunicațul 0•00.



- Apăsați și țineți apăsați senzorul **MENU** sau în același timp senzori < / > până când apare semnalul sonor, suplimentar pe afisaj va apărea simbolul 🕒. Punctul sub simbol începe să clipească.
- În 7 secunde setați ora curentă cu ajutorul senzorilor < și >.
- După decurgerea aprox 7 secunde ora

setată va fi salvată, iar punctul sub simbol 🕒 nu va mai clipi.

- Dacă doriti să schimbați ora setată, apăsați și țineți apăsat ambi senzori < și > până când va apărea semnalul sonor. Suplimentar punctul sub simbol 🕒 va începe să clipească, în acest moment puteți introduce schimbările timpului setat.

Atenție: Cuptorul se poate porni numai după apariția simbolului 🕒 pe afisaj.

Modul StandBy

Altfel modul StandBy. În acest mod se afișează ora curentă și statusul cronometrului, funcționări semi-automatice sau automate. Atingerea senzorului **MENU** provoacă trecerea la următorul mod. Următoarele moduri în care panoul de comandă este după următoarele apăsări ale senzorului **MENU**:

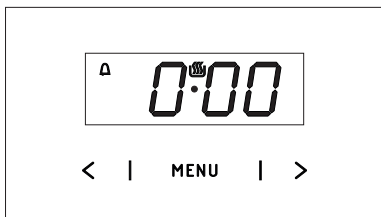
- modul de setarea cronometrului
- modul de setarea orei standBy
- modul de setarea timpului de finis
- Modul de setare OpenUp! (deschiderea automată a ușii)
- modul standBy.

Ceas de bucătărie

Cronometrul poate fi setat în orice moment, indiferent de starea de activitate a altor funcții ale programatorului. Intervalul timpului calculat este de la un 1 minut până la 23 de ore și 59 minute.

Pentru a seta ceasul de bucătărie trebuie să:

- Apăsați senzorul **MENU**, pe afisaj va apărea simbolul :



- setați timpul cronometrului cu senzori  / , afisajul va indica timpul setat al cronometrului și funcția activă de lucru  după scurgerea timpului setat se va auzi un semnal sonor și va apăra simbolul 
- apăsați și țineți apăsat  sau **MENU** pentru a opri semnalul sonor, cu simbolul  se va stinge, și pe afisaj după aprox. 7 s va indica ora curentă.

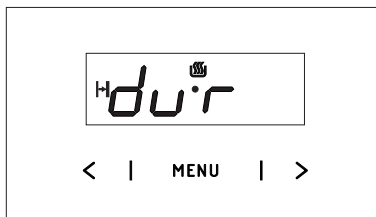
Atenție!

În cazul în care semnalul sonor nu va fi oprit manual, acesta se va opri automat după aprox. 7 minute.

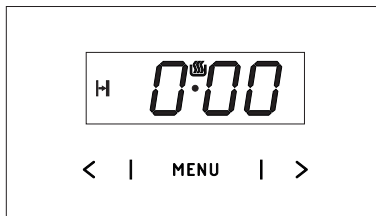
Funcționarea semi-automată.

Dacă cupitorul trebuie să se oprească la o anumită oră, trebuie să:

- Setați butonul funcției cupotorului și butonul de reglarea temperaturii pe poziție, la care trebuie să funcționeze cupotorul,
- Butonul senzor **MENU** până la momentul, când pe afisaj va apărea scur **dur** și simbolul  va apăra simbolul  și va clipești,



- Setați timpul dorit de funcționare cu senzori  / , în interval de la 1 minut până la 10 ore.



Timpul setat va fi introdus în memorie după aprox. 7 sec., iar pe afisaj va apărea din nou timpul curent și simbolul aprins .

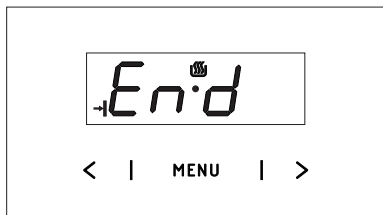
După scurgerea timpului setat cupotorul se va opri automat, și se va porni prin semnalizare sonoră, iar simbolul  și  vor clipești,

- setarea butonului al funcției cupotorului și reglarea temperaturii în poziția oprită,
- apăsați și țineți apăsat senzorul  sau **MENU** pentru a opri semnalul, simbolurile  și  se vor stinge, iar afisajul după aprox. 7 s va indica timpul curent.

Funcționarea automată

Dacă cuptorul trebuie să se oprească la timpul specificat și la o anumită oră, trebuie să setați timpul de durată și ora de sfârșit:

- Butonul senzor **MENU** până la momentul, când pe afisaj va apărea scur *dur* și simbolul va clipească,
- Setați timpul dorit de funcționare cu senzori / așa cum pentru funcționarea semi-automată,
- apăsați senzorul **MENU** până când pe afisaj va apărea scurt *End* și simbolul va începe să clipească,



- setați ora de oprire (de finalizarea operațiuni) cu senzori / , care este limitată până la timpul îndepărtat cu 23 ore și 59 minute,



- setați butonul funcției cuptorului și butonul de reglarea temperaturii la poziția dorită, la care trebuie să funcționeze cuptorul. Simbolurile și sunt active, funcționarea cuptorului se va începe de la diferența de timp setat final și timpul setat de funcționare, (de ex. timpul de funcționare este de 1 oră, iar timpul de terminarea funcționări este de 14.00 cuptorul se pornește automat la ora 13.00).

După atingerea orelor de terminare a funcționării cuptorul se va opri automat, și se va porni semnalizația sonoră și simbolurile care vor clipești și .

- setarea butonului al funcției cuptorului și reglarea temperaturii în poziția opriră,
- apăsați și țineți spăsat senzorul sau **MENU** pentru a opri semnalul, simbolurile și se vor stinge, și afisajul după aprox. 7 s va indica timpul curent.

Funcția OpenUp!

Funcția înseamnă deschiderea automată a ușii cuptorului prin atingerea mânerului. La alegere sunt două moduri de deschidere - singular și multiplu. Modul singular provoacă, că deschiderea ușii prin atingere este posibilă numai odată după fiecare schimbare ale funcției de încălzire. Modul multiplu permite deschiderea automată a ușii de fiecare dată când utilizatorul atinge ușa, și cuptorul este pornită pe funcția de încălzire.

IMPORTANT: Funcția OpenUp! Nu funcționează atunci când:

- Pe butonul funcțional este setată poziția 0.
- Panoul de comandă este în modul Power On.
- Este pornită piroliza (cuptorul cu funcția pirolizei).

Pentru a porni funcția apăsați senzorul **MENU** până când va apărea pe afisaj comunicatul ***Rd o***. Cu senzori < și > alege una dintre 3 setări:

- ***Rd o -*** deschidere multiplă
- ***Rd o -*** deschiderea singulară
- ***Rd o*** deschiderea automată opriță.

Pentru a deschide ușa prin atingere, atingeți partea metalică a mânerului la ușa cuptorului. Atingerea trebuie să fie sigură și să dureze min 0,5 secunde. Sensibilitatea mânerului este setată în aşa mod, că atingerea trebuie să fie efectuată cu mâna sau cu partea acoperită a corpului de exemplu cu cot sau genunchi.

Ușa poate în orice situație să fie deschisă manual prin tragerea pe mâner, indiferent de setările OpenUp!.

Atenție! În cazul funcției active OpenUp!, mai ales în modul multiplu, ușa poate să fie foarte ușor deschisă, chiar și accidental. Se recomandă o supraveghere constantă asupra copiilor mici sau dezactivarea funcției OpenUp!.

Ștergerea setărilor

În orice moment se pot șterge setările cronometrajului sau funcția de funcția de funcționarea automată.

Ştergerea setărilor de funcționare automată:

- apăsați în același timp senzorii < / >,

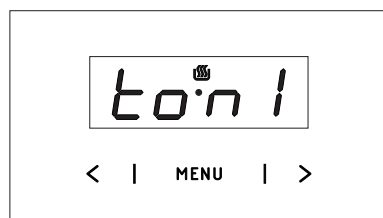
Ştergerea setării cronometrajului:

- senzorul **MENU** alegeti funcția cronometrajului,
- apăsați din nou cronometrajul < / >,

Schimbarea sunetului semnalului sonor

Sunetul semnalului sonor poate fi schimbat în următorul mod:

- apăsați în același timp senzorii < / >,
- cu senzorul **MENU** alegeti funcția ***ton***, indicatorul afisajului vor clipi:



- cu senzorii < / > alegeti sunetul potrivit: în interval de la 1 până la 3 cu senzorul > în interval de la 3 până la 1 cu senzorul < .

Modificarea luminozității afisajului

Este posibilă modificarea luminozității afisajului în intervalul de la 1 până la 9, unde 1 înseamnă ceea mai închisă setare, și 9 - deschisă. Valoarea introdusă este utilizată, numai când ceasul este inactiv (utilizatorul nu a atins nici un senzor timp de 7 secunde).

Luminozitatea afisajului poate fi schimbată în următorul mod:

- apăsați în același senzori < / >,
- cu senzorul **MENU** alegeti funcția ***bri*** (prima apăsare va provoca trecerea la funcția ***ton***, a doua la funcția ***bri***).



- cu senzori < / > alegeți luminozitatea dorită:
în interval de la 1 do 9 cu senzorul >
în interval de la 9 până la 1 cu senzorul < .

Atenție!

Când ceasul este activ (deci utilizatorul trebuie să apese senzorul în timp de 7 secunde) luminozitatea afisajului este maximă.

Tribul de noapte

În orele de la 22.00 până la 6.00 ceasul automat va reduce luminozitatea ecranului.

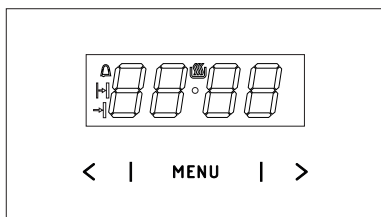
Ușa cupitorului

În timpul funcționării, ușa cupitorului trebuie să fie închisă. Dacă ușa rămâne deschisă mai mult timp de 60 de secunde și butonul funcțional este în poziția altă decât „0” va apărea un semnal acustic care informează necesitatea închiderii ușii. În acest caz pe afișaj va apărea mesajul **do or**. Semnalul poate fi oprit prin atingerea oricărui senzor sau prin închiderea ușii.

Limitarea duratei de funcționare

Din motive de siguranță cupotorul are o limită de timp.
Panoul de comandă oprește cupotorul după 10 ore de funcționare, dacă nu funcționează modul automat și nu se schimbă pe poziția butonului funcțional.

Valdymo skydo veikimas

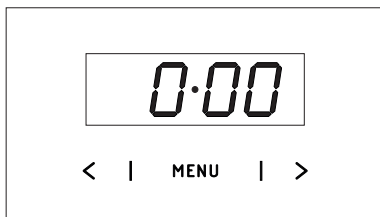


MENIU – veikimo režimo parinkties jutiklis

- > - Pliuso jutiklis
- < - Minuso jutiklis
- ⌚ - parengties veikti simbolis
- 🕒 - minučių skaitiklio simbolis
- 🕒 - veikimo trukmės simbolis
- 🕒 - veikimo pabaigos laiko simbolis

Einamojo laiko nustatymas ir koregavimas – „Power On“ režimas

- Ijungus orkaitę į elektros tinklą (arba ijungus atsiradus įtampai), displejėje mirga pranešimas 0•00.



- Paliesti ir palaikyti jutiklį **MENIU** arba vienu metu jutiklius < / >, kol pasigirsta garso signalas ir displejėje atsiranda simbolis ⌚. Taškas po simboliu pradeda mirgęti.
- Per 7 sekundes nustatyti einamajį laiką jutikliais < ir >.
- Praėjus maždaug 7 sekundėms nustytas laikas įsimenamas ir taškas po simboliu ⌚ nustoja mirgęti.

- Prireikus pakeisti nustatyta laiką, paliesti ir palaikyti abu jutiklius < ir >, kol pasigirsta garso signalas. Taip pat taškas po simboliu ⌚ pradeda mirgęti – galima įvesti nustatyto laiko pakeitimus.

Dėmesio: Orkaitę galima įjungti tik displejėje atsiradus simboliui ⌚.

