

Uputstvo za upotrebu

HANSA električni šporet FCIWS69463



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-elektricni-sporet-fciws69463-akcija-cena/>

(D) BEDIENUNGSANLEITUNG.....	2
(RUS) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
(RO) MANUAL DE UTILIZARE.....	8
(LT) NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	11
(EST) KASUTUSJUHEND.....	14
(BG) НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ.....	17
(SRB) UPUTSTVO ZA UPOTREBU	20
(UA) ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	23
(KAZ) ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ.....	26
(MK) УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА.....	29
(LV) LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	32

Elektronische schaltuhr

 -Kennzeichnung von Betriebsfunktionen

MENU - Anwahltaste für Betriebsfunktionen

- < - Sensor „-“
- > - Sensor „+“

Uhrzeit einstellen

Beim Netzanschluss oder bei erneutem Einschalten nach vorherigem Netzspannungsausfall wird an der Anzeige Uhr **0.00** angezeigt.



- Den Sensor **MENU** (oder zugleich die Sensoren </>) drücken und gedrückt halten, bis das Symbol  im Display angezeigt wird, der Punkt unter dem Symbol wird pulsieren,
- Innerhalb von 7 Sekunden die laufende Uhrzeit mit den Sensoren </> einstellen.

Nach Ablauf von ca. 7 Sekunden ab Beendigung der Einstellung der Uhrzeit werden neue Angaben gespeichert und der Punkt unter dem Symbol  hört auf zu pulsieren.

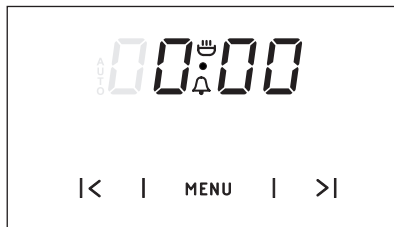
Die Korrektur der Uhrzeit kann später durchgeführt werden, indem die Sensoren </> gleichzeitig gedrückt werden. Während der Punkt unter dem Symbol  pulsiert, kann die laufende Uhrzeit berichtigt werden.

Achtung! Ohne eingestellte Uhrzeit ist die Backofenfunktion unmöglich.

Timer

Zeitdauer ist im Bereich von 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten. Um den Timer einzustellen, sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Sensor **MENU** drücken und solange gedrückt halten; in der Anzeige erscheint dann 



- Zeitdauer am Timer mit den Sensoren < und > einstellen. Die eingestellte Zeitdauer ist an der Anzeige zu sehen und die Betriebsfunktion  leuchtet.

Nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer wird ein Schallsignal ausgelöst und die Betriebsfunktion  fängt wieder an zu blinken.

- Sensoren **MENU**, < oder > drücken, um das Schallsignal abzustellen; dann erlischt die Betriebsfunktion und in der Anzeige wird die Uhrzeit angezeigt.

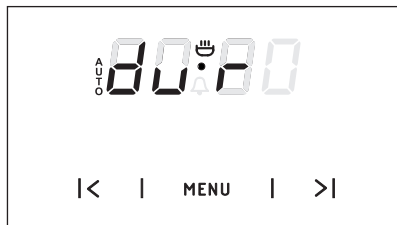
Achtung!

Wenn das Schallsignal nicht manuell abgestellt worden ist, wird es automatisch nach Ablauf von ca. 7 Minuten automatisch abgeschaltet.

Halbautomatischer betrieb

Wenn der Backofen in einem vorgegebenen Zeitpunkt abgeschaltet werden soll, sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Knebelgriffe der Backofenfunktionen und der Temperatur in die gewünschten Positionen bringen, bei denen der Backofen betrieben werden soll,
- Sensor **MENU** solange gedrückt halten, bis der Anzeige erscheint dann:



- gewünschte Betriebsdauer mit den Sensoren < und >, im Bereich von 1 Minute bis zu 10 Stunden einstellen.

Die eingegebene Zeitspanne wird nach ca. 7 Sekunden gespeichert und in der Anzeige erscheint wieder die Uhrzeit, wobei die Betriebsfunktion **AUTO** leuchtet.

Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne wird der Backofen automatisch abgeschaltet, es ertönt ein Schallsignal und die Betriebsfunktion **AUTO** beginnt zu blinken;

- Knebelgriffe der Backofenfunktionen und der Temperatur in die Abschaltposition bringen,
- Sensor **MENU**, < oder > drücken, um das Schallsignal abzustellen; die Betriebsfunktion erlischt und es erscheint die Uhrzeit in der Anzeige.

Automatischer betrieb

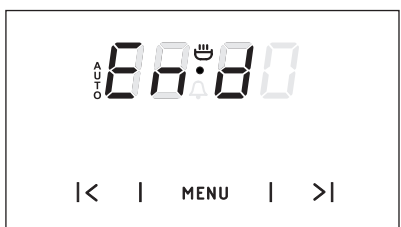
Wenn der Backofen für eine vorgegebene Betriebsdauer ein- und in einem festgelegten Zeitpunkt ausgeschaltet werden soll, dann sind die Betriebsdauer und der Zeitpunkt der Abschaltung wie folgt einzustellen:

- Sensor **MENU** solange gedrückt halten, bis der Anzeige erscheint dann:



- gewünschte Betriebsdauer mit den Sensoren < und > einstellen (siehe Halbautomatischer Betrieb).

- Sensor **MENU** solange gedrückt halten, bis der Anzeige erscheint dann:



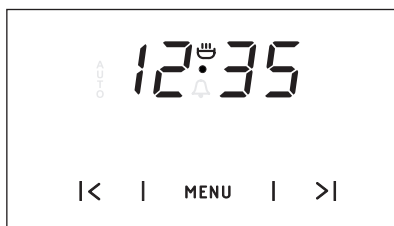
- Abschaltzeitpunkt (Betriebsende) mit den Sensoren < und > einstellen; der kann nur um maximal 23 Stunden und 59 Minuten vom aktuellen Zeitpunkt entfernt sein,

- Knebelgriffe der Backofenfunktionen und der Temperatur in die gewünschten Positionen bringen, bei denen der Backofen betrieben werden soll.

Die Betriebsfunktion **AUTO** leuchtet, der Backofen wird jedoch erst in dem Zeitpunkt eingeschaltet, der aus dem Unterschied zwischen dem eingestellten Abschaltzeitpunkt und der eingestellten Betriebsdauer folgt (wenn z.B. die Betriebsdauer auf 1 Stunde und der Abschaltzeitpunkt auf 14.00 Uhr eingestellt worden sind, wird der Backofen um 13.00 Uhr automatisch eingeschaltet).

Nachdem der Betriebsende-Zeitpunkt erreicht worden ist, wird der Backofen automatisch abgeschaltet, das Schallsignal ausgelöst und die Betriebsfunktion **AUTO** beginnt wieder zu blinken,

- Knebelgriffe der Backofenfunktionen und der Temperatur in die Abschaltposition bringen,
- Sensor **MENU**, < oder > drücken, um das Schallsignal abzustellen; die Betriebsfunktion **AUTO** erlischt und die Uhrzeit erscheint in der Anzeige.



Achtung! Die programmierten Einstellungen lassen sich jederzeit überprüfen und korrigieren. Es ist aber unmöglich, die Uhreinstellung zu ändern, wenn sich das Programmiergerät in halbautomatischem oder automatischem Betrieb befindet.

Einstellungen löschen

Die Einstellungen der Timer oder die Funktion des automatischen Betriebs können jederzeit gelöscht werden.

Löschen der Einstellungen des automatischen Betriebes:

- Betätigen Sie gleichzeitig die Sensoren < und >,

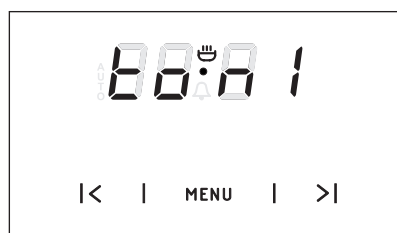
Löschen der Einstellungen der Timer:

- Wählen Sie die Timer – Funktion aus, indem Sie den Sensor **MENU** betätigen
- Betätigen Sie erneut die Sensoren < und >,

Änderung des tons Des akustischen signals

Der Ton des akustischen Signals kann in folgender Weise geändert werden:

- Betätigen Sie gleichzeitig die Sensoren < und >,
- Mit dem Sensor **MENU** wählen Sie die Funktion "Ton", die Anzeige auf dem Display wird pulsieren:



Mit dem Sensor < wählen Sie den entsprechenden Ton im Bereich von 1 bis 3 aus.

Таймер

обозначения рабочих функций

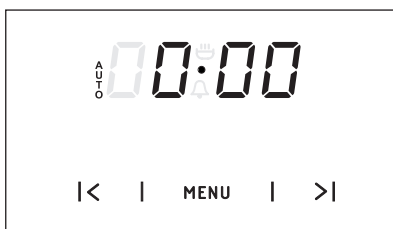
MENU - сенсор выбора функций работы программатора

< - сенсор „-“

> - сенсор „+“

Установка текущего времени

После подключения к сети или повторного включения после пропадания напряжения в сети, дисплей показывает 0.00, и надпись AUTO мерцает,



- нажать и удерживать сенсор **МЕНЮ** (или одновременно сенсоры < / >) до момента, пока на дисплее не загорится символ , точка под символом будет мигать,
- в течение 7 сек. настроить актуальное время, используя сенсоры < / >.

Примерно через 7 сек. с момента завершения настройки актуального времени новые данные сохраняются, а точка под символом перестает мигать.

Откорректировать время можно позже, нажимая одновременно сенсоры < / >, когда точка под символом начнет мигать, можно откорректировать актуальное время.

