



THE EXPERT IN BUILT-IN APPLIANCES



FVS 9EPBCT1 CL XS

BG КНИЖКА С ИНСТРУКЦИИ

SRB LISTA KARAKTERISTIKA

МК УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

RU КНИЖКА С ИНСТРУКЦИЯМИ

FVS 9EPBCT1 CL XS



1. Контролен панел
2. Упътнение на фурната
3. Грилова нагревател
4. Хромиран носач
5. Решетка
6. Тавичка за кейк
7. Тавичка за печене
8. Панта
9. Врата
10. Вентилационни Отвори
11. Фиксиране към кухненския шкаф
12. Отражател на гриловия нагревател
13. Изход за дим или пара при готовене
14. Осветление
15. Панел на задната стена
16. Вентилатор
17. Терморефлектиращо вътрешно стъкло

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



| | |
|-----------------------------------|--|
| 1.Пуш бутон за функциите | 3.Пуш бутон за настройване на температурата |
| 2.Електронен сензорен програматор | 4.Светлинен индикатор за нагряване. Индикира, че уреда се загрява и изгасва, когато зададената температура е достигната. |

Включване към захранването:

При включване на фурната към електрическото захранване времето се показва на дисплея с мигащи символи 0:00. Текущото време на деня може да се настрои, като се използват сензорите  и . Не е възможно да се използва нито една функция на фурната без настройка на текущото време на деня.

Функции на фурната:

(В зависимост от модела)



1. Традиционно готовене:

Включени са горния и долния нагревател на фурната. Подходяща функция за приготвяне на повече видове храни. Температурата на готовене по подразбиране е 180°C.



2. Включен е долния нагревател:

Тази функция е подходяща за комплексно готовене или за подгряване. Температурата на готовене по подразбиране е 180°C.



3. Включени са долния нагревател и вентилатора:

Долният нагревател загрява фурната, а вентилаторът движи горещия въздух около тавите. Температурата на готовене по подразбиране е 180°C.



4. Включен е грила:

Тази функция е подходяща за печене на малки порции храни. Температурата на готовене не може да се регулира. Температурата на готовене по подразбиране е 250°C.



5. Включен е двойния грил:

Тази функция е подходяща за печене на блюда и за печене на скара. Температурата на готовене не може да се регулира. Температурата на

готвене по подразбиране е 250°C. (В зависимост от модела)



6. Функция макси грил:

Тази функция е подходяща за разпределение на горещия въздух около храната. Температурата на готовене по подразбиране е 250°C. (В зависимост от модела)



7. Приготвяне на паста:

Горният и долният нагревател загряват фурната, вентилаторът движи горещия въздух около тавите. Температурата на готовене по подразбиране е 180°C. (В зависимост от модела)



8. Готовене с включчен вентилатор:

Temperaturata na готовене po подразбиране е 180°C. (В зависимост от модела)



9. Традиционно готовене:

Тази функция е подходяща за комплексно готовене и печене на грил. Температурата на готовене по подразбиране е 180°C. (В зависимост от модела)

Употреба на фурната

ИЗГЛЕД НА ЕЛЕКТРОННИЯ СЕНЗОРЕН ПРОГРАМАТОР



Електронният сензорен програматор, с който е оборудвана Вашата фурна дава възможност храната да се приготви готова за сервиране, в желаното от Вас време. Единственото нещо, което трябва да бъде направено е да се зададе часа на стартиране на готвенето и времето за край на готвенето. Също така може да бъде използван като прозвъняващ часовник, на който само задавате времетраенето след което да ви напомни със звуков сигнал.

ВКЛЮЧВАНЕ:

При включване, цифрите и автоматичните икони мигат, фурната не работи. Натиснете M, за да преминете към ръчен режим и да настроите текущото време, ползвайки бутоните със стрелки нагоре и надолу, след като точката спре да мига времето е настроено.

РЪЧНА НАСТРОЙКА



Натиснете едновременно - >I и M за да въведете ръчната настройка.
Всякакви предишни програми ще бъдат анулирани.

НАСТРОЙВАНЕ НА ТЕКУЩОТО ВРЕМЕ

Настройването на часовника е възможно само, когато фурната не изпълнява програма за готвене. Първо въведете ръчна настройка, както е описано по-горе. Точката на дисплея между часа и минутите започва да мига.



- 1) Включете режим на настройка на часа
- 2) Настройте часа с помощта на ^ бутон или v бутон
- 3) След няколко секунди еcranът ще престане да мига

ЗВУКОВА СИГНАЛНА АЛАРМА:

С тази опция, може да настроите алармата, след изтичане на заложеното от Вас време, да Ви сигнализира със звуков сигнал.



- 1) Натиснете M два пъти, за да преминете към режим аларма
- 2) Използвайте ^ бутон и v бутон, за да зададете времетраенето в минути
- 3) След няколко секунди еcranът ще премине в режим часовник

АНУЛИРАНЕ НА АЛАРМАТА

След като зададения период от време измине, ще се чуе звуков сигнал. За да изключите звуковия сигнал, натиснете кой и да е бутон.



АВТОМАТИЧНИ ПРОГРАМИ ЗА ГОТВЕНЕ

I. ТАЙМЕР ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ

1. Натиснете бутона M, докато индикатора камбанка започне да мига.
2. Настройте необходимото време за предварително загряване на фурната и използвай бутоните ^ и v. Настройте също необходимата функция за готовене и температурата.
3. След като зададеното от Вас време за предварително загряване изтече, ще чуете звуков сигнал, който можете да изключите с натискането на които и да е бутон.

След това можете да поставите ястието във фурната и готовното да започне.

II. ПОЛУАВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ НА ГОТВЕНЕ

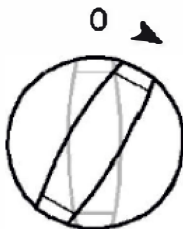
Ако желаете да започнете незабавно готовене, просто задайте времето за готовното.



