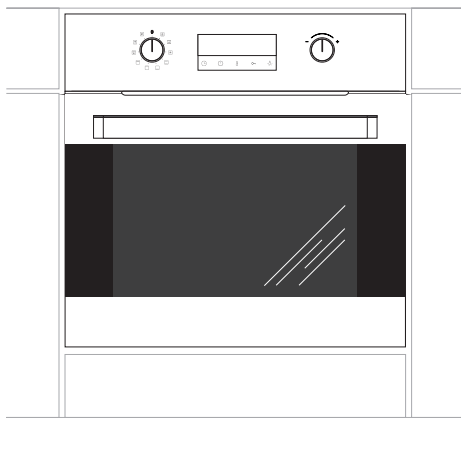


BOEB6*
BOES6*
BOEW6*



ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ / КІРІКТІРІЛЕТІН ДУХОВКА
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ВБУДОВАНА ДУХОВА ШАФА

KK
UK

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ,

«Hansa» үрмепеші пайдаланудың ерекше қарапайымдылығы мен жүз пайыздық тиімділік сияқты қасиеттерді өзінде біріктіреді. Нұсқаулықты оқып болғаннан кейін Сізде үрмепешті күту бойынша қиыншылықтар туындамайды.

Үрмепеш, зауыттан шығару барысында, орау алдында қауіпсіздік және жұмысқа жарамдылық мақсатында арнайы стендтерде мұқият тексерілген.

Құралды қоспас бұрын, Сізден пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығуыңызды өтінеміз. Онда баяндалған нұсқауларды сақтау үрмепешті дұрыс пайдаланбаудың алдын алады.

Нұсқаулықты сақтап, оңай қолжетімді жерде ұстағаныңыз жөн. Қайғылы оқиғадан аулақ болу үшін пайдалану бойынша нұсқаулықтағы ережелерді жүйелі түрде орындау қажет.



Назар аударыңыз!

Үрмепешті тек осы нұсқаулықпен танысқаннан кейін ғана қолданыңыз.

Үрмепеш тек үй жағдайында пайдалану үшін ғана арналған.

Дайындаушы құралдың жұмысына әсер етпейтін өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

Қауіпсіздік техникасы.....	4
Құралдың сипаттамасы.....	8
Құрастыру.....	10
Пайдалану.....	12
Тағамды үрмепеште дайындау – іс жүзіндегі кеңестер.....	27
Көрсетілетін қызмет пен күтім.....	28
Мәселелерді шешу.....	33
Техникалық деректер.....	34

Назар аударыңыз! Жабдық және оның қолжетерлік бөліктері пайдаланған кезде қызады. Әрқашан қыздыру элементіне жанасқанда, зақымдану қаупі бар екенін есте сақтау керек. Сондықтан жабдық жұмыс істеп тұрғанда ерекше сақ болыңыз! 8 жастан кіші балалар жабдық маңында болмауы тиіс, егер олар болса, үнемі ересек жауапты тұлғаның тұрақты бақылауында болуы керек.

Бұл жабдықты егер бұл жауапты тұлғаның қадағалауымен немесе жауапты тұлға зерттеп оқыған пайдалану нұсқаулығына сәйкес болса, 8 жастан асқан балалар және физикалық, мануальды немесе ақыл-ойы шектеулі ересек тұлғалар немесе жабдықты пайдалану бойынша тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар пайдалана алады.

Балаларға ерекше назар аудару керек! Балалардың жабдықпен ойнауына жол бермеңіз! Жабдықты тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қадағалауынсыз жасай алмайды.

Жұмыс жасау барысында құрал қызады. Абай болу қажет, үрмепештің ішіндегі ыстық бөліктерге қол тигізбеңіз.

Үрмепеш қолданылып жатқан кезде, қолжетімді бөліктері қызуы мүмкін. Үрмепешке балаларды жақындатпауға кеңес береміз.