Внимание!

Без установки текущего времени невозможна работа духовки.

Минутный таймер

Минутный таймер можно активизировать в любой момент, несмотря на активное состояние других функций программатора. Время работы выставляется в пределах от 1 минуты до 23 часов 59 минут. Для того, чтобы установить минутный таймер, нужно:

- нажать на сенсор **MENU**, дисплей показывает



- установить нужное время работы минутного таймера при помощи сенсоров < и >

Установленное время минутника показывается на дисплее, а функция выsvetlivaetsya на дисплее.

По истечении установленного времени, включается звуковой сигнал. Функция начинает мигать.

- Для выключения сигнала нажать на сенсор **MENU**, < или >. Значок функции погаснет, а дисплей будет показывать текущее время.

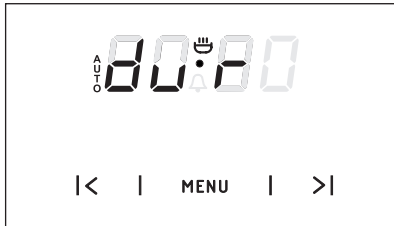
Внимание! Если звуковой сигнал не выключится ручным способом, он включится автоматически приблизительно через 7 минут.

Полуавтоматический режим

Для того, чтобы духовка выключилась в определенное время:

- установите ручку функции духовки и ручку терморегулирования в положение, при которых должна работать духовка
- нажмите и удерживайте сенсор **MENU**, пока

на дисплей не высветится:



- установите требуемое время работы сенсорами < и > в пределах с 1 минуты до 10 часов.

Установленное время будет запомнено приблизительно через 7 сек, дисплей снова укажет текущее время при выключеной функции AUTO.

По истечении установленного времени духовка выключится автоматически. Включится звуковой сигнал, а функция AUTO начнет мигать.

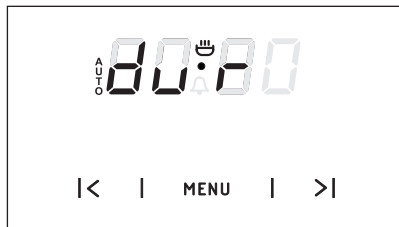
- установите ручки функции духовки и терморегулирования в положение «выключено»,
- нажать на сенсор **MENU**, < или > для выключения сигнала; функция AUTO погаснет, а дисплей будет показывать текущее время.

Внимание! В духовках, оснащенных одной ручкой управления, ручка функций духовки присоединена к терморегулятору.

Автоматический режим

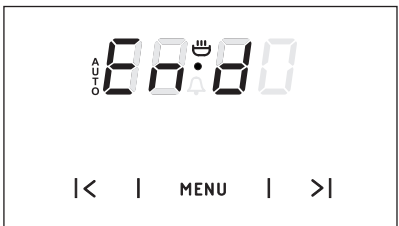
Если духовку необходимо включить на определенное рабочее время и в установленное время выключить, нужно установить рабочее время и время окончания работы:

- нажмите и удерживайте сенсор **MENU**, пока на дисплей не появится:



- установите требуемое время работы сенсорами < и >, в пределах с 1 минуты до 10 часов,

- нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока на дисплей не появится:



- установите время выключения (окончания работы) сенсорами < и >, которое не превышает 23 часов 59 минут,

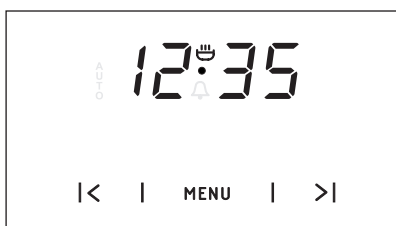
- установите ручку функции духовки и ручку терморегулирования в требуемые положения, при которых должна работать духовка.

Функция AUTO высвечивается, работа духовки начнется, учитывая разницу между установленным временем окончания работы и установленным временем работы духовки (например, установленное время работы духовки равняется 1 час, а установленное время окончания работы 14.00. Духовка включится автоматически в 13.00).

По достижении времени окончания работы, духовка выключится автоматически, включится звуковой сигнал, а функция AUTO на дисплее начнет мигать.

● установите ручки функций духовки и терморегулирования в положение «выключено»

● нажать на сенсор MENU, < или > для выключения сигнала; функция AUTO погаснет, а дисплей будет показывать текущее время.



Отмена настроек

В любой момент можно отменить настройки, минутный таймер или функции автоматической работы.

Отмена настроек автоматической работы:

● одновременно нажать сенсор < и >,

Отмена настроек минутный таймер:

● кнопкой MENU выбрать функции минутный таймер,

● повторно нажать сенсор < и >,

Изменение тона звукового Сигнала

Тон звукового сигнала можно изменить следующим образом:

● одновременно нажать сенсор < и >,
● кнопкой 1 выбрать функцию «тон», значения на дисплее будут мигать:



● сенсор < выбрать соответствующий тон в диапазоне от 1 до 3.

Programator electronic

Simboluri pe display

⌚ ⚡ ⚡ marcarea funcțiilor de operare

Senzori sensibili la atingere

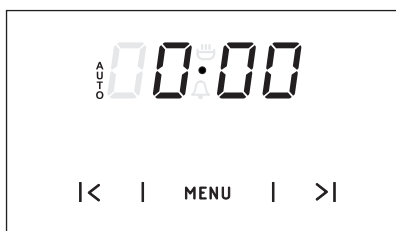
MENU - senzor selectare funcție de operare programator

< - senzor „-”

> - senzor „+”

Setarea timpului

Dupa ce ati conectat cablul de alimentare la priza sau dupa reconectare in cazul unei interruperi de alimentare, pe afisaj va clipi 0:00:



- Apasă și ține apăsat senzorul **MENU** (sau senzorii simultan < / >) până când va apărea simbolul ⌚ pe afișaj, punctul de sub simbol va clipi,
- Timp de 7 sec. setează ora curentă cu ajutorul senzorilor < / >.

După aproximativ 7 sec. de la finalizarea activității, noile date vor fi salvate, iar punctul de sub simbol ⌚ nu va mai clipi.

Corecția timpului se poate face ulterior prin apăsarea simultană a senzorilor < / >, în timp ce punctul de sub simbol ⌚ va clipi, poți corecta ora curentă.

Atentie!

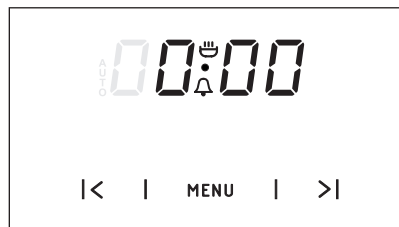
Daca nu este setat corect timpul, utilizarea cupitorului nu va fi posibila.

Cronometru

Cronometrul poate fi activat oricand, in functie de starea altor functii. Acesta poate fi setat de la 1 minut pana la 23 de ore si 59 de minute.

Pentru a seta cronometrul trebuie sa:

- Apasati senzor **MENU**, apoi pe afisaj va clipi ⚡



- Setati cronometrul cu ajutorul senzori < si >.

Timpul setat este afisat iar functia ⚡ semnal este aprinsa.

- Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri semnalul, functia semnal se va stinge iar pe afisaj va aparea timpul curent.

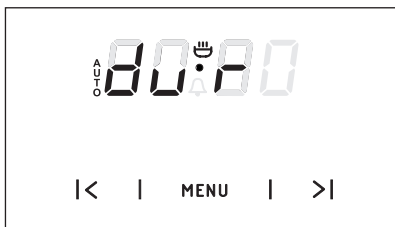
Atentie!

Daca semnalul pentru alarma nu este oprit manual, acesta va fi oprit automat dupa aproximativ 7 minute.

Utilizare semi automata

In cazul in care cuptorul trebuie sa fie oprit la un anume timp, trebuie sa:

- Setati butonul pentru selectarea functiei si cel pentru reglarea temperaturii in functie de cum doriti sa functioneze cuptorul.
- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj va aparea:



- Setati timpul dorit cu ajutorul senzori < si >, la o valoare cuprinsa intre 1 minut si 10 ore. Timpul setat va fi introdus in memorie dupa aproximativ 7 secunde iar pe afisaj va aparea functia AUTO.

Dupa ce a expirat timpul setat, cuptorul este oprit automat, semnalul alarma este activat iar functia semnal AUTO clipeste din nou;

- Setati butonul pentru functia cuptorului si butonul pentru reglarea temperaturii in pozitia oprit.
- Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri semnalul; functia semnal se va opri iar pe afisaj va aparea timpul curent.

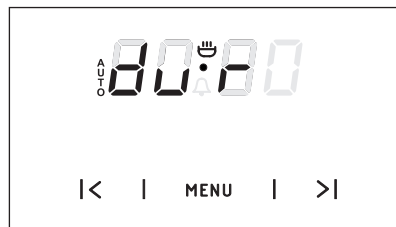
Atentie!

In cazul cuptoarelor echipate cu un buton de control, senzor pentru functii este integrat impreuna cu butonul pentru reglarea temperaturii

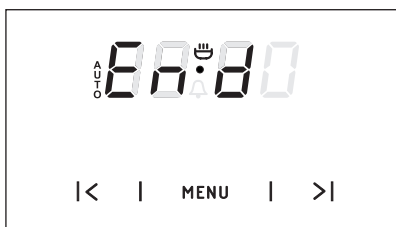
Utilizare automata

In cazul in care cuptorul trebuie sa fie pornit dupa o anumita perioada de timp si trebuie sa fie oprit la o ora fixa, atunci trebuie sa setati timpul de utilizare si timpul de inchidere a utilizarii:

- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj apare :



- Setati timpul dorit cu ajutorul senzori < si > la o valoare cuprinsa intre 1 minut si 10 ore.
- Apasati senzor **MENU** pana cand pe afisaj va aparea:



- Setati timpul de oprire (timpul de inchidere a utilizarii) cu ajutorul senzori < si >, care este limitat la o perioada de 23 de ore si 59 de minute de la timpul curent.