Например: поставили сме ястието във фурната и желаем да се готови 2 часа и 15 мин.

- 1) Текущия час е 18:30

- 2) Преминете в режим на готвене, натискайки бутона **M**
3) Настроите времето за готвене използвайки **^** бутон или **▽** бутон
(например 2ч. и 15мин.)



Сега вече сте настроили Вашата фурна да готви 2 часа и 15 мин. Моля не забравяйте, да завъртите копчето за температурата и копчето за функции, в подходящата позиция.

- 4) След няколко секунди, екранът ще покаже, че готвенето е започнало и ще се появи текущото време.

Забележка: Може да анулирате автоматичният режим на готвене, по всяко време, като преминете на ръчен режим.

В горепосочения пример, готвенето започва веднага, след задаване на продължителността на готвене. Натискайки бутона **>I**, може да видите часа, когато ястието ще е готово.

III. АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ ЗА ГОТВЕНЕ

При програмиране на уреда в автоматичен режим е необходимо да се настрои времето за продължителност на готвене, както в примера по-горе. След това настройте часа, в който желаете ястието да бъде готово, както е описано по-долу:

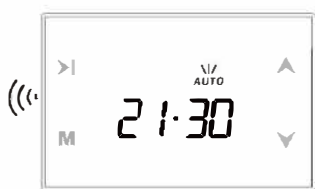


- 1) Показано е времето, когато храната ще бъде готова $18:30 + 2:15 = 20:45$
- 2) Настройте желаното време, за край на готвенето използвайки бутоните ^ или V. (например 21:30)
- 3) След няколко секунди, еcranът се връща в режим часовник.

Сега вече, сме настроили нашата фурна да приготви храната в 21:30ч.
Тъй като времето за готвене беше препограмирано на 2 часа и 15 мин.,
Вашата фурна ще започне готвене в 19:15, за да може храната да е готова в
21:30ч.



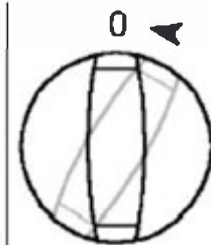
- 1) Екран, когато готвенето започва.



- 2) Екран, когато готвенето приключи.

Когато автоматичното готвене завърши,
алармата прозвънява и ако не бъде спряна,
продължава да сигнализира в продължение на 7 минути.

- 1) Изключете фурната, завъртайки бутоните за функции и за температура на позиция „0“.



- 2) Рестартирайте таймера



Забележка: Вашата фурна няма да може да функционира, докато не рестартирате таймера.

В посочения пример, първо беше настроено времето за продължителност на готовненето, а времето когато ястието ще бъде готово се калкулира автоматично, след което, то беше коригирано от нас. Също така е възможно първо да се настрои часа, когато ястието ще е готово, в този случай времето за готовене ще бъде изчислено автоматично и трябва да се коригира след това.

ЗАКЛЮЧВАНЕ ОТ ДЕЦА:

Когато тази функция е активирана, копчетата са блокирани.

- 1) Натиснете ^ бутон и V бутон едновременно за 1 секунда, докато се чуят два бипкащи тона.



- 2) Символът ключ се появява на екрана, функцията заключване от деца е активирана.

За да деактивирате функцията заключване от деца, натиснете ^ бутон и V бутон едновременно докато символът ключ изчезне.

Изключение: Звуковият сигнал по време на активирана функция „Зашита от деца“ може да бъде спрян, чрез натискане на който и да е от бутоните.

НАСТРОЙКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ:

1. Формат на дисплея на времето 12ч/24ч.

Производствените настройки са за дисплей в 24ч. формат. Натискайки бутона **>I** за 5 секунди, ще се чуе двукратен звуков сигнал и режимът на дисплея ще се смени в 12 часов (до обяд/ след обяд). Ако това действие се повтори, ще се върне 24 часовият формат.

2. Тон при докосване на бутоните

Като производствена настройка, докосването на бутоните е съпроводено с бипкащ звуков сигнал. Докосвайки бутона **M** за 5 секунди, бипкащият звуков сигнал ще прозвучи 2 пъти и буквите **nt** (без звук) ще се появят на екрана. Сега вече няма да прозвучава звуков сигнал. Докосвайки бутона **M** докато се появи **bt** (бипкащ звуков сигнал), ще се върнете към режим на звуков сигнал при натискане на бутоните.

3.РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЕКРАНА

Натискайки **^** бутона за една секунда, докато чуете бипкащ звуков сигнал, преминавате в режим на регулиране на яркостта на дисплея. Дисплея показва **br 0x (x=1 до 8)**. Сега всяко следващо докосване на същия бутон ще намали яркостта. Има 8 степени, при всяка от които, яркостта се засилва при всяко докосване. Същият ефект се постига и при продължително задържане на този бутона. 5 секунди след отпускане на бутона, степента на яркост се запазва. Производствената настройка е на максимална яркост.

4. ИЗБОР НА ЗВУКОВ СИГНАЛ

Натиснете **∨** бутона за една секунда, докато чуете двукратен бипкащ звуков сигнал. При всяко докосване на този бутона в рамките на 5 секунди, ще чувате различен звуков сигнал. Налични са 3 вида звукови сигнали. Последният чут звуков сигнал ще се запази в рамките на 5 секунди.

Забележка: Програмираните опции са енергонезависими. Те няма да бъдат премахнати, ако се случи прекъсване в захранването.