„StandBy“ režimas

Kitaip – laukimo režimas. Šiuo režimu rodomas einamasis laikas ir minučių skaitiklio, pusiau automatinio arba automatinio veikimo būsena. Palietus jutiklį **MENIU** pereina į kitą režimą. Kiti valdymo skydo režimai palietus jutiklį **MENIU**:

- minučių skaitiklio nustatymo režimas
- trukmės nustatymo režimas
- pabaigos laiko nustatymo režimas
- OpenUp! nustatymo režimas (automatinio durelių atidarymo
- laukimo režimas.

Minučių skaitiklis

Minučių skaitiklių galima aktyvinti bet kada, neatsižvelgiant į kitų valdymo skydo funkcijų aktyvumą. Laikas matuojamas nuo 1 minutės iki 23 valandų ir 59 minučių.

Minučių skaitikliui nustatyti:

- spausti jutiklį **MENIU**, ekrane ima mirgęti simbolis 



- minučių skaitiklio laiką nustatyti jutikliais **< / >**, ekrane rodomas nustatytas minučių skaitiklio laikas ir aktyvi veikimo funkcija  praėjus nustatytam laikui, pasigirsta garso signalas ir mirga 
- spausti ir palaikyti jutiklį **< / >** arba **MENIU** signalui išjungti, simbolis  užgėsta, o ekrane po maždaug 7 s rodomas einamasis laikas.

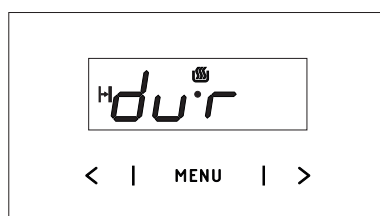
Dėmesio!

Jeigu garso signalas neišjungiamas rankiniu būdu, išjungiamas automatiškai po maždaug 7 minučių.

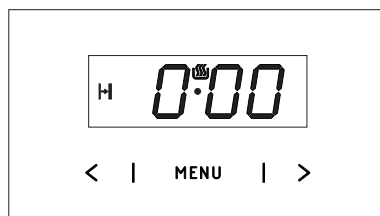
Pusiau automatinis veikimas

Jeigu norima, kad orkaitė išsijungtų nustatyta valandą:

- orkaitės funkcijos ir temperatūros reguliavimo rankenėles nustatyti norimose padėtyse,
- spausti jutiklį **MENIU**, kol ekrane trumpam pasirodys **dur** ir simbolis  ima mirgęti,



- nustatyti norimą veikimo laiką jutikliais **< / >** nuo 1 minutės iki 10 valandų.



Nustatytas laikas atmintyje išsaugomas po maždaug 7 s, ekrane vėl rodomas einamas laikas šalia degančio simbolio .

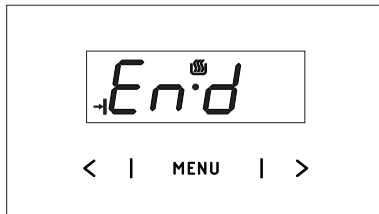
Pasibaigus nustatytam laikui, orkaitė išjungiamina automatiškai, pasigirsta garso signalas, simboliai  ir  ima mirgęti,

- nustatyti orkaitės funkcijų ir temperatūros reguliavimo rankenėles padėtyje išjungta,
- spausti ir palaikyti jutiklį **< / >** arba **MENIU** signalui išjungti, simboliai  ir  užgėsta, o ekrane po maždaug 7 s rodomas einamasis laikas.

Automatinis veikimas

Jeigu norima, kad orkaitė išjungtų nustatyti trukmei ir išsijungtų nustatyta valandą, nustatyti veikimo trukmę ir pabaigos valandą:

- spausti jutiklį **MENIU**, kol ekrane trumpam pasirodo *dur* ir simbolis **H** ima mirgęti,
- nustatyti norimą veikimo laiką jutikliais **< / >** kaip pusiau automatinio veikimo atveju,
- spausti jutiklį **MENIU**, kol ekrane trumpam pasirodo *End* ir simbolis **→** ima mirgęti,



- nustatyti išjungimo (veikimo pabaigos) valandą jutikliais **< / >**. Valandą galima nustatyti iki 23 valandų ir 59 minučių,



- orkaitės funkcijų ir temperatūros reguliavimo rankenélés nustatyti norimose padėtyse, kuriomis turėtu veikti orkaitė. Simboliai **H** ir **→** yra aktyvūs, orkaitė pradeda veikti nuo akimirkos, kuri sudaro nustatyto veikimo pabaigos laiko ir nustatyto veikimo trukmės skirtumą (pvz., nustatyta veikimo trukmė yra 1 val., nustatytas veikimo pabaigos laikas yra 14.00 val., taigi orkaitė automatiškai išjungama 13.00 valandą).

Atėjus veikimo pabaigos valandai, orkaitė išjungiama automatiškai, pasigirsta garso signalas, ima mirgęti simboliai **H** ir **→**,

- nustatyti orkaitės funkcijų ir temperatūros reguliavimo rankenélés padėtyje išjungta,
- spausti ir palaikyti jutiklį **< / >** arba **MENIU** signalui išjungti, simboliai **H** ir **→** užgėsta, o ekrane po maždaug 7 s rodomas eina-masis laikas.

OpenUp! funkcija

Funkcija reiškia, kad orkaitės durelės automatiškai atidaromos palietus rankenélę. Galima rinktis iš dvių atidarymo režimų: vienkartinio ir daugkartinio. Vienkartiniu režimu durelės atidaromos palietus tik vieną kartą kaskart, kai pakeičiama kaitinimo funkcija. Daugkartiniu režimu dureles galima automatiškai atidaryti kaskart, kai naudotojas paliečia dureles ir orkaitėje įjungta kaitinimo funkcija.

SVARBU: Funkcija OpenUp! neveikia, kai:

- Funkcijų rankenélėje nustatyta 0 padėtis.
- Valdymo skydas veikia „Power On“ režimu.
- Įjungta pirolizė (orkaitė su pirolizės funkcija).

Funkcijai įjungti paliesti jutiklį **MENIU**, kol displejuje atsiranda pranešimas **Ad o**. Jutikliais **<** ir **>** pasirinkti vieną iš 3 parinkčių:

- **Ad o-** daugkartinis atidarymas
- **Ad o-** vienkartinis atidarymas
- **Ad o** automatinis atidarymas išjungtas.

Norint dureles atidaryti lietimu, paliesti orkaitės durelių rankenélės metalinę dalį. Liesti tvirtai ir bent 0,5 sekundės. Rankenélės jautrumas nustatytas taip, kad būtina paliesti plaštaka arba uždengta kūno dalimi, pvz., alkūne ar keliu.

Dureles bet kada galima atidaryti ranka patraukus už rankenélės, neatsižvelgiant į OpenUp! parinktis.

Dėmesio! Kai aktyvi OpenUp! funkcija, ypač daugkartiniu režimu, dureles labai paprassta atidaryti, net netyčia. Rekomenduojama visą laiką prižiūrėti mažus vaikus arba išjungti OpenUp! funkciją.

Parinkčių trynimas

Bet kuriuo metu galima ištrinti minučių skaitiklio arba automatinio veikimo funkcijų parinktis.

Automatinio veikimo parinkčių trynimas:

- vienu metu paspausti jutiklius < / >,

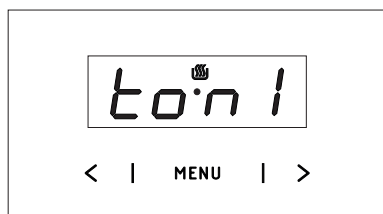
Minučių skaitiklio parinkčių trynimas:

- jutikliu MENIU parinkti minučių skaitiklio funkciją,
- dar kartą paspausti jutiklius < / >,

Garso signalo tono keitimas

Garso signalo toną galima pakeisti šiuo būdu:

- vienu metu paspausti jutiklius < / >,
- jutikliu MENIU parinkti funkciją *tonas*, rodomenyse ekranė mirga:



- jutikliais < / > parinkti tinkamą toną:
nuo 1 iki 3 jutikliu >
nuo 3 iki 1 jutikliu < .

Ekrano ryškumo keitimas

Ekrano ryškumą galima keisti nuo 1 iki 9, kai 1 reiškia tamsiausią parinktį, o 9 – šviesiausią. Parinkta vertė taikoma, kai laikrodis yra neaktyvus (t. y. naudotojas nelietė jokių jutiklių bent 7 sekundes).

Ekrano ryškumą galima pakeisti šiuo būdu:

- vienu metu paspausti jutiklius < / >,
- jutikliu MENIU parinkti funkciją *bri* (pirmą kartą paspaudus pereinama į funkciją *tonas*, antrą kartą – į funkciją *bri*).



- jutikliais < / > parinkti norimą ryškumą:
nuo 1 iki 9 jutikliu >
nuo 9 iki 1 jutikliu < .

Dėmesio!

Jeigu laikrodis yra aktyvus (t. y. naudotojas paspaudė jutiklį per pastarąsias 7 sekundes), ekrano ryškumas yra stipriausias.

Nakties režimas

Nuo 22.00 iki 6.00 valandos laikrodis automatiškai sumažina ryškumą.

Orkaitės durelės

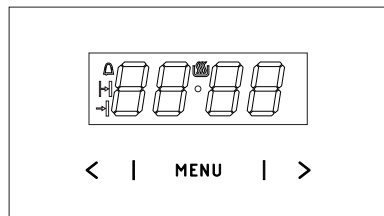
Veikiant orkaitei durelės turėtų būti uždarytos. Jeigu durelės atidarytos ilgiau nei 60 sekundžių ir funkcijų rankenėlė nustatyta ne „0“ padėtyje, pasigirsta garso signalas, pranešantis, kad būtina uždaryti dureles. Tokiu atveju ekranelyje atsiranda pranešimas *do or*. Signalą galima išjungti palietus bet kurį jutiklį arba uždarius dureles.

Veikimo trukmės ribojimas

Saugumo sumetimais orkaitės veikimo trukmė ribojama.

Valdymo skydas išjungia orkaitę po 10 valandų, jeigu neveikia automatiniu režimu ir nepakeista funkcijų rankenėlės padėtis.

Programmaatori töö



MENU - režiimi valikuandur

- > - sensor pluss
- < - sensor miinus
- ⌚ - töövalmiduse sümbol
- 🕒 - taimeri sümbol
- ⏸ - töö kestuse sümbol
- ➡ - tööaja lõpetamise sümbol

Hetkeaja seadistamine ja korrigeerimine

- Power On režiim

- Pärast ahju ühendamist toiteallikaga (või pärast elektrikatkestuse taastumist) vilgub ekraanil 0:00.



- Puutuge ja hoidke all andurit **MENU** või samal ajal andureid < / > kuni kostub helisignaal ja ekraanile ilmub sümbol ⌚. Sümboli all olev punkt hakkab vilkuma.
- 7 sekundi jooksul seadistage hetkeaeg andurite < ja > abil.
- Umbes 7 sekundi pärast salvestatakse määratud aeg ja ⌚ sümboli all olev punkt lakkab vilkuma.
- Kui soovite muuta määratud aega, puu dutage ja hoidke all nii andureid < kui ka >, kuni kostub helisignaal. Lisaks hakkab sümboli ⌚ all asuv punkt vilkuma ja sel hetkel saatte muuta seadistatud aega.

Tähelepanu: Ahju saab käivitada ainult siis, kui ekraanile ilmub sümbol ⌚.

Oterežiim

Vastasel juhul ooterežiimis. Selles režiimis kuvatakse hetkeaega, poolautomaatset või automaatset tööaega ja oleku. Puududes andurit **MENU** läheb järgmisse režiimile. Järgnevad režiimid, kus programmeerija on pärast anduri hilisemat puudutust **MENU**:

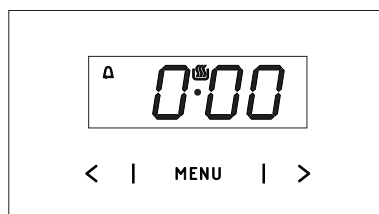
- taimeri seadistusrežiim
- Kestusaja seadistusrežiim
- Lõpuaja seadistusrežiim
- seadistusrežiim OpenUp! (ukse automaati avamine)
- Ooterežiim.