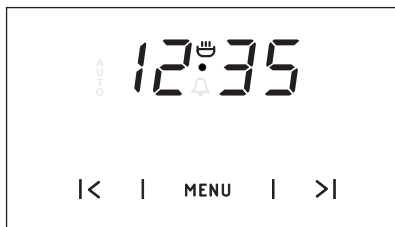
- Setati senzor pentru functia cuptorului si butonul pentru reglarea temperaturii pe setarea la care doriti sa functioneze cuptorul.

Functia AUTO este activata; cupitorul va incepe sa functioneze in punctul in care diferența dintre timpul de inchidere a utilizarii si durata de functionare (de exemplu, timpul de functionare este setat pe o ora, timpul de inchidere a utilizarii este setat pe 14:00, cupitorul va incepe sa functioneze la ora 13:00).

Atunci cand cupitorul ajunge la finalul timpului de functionare, se va opri automat, alarma va fi activata iar functia AUTO va clipi din nou.

● Setati senzor pentru functia cupitorului si cel pentru reglarea temperaturii in pozitia oprit.

● Apasati senzori **MENU**, < sau > pentru a opri alarma; functia AUTO se va opri iar pe afisaj va aparea timpul curent..



Anularea setarilor

Cronometrul si setarile pentru functia automata pot fi anulate in orice moment.

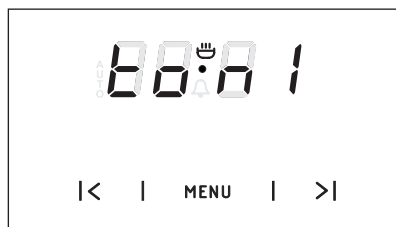
Anularea setarilor pentru functia automata:

- Apasati senzori < si > simultan. Pentru a anula setarile cronometrului:
- Apasati senzor **MENU** pentru a selecta setarile cronometrului,
- Apasati din nou senzori < si >.

Modificarea sunetului de avertizare al cronometrului

Tonul cronometrului poate fi modificat in felul urmator:

- Apasati senzori < si > simultan.
- Selectati functia "tone" (ton) cu ajutorul butonului 1, afisajul va incepe sa clipeasca:



- Cu senzor < apasati butonul potrivit de la 1 la 3 pentru a selecta optiunea dorita.

Elektroninio programavimo įtaiso

darbo funkcijų simboliai

MENU - programavimo įtaiso darbo funkcijos pasirinkimo jutiklis

< - jutiklis „-“

> - jutiklis „+“

Aktualaus laiko nustatymas

Ijungus į elektros tinklą arba pakartotinai ijungus po to, kai dingo elektra, displėjuje vaizduojami mirksintys 0:00



- spausti ir prilaikyti jutiklį **MENU** (arba vienu metu jutiklius < / >), kol ekranelyje atsiranda simbolis , taškas po simboliu mirga,
- per 7 sek. nustatyti esamą laiką, naudojant jutiklius < / >.

Praėjus maždaug 7 sek., kai baigama nustatyti laiką, naujieji duomenys įsimenami, o taškas po simboliu nustoja mirgę.

Laiką galima koreguoti vėliau: vienu metu spausti jutiklius < / >, kol mirga taškas po simboliu, galima koreguoti esamą laiką.

Dėmesio!

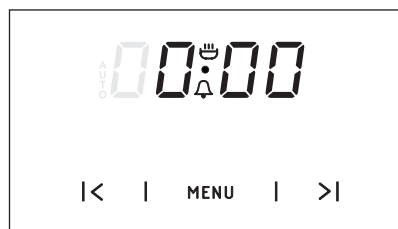
Orkaitę galima įjungti, displėjuje pasirdžius simbolui .

Laikmatis

Laikmatį galima aktyvuoti bet kuriuo mometu, nepriklausomai nuo kitų programavimo įtaiso funkcijų aktyvumo. Matuojamo laiko diapazonas yra nuo 1 minutės iki 23 valandų ir 59 minučių.

Norėdami nustatyti laikmatį:

- paspauskite jutiklis **MENU**, displėjuje mirksės simbolis



- jutiklis < ir > nustatykite laikmačio laiką,

Displėjuje vaizduojamas nustatytas laikmačio laikas bei aktyvuota darbo funkcija .

Praėjus nustatytam laikui, įsijungia garsinis signalas ir mirksi .

- paspauskite jutiklis **MENU**, < arba >, kad išjungtumėte signalą, funkcijos parodymas užges, o displėjuje bus vaizduojamas aktualus laikas.

Dėmesio ! Garsinio signalo neišjungus rankiniu būdu, po 7 minučių jis įsijungiamas automatiškai.

Pusiau automatinis darbas

Norėdami, kad orkaitė išsijungtų tam tikrą valandą:

- pasukite orkaitės funkcijos rankenélę bei temperatūros reguliavimo rankenélę ties pozicijomis, pagal kurias orkaitė dirbs,
- spauskite jutiklis **MENU**, kol displejėje parodymai pradės mirksėti:



● jutiklis < ir > nustatykite reikiama darbo laiką, nuo 1 minutės iki 10 valandų diapazone. Nustatyta laikas pasiliks atmintyje po maždaug 7 sek., displejėje vėl bus rodomas aktualus laikas esant aktyvuotai **AUTO** darbo funkcijai.

Praėjus nustatytam laikui orkaitė automatiškai išsijungs, išsijungs garsinis signalas, o **AUTO** darbo funkcijos simbolis pradės mirksėti,

● orkaitės funkcijos ir temperatūros reguliavimo rankenélės pasukite ties „išjungta“ padėtimis,

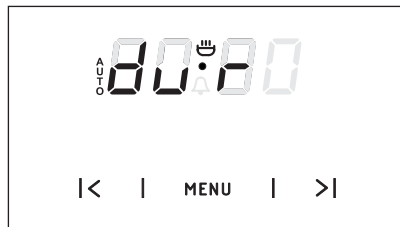
● paspauskite **MENU**, < arba > jutiklis, kad išjungtumėte signalą, **AUTO** darbo funkcijos simbolis užges, o displejėje bus vaizduojamas aktualus laikas.

Dėmesio! Orkaitėje valdomoje su viena rankenèle, orkaitės funkcijos rankenélė yra surišta su temperatūros reguliatoriumi.

AUTOMATINIS DARBAS

Jei norite, kad orkaitė išsijungtų nustatyta darbo laikui ir išsijungtų nustatyta valandą, nustatykite darbo laiką ir darbo pabaigos valandą:

- spauskite jutiklis **MENU**, kol displejėje parodymai mirksės:



● < ir > jutiklis nustatykite pageidaujamą darbo laiką, panašiai kaip pusiau automatinio darbo atveju,

● spauskite jutiklis **MENU**, kol displejėje parodymai mirksės:



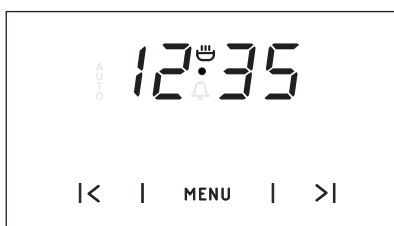
● jutiklis < ir > nustatykite išjungimo (darbo pabaigos) valandą, daugiausiai prieš 23 valandas ir 59 minučių,

● pasukite orkaitės funkcijos rankenélę bei temperatūros reguliavimo rankenélę ties reikiama padėtimi, pagal kurias dirbs orkaitė

AUTO darbo funkcija yra aktyvuota, orkaitė pradės veikti nuo momento, kuris yra nustatyto darbo pabaigos laiko ir nustatyto darbo laiko skirtumo rezultatas (pvz. nustatytas darbo laikas yra 1 val., nustatytas darbo pabaigos laikas yra 14.00, orkaitė automatiškai įsijungs 13.00 val.)

Pasiekus darbo pabaigos valandą, orkaitė automatiškai išsijungs. Mirksint **AUTO** darbo funkcijos simbolui įsijungs garsinis signalas,

- nustatykite orkaitės režimo ir temperatūros reguliavimo rankenėles ties „išjungta” padėtimis.
- Paspauskite **MENU**, < ir > jutiklis, kad garsinis signalas išsijungtų. Užges AUTO darbo funkcijos simbolis, o displejuje bus vaizduojamas aktualus laikas, pvz. 12.35 val.



Taimer



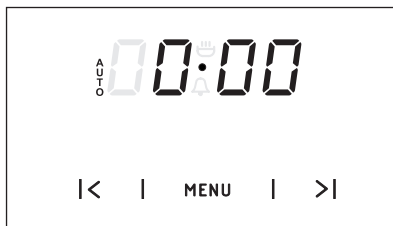
MENU - programmaatori tööfunktsioonide valikunupp

< - sensor „-“

> - sensor „+“

JOOKSVA AJA SEADISTAMINE

Pärast vörkuühendamist või elektrivarustuse katkestusejärgset taastamist on näidikul 0.00 ja AUTO vilgub.



- vajutage ja hoidke all sensorit **MENU**(või samaaegselt sensoreid < / >), kuni disp-leile ilmub sümbol ja sümbole järel olev punkt hakkab vilkuma,
- 7 sek jooksul seadistage jooksev kella-aeg, kasutades sensoreid < / >.