ПРОДУКТОВ ФИШ:

| | |
|--|--------------------|
| МАРКА: | EUROLUX |
| НОМЕНКЛАТУРНО НАИМЕНОВАНИЕ: | FVS 9EPBT1 CL XS |
| ЕНЕРГИЕН ИНДЕКС: | 106,5% |
| ЕНЕРГИЕН КЛАС : | A |
| ЕНЕРГИЙНА КОМСУМАЦИЯ ЗА ЦИКЪЛ ЗА КОНВЕНЦИОНАЛНА ЗАГРЯВАЩА | 0,84 kWh/ на цикъл |
| ФУНКЦИЯ: | |
| ЕНЕРГИЙНА КОМСУМАЦИЯ ЗА ЦИКЪЛ ЗА ФУНКЦИЯ НА ВЕНТИЛИРАНО | 0,93kWh/ на цикъл |
| ЗАГРЯВАНЕ: | 1 |
| БРОЙ МУФЕЛИ: | ЕЛЕКТРИЧЕСТВО |
| ЕНЕРГИЕН ИЗТОЧНИК: | 57Л. |
| ПОЛЕЗЕН ОБЕМ: | |

FVS 9EPBCT1 CL XS



1. Kontrolna ploča
2. Dihitung rerne
3. Gril
4. Inox nosači rerne
5. Rešetka
6. Pleh za kolače
7. Pleh za pečenje
8. Šarka
9. Vrata
10. Izlaz za vazduh
11. Pričvršćivanje na jedinicu
12. Rešetka grila
13. Izlaz za dim
14. Svetlo
15. Zadnji panel
16. Ventilator
17. Kaljeno unutrašnje staklo

KOMANDNA TABLA



1. Selektor funkcije
2. Elektronski tajmer
3. Selektor temperature
4. Svetlosni indikator zagrevanja. Pokazuje da toplota ide do hrane, i gasi se kada se odgovarajuća temperatura dostigne.

Rerna je Uključena:

Kada je uključena, prikazano vreme treperi počev od 0:00. Doba dana se može podešiti pomoću tastera i . Nije moguće koristiti bilo koju funkciju rerne bez podešenog vremena dana.

FUNKCIJE RERNE

(zavisno od modela)



1. Tradicionalno kuvanje:

Pogodno za spremanje većine obroka. Zadata temperatura kuvanja je 180°C.



2. Donji grejač:

Pogodno za dovršavanje kuvanja ili zagrevanja. Zadata temperatura kuvanja je 180°C.



3. Donji grejač i ventilator:

Donji grejač zagreva rernu a ventilator pokreće topao vazduh da kruži oko pleha. Zadata temperatura kuvanja je 180°C.



4. Roštanj:

Pogodno za grilovanje manjih komada hrane. Temperatura kuvanja se ne može podešiti. Zadata temperatura kuvanja je 180°C.



5. Dvostruki gril:

Pogodno za pečenje i roštanj. Temperatura kuvanja se ne može podešiti. Zadata temperatura kuvanja je 180°C. (zavisno od modela)



6. Maxi gril:

Podesno za pokretanje vazduha oko jela. Zadata temperatura kuvanja je 250°C. (zavisno od modela)



7. Kuvanje paste:

Gornji i donji grejači zagrevaju rernu, ventilator pokreće topao vazduh da kruži oko pleha. Zadata temperatura kuvanja je 180°C. (zavisno od modela)



8. Kuvanje s ventilatorom:

Zadata temperatura kuvanja je 180°C. (zavisno od modela)



9. Tradicionalno kuvanje:

Podesno za kompletno pečenje i gril. Zadata temperatura kuvanja je 180°C. (zavisno od modela)

UPOTREBA RERNE

PREGLED:



OT-4000-LED je elektronski tajmer koji omogućava da hrana spremljena iz rerne bude gotova za posluženje u željeno vreme. Jedino što treba da uradite je da programirate vreme kuvanja/pečenja i vreme kada jelo treba da bude gotovo. Takođe se može koristiti kao alarm, gde Vi samo unosite neki vremenski iznos, nakon čijeg isteka se oglašava zvučni ton.

UKLJUČIVANJE

Nakon ukljucivanja, brojke zatrepere kao i ikonica AUTO, rerna neće raditi. Pritisnite **M** kako biste se vratili u manuelni režim i podešite vreme dana koristeći gornje i donje dugmiće, kada tacka prestane da treperi, vreme je naštelovano.

RUČNI REŽIM RADA (MANUELNI)



Istovremenim dodirom na **>I** & **M** ulazite u ručni režim rada. Svaki prethodni program kuvanja će biti otkazan.

PODEŠAVANJE VREMENA DANA

Vreme podešavanja dana je dozvoljeno samo onda kada nije aktiviran neki program kuvanja. Prvo unesite ručni režim rada kao što je gore opisano. Tačka koja se nalazi između sata i minuta će trepereti.



1. Prebacite u režim podešavanja vremena.
2. Podesite vreme pomoću tastera **▲** ili **▼**
3. Nakon nekoliko sekundi ekran će se stabilizovati.

ZVUČNI ALARM

Pomoću ove funkcije, možete programirati nakon koliko vremena zvučni signal treba da vas upozori.



- 1) Pritisnite **M** dva puta
- 2) Koristite tastere **▲** ili **▼** i postavite trajanje u minutima.
- 3) Nakon nekoliko sekundi, ekran će se vratiti u režim sata.

OTKAZIVANJE ZVUČNOG ALARMA

Nakon što programirano trajanje istekne, zvučni signal se oglašava. Pritisak na bilo koji taster će otkazati zvučni signal.



AUTOMATSKI PROGRAM KUVANJA

I. Tajmer za zagrevanje:

1. Pritisnite dugme M dok indikator ne počne da treperi.
2. Podesite vreme potrebno za zagrevanje rerne pomoću tastera v i A. Takođe, podešite željenu unkciju kuvanja i temperaturu.
3. Kada podešeno vreme za zagrevanje istekne čućete zvučni signal koji možete isključiti pritiskom na bilo koji taster.

II. Polu automatski režim kuvanja

Ako želite da počnete sa kuvanjem odmah, treba samo da unesete vreme kuvanja.