Alarmkell

Taimerit saab aktiveerida igal ajal, sõltumata programmeerija teiste funktsioonide olekust. Ajavahemik on 1 minut kuni 23 tundi ja 59 minutit.

Taimeri seadistamiseks tuleb:

- vajutades anduril **MENU**, vilgub ekraanil sümbol ☰:



- seadistage taimerite aeg anduritega < / >, ekraanil kuvatakse seadistatud taimer ja aktiivne tööfunktsioon ☰ pärast määratud aja möödumist kõlab helisignaal ja pulseerub ☰,
- vajutage ja hoidke all andurit < / > või **MENU** signaali väljalülitamiseks kustub sümbol ☰ ja ekraan näitab hetke aega umbes 7 sekundi pärast.

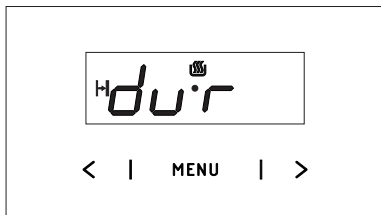
Tähelepanu!

Juhul, kui helisignaali ei lülitata välja käsitsi, lülitub see välja automaatselt pärast umbes 7 minutit.

Poolautomaatne töö.

Kui ahi on ettenähtud ajal välja lülitatud, tuleks:

- seada ahju funktsiooni nupp ja temperatuuri juhnnupp ahju töö asendisse,
- vajutage andurit MENU kuni hetkeni, kui ekraanile ilmub koraks teade *dur* ja sümbol  vilgub,



- seadistage anduritega soovitud tööaeg < / >, vahemikus 1 minut kuni 10 tundi.



Määratud aeg seadistatakse mällu umbes 7 sekundi pärast, näidikul kuvatakse uesti kellaaege, kui sümbol põleb. .

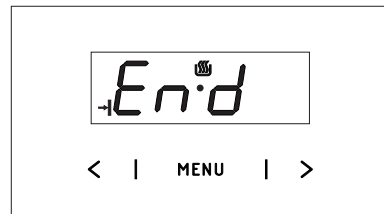
Pärast määratud aja möödumist lülitub ahi automaatselt välja, helisignaal lülitub sisse ja sümbolid  ja  vilguvad,

- seadke ahju funktsiooni nupud ja temperatuuri regulaator väljalülitatud asendisse,
- vajutage ja hoidke all andurit < / > või MENU signaali väljalülitamiseks, sümbol  ja  lülituvad välja ja ekraan näitab praegust aega umbes 7 sekundi pärast.

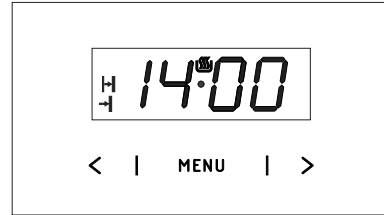
Automaatne töö.

Kui ahi peab hakkama tööl kindla aja jooksul ja kindlal kellaajal, tuleks määrata töö kestus ja töö lõppemise aeg.:

- vajutage andurit MENU kuni hetkeni, kui ekraanile ilmub koraks *dur* ja sümbol  vilgub,
- seadistage anduritega soovitud tööaeg < / > nagu poolautomaatne töö,
- vajutage andurit MENU kuni hetkeni, kui ekraanile ilmub koraks *End* ja sümbol  vilgub,



- seadistage andurite väljalülitusaeg (lõpp-aeg) < / >, mis on piiratud 23 tunni ja 59 minutiga,



- seadke ahju funktsiooni nupp ja temperatuuri juhnnupp soovitud ahju töö asendisse. Sümbolid  ja  on aktiivsed, ahju töö algab hetkest, mis tuleneb seadistatud lõpp-aaja ja määratud tööaja erinevusest (näiteks määratud tööaeg on 1 tund, seadistatud lõpp-aeg on 14.00, ahi lülitub automaatselt sisse kell 13.00).

Pärast lõpp-aaja möödumist lülitub ahi automaatselt välja, helisignaal aktiveerub koos pulseerivate sümbolitega  ja .

- seadke ahju funktsiooni nupp ja temperatuuri juhtrupp soovitud ahju töö asendisse. Sümbolid ja on aktiivsed, ahju töö algab hetkest, mis tuleneb seadistatud lõpp-aaja ja määratud tööaja erinevusest (näiteks määratud tööaeg on 1 tund, seadistatud lõpp-aeg on 14.00, ahi lülitub automaatselt sisse kell 13.00).

Pärast lõpp-aaja möödumist lülitub ahi automaatselt välja, helisignaal aktiveerub koos pulseerivate sümbolitega ja .

- seadke ahju funktsiooni nupud ja temperatuuri regulaator väljalülitudat asendisse,
- vajutage ja hoidke all andurit < / > või MENU signaali väljalülitmiseks, sümbolid ja kustuvad, ja ekraan näitab hetke aega umbes 7 sekundi pärast.

OpenUp!

Funktsioon tähendab ahju ukse automaatset avamist käepideme puudutamisel. Valida saab kahe avamisrežiimi vahel - ühekordne ja korduv. Ühekordne režiim tähendab seda, et ust saab avada ainult üks kord, iga kord, kui küttefunktsioon muutub. Korduvrežiim võimaldab ust automaatselt avada iga kord, kui kasutaja ust puudutab ja ahi on küttefunktsionil.

TÄHTIS: Funktsioon OpenUp! ei tööta, kui:

- Funktsioonikettal on positsiooniks 0.
- Programmeerija on režiimis Power On.
- Pürolüüs (ahi pürolüüsi funktsiooniga) on sisse lülitatud.

Funktsiooni aktiveerimiseks puudutage andurit MENU kuni ekraanile ilmub teade . Anduritega < ja > valige üks kolmest seadistusest:

- - korduv avamine
- - ühekordne avamine
- automaatne avamine väljas.

Ukse avamiseks puudutage ahju ukse käepideme metallist osa. Puudutus peab olema kindel, st viimase 0,5 sekundit. Käepideme tundlikkus on seatud selliselt, et seda saab teha käega või kaetud kehaosaga, näiteks küünarnuki või põlvega.

Ukse saab avada käsitsi igas olukorras, tömmates käepidet, olenemata OpenUp! seadistustest.

Tähelepanu! Aktiivse OpenUp! funktsiooni puhul, eriti mitme režiimi korral, saab ust kergesti avada isegi juhuslikult. Soovitatav on pidev järelevalve väikelaste üle või lülitada OpenUp! funktsiooni välja.

Seadete kustutamine

Taimerit või automaatse funktsiooni seadeid saate igal ajal lähtestada.

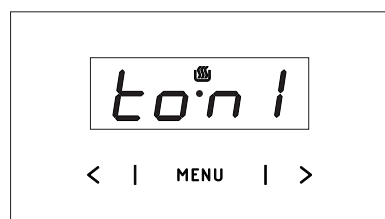
Automaatse töö seadete lähtestamine:

- samaaegselt vajutage andureid < / >, Taimeri seadete lähtestamine:
- anduriga MENU valige taimerifunktsioon,
- vajutage andureid uesti < / >,

Helisignaali muutmine

Helisignaali tooni saab muuta:

- samaaegselt vajutades andureid < / >,
- anduriga MENU valida funktsioon *ton*, näidikud ekraanil vilguvad:



- anduritega < / > valida õige toon: vahemikus 1 kuni 3 andurit > vahemikus 3 kuni 1 andurit < .

Ekraani heleduse muutmine

Ekraani heledust on võimalik muuta vahemikus 1 kuni 9, kus 1 on tumedam ja 9 on heledam. Sisestatud väärthus kehtib siis, kui kell pole aktiivne (st kasutaja ei ole puudutanud ühtegei andurit vähemalt 7 sekundit).

Ekraani heledust saab muuta järgmiselt:

- samaaegselt vajutage andureid < / >,
- anduriga MENU valides funktsiooni bri (esimene vajutus läheb funktsioonile ton, teine bri).



- anduritega < / > valige õige heledus: vahemikus 1 kuni 9 andurit > vahemikus 9 kuni 1 andurit < .

Tähelepanu!

Kui kellaeg on aktiivne (st kasutaja on viimase 7 sekundi jooksul andurit vajutanud), on ekraani heledus maksimaalne.

Öine režiim

Kellaegadel 22.00 kuni 6.00 väheneb ekraani heledus automaatselt.

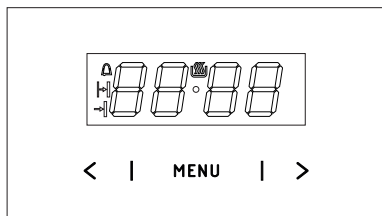
Ahju uks

Ahju kasutamise ajal peab uks olema sulutud. Kui uks jäääb kauemaks kui 60 sekundiks avatuks ja funktsiooninupp on asendis "0", kostub helisignaal, mis annab teada, et uks tuleb sulgeda. Sellise juhul ilmub displeile kiri **do or**. Signaali saab välja lülitada mis tahes anduri puudutamise või ukse sulgemise teel.

Tööaja piiramine

Ohutuse huvides on ahjul tööaja piirmäär. Programmeerija lülitab ahju p'last 10 töötundi välja, kui see ei tööta automatrežiimis ja funktsiooninupu asendit ei muudeta.

Действие на панела за управление



MENU - сензор за избор на режим на работа

> - сензор Плюс

< - сензор Минус

■ - символ за готовност за работа

⌚ - символ на таймера

🕒 - символ за продължителност на работата

⇒ - символ на време за завършване на работата

Настройка и корекция на текущото време - Режим Power On

- След свързване на фурната към захранването (или след повторно включване поради отпадане на напрежението) върху дисплея ще пулсира съобщение 0:00.



- Докоснете и задръжте сензор **MENU** или едновременно сензори < / >, докато бъде генериран звуков сигнал и върху дисплея се покаже символ ■. Точката под символа ще започне да мига.
- В рамките на 7 секунди настройте текущото време с помощта на сензори

< и >.

- След изтичане на около 7 секунди настроеното време ще бъде запаметено, а точката над символ ■ ще спре да мига.
- Ако искате да промените настроено то време, докоснете и задръжте двата сензора < и >, докато бъде генериран звуков сигнал. Допълнително точката под символ ■ ще започне да мига. Сега можете да въведете промените в настройките на времето.

Забележка: Фурната може да бъде включена едва след като върху дисплея се появи символ ■.

Режим StandBy

С други думи режим готовност. В този режим се показва текущото време и статуса на таймера, полуавтоматична или автоматична работа. С докосване на сензора **menu** ще преминете към следващия режим. Последователност на режимите след поредно натискане на сензор **menu**:

- режим настройка на таймера
- режим настройка на времето на действие
- режим настройка на времето на завършване
- режим настройка OpenUp! (автоматично отваряне на вратата
- режим готовност.

Аларма

Таймерът може да бъде включен по всяко време независимо от активността на останалите функции на панела за управление. Обхватът на отмерваното време е от 1 минута до 23 часа и 59 минути.

С цел настройка на таймера трябва да:

- натиснете сензор **menu**, върху дисплея ще пулсира символ **Δ**:



- настройте времето на таймера с използване на сензори **< / >**, дисплеят показва настроеното време на таймера и активната функция на работа. **Δ** След изтичане на зададеното време се включва звуков сигнал и пулсира **Δ**,
- натиснете и задръжте сензор **< / >** или **menu** с цел изключване на сигнала, символът **Δ** ще изгасне, а дисплеят ще покаже текущото време след около 7 секунди.

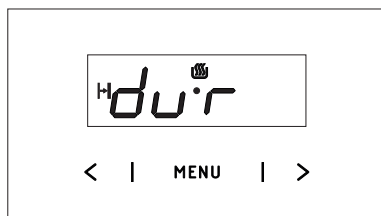
Внимание!

Ако не изключите ръчно звуковия сигнал, той ще се изключи автоматично след около 7 минути.

Полуавтоматична работа

Ако фурната трябва да се изключи в определен час, трябва да:

- поставете въртящия бутон за функции на фурната и бутона за регулиране на температурата на позициите, в които трябва да работи фурната,
- натискайте сензор **menu**, докато върху дисплея се появи за кратко **dur**, а символ **¶** ще мига,



- настройте желаното време на работа използвайки сензорите **< / >** в обхват от 1 минута до 10 часа.



Настроеното време ще бъде въведено в паметта след около 7 секунди, дисплеят отново ще покаже текущото време при светещ символ **¶**.