Pärast u 7 sek möödumist alates aja seadistamisest uued andmed salvestatakse ja punkt järel lakkab vilkumise.

Aega võib korrigeerida hiljem, vajutades samaaegselt sensoritele < / >, kui sümbole järel olev punkt lakkab vilkumast, saab korrigeerida jooksvat aega.

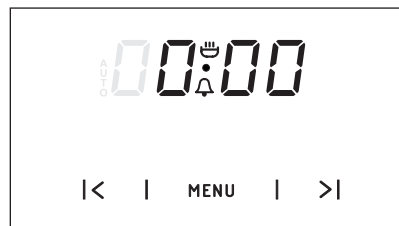
Tähelepanu!

Ahju töötamiseks on aja seadistamine vajalik.

Munakell

Munakella võib käivitada ükskõik millal, sõltumata programmaatori teiste aktiivfunktsioonide seisundist. Seadistatava aja vahe- mik on 1 minutist kuni 23 tunni 59 minutini. Munakella seadistamine:

- vajutage nupule **MENU**, näidik kuvab



- andke ette aeg sensor < ja > abil.

Seadistatud aega kuvab näidik ning funktsiooni tähistus on aktiivne.

Kui seadistatud aeg saab täis, kõlab helisignaal ja funktsiooni tähis hakkab uesti vilkuima.

- helisignaali väljalülitamiseks vajutage sensor **MENU**, < või >; märgutuli kustub ja näidik kuvab jooksvat aega.

Tähelepanu!

Kui helisignaali ei lülitata välja kätsitsi, lülitub see välja ise umbes 7 minuti pärast.

Poolautomaatrežiim

Kui ahi peab ettenähtud ajal sisse lülituma:

- keerake ahju funktsiooninupp ja termoregulaatori nupp ettenähtud asenditesse ja vajutage sensor **MENU**, kuni näidik kuvab:



- seadistage ettenähtud aeg sensor < ja > abil vahemikus 1 minutist kuni 10 tunnini.

Seadistatud aeg salvestub umbes 7 minuti möödudes, näidik kuvab uuesti jooksvat aega ja põleb funktsiooni AUTO tähis. Seadistatud aja möödudes lülitub ahi automaatselt välja, kõlab helisignaal ja funktsiooni

AUTO tähis hakkab vilkuma.

- keerake ahju funktsiooninupp ja termoregulaatori nupp väljalülitatud asenditesse,
- helisignaali väljalülitamiseks vajutage sensor **MENU**, < või >; funktsiooni AUTO märgutuli kustub ja näidik kuvab jooksvat aega.

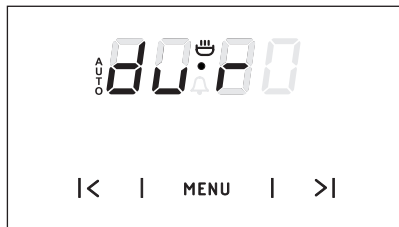
Tähelepanu!

Ühe juhnupuga ahjudel on funktsiooni- ja termoregulaatori nupp ühendatud.

Automaatrežiim

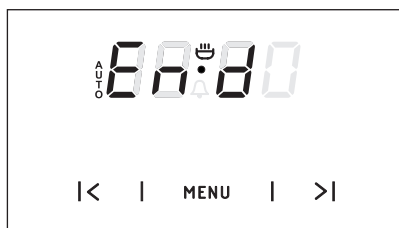
Kui ahi peab sisse lülituma teatud ajavahemikuks ja välja lülituma teatud ajahetkel, seadistage ajavahemik ja väljalülitusaeg.

- vajutage sensor **MENU**, näidik kuvab:



- seadistage ettenähtud aeg sensor < ja > abil vahemikus 1 minutist kuni 10 tunnini,

- vajutage sensor **MENU** kuni näidik kuvab:



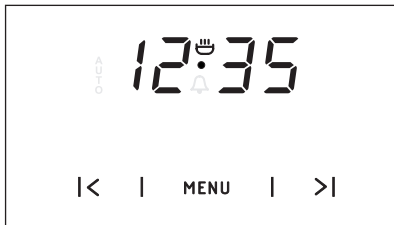
- seadistage väljalülitusaeg (kuumutuse lõpp) sensor < ja > abil - see aeg ei saa ületada 23 tundi ja 59 minutit.

- seadistage ahju funktsiooninupp ja termoregulaatori nupp soovitud asenditesse

ifunktsoon AUTO on sisse lülitatud ning ahi lülitub sisse hetkel, mille määrab väljalülitusaja ja töötamisaja vahe (nt kui seadistatud tööaeg on 1 tund ja väljalülitusaeg 14.00, lülitub ahi sisse kell 13.00).

Väljalülitushetke saabumisel lülitub ahi automaatselt välja, lülitub sisse helisignaal ja funktsiooni AUTO tähis hakkab vilkuma.

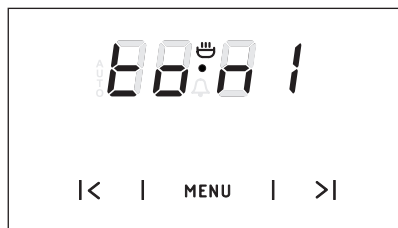
- keerake aju funktsiooninupp ja termoregulaatori nupp väljalülitatud asenditesse,
- helisignaali väljalülitamiseks vajutage sensor MENU, < või >; funktsiooni AUTO märgutuli kustub ja näidik kuvab jooksvat aega.



Helisignaali tüübi muutmine

Helisignaali tüübi valimiseks:

- vajutage samaaegselt nuppuidele < ja >,
- valige nupu MENU abil funktsioon „heli“, numbrid näidikul hakkavad vilkuma:



- valige nupu < abil soovitud signaal vahe-
mikus 1 kuni 3.

Seadistuste muutmine

Mis tahes hetkel võib muuta nii munakella kui automaatrežiimi seadistusi.

Automaatseadistuste muutmine:

- vajutage samaaegselt nuppuidele < ja >,

Munakella seadistuse muutmiseks:

- valige nupu 1 abil munakella funktsioon,
• vajutage uuesti nuppuidele < ja >,

Електрическо устройство за програмиране

Символи на дисплея

   - означения на функциите за работа

Сензори на докосване

MENU -сензор за избор на функцията за работа на програматора

< - сензор „-“
> - сензор „+“

Настройване на времето

След свързването на кабела за електрозахранване с контакта или след новата връзка в случай на прекъсване на електrozахранването, на дисплея ще мига 0:00



- натиснете и задръжте сензор **MENU** (или едновременно сензорите < / >), докато върху дисплея се появи символ  , точката под символа ще мига,
- в рамките на 7 секунди настройте текущото време използвайки сензорите < / >.

След изтичането на около 7 секунди от завършване на дейностите по настройка на времето новите данни ще бъдат запаметени, а точката под символа  ще спре да мига.

По-късно можете да коригирате времето като натиснете едновременно сензорите < / >. В рамките на времето, когато точката под символа  мига, можете да коригирате текущото време.

Внимание!

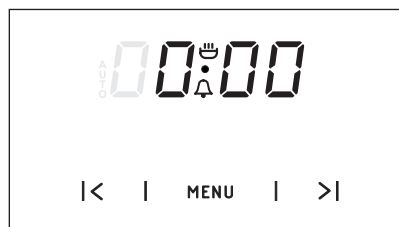
Ако времето не е правилно настроено, използването на фурната няма да бъде възможно.

ХРОНОМЕТЪР

Хронометърт може да се задейства по всяко време, в зависимост от състоянието на другите функции. Това може да се настройва от 1 минута до 23 часа и 59 минути.

За настройване на хронометъра трябва да:

- Натиснете сензор **MENU**, след това на дисплея ще мига 



- Настроете хронометъра с помощта на сензори < и >.

Настроеното време е представено на дисплея, а функцията сигнал  свети.

- Натиснете сензори **MENU**, < или > за спиране на сигнала, функцията сигнал ще спре да свети, а на дисплея ще се появи текущото време.

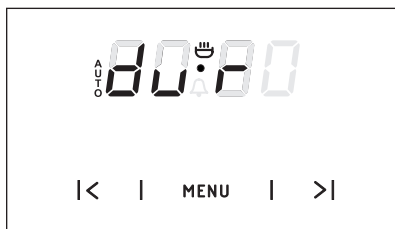
Предупреждение!

Ако тревожният сигнал не е спрян ръчно, той автоматично ще спре след приблизително 7 минути.

Полуавтоматично използване

При положение, че фурната трябва да бъде спряна на определено време, трябва да:

- Настойвате бутона за избиране на функцията и за регулиране на температурата в зависимост от това как желаете да работи фурната.
- Натиснете сензор **MENU** докато на дисплея се появии:



- Настройвате желаното време с помощта на сензори < и >, на стойност, включена между 1 минута и 10 часа.

Настроеното време ще бъде запаметено след приблизително 7 секунди, а на дисплея ще се появии функцията АВТО.

След изтичането на настроеното време, фурната, автоматично спира, тревожният сигнал се задейства, а функцията сигнат АВТО мига отново;

- Настройвате бутона за функцията на фурната и бутона за регулиране на температурата в позицията спрян.
- Натиснете сензори **MENU**, < или > за спиране на сигнала; функцията сигнал ще спре, а на дисплея ще се появии текущото време.

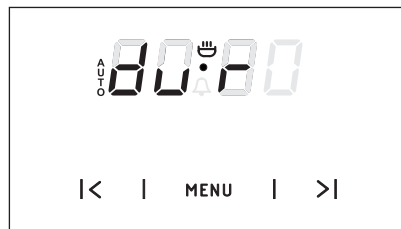
Внимание!