Primer: Postavili smo hrana u rernu i želimo da se kuva za 2 sata i 15 minuta

- 1) Trenutno vreme je 18:30.
- 2) Prebacite na režim vreme kuvanja
- 3) Podesite vreme kuvanja koristeći tastere **▲** ili **▼**

Sada ste programirali svoju teretu da skuva /ispeče hrano za 2 sata i 15 minuta.



Molimo Vas da ne zaboravite da postavite tastere funkcije i / ili temperature Vaše terne u odgovarajući položaj.



- 4) Nakon nekoliko sekundi na ekranu će biti naznačeno da li je kuvanje započeto i biće prikazano trenutno vreme
Napomena: možete otkazati režim automatskog kuvanja u bilo kom trenutku tako što ćete oticiti na manuelni režim.

U gornjem primeru kuvanje je odmah startovalo nakon unošenja vremena potrebnog za kuvanje. Pritiskom na taster **>I** možete videti gotovo vreme, tj.

III. Automatski režim kuvanja

Pri programiranju aparata u automatskom režimu kuvanja potrebno je podesiti vremensko trajanje kuvanja, kao u gornjem primeru. Nakon toga podesite vreme kada želite da jelo bude gotovo, kao što je opisano dole gdje je vreme završetka podešeno na 21:30h.



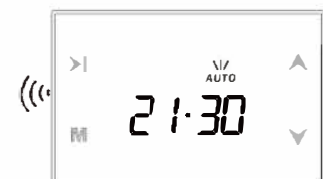
- 1) Prikazano je vreme kada će hrana biti gotova $18:30 + 2:15 = 20:45$
- 2) Postavite ga na željeno vreme pomoću tastera **V** i **Λ**
- 3) Kroz nekoliko sekundi ekran se prebacuje na režim sata.

Sada smo programirali našu rernu da pripremi hranu u 21:30. Pošto je vreme kuvanja programirano na 2 sata i 15 minuta, Vaša rerna će početi sa kuvanjem u 19:15, tako da će hrana biti spremna u 21:30.

Ekran kada počinje sa kuvanjem/ pečenjem

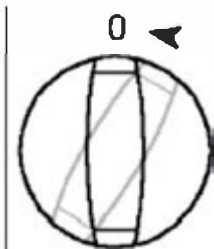


Ekran kada je kuvanje/ pečenje završeno



Kada se automatsko kuvanje završi, oglašava se signal zvučnog alarma u trajanju od 7 minuta ukoliko se ne isključi.

1) Isključite rernu



2) resetujete tajmer



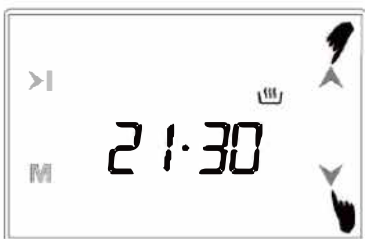
Napomena: rerna će biti van upotrebe dok ne resetujete tajmer.

U prikazanom primeru, prvo je programirano vreme kuvanja, automatski je izračunato vreme kada će hrana biti pripremljena, i bilo je editovano sa naše strane. Takođe je moguće prvo programirati vreme kada hrana treba da bude pripremljena, u tom slučaju vreme kuvanja će biti automatski izračunato i nakon toga izmenjeno.

CHILD LOCK (zaštita za decu):

Kada se aktivira ova funkcija, samo su tasteri blokirani.

- 1) Istovremeno pritisnite tastere **▲** ili **▼** na 1 sekundu dok se ne oglase 2 zvučna signala.



- 2) Simbol ključa se pojavljuje na ekranu, zaštita za decu je aktivirana.

Da biste dezaktivirali bravu za bezbednost dece, dodirnite tastere **▲** ili **▼** dok simbol ključa ne nestane.

Izuzetak: Tokom funkcije Child lock zvučni signal može biti otkazan pritiskom na bilo koji taster.

KORISNIČKE PROGRAMIBILNE OPCIJE:

1- Vreme dana-prikaz 12h / 24h

Fabrički je podešen za 24-satni prikaz. Pritisnite **>I** na 5 sekundi, oglasiće se dvostruki zvučni signal, režim displeja se prebacuje na režim 12 sati (pokazatelj AM / PM). Ako ovo ponovite vratićete režim na 24 h

2- Tonski tasteri

Tasteri na dodir su fabrički podešeni tako da su propraćeni zvučnim signalima. Pritisnite taster **M** na 5 sekundi, oglasiće se dvostruki zvučni signal, i **NT** koje ostaje bez tona se pojavljuje na ekranu. Sada, više neće biti tonova. Ponovite to dok se **BT** ne pojavi na ekranu, i na taj način će dodir tastera ponovo biti praćen tonom.

3- Podešavanje osvetljenja ekrana:

Dodirnite taster **▲** na 1 sekundu dok ne čujete dvostruki zvučni signal koji Vas uvodi u režim osvetljenosti ekrana. Displej prikazuje br **0x** (**x** = 1 do 8). Sada će svaki uzastopni dodir na isti taster smanjivati osvetljenje. Postoji 8 nivoa, tj. osvetljenje počinje da se povećava na svaki sledeći dodir. Isti efekat se vidi držanjem ovog tastera. 5 sekundi nakon otpuštanja ovog tastera, jačina svetlosti se sačuva. Fabričko podešavanje je maksimalno osvetljenje.

4- Izbor tonsa :

Dodirnite taster **▼** na 1 sekundu, dok ne čujete dvostruki bip ton. Na svaki dodir ovog tastera u roku od 5 sekundi, čućete drugačiji ton. Postoje tri različita zvona na raspolaganju. Zvuk koji ste poslednji čuli će biti sačuvan za 5 sekundi.

Napomena: programirane opcije su trajne. One neće biti izbrisane usled prekida el.energije.