След изтичане на зададеното време фурната автоматично ще се изключи, ще се активира звуков сигнал, а символите **¶** и **→** ще мигат,

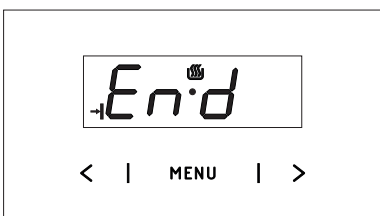
- поставете въртящия бутон на функциите на фурната и бутона за регулиране на температурата в позиция изключени,

- натиснете и задръжте натиснат сензор **< / >** или **menu** с цел изключване на сигнала, символите **¶** и **↔** ще изгаснат, а след около 7 секунди дисплеят ще покаже текущото време.

Автоматична работа

Ако фурната трябва да се включи за определено време на работа и да се изключи в определен час, тогава трябва да зададете времето на работа и часа на завършване на работата:

- натискайте сензор **menu**, докато върху дисплея се появи за кратко **dur**, а символ **¶** ще мига,
- настройте желаното време на работа използвайки сензорите **< / >**, както при полуавтоматична работа,
- натискайте сензор **menu**, докато върху дисплея се появи за кратко **End**, а символът **↔** ще мига,



- задайте часа за изключване (завършване на работата) със сензорите **< / >**, който час е ограничен до 23 часа и 59 минути напред,



- настройте въртящия бутон на функциите на фурната и бутона за регулиране на температурата на желаните позиции, на които трябва да работи фурната. Символите **¶** и **↔** са активни, работата на фурната ще започне от момента, получен от разликата в зададеното време на завършване на работата и зададеното време на работа (напр. зададеното време на работа е 1 час, а времето за завършване на работата е 14.00 часа, фурната ще се включи автоматично в 13.00 часа).

След достигане на часа на завършване на работата фурната ще се изключи автоматично, ще се включи звукова сигнализация при мигащи символи **¶** и **↔**,

- поставете въртящия бутон на функциите на фурната и бутона за регулиране на температурата в позиция изключени,
- натиснете и задръжте сензор **< / >** или **menu** с цел изключване на сигнала, символите **¶** и **↔** ще изгаснат, а дисплеят след около 7 секунди ще покаже текущото време.

Функция OpenUp!

Функцията означава автоматично отваряне на вратата на фурната чрез докосване на дръжката. Има два режима за отваряне по избор - еднократно отваряне и многократно отваряне. Режим еднократно отваряне означава, че отварянето на вратата с докосване е възможно само веднъж след всяка промяна на функцията за загряване. Режим многократно отваряне позволява автоматично отваряне на вратата всеки път, когато потребителят докосне дръжката, а фурната е включена с функция загряване.

ВАЖНО: Функция OpenUp! не действа, когато:

- Функционалният бутон е поставен на позиция 0.
- Панелът за управление е в режим Power On.
- Когато е включена пиролиза (фурна с функция пиролиза).

За да включите функцията, натиснете сензор menu, докато върху дисплея се появи съобщение **Ado**. С помощта на сензорите < и > изберете една от 3 настройки:

- **Ado** - многократно отваряне
- **Ado** - еднократно отваряне
- **Ado** изключено автоматично отваряне.

За да отворите вратата с докосване, трябва да докоснете металната част на дръжката на вратата на фурната. Докосването трябва да бъде решително, т.е. с продължителност минимум 0,5 секунда. Чувствителността на дръжката е настроена така, че докосването може да бъде извършено с длан или със закрита част на тялото, например с лакът или с коляно.

Независимо от настройките на функция OpenUp! вратата винаги може да бъде отворена ръчно с дърпане за дръжката.

Внимание! При активна функция OpenUp!, особено в режим многократно отваряне, отварянето на вратата е много лесно, дори случайно. Препоръчва се постоянен надзор на малките деца или деактивиране на функцията OpenUp!.

Изтриване на настройките

По всяко време можете да изтриете настройките на таймера или функцията за автоматична работа.

Изтриване на настройките за автоматична работа:

- натиснете едновременно сензори < / >,

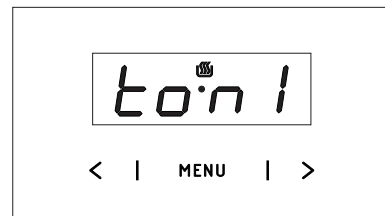
Изтриване на настройките на таймера:

- изберете функция таймер с помощта на сензор menu ,
- натиснете отново сензорите < / >,

Смяна на тона на звуковия сигнал

Тонът на звуковия сигнал може да се промени по следния начин:

- натиснете едновременно сензори < / >,
- с помощта на сензор menu изберете функция ton, показанията върху дисплея ще мигат:



- със сензорите < / > изберете съответен тон:
 - в обхват от 1 до 3 със сензор >
 - в обхват от 3 до 1 със сензор < .

Промяна на яркостта на дисплея

Промяна на яркостта на дисплея е възможна в обхват от 1 до 9, където 1 означава най-тъмна настройка, а 9 - най-светла. Въведената стойност се използва, когато часовникът е неактивен (т.е. когато потребителят не е докосвал нито един сензор през минимум 7 секунди).

Яркостта на дисплея може да се променя по следния начин:

- натиснете едновременно сензори < / >,
- със сензора menu изберете функция bri (първото натискане ще избере функция ton, а второто натискане - функция bri).



- изберете съответна яркост със сензорите < / >:
в обхват от 1 до 9 със сензор >
в обхват от 9 до 1 със сензор < .

Внимание!

Когато часовникът е активен (т.е. потребителят е натиснал сензор през последните 7 секунди), яркостта на дисплея е максимална.

Нощен режим

В часовете от 22.00 до 6.00 часовникът автоматично намалява яркостта на показванията на дисплея.

Вратата на фурната

По време на работа на фурната вратата трябва да бъде затворена. Ако вратата остане отворена за повече от 60 секунди и функционалният бутон е на позиция

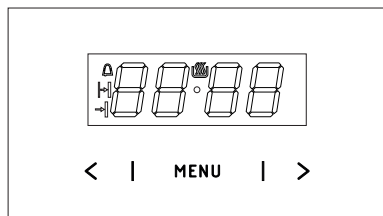
различна от „0”, ще бъде генериран звуков сигнал, информиращ, че вратата трябва да бъде затворена. Върху дисплея ще се появи символ **do og**. Сигналът може да бъде изключен с докосване на произволен сензор или чрез затваряне на вратата.

Ограничаване на времето на работа

С оглед на безопасност фурната е оборудвана с функция ограничаване на времето на работа.

Панелът за управление ще изключи фурната след 10 часа работа, ако тя не работи в автоматичен режим и няма промяна на позицията на функционалния бутон.

Delovanje programatora



MENU - senzor izbora režima rada

- > - senzor Plus
- < - senzor Minus
- 🕒 - simbol spreman za rad
- ⌚ - simbol tajmera
- 🕒 - simbol vremena trajanja rada
- ⌚ - simbol vremena kraja rada

Podešavanje i popravljanje trenutnog vremena - Režim Power On

- Posle uključivanja rerne u električnu mrežu (ili kad se opet uključi posle prekida napona) na displeju pulsira poruka 0•00.



- Dodirnuti i pridržati senzor **MENU** ili istovremeno senzore < / > dok se ne oglasi zvučni signal, uz to se na displeju pojavljuje simbol 🕒. Tačka ispod simbola počinje da pulsira.
- U vremenu 7 sekundi podešiti trenutno vreme senzorima < i >.
- Posle isteka oko 7 sekundi podešeno vreme je zapisano, a tačka ispod

simbola 🕒 prestaje da pulsira.

- Ako želimo da promenimo podešeno vreme, dodirnuti i pridržati oba senzora < i > dok se ne oglasi zvučni signal. Uz to tačka ispod simbola 🕒 počinje da pulsira, u tom momentu možemo da promenimo podešeno vreme.

Pažnja: Rernu možemo da pokrenemo tek kad se na displeju pojavi simbol 🕒

Režim Stand By

To je stanje mirovanja. U ovom režimu prikazano je trenutno vreme ili status tajmera, poluautomatskog ili automatskog rada. Ako dodirnemo senzor **MENU**, prelazimo u sledeći režim. U sledeće režime rada komandna tabla prelazi kad opet dodirnemo senzor **MENU**:

- režim podešavanja tajmera
- režim podešavanja vremena trajanja
- režim podešavanja vremena kraja
- režim podešavanja OpenUp! (automatskog otvaranja vrata)
- režim mirovanja.

Tajmer

Tajmer se aktivira u bilo kojem momentu, bez obzira na stanje aktivnosti ostalih funkcija programatora. Raspon merenog vremena iznosi od 1 minute do 23 sata i 59 minuta. Tajmer podešavamo:

- pritisnuti senzor MENU, na zaslonu će da pulsira simbol :



- podešiti vreme tajmera senzorima < / >, displej prikazuje podešeno vreme tajmera i aktivnu funkciju rada  posle isteka podešenog vremena uključuje se zvučni signal i treperi 
- pritisnuti i pridržati senzor < / > ili MENU za isključivanje signala, simbol  se gasi, a zaslon posle oko 7 s prikazuje trenutačno vreme.

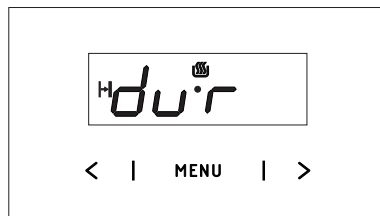
Pažnja!

Ako zvučni signal nije ručno isključen, automatski se isključuje posle oko 7 minuta.

Poluautomatski rad.

Ako rerna treba da se isključi u određenom satu, treba da:

- podešimo regulator funkcije rerne i regulator temperature u željeni položaj rada rerne,
- pritiskati senzor MENU dok se na displeju nakratko ne pojavi dur, a simbol  počinje da treperi,



- podešiti željeno vreme rada senzorima < / >, u rasponu od 1 minute do 10 sati.



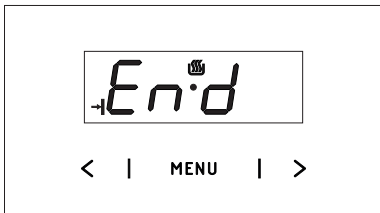
Podešeno vreme će da bude uneseno u memoriju posle oko 7 s, displej opet prikazuje trenutačno vreme dok je upaljen simbol . Posle isteka podešenog vremena rerna se automatski gasi, oglašava se zvučna signalizacija, a simboli  i  počinju da trepere,

- podešiti regulatore funkcije rerne i regulator temperature u poziciju isključeno,
- pritisnuti i pridržati senzor < / > ili MENU za isključenje signala, simboli  i  se gase, a displej posle oko 7 s prikazuje trenutačno vreme.

Automatski rad.

Ako rerna treba da radi određeno vreme i da se isključi u određenom satu, podesiti vreme rada i sat kraja rada:

- pritiskati senzor **MENU** dok se na displeju nakratko ne pojavi *dur*, a simbol  počinje da treperi,
- podesiti željeno vreme rada senzorima **< / >** kao kod poluautomatskog rada,
- pritiskati senzor **MENU** dok se na displeju nakratko ne pojavi *End*, a simbol  počinje da treperi,



- podesiti vreme isključenja (kraja rada) senzorima **< / >**, vremenska granica iznosi 23 sata i 59 minuta,



- podesiti regulator funkcije rerne i regulator temperature u željenu poziciju u kojoj će da radi rerna. Simboli  i  su aktivni, rerna počinje sa radom od momenta koji proizlazi iz razlike između podešenog vremena kraja rada i podešenog vremena rada, (npr. podešeno vreme rada iznosi 1 sat, podešeno vreme kraja rada 14.00, rerna se automatski uključuje u 13.00 sati).

Rerna se automatski isključuje kad dođe do vremena kraja rada, oglašava se zvučna signalizacija i istovremeno trepere simboli  i .

- podesiti regulatore funkcije rerne i regulaciju temperature u poziciju isključeno,
- pritisnuti i pridržati sensor **< / >** ili **MENU** za isključenje signala, simboli  i  se gase, a displej posle oko 7 s prikazuje trenutačno vreme.

Funkcija OpenUp!