В случаи на фурните, оборудвани с контролен бутон, бутонът за функции е интегриран в бутона за регулиране на температурата.

Автоматично използване

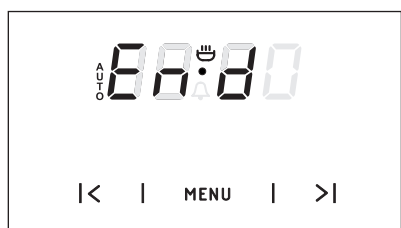
При положение, че фурната трябва да се задейства след определен период и трябва да бъде спряна в определен част, тогава трябва да настройвате времето за използване и времето за приключване на използването:

- Натиснете сензор **MENU** докато на дисплея се появии:



- Настройвате желаното време с помощта на сензори < и >, на стойност, включена между 1 минута и 10 часа.

- Натиснете сензор **MENU** докато на дисплея се появии:



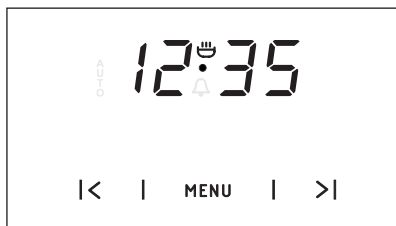
- Настройвате времето за спиране (времето за приключване на използването) с помощта на сензори < и >, което е ограничено до период от 23 часа и 59 минути от текущото време.

- Настройвате сензор за функцията на фурната и бутона за регулиране на температурата на настойката, на която желаете да работи фурната.

Функцията АВТО е задействана; фурната ще започне да работи от точката, в която разликата между времето за приключване на използването и времето за функциониране (например времето за функциониране е настроено за определен час, времето за приключване на използвано е настроено за 14:00, фурната ще започне да работи в 13:00 часа).

Когато фурната стига до края на времето за функциониране автоматично спира, алармата ще бъде задействана, а функцията АВТО ще мина отново.

- Настройвате сензор за функцията на фурната и бутона за регулиране на температурата в позиция спрян.
- Натиснете сензори 1, 2 или 3 за спиране на алармата; функцията АВТО ще спре, а на дисплея ще се появи текущото време.



Анулиране на настройките

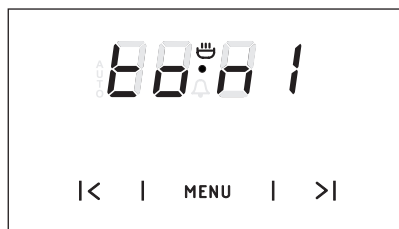
Хронометърът и настройките за автоматичната функция могат да бъдат анулирани по всяко време.

Анулирането на настройките за автоматичната функция:

- Натиснете сензори < и > едновременно. За анулиране на настройките на хронометъра:
- Натиснете сензор MENU за избиране на настройките на хронометъра,
- Натиснете отново сензори < и >.

Промяна на предупредителния звук на хронометъра

- Натиснете сензори < и > едновременно.
- Изберете функцията "tone" (тон) с помощта на сензор MENU, дисплея ще започне да мига:



- С сензор < натиснете подходящия сензор от 1 до 3 за избиране на желаната опция.

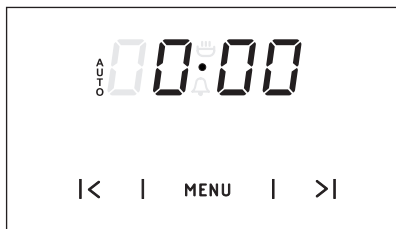
Delovanje programatora i upravljanje rernom



- MENU - senzor za odabir funkcija
- < - „-“ senzor
- > - „+“ senzor

Podešavanje vremena

Nakon priključivanja na napajanje strujom ili ponovnog priključivanja posle nestanka el.energije, na displeju treperi 0.00,



- pritisnuti i pridržati senzor MENU (ili istovremeno senzore < / >) dok se na displeju ne pojavi simbol ☰, tačka ispod simbola treperi,
- u vremenu 7 sek. podesiti aktuelno vreme pomoću senzora < / >.

Posle oko 7 sek. od kraja podešavanja vremena, novi podaci su zapamćeni, a tačka ispod simbola ☰ prestaje da treperi.

Korekciju vremena možemo da obavimo kasnije istovremenim pritiskanjem senzora < / >, dok tačka ispod simbola ☰ pulsira možemo da ispravimo aktuelno vreme.

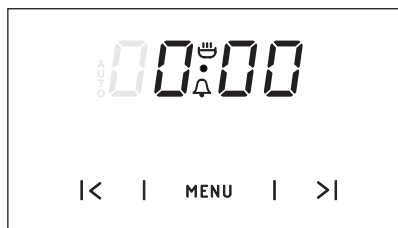
Pažnja!

Ako niste podesili tačno vreme, onda nije moguć pravilan rad rerne.

Tajmer

Tajmer možete aktivirati bilo u koje vreme, bez obzira na druge funkcije. Tajmer se može podesiti od 1 minute sve do 23h 59minuta. Da biste podesili tajmer treba da:

- Pritisnite senzor MENU i tada će se na displeju pokazati trepuće ☰



- Podesite tajmer pomoću senzor < i >.

Podešeno vreme će se prikazati na displeju i signalna funkcija ☰ je aktivna.

- Pritisnite senzor MENU,< ili > da biste isključili zvučni signal, tada se signalna funkcija isključuje a na displeju se pokazuje tekuće vreme.

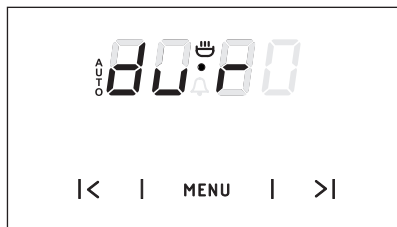
Pažnja!

Ako niste ručno isključili signal alarma, on će se nakon otprilike 7 minuta isključiti automatski.

Polu-automatske operacije

Ukoliko rerna treba da se isključi u datom vremenu, onda bi trebalo da:

- Postavite senzor za odabir programa rerne i dugme za podešavanje temperature na željenu poziciju.
- Pritisakajte senzor **MENU** dok se na displeju ne prikaže:



- Podesite željeno vreme pomoću senzor < i >, u opsegu od 1 minuta do 10 časova. Podešeno vreme će se umemorsati nakon 7 sekundi, a na displeju će se prikazati AUTO funkcija.

Kada podešeno vreme istekne, rerna se automatski isključuje, aktivira se zvuk alarma i signalna funkcija AUTO ponovo treperi.

- Podesite senzor za odabir funkcija rerne i senzor za podešavanje temperature na poziciju ISKLJUČENO:
- Pritisakajte senzor **MENU**, < ili > kako biste isključili signal, signalna funkcija će se isključiti a na displeju će se prikazati tekuće vreme.

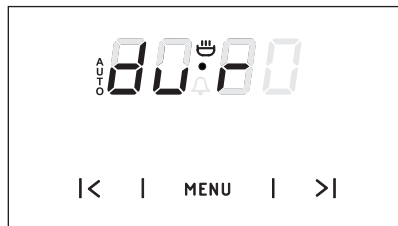
Pažnja!

Kod rerni koje imaju samo jedno komandno dugme, dugme za podešavanje funkcija rerne je povezano sa dugmetom za podešavanje temperature.

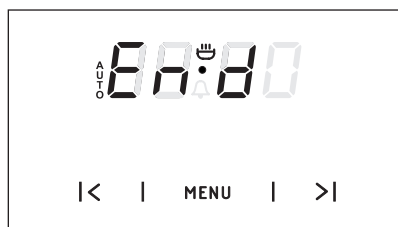
Automatski rad

Ako želite da se rerna uključi na određeno vreme i isključi u neko određeno vreme, onda treba da podesite vreme rada i kraj vremene rada:

- Pritisakajte senzor **MENU** dok se na displeju ne prikaže



- Podesite željeno vreme pomoću senzor < i >, u opsegu od 1 minuta do 10 časova.
- Pritisakajte senzor **MENU** dok se na displeju ne prikaže:



- Podesite vreme isključivanja (kraj rada) pomoću senzor < i >, a koje je ograničeno na period od 23 sata i 59 minuta od trenutnog vremena.
- Podesite dugme za odabir funkcija i senzor za podešavanje temperature na željenu poziciju. Sada je aktivna funkcija AUTO; rerna će početi da radi od vremenskog trenutka koji je razlika između podešenog kraja programa i trajanja programa (npr. podešeno trajanje programa je 1 sat a podešen završetak je 14.00, tako da će rerna automatski početi da radi u 13.00). Kada dođe do kraja programa, rerna će se automatski isključiti, aktiviraće se alarm i funkcija AUTO će ponovo trepereti.

Automatski rad

- Podesite senzor za odabir funkcija umerne i senzor za podešavanje temperature na poziciju ISKLJUČENO.
- Pritisnite senzor **MENU**, < ili > kako biste isključili alarm, funkcija AUTO će se isključiti a na displeju će se prikazati tekuće vreme.



Poništavanje podešavanja

Tajmer i automatsku funkciju možete poništiti bilo u koje vreme.

Poništite podešenu automatsku funkciju:

- Pritisnite istovremeno senzor < i >.

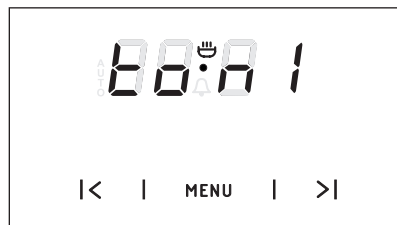
Poništite podešen tajmer:

- Pritisnite senzor **MENU** da podesite tajmer,
- Ponovo pritisnite senzor < i >.