FICHE PROIZVODA

| | |
|---|--------------------------|
| ROBNA MARKA | EUROLUX |
| KOMERCIJALNI KOD | FVS 9EPBCT1 CL XS |
| Indeks energetske efikasnosti (65/2014 / EU) | 106.5 % |
| Klasa energetske efikasnosti (65/2014 / EU) | A |
| Potrošnja energije po ciklusu za funkciju konvencionalnog grejanja | 0.84 |
| kWh/cycle | |
| Potrošnja energije po ciklusu za funkciju konduktivnog grejanja | 0.93 |
| kWh/cycle | |
| Broj šupljina | 1 |
| Izvor energije | |
| električno | |
| Korisna zapremina | 57 l |



1. Контролен панел
2. Гумичка на фурната
3. Елемент за скара
4. Потпирач
5. Решетка
6. Тава за торта
7. Тава за печење
телескопски водилки – опција
8. Шарка
9. Врата
10. Излез за воздух
11. Прицврстување за елементот
12. Решетка за скара
13. Осветлување
14. Излез за чадсветилка
15. Заден панел
16. Вентилатор
17. Внатрешно стакло

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



1. Копче за избор на функција.
2. Сензорски електронски тајмер.
3. Копче за избор на температура.
4. Светлосен индикатор за загревање. Покажува дека топлината оди во храната и се гаси откако ќе се постигне претходно поставената температура.

Вклучување:

Кога ќе се вклучи дисплејот времето почнува да трепка како 0:00. Времето може да се нагоди со користење на копчињата + и -. Не може да се користи ниту една друга функција на фурната без претходно да се нагоди времето.

ФУНКЦИИ НА ФУРНАТА

(Во зависност од моделот)



1. Традиционално готвење:

Таа е погодна за готвење на поголемиот дел од оброците. Температурата на стандардно готвење е 180°C



2. Долен грејач:

Таа е погодна за да се заврши готвењето или да се загреје. Температурата на стандардно готвење е 180°C



3. Долен грејач и вентилатор:

Долниот грејач загрева, а вентилаторот го движки топлиот воздух околу тавите. Температурата на стандардно готвење е 180°C.



4. Решетка:

Соодветна е за печење на мали парчиња храна. Температурата на готвење не може да се прилагоди. Температурата на стандардно готвење е 250 C.



5. Двојна решетка:

Соодветна е за печење и за скара. Температурата на готвење не може да се прилагоди. Температурата на стандардно готвење е 250°C. (Во зависност од моделот)



6. Макси решетка:

Соодветна е за движење на воздухот околу храната. Температурата на стандардно готвење е 250°C. (Во зависност од моделот)



7. Готвење на тестенини:

Горниот и долниот грејач ја за-греваат фурната, вентилаторот го движки топлиот воздух околу тавите. Температурата на стандардно готвење е 180 C. (Во зависност од моделот)



8. Готвење со вентилатор:

Стандардната температура за готвење е 180°C. (Во зависност од моделот)



9. Традиционално готвење:

Погодно е за завршување на готвењето и за скара Стандардната температура за готвење е 180°C. (Во зависност од моделот)

Употреба на фурната

ПРЕГЛЕД:



Електронски тајмер, кој овозможува вашата фурна да ја подготви храна за послужување во посакуваното време. Единствената работа што треба да се направи е да се програмира времето за готвење и времето кога треба да биде готова храната. Тој, исто така, може да се користи и како аларм, каде што само го внесувате посакуваното време по чие истекување ќе се огласи звучен сигнал и ќе ве потсети.

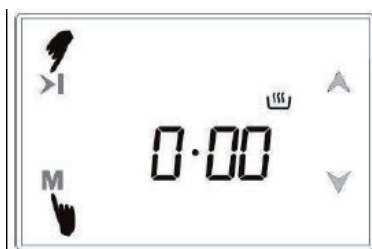
MK

29

ВКЛУЧУВАЊЕ:

По вклучувањето, трепкаат бројките и иконата AUTO, фурната е надвор од употреба. Притиснете M за повторно да ја вратите фурната во рачен режим и поставете го тековното време со користење на копчињата за нагоре и надолу, откако точката ќе престане да трепка времето е поставено.

РАЧЕН РЕЖИМ:



Со истовремено допирање на копчињата - I и M, се поставува рачниот режим. Секоја претходно поставена програма за готвење ќе биде откажана.

ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ТЕКОВНОТО ВРЕМЕ ОД ДЕНОТ:

Прилагодувањето на тековното време од денот е дозволено само кога не е во тек некоја програма за готвење. Прво поставете ја функцијата во рачен режим како што е описано погоре. Точкита меѓу часовите и минутите на дисплејот трепка.



- 1) Преминување во режим за прилагодување на времето.
- 2) Прилагодување на времето со употреба на \wedge или \vee копчињата.
- 3) После неколку секунди екранот се стабилизира.

АЛАРМ СО СВОНЕЊЕ:

Со оваа функција, можете да програмирате после колку поминато време сакате да бидете предупредени со звучен сигнал.



- 1) Допрете ја ознаката **M** двапати за влез во режимот за аларм со свовење.
- 2) Со употреба на \wedge или \vee внесете го времетраењето во минути.
- 3) После неколку секунди екранот ќе се врати во режимот за приказ на часот.

ОТКАЖУВАЊЕ НА ЗВУЧНИОТ СИГНАЛ:

Откако ќе истече програмираното времетраење, ќе се огласи звучен сигнал. Со допирање на копче ќе се прекине звучниот сигнал.



АВТОМТСКА ПРОГРАМА ЗА ГОТВЕЊЕ:

I. Тајмер за предвремено загревање

1. Притиснете го копчето M, додека индикаторот започне да трепка.
2. Подесете го потребното време за предвремено загревање на фурната со копчињата V и ^ . Подесете ја исто така и потребната функција за готвење и температура.
3. Откако поставеното од Вас време за предвремено загревање истече, ќе слушнете звучен сигнал, кој сигнал можете да го исклучите со притискање на било кое од копчињата.