Ova funkcija je automatsko otvaranje vrata rerne dodirivanjem ručke. Imamo dva načina otvaranja - jednokratni i višekratni. Jednokratni režim uzrokuje da je otvaranje vrata moguće samo jednom posle svake promene funkcije grejanja rerne. Višekratni režim omogućava automatsko otvaranje vrata svaki put kad korisnik dodire vrata i kad je u rerni uključena funkcija grejanja.

VAŽNO: Funkcija OpenUp! ne deluje:

- Kad je regulator funkcije u položaju 0.
- Komandna tabla je u režimu Power On.
- Uključena je piroliza (rerne sa funkcijom pirolize).

Za isključenje funkcije dodirivati senzor **MENU** dok se na displeju ne pojavi poruka **Ad o**. Senzorima **< / >** izabrati jednu od 3 opcije:

- **Ad o** – jednokratno otvaranje
- **Ad o** – višekratno otvaranje
- **Ad o** – automatsko otvaranje je isključeno.

Za otvaranje vrata dodirom treba da dodirnemo metalni dio ručke vrata rerne. Dodir mora da bude trajan, dakle traje min 0,5 sekundi. Osetljivost ručke je podešena na takav način da je možemo dodirnuti dlanom ili pokrivenim delom tela, na primer laktom ili kolenom.

Vrata uvek možemo da otvorimo ručno, povlačenjem ručke, nezavisno od parametara funkcije OpenUp!.

Pažnja! Kod aktivne funkcije OpenUp!, posebno u višekratnom režimu, vrata je lako otvoriti, čak i slučajno. Preporučujemo stalni nadzor nad malom decom ili deaktivaciju funkcije OpenUp!.

Poništavanje parametara

U svakom momentu možemo da poništimo parametre tajmera i funkcije automatskog rada.

Poništavanje parametara automatskog rada:

- istovremeno pritisnuti senzore < / >,

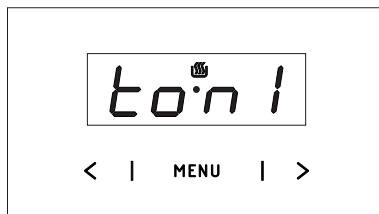
Poništavanje parametara tajmera:

- senzorom MENU izabrati funkciju tajmera,
- opet pritisnuti senzore < / >,

Promena tona zvučnog signala

Ton zvučnog signala menjamo na sledeći način:

- istovremeno pritisnuti senzore < / >,
- senzorom MENU izabrati funkciju *ton*, poruke na displeju trepere:



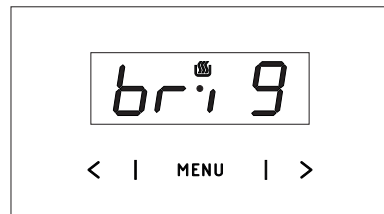
- senzorima < / > izabrati odgovarajući ton:
u rasponu 1 do 3 senzorom >
u rasponu od 3 do 1 senzorom < .

Promena jačine svetlosti displeja

Moguća je promena jačine svetlosti displeja u rasponu od 1 do 9, gde je 1 najtamnija, a 9 najsvetlijia. Unesena vrednost je primenjiva kad sat nije aktivan (korisnik nije dodirnuo nijedan senzor najmanje 7 sekundi).

Jačinu svetlosti displeja možemo da promenimo na sledeći način:

- istovremeno pritisnuti senzore < / >,
- senzorom MENU izabrati funkciju bri (prvo pritiskanje uzrokuje prelazak u funkciju *ton*, drugo *ubri*).



- senzorima < / > izabrati odgovarajuću jačinu svetlosti:
u rasponu od 1 do 9 senzorom >
u rasponu od 9 do 1 senzorom < .

Pažnja!

Kad je sat aktivran (dakle korisnik je u vremenu 7 sekundi pritisnuo senzor) jačina svetlosti displeja je maksimalna.

Noćni režim

U periodu od 22.00 do 6.00 sat automatski smanjuje jačinu svetlosti displeja

Vrata rerne

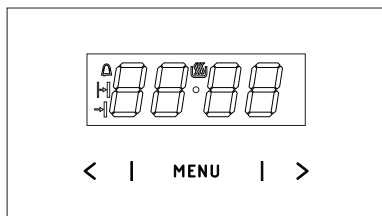
Za vreme rada rerne vrata bi trebala da budu zatvorena. Ako su vrata otvorena duže od 60 sekundi i regulator funkcije nije u položaju „0”, oglašava se zvučni signal koji informiše da moramo da zatvorimo vrata. Tada se na displeju pojavljuje poruka *do or*. Signal možemo da isključimo dodirivanjem bilo kojeg senzora ili zatvaranjem vrata.

Ograničavanje vremena rada

Iz bezbednosnih razloga rerna poseduje ograničenje vremena rada.

Komandna tabla isključuje rernu posle 10 sati rada, ako ne radi u automatskom režimu i ako se nije promenio položaj regulatora funkcije.

Функціонування програматора



MENU - сенсор вибору робочого режиму

- > - сенсор Плюс
- < - сенсор Мінус
- █ - індикатор готовності до роботи
- ⌚ - індикатор таймера
- 🕒 - індикатор тривалості роботи
- ➡ - індикатор закінчення роботи

Налаштування та коригування поточного часу - Режим Power On

- Після підключення духовки до джерела живлення (або після повторного під'єднання в результаті збою напруги) на дисплеї почне миготіти повідомлення 0:00.



- Торкнутися та утримувати сенсор меню або одночасно сенсори < / > до моменту появи звукового сигналу, додатково на дисплеї з'явиться піктограма ⚡. Крапка під піктограмою почне миготіти.
- Впродовж 7 секунд налаштовувати поточний час за допомогою сенсорів < i >.

- Через 7 секунд налаштований час буде збережений, а крапка під піктограмою ⚡ припинить миготіти.
- За потреби зміни налаштованого часу торкнутися та утримувати обидва сенсори < i > до моменту появи звукового сигналу. Додатково крапка під піктограмою ⚡ почне миготіти, в цей момент можна змінити налаштований час.

Увага: Духовку можна включати після того, як на дисплеї з'явиться піктограма ⚡.

Режим StandBy

Інакше режим очікування. В цьому режимі висвічується поточний час та статус таймера, напівавтоматичної або автоматичної роботи. При натисканні сенсора меню здійснюється перехід до наступного режиму. Наступні режими, в які встановлюється програматор після наступних натискань сенсора меню:

- режим налаштування таймера
- режим налаштування тривалості
- режим налаштування часу закінчення
- режим налаштування OpenUp! (автоматичного відкривання дверей
- режим очікування.

Таймер

Таймер можна активувати у довільний момент, незалежно від інших функцій, що виконуються програматором. У таймер можна вводити значення від 1 хвилини до 23 годин і 59 хвилин.

Для того, щоб налаштовувати таймер необхідно:

- натиснути сенсор **menu**, на дисплеї буде миготіти символ 



- налаштувати час таймера сенсорами  / , дисплей показує налаштований час таймера та активну робочу функцію  після закінчення налаштованого часу вмикається звуковий сигнал, та блимає 
- натиснути та утримувати натиснутим сенсор  /  або **menu** з метою вимкнення сигналу, символ  згасне, а дісплей через 7 с покаже поточний час.

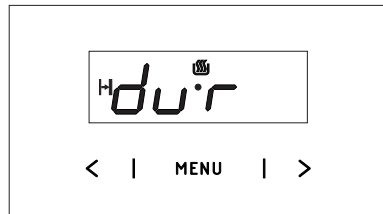
Увага!

Якщо звуковий сигнал не буде вимкнено вручну, він автоматично вимкнеться приблизно через 7 хвилин.

Напівавтоматичний режим роботи

Для того, щоб духовка вимкнулася о визначеній годині, необхідно:

- встановити ручку функцій духовки і ручку регулятора температури у положення, у якому повинна працювати духовка,
- натискати сенсор **menu** до моменту, коли на дисплеї з'явиться на короткий час dur та символ  буде миготіти,



- налаштувати потрібний робочий час сенсорами  / , в діапазоні від 1 хвилини до 10 годин.



Встановлений час буде збережений у пам'яті приблизно через 7 с, індикатор знову показує поточний час при засвіченному символі .

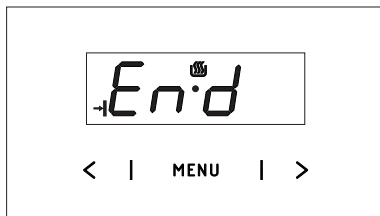
Після закінчення заданого часу духовка вимкнеться автоматично, ввімкнеться звукова сигналізація, і блимматимуть символи  і .

- встановити ручки функцій духовки і регулювання температури у вимкнене положення,
- натиснути та утримувати натиснутим сенсор  /  або **menu** для вимкнення сигналу, символи  і  згаснуть, та дісплей через 7 с покаже поточний час.

Автоматичний режим роботи

Якщо духовку потрібно ввімкнути на визначений проміжок часу і вимкнути у визначений час, тоді необхідно налаштувати тривалість роботи та час завершення роботи:

- натискати сенсор **menu** до моменту, коли на дисплей з'явиться на короткий час *dur* та символ буде миготіти,
- налаштувати потрібний робочий час сенсорами як для напівавтоматичної роботи,
- натискати сенсор **menu** до моменту, коли на дисплей з'явиться на короткий час *End* та символ буде миготіти,



- встановити час вимкнення (завершення готовування) за допомогою сенсорів . Це значення не може перевищувати 23 години і 59 хвилин,



- встановити ручку функцій духовки та ручку регулювання температури у положення, у якому повинна працювати духовка. Символи і світяться, робота духовки почнеться з моменту, що випливає з різниці між встановленим часом закінчення роботи та встановленою тривалістю роботи, (напр., встановлена тривалість роботи складає 1 год., встановлений час закінчення роботи 14:00, духовка автоматично вмикається о 13:00).

Після закінчення часу роботи духовка вимикається автоматично, вимикається звуковий сигнал приблимаючих символах .

- встановити ручки функцій духовки і регулювання температури у вимкнене положення,
- натиснути та утримувати сенсор або **menu** з метою вимкнення сигналу, символи і згаснуть, та дисплей через 7 с покаже поточний час.

Функція OpenUp!

Ця функція означає автоматичне відкривання дверцят духовки дотиканням до ручки. Можна вибрати один з двох режимів відкриття - однократний і багатократний. Однократний режим означає, що дверцята можна відкрити дотиком лише один раз при кожному вмиканні функції нагрівання. Багатократний режим дозволяє автоматично відчиняти дверцята щоразу, коли користувач торкнеться дверцят, коли увімкнена функція нагрівання.

ВАЖЛИВО: Функція OpenUp! не працює, якщо:

- На функціональному воротку встановлено положення 0.
- Програматор знаходиться в режимі Power On.
- Увімкнений піроліз (духовка з функцією піролізу).

Щоб увімкнути функцію, натискати сенсор менюдо моменту появи на дисплей повідомлення *Ado*. Сенсорами < i > вибрать одне з 3 налаштувань:

- *Ado* – багатократне відкриття
- *Ado* – однократне відкриття
- *Ado* автоматичне відкриття вимкнене.

Щоб відчинити дверцята дотиком, доторкнеться до металевої частини ручки дверцят духовки. Дотик має бути чітким, тобто тривати мінімум 0,5 секунди. Чутливість ручки встановлюється таким чином, щоб дотик можна було зробити рукою або закритою частиною тіла, наприклад ліктем або коліном.

Дверцята можна відчинити вручну в будь-якій ситуації, якщо потягнути за ручку, незалежно від настройки OpenUp!.

Увага! У разі коли функція OpenUp! активна, особливо в багатократному режимі, дверцята можна легко відчинити, навіть випадково. Рекомендується постійно наглядати за маленькими дітьми або вимикати функцію OpenUp!.

Скидання налаштувань

У довільний момент можна скинути налаштування таймера або відмінити автоматичний режим роботи.