Promenite zvuk tajmera

Zvuk tajmera možete promeniti na sledeći način:

- Pritisnite istovremeno senzor < i >.
- Izaberite funkciju «tona» pomoću dugmeća **MENU**, i displej će početi da blinka:



- Pomoću senzora < i > zaberite opciju od 1 do 3 koju želite.

Таймер



позначення робочих функцій

Сенсор

MENU - сенсор вибору функцій роботи програматора

< - сенсор „-“

> - сенсор „+“

Після підключення до мережі або повторного увімкнення після зникнення живлення у мережі, дисплей показує 0.00, і надпис AUTO блимає.



- натиснути та утримувати сенсор **MENU**(або одночасно сенсори < / >) доки на дисплеї не з'явиться символ ⚡, крапка під символом буде блимати,
- протягом 7 сек. налаштувати актуальні часи, використовуючи сенсори < / >.

Приблизно через 7 сек. з моменту завершення налаштування актуального часу нові дані зберігаються, а крапка під символом ⚡ перестає блимати.

Відкоригувати час можна пізніше, натискаючи одночасно сенсори < / >, коли крапка під символом ⚡ почне блимати, можна відкоригувати актуальні часи.

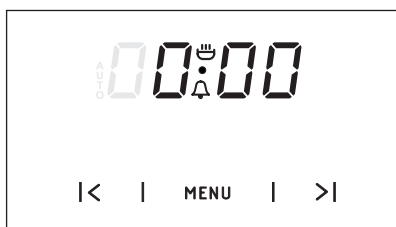
Увага!

Без налаштування поточного часу неможлива робота духовки.

Хвилинний таймер

Хвилинний таймер можна активізувати у будь-який момент, не дивлячись на активний стан інших функцій програматора. Час роботи виставляється у межах від 1 хвилини до 23 годин 59 хвилин. Для того, що налаштувати хвилинний таймер, необхідно:

- натиснути на сенсор **MENU**, дисплей показує



- виставити потрібний час роботи хвилинного таймера за допомогою сенсора < та >. Налаштований час хвилинника показується на дисплей, а функція висвічується на дисплеї. Після закінчення вставленого часу, вмикається звуковий сигнал. Функція починає блимати.

- Для вимкнення сигналу натиснути на сенсор **MENU**, < або >. Значок функції потухне, а дисплей буде показувати поточний час.

Увага!

Якщо звуковий сигнал не вимкнеться ручним способом, то він увімкнеться автоматично приблизно через 7 хвилин.

Напівавтоматичний режим

Для того, щоб духовка увімкнулась у визначений час:

- встановіть ручку функції духовки та ручку терморегулювання у позицію, за якою повинна працювати духовка
- натисніть та тримайте сенсор **MENU**, поки на дисплей не висвітиться:



- встановіть потрібний час роботи за допомогою сенсорів < та > в межах з 1 хвилини до 10 годин.

Налаштований час запам'ятається приблизно через 7 сек, дисплей знову покаже поточний час при увімкненні функції AUTO. Після закінчення заданого часу духовка вимкнеться автоматично. Увімкнеться звуковий сигнал, а функція AUTO почне близмати.

- встановіть ручки функцій духовки й терморегулювання на режим «вимкнено»,
- натиснути на сенсор **MENU**, < або > для вимкнення сигналу; функція AUTO погасне, а дисплей буде показувати поточний час.

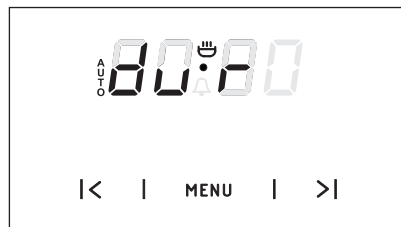
Увага!

У духовках, які оснащені однією ручкою управління, ручка функцій духовки приєднана до терморегулятора.

Автоматичний режим

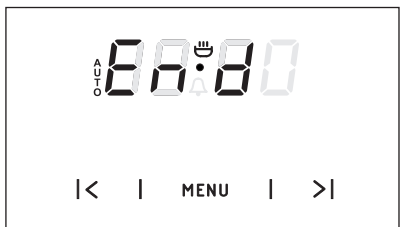
Якщо духовку необхідно увімкнути на певний робочий час та у певний час вимкнути, необхідно налаштувати час роботи та час завершення роботи:

- натисніть та притримуйте сенсор **MENU**, поки на дисплеї не висвітиться:



- встановіть потрібний час роботи за допомогою сенсорів < та > в межах з 1 хвилини до 10 годин.

- натисніть та притримуйте кнопку **MENU**, поки на дисплеї не з'явиться:



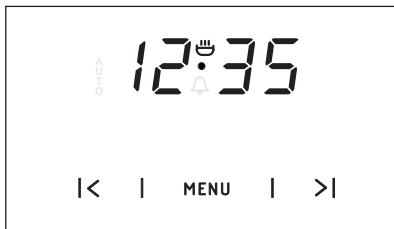
- налаштуйте час вимкнення (завершення роботи) сенсорами < та >, який не перевищує 23 години 59 хвилин,

- встановіть ручку функцій духовки та ручку терморегулювання у потрібну позицію, у якій повинна працювати духовка.

Функція AUTO висвічується, робота духовки розпочнеться, враховуючи різницю між встановленим часом завершення роботи та налаштованим часом роботи духовки (наприклад, налаштований час роботи духовки становить 1 годину, а налаштований час завершення роботи 14.00. Духовка увімкнеться автоматично в 13.00).

Коли настане час завершення роботи, духовка вимкнеться автоматично, увімкнеться звуковий сигнал, а функція AUTO на дисплей почне блимати.

- встановіть ручки функцій духовки й терморегулювання на режим «вимкнено»,
- натиснути на сенсор MENU,< або > для вимкнення сигналу; функція AUTO потухне, а дисплей буде показувати поточний час.



Відміна налаштувань

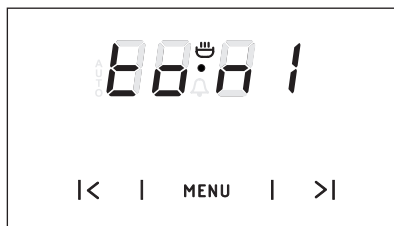
У будь-який момент можна відмінити налаштування хвилинний таймер чи функції автоматичної роботи. Відміна налаштувань автоматичної роботи:

- одночасно натиснути сенсор < та >, Відміна налаштувань хвилинний таймер:
- кнопкою MENU обрати функції хвилинний таймер,
- повторно натиснути сенсор < та >.

Зміна тону звукового Сигналу

Тон звукового сигналу можна змінити наступним чином:

- одночасно натиснути сенсор < та >,
- кнопкою MENU обрати функцію «тон», значення на дисплей будуть блимати:



- сенсор < обрати відповідний тон у діапазоні від 1 до 3.

Таймер

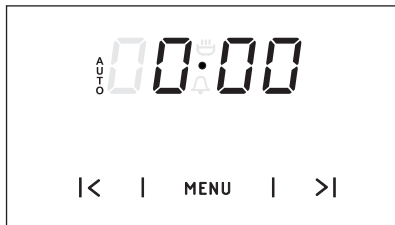
Дисплей

АУТО - жұмыс функцияларының белгіленулері

MENU - бағдарламағыштың басқа функцияларының таңдау сенсоры
< - сенсоры „-“
-> - сенсоры „+“

Ағымдағы уақытты орнату

Желіге қосылғаннан немесе желіде кернеу жоғалғаннан кейін қайта қосылғаннан кейін дисплей 0.00 көрсетеді және AUTO жазуы жыптылықтайды!



- осы **MENU** (немесе бір уақытта < / > сенсорларын) бейнебетте нышаны жанғанға дейін басып тұрыңыз, сонда нышаның астындағы нұктесі жыптылықтайтын болады,
- 7 секунд ішінде < / > сенсорларын қолдана отырып, көкейтесті уақытта теңшеңіз.

Көкейтесті уақытта теңшеп болған сәттен бастап шамамен 7 секундтан кейін, жаңа деректер сақталады, ал нышаны астындағы нұктесі жыптылықтайтауын додарады.

Уақытта кейінірек дұрыстауға болады, бүл үшін бір уақытта < / > **сенсорларын басы көрек**, ал нышаны астындағы нұктесі жыптылықтай бастаған кезде, көкейтесті уақытта дұрыстауға болады.

Назар аударыңыз!

Ағымдағы уақытты орнатусыз үрмепештің жұмыс жасауы мүмкін емес.

Минуттық таймер

Минуттық таймерді бағдарламағыштың басқа функцияларының белсенді жағдайына қарамастан, кез келген уақытта белсендіруге болады. Жұмыс уақыты 1 минуттан 23 сағат 59 минутқа дейінгі аралықта қойылады. Минуттық таймерді орнату үшін;

- **MENU** сенсорды басыңыз, дисплей көрсетеді.



- < және > сенсорларының көмегімен минуттық таймер жұмысының қажет уақытын орнатыңыз.

Минуттықтың орнатылған уақыты дисплейде көрсетіледі, ал функциясы дисплейде жанады.

Орнатылған уақыт өткен соң, дыбыстық сигнал қосылады. функциясы жыптылықтай бастайды.

- Сигналды сөндіру үшін **MENU**, < немесе > сенсорын басыңыз. Функцияның белгісі ешеді, ал дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді.