II. Полуавтоматски режим на готвење

Ако сакате веднаш да започнете со готвење, само треба да го внесете времетраењето на готвењето.



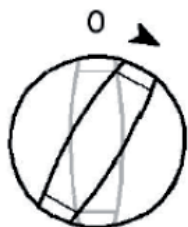
Пример: Ја ставаме храната во фурната и сакаме да биде готова за 2 часа и 15 минути

- 1) Тековното време е 18:30.
- 2) Преминете во режимот за готвење.
- 3) Прилагодете го режимот за времетраење на готвењето со \wedge или \vee .

Сега, ја програмиравте вашата фурна да ја готви храната 2 часа и 15 минути.



Ве молиме не заборавајте да ги донесете копчињата за функција и / или температура на вашата фурна во соодветната позиција.



- 4) По неколку секунди, на екранот ќе се покаже дека готвењето е започнато и ќе се прикаже тековното време.

Забелешка: Автоматскиот режим за готвење можете да го откажете во секое време со префрлување на функцијата во рачен режим.

Во примерот погоре, готвењето веднаш започнува по внесувањето на времетраењето на самото готвење. Со притискање на копчето $>I$, можете да го видите времето кога треба да заврши готвењето.

III. Автоматски режим на готвење

При програмирање на апаратот во автоматски режим, потребно е да се постави времето за времетраењето на готвењето, како во примерот погоре. Потоа го поставувате часот, во кој сакате јадењето да биде подготвено како што е описано подолу во наведениот пример каде подготвеноста ќе се промени на 21:30.



- 1) Прикажано е времето кога ќе биде готова храната $18:30 + 2:15 = 20:45$.
- 2) Поставете го посакуваното време со употреба на копчињата \wedge или \vee .
- 3) За неколку секунди, на екранот ќе се прикаже тековното време.

Сега ја програмираме фурната да заврши со готвење на храната во 21:30 часот. Бидејќи времето на готвење беше програмирано за 2 часа и 15 минути, фурната ќе започне со печење во 19:15, така што храната ќе биде подготвена во 21:30 часот.

Екранот кога започнува готвењето

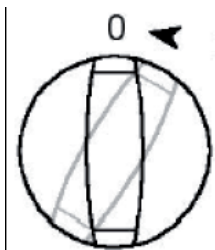


Екранот кога завршува готвењето



Откако ќе заврши автоматското готвење, ќе се огласи звучниот аларм и ако не се исклучи ќе свони во времетраење од 7 минути.

1) Исклучете ја фурната



2) Ресетирајте го тајмерот



Забелешка: Фурната ќе биде надвор од функција сè додека не го ресетирате тајмерот.

Во прикажаниот пример, прво времетраењето на готвењето беше програмирано потоа автоматски беше пресметано времето кога треба да биде готова храната и беше внесено од наша страна. Исто така прво може да се програмира времето кога треба да биде готова храната, во тој случај, времетраењето на готвењето ќе биде автоматски пресметано и потоа ќе биде внесено.

ЗАКЛУЧУВАЊЕ НА КОПЧИЊАТА ЗА ЗАШТИТА НА ДЕЦА:

Кога се активира оваа функција, само копчињата се блокирани.

- 1) Допрете и задржете ги \wedge и \vee истовремено 1 секунда, сè додека не слушнете 2 звучни сигнала.



- 2) На екранот се појавува симболот клуч, функцијата е активирана.

За деактивирање на функцијата за заклучување на копчињата за заштита на деца, допрете ги копчињата \wedge и \vee сè додека симболот клуч не исчезне.

Исклучок: Звонењето за време на функцијата за заклучување на копчињата за заштита на деца може да се исклучи со допирање на кое било копче.

ОПЦИИ ШТО МОЖЕ ДА ГИ ПРОГРАМИРА КОРИСНИКОТ:

1- Приказ на времето (часот) 12h / 24h

Фабричкото подесување е 24 часовен приказ. Со допирање и задржување на копчето **>I** 5 секунди, ќе се огласи двоен звучен сигнал, режимот за приказ ќе се промени во 12 часовен приказ (ат-наутро рт-попладне). Со повторување на истата постапка ќе се врати назад 24 часовниот приказ.

2- Тонови при допир

Како фабричко подесување, копчињата на допир се придружени со бип тонови. Со допирање и задржување на копчето **M**, 5 секунди, ќе се огласи двоен звучен сигнал и на еcranот ќе се појави **nt**, што значи нема тонови. Сега, нема веќе да се создаваат тонови при допир. Со повторување на истата постапка сè додека на еcranот не се појави **bt**, што значи тон на копчето, можете да ги вратите назад тоновите при допир.

3- Прилагодување на светлината на еcranот:

Со допирање и задржување на копчето **Λ**, 1 секунда, сè додека не слушнете двоен звучен сигнал, влегувате во режим за осветленост на еcranот. На еcranот се прикажува **br 0x** ($x = 1$ до 8). Сега со секој последователен допир на истото копче ќе се намалува осветлувањето. Постојат 8 нивоа, со што светлината почнува да се зголемува при секој допир. До истиот ефект се доаѓа и со задржување на ова копче. Во рок од 5 секунди по пуштањето на копчето, нивото на светлина се зачувува. Фабричкото поставување е максимална осветленост.

4- Избор на тонот за свонење:

Допрете и задржете го копчето **∨** 1 секунда, сè додека не слушнете двоен звучен сигнал. По секој допир на ова копче во рок од 5 секунди, ќе слушате поинаков тон. Има 3 различни тонови на располагање. Последниот слушнат тон ќе беше зачуван во рок од 5 секунди.