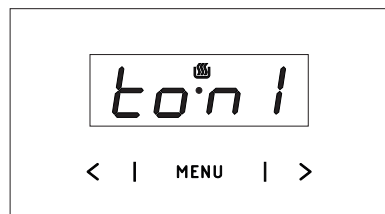
Відміна автоматичного режиму роботи:

- натиснути одночасно сенсори < / >,
Скидання налаштувань таймера:
● сензором menu вибрати функцію таймера,
● ще раз натиснути сенсори < / >,

Зміна тону звукового сигналу

Тон звукового сигналу можна змінити наступним чином:

- натиснути одночасно сенсори < / >,
● сензором menu вибрати функцію *ton*, показання дисплея будуть миготіти:



- сенсорами < / > вибрати відповідний тон:
в діапазоні від 1 до 3 сензором >
в діапазоні від 3 до 1 сензором < .

Зміна яскравості дисплея

Є можливість зміни яскравості дисплея в діапазоні від 1 до 9, де 1 означає найтемніше налаштування, а 9 - найяскравіше. Введене значення застосовується, коли годинний деактивований (тобто користувач не торкався жодного з сенсорів протягом якнайменше 7 секунд).

Яскравість дисплея можна змінити наступним чином:

- натиснути одночасно сенсори < / >,
- сензором меню вибрати функцію *bri* (перше натискання викличе перехід до функції *ton*, друге до функції *bri*).



- сенсорами < / > вибрати відповідну яскравість:
в діапазоні від 1 до 9 сензором >
в діапазоні від 9 до 1 сензором < .

Увага!

Якщо годинник активовано (тобто користувач натиснув сенсор протягом останніх 7 секунд), яскравість максимальна.

Нічний режим

В період з 22.00 до 6.00 годинник автоматично зменшує яскравість дисплея.

Дверцята духовки

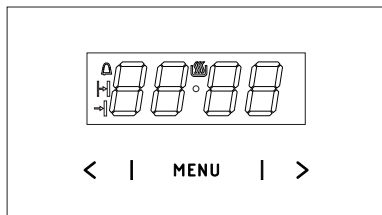
Під час роботи духовки дверцята повинні бути зчинені. Якщо дверцята залишаються відчиненими більше 60 секунд і функціональна ручка знаходитьсь у позиції відмінній від «0», пролунає звуковий сигнал, який проінформує про те, що дверцята повинні бути зчинені. У такому випадку на дисплей появиться повідомлення *do og*. Сигнал можна відключити, торкнувшись будь-якого датчика або зчинивши дверцята.

Обмеження часу роботи

З міркувань безпеки, духовка має обмеження робочого часу.

Програматор/панель управління вимикає духовку після 10 годин роботи, якщо вона не працює в автоматичному режимі, а положення функціональної ручки не змінилося.

бағдарламалағышының жұмысы



мәзір - Жұмыс режимін таңдау қадағасы

- > - Плюс қадағасы
- < - Минус қадағасы
- 🔔 - жұмысқа дайын болу нышаны
- ⏰ - таймер нышаны
- 🕒 - жұмыс үзақтығының нышаны
- ➡ - жұмыстың аяқталу нышаны

Ағымдағы уақытты тәншеу және түзету

- Try Power On

- Духовканы қуат көзіне қосқаннан кейін (немесе кернеудің жаңылуы себебінен қайта қосылғаннан кейін) дисплейде 0:00 хабары жыпылықтайды.



- МӘЗІРсенсорын басып, ұстап түрыңыз немесе бір мезгілде сенсорларын дыбыстық сигнал пайда < / > болғанша басып, ұстап түрыңыз, қосымша дисплейде пиктограммасы пайда болады ☰. Пиктограмма астындағы нүктө жыпылықтай бастайды.

- 7 секунд ішінде ағымдағы уақытты

< және > сенсорларының көмегімен орнатыңыз.

- Шамамен 7 секунд өткеннен кейін орнатылған уақыт сақталады, ал пиктограмма астындағы нүктө ☰ жыпылықтаудың тоқтатады.
- Егер орнатылған уақытты өзгерту қажет болса, дыбыстық сигнал пайда болғанша < және > екі сенсорын да басып, ұстап түрыңыз. Қосымша пиктограмма астындағы нүктө ☰ жыпылықтай бастайды, осы кезде орнатылған уақытты өзгертуге болады.

Назар аударыңыз: Духовканы тек дисплейде ☰ пиктограммасы пайда болғаннан кейін ғана қосуға болады.

StandBy режимі

Басқаша күту режимі. Осы режимде ағымдағы уақыт және жартылай автоматты және автоматты жұмыс таймерінің жайқуі жаңып түрады. МӘЗІР сенсорына басқан кезде келесі режимге өтеу жүзеге асырылады. МӘЗІР сенсорды келесі рет басқан кезде пиктограммасы бар келесі режимдер:

- таймерді тәншеу режимі
- үзақтықты тәншеу режимі
- аяқталу уақытын тәншеу режимі
- OpenUp! тәншеу режимі (автоматты түрде есіктерді ашу
- күту режимі.

Минут өлшегіш

Минут өлшегішті бағдарламашының өзге белсенді қызметтерінің жағдайына қарастан, кез-келген сэтте белсендендергүе болады. Өлшенген уақыт диапазоны 1 минуттан 23 сағатқа дейін және 59 минутқа дейін құрайды.

Минут өлшегішті орнату үшін қажет:

- **МӘЗІР** қадағасын басыңыз, дисплейде нышаны жыптылықтайтын болады



- таймер уақытын / , сенсорларымен теңшеңіз, дисплей таймердің белгіленген уақытын және белсенді жұмыс атқарымын көрсетеді теңшелген уақыт аяқталғаннан кейін дыбыс сигналы қосылады да, жыптылықтайды
- сигналды сөндіру үшін / немесе **МӘЗІР** қадағасын басып, ұстап тұрыңыз, нышаны өшеді, ал дисплей 7 с кейін ағымдағы уақытты көрсетеді.

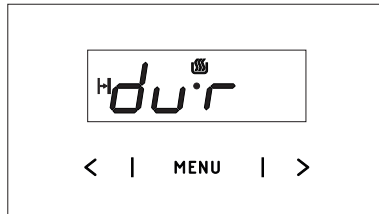
Назар аударыңыз!

Егер дыбыстық сигнал қолмен қосылмаса, автоматты түрде 7 минуттан кейін сөнеді.

Жартылай автоматтық жұмыс тәртібі

Егер түмшапеш белгіленген уақыттан кейін сөнсе, онда:

- түмшапеш атқарымының тұтқасын немесе температуралы реттеу тұтқасын түмшапеш жұмыс жасауы тиіс қалыпқа орнату,
- **МӘЗІР** қадағасын дисплейде қысқа уақытқа пайда болғанша дейін басу қажет нышаны жыптылықтай бастайды,



- талап етілетін жұмыс уақытын / қадағаларымен 1 минуттан бастап 10 сағатқа дейінгі ауқымда орнатыңыз.



Орнатылған уақыт жадыда 7 секундтан кейін сақталуы тиіс, дисплей нышаны жылтылдаған жағдайда ағымдағы уақытты қайта көрсетеді.

Теңшелген уақыт аяқталғаннан кейін түмшапеш автоматты түрде сөндіріледі, дыбыстық дабылдама қосылады, ал нышындары жыптылықтайтын болады,

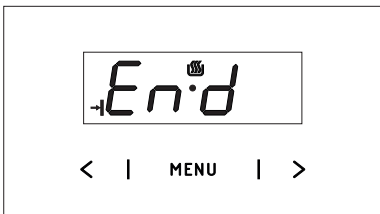
- түмшапеш атқарымы және температуралы реттеу тұтқасын "сөндірүлі" қалпына орнатыңыз,

- сигналды сөндіру үшін < / > немесе **МӘЗІР** қадағасын басыңыз да, ұстап тұрыңыз  нышандары өshedі, ал дисплей 7 с кейін ағымдағы уақытты көрсетеді.

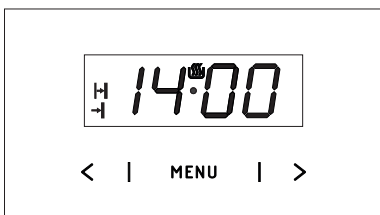
Автоматтық жұмыс тәртібі

Егер түмшапеш жұмыстың белгілі бір уақытына қосылуға және белгіленген уақытта сөнуге тиіс болса, онда жұмыс ұзақтығы мен жұмысты аяқтау уақытын орнату қажет:

- **МӘЗІР** қадағасын дисплейде қысқа уақыт *cadur* пайда болғанша дейін басу қажет  нышаны жыптылықтай бастайды,
- талап етілетін жұмыс уақытын < / > жартылай автоматты режимде жұмыс істеген секілді,
- **МӘЗІР** қадағасын дисплейде қысқа уақыт *cadur* пайда болғанша дейін басу қажет  нышаны жыптылықтай бастайды,



- </> қадағаларымен сөндіру (жұмысты аяқтау) уақытын орнатыңыз, ол 23 сағатқа және 59 минутқа дейін шектелген,



- Пештің ішіндегі қақпақты қуыс жұмыс жасауы қажет етілетін жағдайларға температураны реттеуші мен пештің ішіндегі қақпақты қуыстың жұмысын реттеушін бекіту.  және  пиктограммалары белсенді етілген, түмшапеш жұмысы жұмысты аяқтаудың теңшелген уақыты мен теңшелген жұмыс уақыты арасындағы айырмашылықтан шығатын сәттен басталады (мысалы, жұмыстың теңшелген уақыты 1 сағатты құрайды, жұмысты аяқтаудың теңшелген уақыты 14:00, түмшапеш 13:00 автоматты түрде қосылатын болады).

Жұмысты аяқтау уақыты жеткен кезде, түмшапеш автоматты түрде сөндіріледі,  және  нышандары жыптылықтаған жағдайда дыбыс дабылдамасы қосылады

- түмшапеш атқарымы және температураны реттеу тұтқасын "сөндірүлі" қалпына орнатыңыз,
- сигналды сөндіру үшін < / > немесе **МӘЗІР** сенсорын басыңыз да, ұстап тұрыңыз  ,  нышандары өshedі, ал дисплей 7 с кейін ағымдағы уақытты көрсетеді.

OpenUp! атқарымы!

Бұл атқарым духовканы тұтқасына қол тигізгеннен автоматты түрде есіктерін ашуды білдіреді. Ашудың екі режимінің бірін таңдай аласыз - бір мәртелік және көп мәртелік. Бір мәртелік режим, қыздыру функциясын әр кезде өзгерктен кезде, есікті бір қол тигізе отырып ашуға болады дегенді білдіреді. Көп мәртелік режим, пайдланушы әр кезде есікке қол тигізген кезде және духовка қыздыру функциясына қосылған кезде есікті автоматты түрде ашуға мүмкіндік береді.

МАҢЫЗДЫ: OpenUp! функциясы жұмыс істемейді, егер:

- Функционалды бұрауышта 0 күйі орнатылған кезде.
- Бағдарламалағыш Power On режимінде
- Пиролиз қосулы (пиролиз функциясы бар духовка).

Функцияны қосу үшін **МӘЗІР** сенсорын дисплейде **Ado** хабарламасы пайда болған сәтіне дейін басып тұрыңыз. < және > сенсорларымен 3 тәңшелімнің бірін таңдаңыз:

- **Ado -** көп мәртелік ашу
- **Ado -** бір мәртелік ашу
- **Ado** автоматты түрде ашу қосулы.

Есікті қол тигізе отырып ашу үшін, духовка есірге тұтқасының металл бөлігіне қол тигізіңіз. Қол тигізу сенімді, яғни кем дегенде 0,5 секунд болуы тиіс. Тұтқаның сезімталдығы қолмен немесе шынтақты немесе тізе сияқты дененің жабық жерін тигізуди жасауға болатындей етіп орнатылады.

Есікті OpenUp! тәңшеулеріне қарамастан, тұтқасынан тартып, кез келген жағдайда

қолмен ашуға болады.

Назар аударыңыз! OpenUp! атқарымы белсенді болған жағдайда, өсіресе бірнеше рет, есікті оңай, тіпті кездейсоқ ашуға болады. Кішкентай балаларды үнемі бақылауда ұстау немесе OpenUp! атқарымын өшіру ұсынылады.

Тәңшелімдерді түсіру

Кез келген уақытта таймердің немесе автоматты жұмыс жасау атқарымының тәңшелімдерін түсіруге болады.