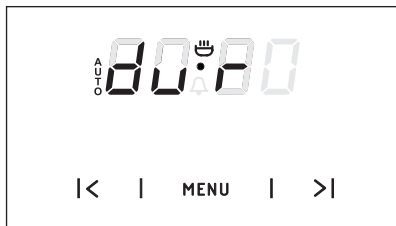
Назар аударыңыз!

Егер дыбыстық сигнал қолмен балттау әдісі арқылы қосылмаса, ол шамамен 7 минуттан соң автоматты түрде қосылады.

Жартылай автоматты режим

Үрмепеш белгілі уақытта сөнүі үшін:

- үрмепеш функциясының тұтқасын және термореттеудің тұтқасын үрмепеш жұмыс жасауы қажет жағдайға орнатыңыз,
- **MENU** сенсорды басыңыз және дисплейде:



бейнесі пайда болғанша ұстап тұрыңыз.

- < және > сенсорларының көмегімен 1 минуттан 10 сағатқа дейінгі аралықта қажет жұмыс уақытын орнатыңыз.

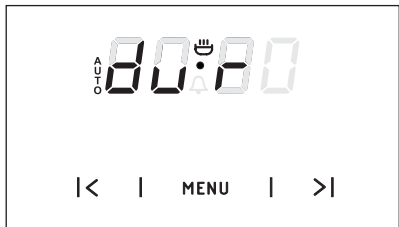
Орнатылған уақыт шамамен 7 секундтан кейін жадыда сақталынады, жаңып тұрған AUTO функциясы барысында дисплей қайтадан ағымдағы уақытты көрсетеді. Орнатылған уақыт өткен соң үрмепеш автоматты түрде сөндіріледі. Дыбыстық сигнал қосылады, ал AUTO функциясы жыптылықтай бастайды.

- үрмепеш функциясының және термореттеудің тұтқасын «сөндірүлі» жағдайына орнатыңыз,
- сигналды сөндіру үшін **MENU**< немесе > сенсорын басыңыз; AUTO функциясы өшеді, ал дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді.

Автоматты режим

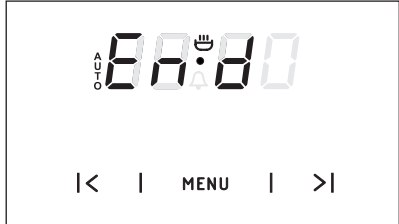
Егер үрмепешті белгілі жұмыс уақытында қосу және орнатылған уақытта сөндіру қажет болса, жұмыс уақытын және жұмыстың аяқталу уақытын орнату қажет:

- **MENU** сенсорды басыңыз және дисплейде:



бейнесі пайда болғанша ұстап тұрыңыз

- < және > сенсорларының көмегімен 1 минуттан 10 сағатқа дейінгі аралықта қажет жұмыс уақытын орнатыңыз.
- **MENU** сенсорды басыңыз және дисплейде:



бейнесі пайда болғанша ұстап тұрыңыз.

- < және > сенсорларының көмегімен 23 сағат 59 минуттан артық болмайтын сөндіру (жұмыстың аяқталуы) уақытын орнатыңыз

- Үрмепеш функциясының тұтқасын және термореттеудің тұтқасын үрмепеш жұмыс жасайтын қажет жағдайға орнатыңыз AUTO функциясы жанады, жұмыс аяқталуының орнатылған уақыты мен үрмепеш жұмысының орнатылған уақыты арасындағы айырмашылықты ескере отырып, үрмепештің жұмысы басталады (мысалы, үрмепеш жұмысының орнатылған уақыты 1 сағатқа, ал жұмыс аяқталуының орнатылған уақыты 14.00 сағатқа тең болады. Үрмепеш автоматты түрде сағат 13.00 қосылады.)

Жұмыстың аяқталу уақыты жеткен кезде, үрмепеш автоматты түрде сөндіріледі, дыбыстық белгі беріледі, ал дисплейде AUTO функциясы жыпылықтай бастайды

- Үрмепеш функциясының және термореттеудің тұтқасын «сөндірүлі» жағдайына орнатыңыз,
- Сигналды сөндіру үшін MENU < немесе > сенсорын басыңыз; AUTO функциясы өshedі, ал дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді.



Баптауларды жою

Кез келген уақытта минуттық таймердің немесе автоматты жұмыс жасау функциясының баптауларын болдырмауға болады.

Автоматты жұмыс жасаудың баптауларын болдырмау:

- бір уақытта < және > сенсорларын басыңыз,

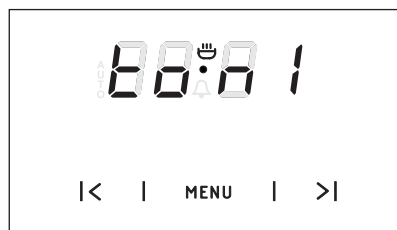
Минуттық таймердің баптауларын болдырмау:

- MENU батырма арқылы минуттық таймердің функциясын таңдаңыз,
- < және > сенсорларын қайта басыңыз,

Дыбыстық сигнал үнін өзгерту

Дыбыстық сигнал үнін төмендегідей түрде өзгертуге болады:

- бір уақытта < және > сенсорларын басыңыз,
- MENU батырма арқылы «үн» функциясын таңдаңыз, дисплейдегі мән жыпылықтайды.:



- < сенсорда 1-ден 3-ке дейінгі аралықта сәйкес үнді таңдаңыз

ФУНКЦИОНИРАЊЕ НА ПРОГРАМАТОРОТ И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕРНАТА

Симболи на еcranот

MENU - сензор за избор на функцијата за работа

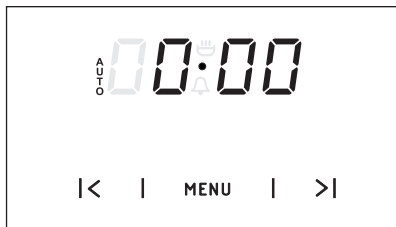
< - сензор „-“

> - сензор „+“

   - ознаки на функциите за работа

Внесување на тековното време

По вклучувањето на струја или по повторното напојување поради прекин на напонот, еcran ќе покажува пулсирачки „0.00“:



- да се притисне и придржи сензорот **MENU** (или истовремено сензорите < / >) до моментот на појавувањето на симболот  на еcranот, точката под симболот ќе трепка,
- во текот на 7 сек. да се внесе тековното време, користејќи ги сензорите < / >.

По истекот на 7 сек. од поставувањето на времето новите податоци ќе бидат меморирани, а точката под симболот  ќе престане да трепка.

Подоцна може да се изврши промена на времето со истовремено притискање на сензорите < / >, и додека точката под симболот  ќе трепка, може да се менува времето.

Внимание!

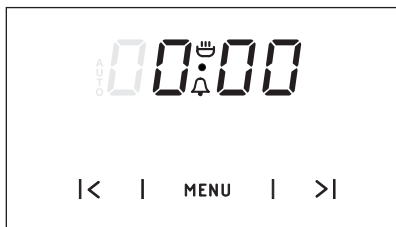
Перната може да се активира по појавувањето на симболот  на еcranот.

МИНУТНИК

Минутникот може да биде активиран во секој момент, независно од другите активности на функциите на програмерот. Обемот на мереното време изнесува од 1 минута до 23 часа и 59 мин.

Да се подеси минутникот треба:

- да се притисне сензорот **MENU**, на еcranот ќе пулсира симбол .



- да се внеси времето на минутникот со сензорите < / >, еcranот го покажува внесеното време и активната функција на работа .
- да се притисне сензорот < / > или **MENU** за да се исклучи сигналот, симболот  ќе изгасне, а еcranот го покажува тековното време.

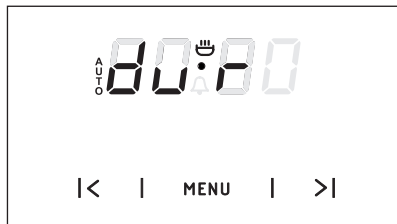
Внимание!

Доколку звучниот сигнал нема да биде исклучен рачно, автоматски ќе се исклучи по ок. 7 минути.

ПОЛУАВТОМАТСКА РАБОТА

Доколку перната треба да се вклучи во определено време, треба:

- да се постави тркалото за функција на перната, како и тркалото за регулација на температурата на позициите, на кои перната треба да работи,
- да се притисне сензорот **MENU** додека покажувањето на еcranот нема да пулсираат:



- да се внесе посакуваното време со сензорите < / >, во обем од 1 минута до 10 часа.

Одбраното време ќе биде внесено во меморијата по ок. 7 сек., а еcranот повторно ќе го покаже тековното време при активната функција на работа AUTO. По истекот на внесеното време перната автоматски ќе се исклучи, ќе се вклучи звучната сигнализација, а функцијата работа AUTO ќе пулсира,

- да се постават тркалата за функции на перната и регулација на температурата во позиција исклучено,
- да се притисне сензорот </> или **MENU** за да се исклучи сигналот, функцијата AUTO ќе изгасне, а еcranот ќе го покажува тековното време.

Внимание!

Каде перните опремени со едно управувачко тркало, тркалото за функции на перната е заедничко со регулаторот за температура.