Забелешка: Програмираните опции се трајни. Нема да бидат избришани по прекин на електрична енергија.

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

| | |
|--|---------------------|
| ИМЕ НА БРЕНДОТ | EUROLUX |
| КОМЕРЦИЈАЛЕН КОД | FVS 9EPBCT1 CL XS |
| Индекс на енергетска ефикасност (65/2014/EU): | 106.5 % |
| Класа на енергетска ефикасност (65/2014/EU): | A |
| Потрошувачка на енергија по циклус за конвенционално загревање: | 0.84 kWh/циклус |
| Потрошувачка на енергија по циклус за загревање со присилна воздушна конвекција: | 0.93 kWh/циклус |
| Број на вдлабнатини | 1 |
| Изор на енергија | Електрична енергија |
| Употреблива зафатнина | 571 |

FVS 9EPBCT1 CL XS



1. Панель управления
2. Уплотнитель дверцы духовки
3. Гриль
4. Хромированные направляющие для противней
5. Решетка
6. Противень для приготовления блюд на гриле
7. Противень для выпечки
Телескопические направляющие - опция
8. Петли дверцы духовки
9. Дверца духовки
10. Вентиляционное отверстие
11. Крепежные элементы к фурнитуре
12. Экран гриля
13. Пароотвод
14. Лампа подсветки
15. Задняя панель
16. Вентилятор
17. Внутреннее закаленное стекло

RU

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



| | |
|--|--|
| 1. Нажимная кнопка для функций | 3. Нажимная кнопка для настройки температуры |
| 2. Электронное сенсорное программирующее устройство | 4. Световой индикатор нагрева. Указывает, что прибор нагревается, и гаснет, когда заданная температура достигнута. |

Включить:

После включения, время высвечивается начиная с 0:00. Вы можете настроить время с помощью кнопок  и  . Не настроив время, Вы не сможете пользоваться ни одной функцией духовки.

Комбинация резистора и вентилятора:

(в зависимости от модели)



1. Традиционное приготовление:

Подходит для приготовления большинства блюд.

Температура приготовления по умолчанию 180°C.



2. Нижний резистор:

Подходит для завершения или подогрева. Температура приготовления по умолчанию 180°C.



3. Нижний вентилятор:

В то время как нижний резистор подогревает духовку, нижний вентилятор двигает теплый воздух между плитами. Температура приготовления по умолчанию 180°C.



4. Жарка:

Подходит для жарки небольших кусков еды. Температура приготовления не настраивается. Температура приготовления по умолчанию 250°C.



5. Двойная жарка:

Подходит для выпекания и жарки. Температура приготовления не настраивается. Температура приготовления по умолчанию 250°C. (в зависимости от модели)



6. Макси жарка:

Подходит для передвижения воздуха вокруг еды. Температура приготовления по умолчанию 250°C. (в зависимости от модели)



7. Приготовления теста:

Верхний и нижний резисторы подогревают духовку, вентилятор передвигает тёплый воздух между плитами. Температура приготовления по умолчанию 180°C. (в зависимости от модели)



8. Приготовление с помощью вентилятора:

Температура приготовления по умолчанию 180°C. (в зависимости от модели)



9. Традиционное приготовление:

Подходит для завершения приготовления и жарки. Температура приготовления по умолчанию 180°C. (в зависимости от модели)

Использование духового шкафа

ИЗОБРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО СЕНСОРНОГО ПРОГРАММИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА



Электронное сенсорное программирующее устройство, которым оборудован Ваш духовой шкаф, предоставляет возможность приготовления блюд для подачи на стол в желаемое Вами время. Единственное, что необходимо сделать, это задать час начала приготовления еды и время окончания готовки. Можно также использовать его в качестве часов со звоном, которым Вы только задаете промежуток времени, после истечения которого Вы получите напоминание посредством звукового сигнала.

ВКЛЮЧЕНИЕ:

При включении, цифры и автоматические иконки мигают, духовой шкаф не работает. Нажмите на M, чтобы перейти в ручной режим и настроить текущее время, используя кнопки со стрелками вверх и вниз.

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА



Нажмите одновременно >I и M, чтобы ввести ручную настройку.

Все предыдущие программы будут аннулированы.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Настройка часов возможна только тогда, когда духовой шкаф не выполняет программу готовки. Сначала введите ручную настройку, как это описано выше. Точка на дисплее между часом и минутами начинает мигать.



- 1) Включите режим настройки часа
- 2) Настройте час при помощи ^ кнопки или \v кнопки
- 3) Через несколько секунд экран перестанет мигать

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ТРЕВОГИ:

Посредством этой опции, Вы можете настроить тревожную сигнализацию так, чтобы после истечения установленного Вами времени Вас оповестил об этом звуковой сигнал.



- 1) Нажмите два раза M, чтобы перейти к режиму тревоги
- 2) Используйте ^ кнопку и \v кнопку, чтобы задать промежуток времени в минутах
- 3) Через несколько секунд экран перейдет в режим часы

АННУЛИРОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРЕВОГИ



После истечения заданного периода времени прозвучит звуковой сигнал. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите на любую кнопку.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

I. ТАЙМЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА

1. Нажмайте кнопку M, пока светодиод начнет мигать.
2. Установите время, необходимое для предварительного нагрева духовки и используйте ^ кнопку и \v кнопку . Также установить требуемую функцию и температуру приготовления
3. После того как время для предварительного нагрева истекает, вы услышите звуковой сигнал, который можете отключить прикосновение любой кнопки. После этого вы можете поставить блюдо в духовку и начать готовить.

II. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

Если Вы желаете незамедлительно приступить к готовке, просто задайте время приготовления.

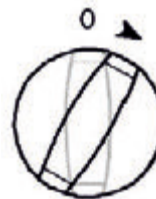
Например: Вы поставили блюдо в духовой шкаф и хотите, чтобы на его приготовление ушло 2 часа 15 минут.