Автоматты жұмыс жасау тәңшелімдерін түсіру:

- </>, сенсорларын бір мезгілде басыңыз

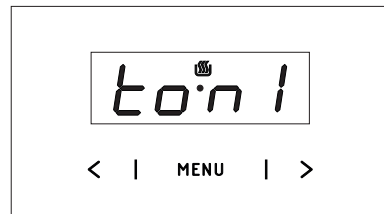
Таймер тәңшелімдерін түсіру:

- **МӘЗІР** сенсорымен таймер атқарымын таңдаңыз,
- </>, қадағаларын қайта басыңыз

Дыбыстық белгіні өзгерту

Дыбыстық сигналдың үнін былайша өзгертуге болады:

- </>, сенсорларын бір мезгілде басыңыз
- **МӘЗІР** сенсорымен ұнатқарымын таңдаңыз, дисплей көрсетімдері жыпылықтайтын болады:



- қадағаларымен </> тиісті үнді таңдаңыз:
> сенсорымен 3 бастап 1 дейінгі ауқымда
> сенсорымен 1 бастап 3 дейінгі ауқымда

Дисплей жарқындығын өзгерту

Дисплейдің жарқындығын 1-ден бастап 9-ға дейін өзгертуге болады, мұнда 1 ең қара теңшелімді, ал 9 ең жарқын теңшелімді белдіреді. Енгізілген мән сағат белсенді болмаған кезде қолданылады (яғни пайдаланушы 7 секунд ішінде қадағалардың біреуіне да қол тигізген жоқ).

Дисплей жарқындығын мынадай тәсілмен өзгертуге болады:

- қадағаларын бір мезгілде басыңыз < / >,
- қадағасымен **МӘЗІР bri** атқарымын таңдаңыз (алғашқы басу атқарымға ауысуға әкеледі *ton*, екінші басу - *bri*).



- қадағаларымен </> тиісті жарқындықты таңдаңыз:
>сенсорымен 1 бастап 9 дейінгі ауқымда
>сенсорымен 1 бастап 9 дейінгі ауқымда

Назар аударыңыз!

Егер сағат белсенді етілсе (яғни, пайдаланушы соңғы 7 секунд ішінде қадағаны басса), дисплей ашықтығы максималды.

Тұнгі режим

22:00 бастап 06:00 дейін сағат автоматты түрде жылтылдау жарқындығын азайтады.

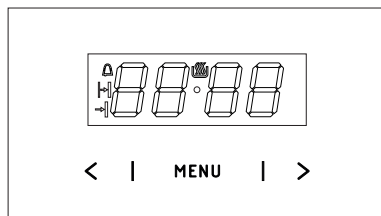
Духовканың есіктері

Духовка жұмыс істеп тұрған кезде, есіктері жабық күйде болуы тиіс. Егер есік 60 секундтан астам уақытқа ашиқ қалған жағдайда және функционалдық тұтқа «0»-ден өзге жайғасымда болса, есік жабық болуы тиіс екендігі туралы хабарлайтын дыбыстық сигнал беріледі. Бұл жағдайда дисплейге *do org* хабарламасы шығады. Сигналды кез келген қадағала немесе есікті жаба отырып өшіруге болады.

Жұмыс уақытының шектелуі

Қауіпсіздікті қарастыра отырып, духовканың шектелген жұмыс уақыты бар. Бағдарламалағыш/басқару панелі духовканы 10 сағаттан кейін өшіреді, егер ол автоматты режимде жұмыс іstemесе, ал функционалдық тұтқаның жағдайы өзгермесе.

Vadības paneļa darbība



MENU - darba režīma izvēles sensors

- > - sensors Plus
- < - sensors Minus
- ⌚ - darba gatavības simbols
- ⌚ - minūšu rādītāja simbols
- ⌚ - darba laika simbols
- ⌚ - darba beigu simbols

Pašreizējā laika iestatīšana un korekcija - Režīms Power On

- Pēc cepeškrāsns pievienošanas barošanas tīklam (vai atkārtotas ieslēgšanas pēc energoapgādes pārtraukuma), displejā mirgos zīņojums 0·00.



- Pieskarieties un turiet nospiestu sensoru **MENU** vai vienlaicīgi sensorus < / > līdz skaņas signāla atskanēšanas brīdim un kamēr displejā parādās simbols ⌚. Punktīš zem simbola sāks pulsēt.
- 7 sekunžu laikā nepieciešams iestatīt pašreizējo laiku, izmantojot sensorus < un >.
- Pēc 7 sekundēm iestatītais laiks tiks

saglabāts un punktiņš zem simbola ⌚ pārstās pulsēt.

- Ja vēlaties mainīt iestatīto laiku, pieskarieties un turiet nospiestus abus sensorus <un > līdz skaņas signāla atskanēšanas brīdim. Kad punktiņš zem simbola ⌚ sāk pulsēt, iespējams veikt iestatītā laika izmaiņas.

Uzmanību: Cepeškrāsns iespējams ieslēgt pēc simbola ⌚ parādīšanās displejā.

Režīms StandBy

Jeb Gaidīšanas režīms. Šajā režīmā tiek parādīts pašreizējais laiks un minūšu rādītāja, pusautomātiskā un automātiskā darba režīma statuss. Pieskaroties sensoram **MENU**, iespējams pāriet uz nākamo režīmu. Katrs nākamais programmētāja režīms tiek iegūts pieskaroties sensoram **MENU**:

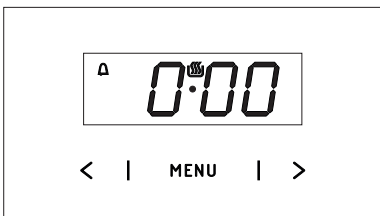
- minūšu rādītāja iestatīšanas režīms
- darbības ilguma iestatīšanas režīms
- pabeigšanas laika iestatīšanas režīms
- OpenUp! iestatīšanas režīms (automātiskā durvju atvēršana)
- gaidīšanas režīms.

Minūšu rādītājs

Minūšu rādītāju iespējams ieslēgt jebkurā brīdī, neskatoties uz citām programmētāja aktivizētajām funkcijām. Laika skalu iespējams iestatīt no 1 minūtes līdz 23 stundām un 59 minūtēm.

Lai iestatītu minūšu rādītāju nepieciešams:

- nospiest sensoru **MENU**, displejā sāks pulsēt simbols 



- iestatīt minūšu rādītāja laiku ar sensoriem  / , displejā parādās iestatītais minūšu rādītāja laiks un darba aktīvā funkcija pēc  iestatītā laika beigām ieslēdzas skaņas signāls un pulsē 
- lai izslēgtu signālu, nospiest un turēt nospiestu sensoru  /  vai **MENU**, simbols  nodzīsīs, bet displejā pēc aptuveni 7 s parādīsies pašreizējais laiks.

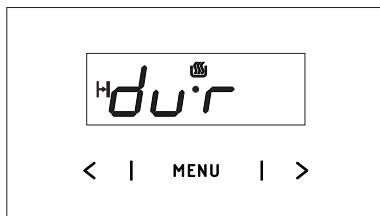
Uzmanību!

Ja skaņas signāls netiks izslēgts manuāli, tas izslēgsies automātiski pēc aptuveni 7 minūtēm.

Pusautomātiskais režīms

Ja cepeškrāsnij ir jāizslēdzas konkrēti iestatītā laikā, nepieciešams:

- iestatīt cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru pozīcijā, kādā iekārtai jādarbojas,
- nospiest sensoru **MENU** līdz displejā uz ūsu brīdi parādās *dur* un simbols  sāks pulsēt,



- iestatīt darba laiku ar sensoriem  / , skalā no 1 minūtes līdz 10 stundām.



Iestatītais laiks tiks saglabāts atmiņā pēc aptuveni 7 sekundēm, displejā no jauna parādīsies pašreizējais laiks un iedegsies simbols .

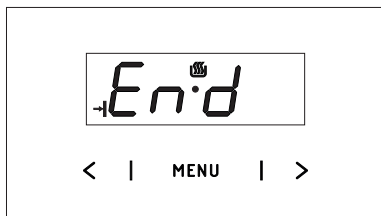
Pēc iestatītā laika beigām, cepeškrāsns automātiski izslēgsies, ieslēgsies skaņas signāls, bet simboli  un  sāks pulsēt,

- iestatīt cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru izslēgtā pozīcijā,
- nospiest un turēt nospiestu sensoru  /  vai **MENU**, lai izslēgtu signālu, simboli  un  nodzīsīs, bet displejā pēc aptuveni 7 s parādīsies pašreizējais laiks.

Automātiskais režīms

Ja cepeškrāsnij ir jāieslēdzas konkrēti iestatīta darba laikā un noteiktā laikā jāizslēdzas, darba laiku un darba laika beigas nepieciešams iestatīt:

- nospiest sensoru MENU līdz displejā uz ūsu brīdi parādās *dur*, bet simbols sāk pulsēt,
- iestatīt darba laiku ar sensoriem < / > kā pusautomātiskajam darba režīmam,
- nospiest sensoru MENU līdz displejā uz ūsu brīdi parādās *End*, bet simbols sāk pulsēt,



- iestatīt izslēgšanās laiku (darba beigu laiku) ar sensoriem < / >, kas tiek ierobežots līdz 23 stundām un 59 minūtēm,



- iestatīt cepeškrāsns funkciju vadības regulatoru un temperatūras regulatoru vēlamajā pozīcijā, kādā iekārtai ir jādarbojas. Simboli un ir aktīvi, cepeškrāsns darba režīms tiek aprēķināts, nemot vērā iestatīto darba laiku un iestatītā darba laika beigas (piem. iestatītais darba laiks ir 1 stunda, bet iestatītais darba beigu laiks ir 14.00, tātad cepeškrāsns automātiski ieslēgsies plkst.: 13.00).

Pēc iestatītā darba laika beigām, cepeškrāsns automātiski izslēdzas, ieslēdzas skāņas signāls un pulsē simboli un .

- iestatīt cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru izslēgtā pozīcijā,
- nospiest un turēt nospiestu sensoru < / > vai MENU, lai izslēgtu signālu, simbolu un nodzīstīs,, bet displejā pēc aptuveni 7 s parādīsies pašreizējais laiks.

Funkcija OpenUp!

Funkcija nozīmē automātisko cepeškrāsns durvju atvēšanos, pieskaroties rokturim. Iespējams izvēlēties starp diviem atvēšanas režīmiem - vienreizēju un vairākkārtēju. Vienreizējas atvēšanas režīms nozīmē, ka durvju atvēšana ar pieskaršanos iespējama tikai vienreiz, katru reizi mainot sildīšanas funkciju. Vairākkārtējas atvēšanas režīms palīdz automātiski atvērt durvis katru reizi, kad lietotājs pieskaras durvīm, bet cepeškrāsnij ir ieslēgta sildīšanas funkcija.

SVARĪGI! Funkcija OpenUp nedarbojas, ja:

- Uz vadības regulatora ir iestatīta pozīcija 0.
- Programmētājs atrodas režīmā Power On.
- Ir ieslēgta pirolīzes funkcija (cepeškrāsnīm ar pirolīzes funkciju).

Lai izslēgtu funkciju, pieskarieties sensoram MENU līdz displejā parādās ziņojums *Ad o*. Ar sensoriem < un > izvēlēties vienu no 3 iestatījumiem:

- *Ad o-* vairākkārtēja atvēšana
- *Ad o-* vienreizēja atvēšana
- *Ad o* automātiskā atvēšana izslēgta.

Lai durvis atvērtu ar pieskārienu, pieskarieties cepeškrāsns durvju metāliskajai daļai. Pieskārienam jābūt drošam, t.i. jāīlgst vismaz 0,5 sekundes. Roktura jutība ir iestatīta

tā, lai pieskāriens būtu iespējams ar plauks-tu vai aizsegstu ķermeņa daļu, piemēram el-koni vai celi.

Durvis jebkurā brīdī iespējams atvērt manu-ali, pavelcot aiz roktura, neatkarīgi no OpenUp! iestatījumiem.

Uzmanību! Ja funkcija OpenUp! ir ieslēgta, jo īpaši vairākkārtējas atvēršanas režīmā, durvis ļoti viegli iespējams atvērt pat nejau-ši. Ieteicams pastāvīgi uzraudzīt mazus bēr-nus vai izslēgt funkciju OpenUp!.

Iestatījumu dzēšana

Jebkurā brīdī iespējams dzēst minūšu rādītāja vai automātiskā režīma funkcijas iestatījumus.