АВТОМАТСКА РАБОТА

За да се вклучи перната на определен начин на работа и во определено време, треба да се внеси времето за работа и времето за крај на работата:

- да се притисне сензорот **MENU** се додека покажувањето на еcranот ќе почне да пулсира:



- да се внесе посакуваното време со сензорите < / > како кај полуавтоматската работа,
- да се притисне сензорот **MENU** се додека покажувањето на еcranот ќе почне да пулсира:

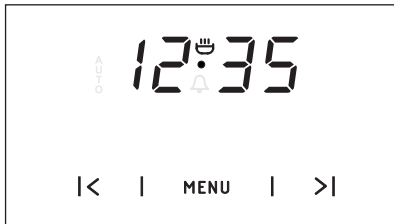


- да се внеси времето на вклучување (крај на работата) со сензорите < / >, кое е ограничено на оддалечено време од 23 часа и 59 мин.,
- да се постави тркалото за функции на тркалото и тркалото за регулација на температурата на посакуваната позиција, на кои перната треба да работи. Функција за работа AUTO е активна, работата на перната ќе започне во моментот кој е резултат на разликата меѓу внесеното време за крај на работата и внесеното време за работа (на пр. подесеното време за работа изнесува 1 час, а внесеното време за крај на работата е 14.00, перната автоматски ќе се вклучи во 13 часот).

АВТОМАТСКА РАБОТА

По постигнувањето на времето за крај на работата перната автоматски ќе се исклучи, ќе се вклучи звучна сигнализација со пулсирачки функции за работа AUTO ,

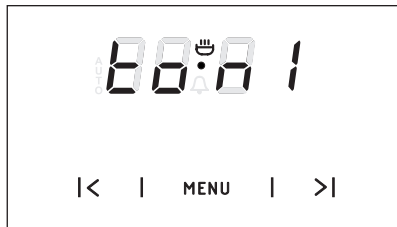
- да се вратат тркалата за функции на перната и регулација на температурата на позиција исклучено,
- да се притисне сензорот < / > Или мени за да се исклучи сигналот, функцијата AUTO ќе изгасне, а екранот ќе го покажува тековното време, на пр. 12.35.



ПРОМЕНА НА ТОНОТ НА ЗВУЧНИОТ СИГНАЛ

Промена на тонот на звучниот сигнал се врши на следниов начин:

- истовремено да притиснат сензорите < / >,
- со сензорот MENU да се одбере функцијата „тон”, покажувањата на екранот ќе пулсираат:



- со сензорот < да се одбере соодветен тон во обем од 1 до 3.

Бришење на подесувања

Во секој момент може да се избришат подесувањата на минутникот или функциите за автоматска работа.

Бришење на подесувањата за автоматска работа:

- истовремено да притиснат сензорите < / >,

Бришење на подесувањата на минутникот:

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

APKALPE

Programmētāja darbība un cepeškrāsns vadība

Displeja simboli

MENU - darba funkcijas izvēles sensors

< - sensors „-“

> - sensors „+“

⌚ - darba funkcijas apzīmēšana

Pašreizējā laika iestatīšana

Pēc iekārtas pieslēgšanas elektrības tīklam vai atkārtotas ieslēgšanās pēc strāvas paderves atjaunošanās, displejā parādās pulsējošs „0.00“:



- nos piediet un turiet nospiestu sensoru **MENU** (vai vienlaicīgi sensorus < / >) līdz displejā parādās simbols ⌚ ar pulsējošu punktu apakšā,
- 7 s laikā iestatiet pašreizējo laiku, izmantojot sensorus < / >.

Pēc aptuveni 7 s pēc laika iestatījumu beigām, jaunie iestatījumi tiks saglabāti atmiņā, bet punkts zem simbola ⌚ beigs pulsēt.

Laika korekcijas vēlāk iespējamas, vienlaicīgi nos piežot sensorus < / >, kamēr punkts zem simbola ⌚ mirgo, pašreizējo laiku iespējams koriģēt.

Uzmanību!

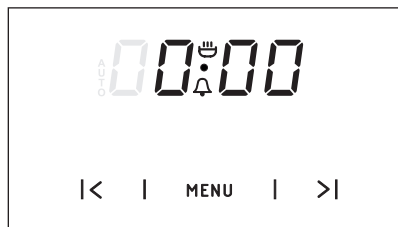
Cepēškrāsns iespējams ieslēgt pēc simbola ⌚ parādīšanās displejā.

Minūšu rādītājs

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

Lai iestatītu minūšu rādītāju nepieciešams:

- nos piediet sensoru **MENU**, displejā sāks pulsēt simbols ⌚:



- iestatiet minūšu rādītāja laiku ar senso riem < / >, displejā parādās iestatītais minūšu rādītāja laiks un darba aktīvā funkcija ⌚ pēc iestatītā laika beigām ie slēdzas skaņas signāls un pulsē ⌚,
- nos piediet sensoru < / > vai **MENU**, lai izslēgtu signālu, simbols ⌚ nodzīsīs, bet displejā parādīsies pašreizējais laiks.

Uzmanību!

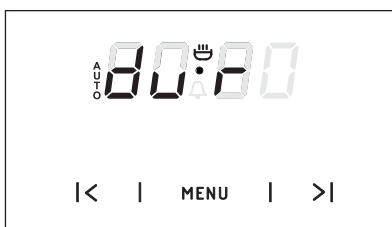
Ja skaņas signāls netiks izslēgts manuāli, tas izslēgsies automātiski pēc aptuveni 7 minūtēm.

APKALPE

Pusautomātiskais režīms

Ja cepeškrāsnij ir jāizslēdzas konkrēti iestatītā laikā, nepieciešams:

- iestatiet cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru pozīcijā, kādā iekārtai jādarbojas,
- nospiediet sensoru **MENU** līdz brīdim, kad displeja rādītāji sāk pulsēt:



- iestatiet vēlamo darba laiku ar sensoriem < / >, diapazonā no 1 minūtes līdz 10 stundām.

Iestatītais laiks tiks saglabāts atmiņā pēc aptuveni 7 sekundēm, displejs atkārtoti uzrādīs pašreizējo laiku, kad darba funkcija AUTO būs aktīva.

Pēc iestatītā laika beigām, cepeškrāsns automātiski izslēgsies, ieslēgsies skaņas signāls, bet darba funkcija AUTO sāks pulsēt,

- iestatiet cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru izslēgtā pozīcijā,
- nospiediet sensoru < / > vai **MENU**, lai izslēgtu signālu, funkcija AUTO nodzīsīs, bet displejā parādīsies pašreizējais laiks.

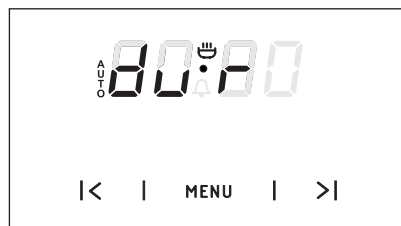
Uzmanību!!

Cepeškrāsnu modeljiem, kas aprīkoti ar vienu vadības regulatoru, funkciju regulators tiek apvienots ar temperatūras regulatoru.

Automātiskais režīms

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

- nospiediet sensoru **MENU** līdz brīdim, kad displeja rādītāji sāk pulsēt:



- iestatiet vēlamo darba laiku ar sensoriem < / > kā pusautomātiskajam režīmam,
- nospiediet sensoru **MENU** līdz brīdim, kad displeja rādītāji sāk pulsēt:



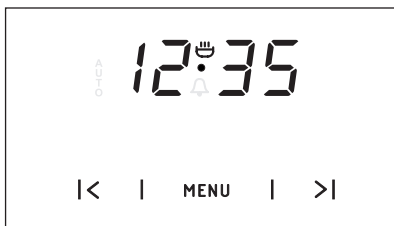
- iestatiet izslēgšanās laiku (darba beigu laiku) ar sensoriem < / >, kas tiek ierobežots līdz 23 stundām un 59 minūtēm,
- iestatiet cepeškrāsns funkciju vadības regulatoru un temperatūras regulatoru vēlamajā pozīcijā, kādā iekārtai ir jādarbojas. Darba funkcija AUTO ir aktīva, cepeškrāsns darbs sāksies no brīža, kas izriet no starpības starp iestatīto darba beigu laiku un iestatīto darba laiku (piem., iestatītais darba laiks ir 1 stunda, iestatītais darba beigu laiks ir 14:00, cepeškrāsns automātiski ieslēgsies plkst. 13:00).

APKALPE

Automātiskais režīms

Pēc cepeškrāsns darba beigu laika sa-sniegšanas iekārtā izslēgsies automātiski, ieslēgsies skaņas signāls, pulsējot darba funkcijai AUTO ,

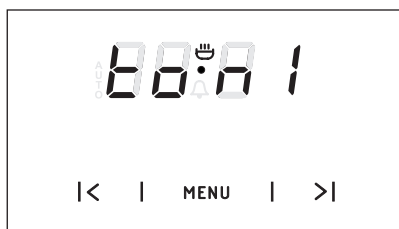
- iestatiet cepeškrāsns funkcijas vadības regulatoru un temperatūras regulatoru izslēgtā pozīcijā,
- nospiediet sensoru < / > vai MENU, lai izslēgtu signālu, funkcija AUTO nodzīst, bet displejā parādīsies pašreizējais laiks, piem., plkst. 12:35.



Skaņas signāla tonā maiņa

Skaņas signāla toni iespējams mainīt sekojoši:

- vienlaicīgi nospiediet sensorus < / >,
- ar sensoru MENU izvēlieties funkciju „tonis”, displeja rādītāji sāks pulsēt:



- ar sensoru < izvēlieties vēlamo toni dia-pazonā no 1 līdz 3.

Iestatījumu dzēšana

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

Automātiskā režīma iestatījumu dzēšana:

- venlaicīgi nospiediet sensorus < / >,

Minūšu rādītāja iestatījumu dzēšana:

- ar sensoru MENU izvēlieties minūšu rādītāja funkciju,
- atkārtoti nospiediet sensorus < / >,

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hansa, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-elektricni-sporet-fciws69463-akcija-cena/>