1) Текущий час - 18:30

2) Перейдите в режим готовки, нажимом на кнопку M

3) Настройте время готовки, используя ^ кнопку или \v\ кнопку (например 2 часа 15 минут)



Теперь Вы уже настроили Ваш духовой шкаф на приготовление блюда за 2 часа 15 минут. Просьба не забывать повернуть кнопку выбора температуры и кнопку выбора функции для установки в подходящую позицию.

4) Спустя несколько секунд на экране будет показано, что готовка началась, и появится текущее время.

Примечание: Вы можете аннулировать автоматический режим готовки, в любое время, перейдя в ручной режим.

III. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

При программировании прибора в автоматическом режиме, необходимо установить время приготовления пищи, как в приведенном выше примере. Затем установите время, которое вы хотите хотите, чтобы

В вышеупомянутом примере, готовка начинается сразу же после задания продолжительности приготовления. Нажимая кнопку >I Вы можете увидеть час, когда блюдо будет готово. Час, когда блюдо будет готово к подаче на стол, если Вы того желаете, тоже можно изменить.

В нижеприведенном примере час готовности изменится на 21:30.



- 1) Показано время, когда пища будет готова $18:30+2:15=20:45$.
- 2) Настройте желаемое время окончания готовки, используя кнопки \wedge или \vee . (например 21:30)
- 3) Через несколько секунд экран возвращается к режиму часов.

Теперь Вы уже настроили Ваш духовой шкаф на приготовление пищи в 21 час 30 минут.

Так как время готовки было перепрограммировано на 2 часа 15 минут, Ваш духовой шкаф начнет приготовление пищи в 19 часов 15 минут, чтобы еда была готова в 21 час 30 минут.

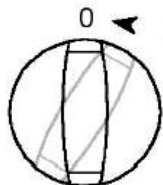


1) Экран при начале готовки.



2) Экран при завершении готовки.

Когда автоматическая готовка завершена, сигнализация тревоги начинает издавать звон и, если не будет отключена, продолжает сигнализировать на протяжении 7 минут.



1) Выключите духовой шкаф поворотом кнопок для функций и температуры в позицию „0“.

2) Перезагрузите таймер

Примечание: Ваш духовой шкаф не сможет функционировать до тех пор пока Вы не перезагрузите таймер.

В приведенном примере сначала произведена настройка отрезка времени, отведенного на готовку, а время готовности блюда сначала рассчитывается автоматически, затем корректируется Вами. Кроме того возможно сначала настроить час готовности блюда - в этом случае время готовки будет рассчитано автоматически, а после этого потребуется скорректировать его.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ:

Когда эта функция активирована, кнопки заблокированы.



- 1) Нажмите на кнопку ^ и на кнопку v одновременно на 1 секунду, пока не прозвучат два бип-тона.
- 2) На экране появляется символ ключ, функция защита от детей активирована.

Для того, чтобы деактивировать функцию блокировка от детей, жмите на ^ кнопку и v на кнопку одновременно до тех пор пока символ ключ исчезнет. Исключение: Звуковой сигнал во время активированной функции „Защита от детей“ может быть приостановлен путем нажатия на любую кнопку.

НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

1. Формат дисплея на время 12ч./24ч.

Производственные настройки сделаны для дисплея в 24-часовом формате. После нажатия кнопки >I в течение 5 секунд, прозвучит двукратный звуковой сигнал и режим дисплея изменится, перейдет на 12-часовой (до полудня/ после полудня). Если это действие будет повторено, произойдет возврат к 24-часовому формату.

2. Звуковой сигнал при касании кнопок

Согласно производственной настройке, касание пробок сопровождается звуковым бип-сигналом. При касании кнопки M в течение 5 секунд, звуковой бип-сигнал прозвучит 2 раза и на экране появятся буквы nt (без звука). Теперь уже не будет звучать звуковой сигнал. При касании кнопки M до тех пор, пока не появится bt (звуковой бип-сигнал), Вы осуществите возврат к режиму звукового сигнала при нажатии на кнопки.

3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

Нажатием на ^ кнопку в течение одной секунды до тех пор пока не прозвучит двукратный бип-сигнал, Вы переходите в режим регулирования яркости дисплея. Дисплей показывает br 0x (x=1 до 8). Теперь после каждого

следующего касания той же кнопки яркость будет снижаться. Есть 8 степеней , при каждой из которых яркость усиливается после каждого касания.

Достижение того же самого эффекта осуществляется также при длительном задержании этой кнопки. Через 5 секунд после прекращения нажима на кнопку степень яркости сохраняется . Производственная настройка это максимальная яркость.

4. ВЫБОР ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Жмите на \vee кнопку одну секунду до тех пор пока Вы не услышите двукратный звуковой бип-сигнал. При каждом касании к этой кнопке в рамках 5 секунд, Вы услышите разные звуковые сигналы. В наличии имеются 3 вида звуковых сигнала. Последний прозвучавший звуковой сигнал сохранится в рамках 5 секунд.

Примечание: Программированные опции энергонезависимы. Они не будут удалены в случае отключения питания.

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗДЕЛИЯ:

| | |
|---|-------------------|
| МАРКА: | EUROLUX |
| НОМЕНКЛАТУРНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: | FVS 9EPBT1 CL XS |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС: | 106,5% |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСС : | А |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗА ЦИКЛ ФУНКЦИИ КОНВЕНЦИОНАЛЬНОГО НАГРЕВА: | 0,84 kWh/ за цикл |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗА ЦИКЛ ФУНКЦИИ ВЕНТИЛИРОВАННОГО НАГРЕВА: | 0,93 kWh/ за цикл |
| ЧИСЛО МУФЕЛЕЙ: | 1 |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК: | ЭЛЕКТРИЧЕСТВО |
| ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ: | 57Л |