Automātiskā režīma iestatījumu dzēšana:

- vienlaicīgi nospiest sensorus < / >,

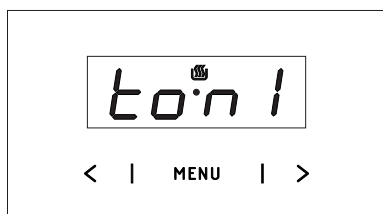
Minūšu rādītāja iestatījumu dzēšana:

- ar sensoru **MENU** izvēlēties minūšu rādītāja funkciju,
- atkārtoti nospiest sensorus < / >,

Skandas signāla tonā maiņa

Skandas signāla toni iespējams mainīt se-kojoši:

- vienlaicīgi nospiest sensorus < / >,
- ar sensoru **MENU** izvēlēties funkciju **tonis**, displeja rādītāji sāks pulsēt:



- ar sensoriem < / > izvēlēties atbilstošu toni:
no 1 līdz 3 – ar sensoru >
no 3 līdz 1 – ar sensoru < .

Displeja spilgtuma maiņa

Iespējams mainīt displeja spilgtumu skalā no 1 līdz 9, kur 1 nozīmē vistumšāko iestatī-jumu, bet 9 visgaišāko. levadītā vērtība tiek izmantota, kad pulkstenis nav aktīvs (t.i. lietotājs nav pieskāries nevienam no sensoriem vismaz 7 sekundes).

Displeja spilgtumu iespējams mainīt sekojoši:

- vienlaicīgi nospiest sensorus < / >,
- ar sensoru **MENU** izvēlēties funkciju **bri** (no-spiežot vienu reizi, tiek pāriets uz funkciju **tonis**, nospiežot otru reizi, tiek pāriets uz funkciju **bri**).



- ar sensoriem < / > izvēlēties piemērotu spilgtumu:
no 1 līdz 9 – ar sensoru >
no 9 līdz 1 – ar sensoru < .

Uzmanību!

Kad pulkstenis ir aktīvs (t.i. lietotājs pēdējo 7 sekunžu laikā ir nos piedis sensoru), displeja spilgtuma līmenis ir maksimāls.

Nakts režīms

Laikā no plkst. 22.00 līdz 6.00 pulkstenis au-tomātiski samazina displeja spilgtuma līmeni.

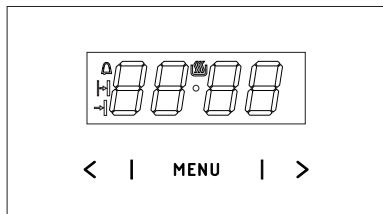
Cepēškrāsns durvis

Cepēškrāsns darba laikā durvīm jābūt aizvērtām. Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 60 sekundēm, un vadības regulators atrodas citā pozīcijā nekā „0”, atskanēs skaņas signāls, kas informē par nepieciešamību aizvērt durvis. Displejā parādīsies ziņojums **do or**. Signālu iespējams izslēgt, pieskaroties jebkuram sensoram vai aizverot durvis.

Darba laika ierobežošana

Drošības apsvērumu dēļ, cepeškrāsns ir apriņķota ar darba laika ierobežojumiem. Programmētājs izslēdz cepeškrāsnī pēc 10 darba stundām, ja nedarbojas automātiskajā režīmā un nav mainījusies vadības regulatora pozīcija.

Функционирање на програматорот



Мени - сензор за избор на начинот на работа

- > - сензор Plus
- < - сензор Minus
- - симбол за спремност за работа
- - симбол на минутникот
- ▨ - симбол на времетраењето на работата
- ▨ - симбол за времето на крај на работата

Поставување и промена на тековното време - Начин Power On

- По приклучувањето на рерната на струја (или по повторното вклучување поради недостиг на напојување) на еcranот ќе пулсира комуникат 0•00.



- Допри и придржи го сензорот мени или истовремено сензорите < / > додека не се чуе звучен сигнал, а дополнително на еcranот ќе се појави симболот ▨. Точката под симболот ќе почне да пулсира.
- Во текот на 7 секунди внеси го тековното време со помош на сензорите < како и >.

- По истекот на околу 7 секунди внесеното време ќе биде запамтено, а точката на симболот ▨ ќе престане да пулсира.
- Доколку сакаш да го промениш внесеното време, допри ги и придржи ги двата сензора < и > додека не се чуе звучен сигнал. Дополнително точката под симболот ▨ ќе почне да пулсира, и ќе може да се воведат промени во внесеното време.

Внимание: Рерната може да се активира по појавувањето на симболот ▨ на еcranот.

Начин StandBy

Или начин на пазење. Во овој начин осветелено е тековното време, како и статусот на минутникот, полуавтоматската или автоматската работа. Допирањето на сензорот мени предизвикува премин кон следниот начин. Следните начини во кои е програматорот по следните допирања на сензорот мени:

- начин за поставување на минутникот
- начин на поставување на времето за пазење
- начин за поставување на крајното време
- начин за поставување на OpenUp! (автоматско отворање на вратничката
- начин на пазење.

Минутник

Минутникот може да биде актуелизиран во секој момент, без разлика на состојбата на активност на другите функции на програматорот. Обемот на мереното време изнесува од 1 минута до 23 часа 59 минути.

За да се постави минутникот треба:

- да се притисне сензорот **мени**, на екранот ќе пулсира симболот ;



- да се внесе времето на минутникот со сензорите  / ,
- да се притисне и придржи сензорот  /  ќе изгасне, а екранот по околу 7 сек. ќе го покаже тековното време.

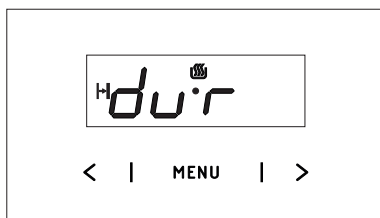
Внимание!

Доколку звучниот сигнал не биде исклучен рачно, ќе се исклучи автоматски по околу 7 секунди.

Полуавтоматска работа

Доколку перната треба да се исклучи во одредено време, треба:

- да се постави тркалото за функции на перната, како и тркалото за регулација на температурата на позицијата, на кои перната треба да работи,
- да се притисне сензорот **мени** додека не екранот на кратко не се појави дур а симболот  ќе пулсира,



- да се внесе посакуваното време со сензорите  / 

Внесеното време ќе биде внесено во меморијата по околу 7 сек., екранот повторно ќе го покаже тековното време при запален симбол .

По истекот на внесеното време перната автоматски ќе се исклучи, а симболите  и  ќе пулсираат,

- да се постави тркалото за функции на перната и регулација на температурата во позиција исклучено,

- да се притисне и придржи сензорот < / > или мени за исклучување на сигналот, симболите и ќе изгаснат, а екранот по околу 7 сек. ќе го покаже тековното време.

Автоматска работа

Доколку перната треба да се вклучи и исклучи во определено време, треба да се внесе времето за работа, како и времето за завршување на работата:

- да се притисне сензорот мени додека на екранот на кратко не се појави дур а симболот ќе пулсира,
- да се внесе посакуваното време за работа со сензорите < / > како за полуавтоматската работа,
- да се притисне сензорот мени до моментот кога не еcranот на кратко ќе се појави End а симболот ќе пулсира,



- да се постави тркалото за функции на перната, како и тркалото за регулација на температурата на посакуваните позиции, на кои треба да работи перната. Симболите и се активни, перната ќе почне да работи во моментот кој е резултат на разликата помеѓу внесеното време за крај на работата и внесеното време за работа, (на пр. внесеното време за работа изнесува 1 час, а внесеното време за крај на работата е 14.00, перната автоматски ќе се исклучи во 13.00 часот).

По достигнувањето на времето за крај на работата, перната автоматски ќе се исклучи, ќе се вклучи звучна сигнализација со пулсирачки симболи и .

- да се внесе времето за исклучување (крај на работата) со сензорите < / >, кое е ограничено со временска разлика од 23 часа и 59 минути,

- да се постави тркалото за функции на перната и регулација на температурата во позиција исклучено,
- да се притисне и придржи сензорот < / > или мени за да се исклучи сигналот, симболите и ќе изгаснат, а екранот по околу 7 сек. ќе го покаже тековното време.

Функција OpenUp!

Функцијата означува автоматско отворање на вратничката на рерната преку допирање на дршката. Постојат два начини на отворање – еднократен и многукратен. Еднократниот начин дозволува отворање на вратничката со допир да биде можно само еднаш, после секоја промена на функцијата за греене. Многукратниот начин овозможува автоматско отворање на вратничката секој пат кога корисникот ќе ја допре вратничката, а рерлата е во функција на греене.

ВАЖНО: Функцијата OpenUp! Не работи кога:

- На функциското тркало поставена е позицијата 0.
- Програматорот е во начин Power On.
- Вклучена е пиролизата (рерна со функција пиролиза).

За да се вклучи функцијата допри го сензорот мениодека на екранот не се појави комуникат **Ado**. Со сензорите < како и > одбери една од 3 варијанти:

- **Ado-** многукратно отворање
- **Ado-** еднократно отворање
- **Ado** исклучено автоматско отворање.

За да се отвори вратничката со допир, допри го металниот дел од дршката на вратничката од рерната. Допирот мора да биде сигурен, односно да трае мин. 0,5 секунди. Чувствителноста на дршката направена е на начин, да допирот може да биде извршен со длака или покриен дел од телото, на пример лакот или колено.

Во секој момент вратничката може да биде отворена рачно со тргање за раката, независно и поставеноста на OpenUp!.

Внимание! Кога е активна функцијата OpenUp!, посебно во многукратниот начин, вратничката може многу лесно да се отвори, дури и случајно. Се препорачува постојано набљудување на малите деца или деактивација на функцијата OpenUp!.

Бришење на поставките

Во секој момент може да се избришат поставувањата на минутникот или функцијата за автоматска работа.

Бришење на поставките за автоматска работа:

- да се притиснат истовремено сензорите < / >,

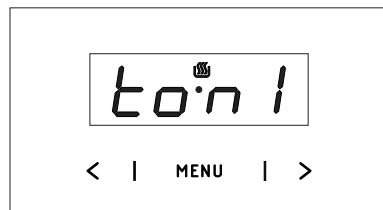
Бришење на поставките на минутникот:

- со сензорот мени да се одбере функцијата минутник,
- повторно да се притиснат сензорите < / >,

Промена на тонот на звучниот сигнал

Тонот на звучниот сигнал може да се промени на следниов начин:

- да се притиснат истовремено сензорите < / >,
- со сензорот мени да се одбере функцијата *тон*, на екранот ќе пулсираат податоците:



- со сензорите < / > да се одбере соодветниот тон:
со можност од 1 до 3 со сензорот >
со можност од 3 до 1 со сензорот < .

Промена на јасноста на еcranот

Возможна е промена на јасноста на еcranот во распон од 1 до 9, каде 1 означува најтемно поставување, а 9 –најјасно. Внесената вредност е искористена кога часовникот е неактивен (односно корисникот не допрел ниеден сензор барем 7 сек.).

Јасноста на еcranот може да се промени на следниов начин:

- да се притиснат истовремено сензорите < / >,
- со сензорот меню да се одбере функцијата бри (првото притискање ќе предизвика премин на функцијата тон, второто до бри).



- со сензорите < / > да се одбере соодветната јасност:
во распон од 1 до 9 со сензорот >
со можност од 9 до 1 со сензорот < .

Внимание!

Кога часовникот е активен (односно корисникот притиснал сензор во текот на последните 7 сек.), јасноста на еcranот е максимална.

Нокен начин

Во периодот од 22.00 до 6.00, часовникот автоматски ја намалува јасноста на еcranот.

Вратничката на перната

За време на работата на перната, вратничката треба да биде затворена. Доколку вратничката остане отворена подолго од 60 секунди и функциското тркало е на позиција различна од „0”, ќе се чуе акустичен сигнал кој информира за конечноста од затворање на вратничката. На еcranот ќе се појави комуникат *do og*. Сигналот може да се исклучи со допирање на произволен сензор или со затворање на врата.

Ограничување на времето за работа

Од безбедносни причини, перната има ограничено време на работа.

Програматорот ќе ја исклучи перната по 10 часа работа, доколку не функционира на автоматски начин и не се променила позицијата на функциското тркало.