Назар аударыңыз! Тазалау үшін агрессивті жуғыш және тазалағыш құралдарды, есіктерінің шынысын тазалау үшін үшкір металл заттарды қолдануға болмайды, өйткені бұл құралдар бетін сырып тастауы және шынысында жарықшақ пайда болуына әкелуі мүмкін.

Назар аударыңыз! Электр тоғымен зақымдану мүмкіндігін болдырмау үшін шамды алмастырмас бұрын құралдың сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

Асүй плитасын тазалау үшін бумен тазалауға арналған жабдықтарды қолдануға болмайды.

- Шағын асхана құралдарының және сымдардың қызып тұрған үрмепешпен және оның ас пісіретін бетімен жанаспауын қадағалау қажет, өйткені осы құралдың оқшаулануы жоғарғы температураға есептелінбеген.
- Қуыру барысында үрмепешті қараусыз қалдыруға болмайды. Майлар қайнаудың немесе қызып кетудің салдарынан жануы мүмкін.
- Үрмепештің ашық тұрған есігіне салмағы 15 кг-дан артық ыдысты қоймаңыз.
- Есіктің әйнегін тазалау үшін қатқыл тазалағыш құралдарды немесе істік заттарды қолданбаңыз, олар сыртқы қабатты тырнауы және әйнекте сызаттың пайда болуына әкеліп соғуы мүмкін.
- Техникалық ақауы бар үрмепешті пайдалануға болмайды. Барлық ақаулар тек білікті қызметкерлер құрамымен жойылуы қажет.
- Техникалық бұзылудың кез келген жағдайында үрмепештің электр қорегін тез арада ажыратыңыз және жөндеу қажеттілігі туралы хабарлаңыз.
- Осы нұсқаулықтың нұсқаулары мен басшылықтарын мүлтіксіз орындаңыз. Оның мазмұнымен таныспаған тұлғаларды пайдалануға жақындатпаңыз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУ ҚАЖЕТ



Электр энергиясын тиімді пайдалану тек шығындарды төмендетіп қана қоймайды, сонымен қатар қоршаған ортаны да қорғайды. Келесі қарапайым ережелерді

орындау ең жақсы нәтижелерге жетуге көмектеседі:

- **Үрмепешті тек тағамның үлкен көлемін дайындау үшін ғана қолдану.**

Салмағы 1 кг-ға дейінгі етті ас пісіретін бетте кастрюльде дайындау тиімдірек.

- **Үрмепештің қалған жылуын пайдалану.**

Егер тағам 40 минуттан артық дайындалса, үрмепешті дайындаудың аяқталуына дейін 10 минут бұрын ажыратыңыз.

Назар аударыңыз! Егер таймер қолданылса, оны дайындау уақытынан қысқалау уақытқа орнатқан жөн.

- **Үрмепештің есігін ұқыпты жабыңыз.** Үрмепеш есігінің ластанған тығыздағыштары жылудың босқа кетуіне мүмкіндік туғызады. Тығыздағыштардағы ластануларды бірден кетірген жөн.

- **Тақтаны тоңазытқыштар/мұздатқыш камералар жанында орнатпаңыз.**

Электрдің қажетсіз қолданылуы артады.

ОРАМАДАН ШЫҒАРУ



Тасымалдау үшін құрал зақымданулардан орамамен қорғалған. Орамадан шығарған кейін, Сізден оның бөліктерінен қоршаған ортаға залал келмейтін әдіспен

құтылуыңызды сұраймыз. Ораманы дайындау үшін қолданылған барлық материалдар зиянсыз, оларды 100 %-ға қайта өңдеуге болады және сәйкес белгімен белгіленген.

Назар аударыңыз! Орамадан шығару барысында орама материалдарына (полиэтилен пакеттер, пенопласттың бөліктері және т.б.) балаларды жақындатпаңыз.

ПАЙДАЛАНУДАН АЛЫП ТАСТАУ



Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы құралды қарапайым коммуналдық қалдық ретінде тастауға болмайды, оны электрлі және электронды құралдарды қабылдау және қайта өңдеу орнына өткізген

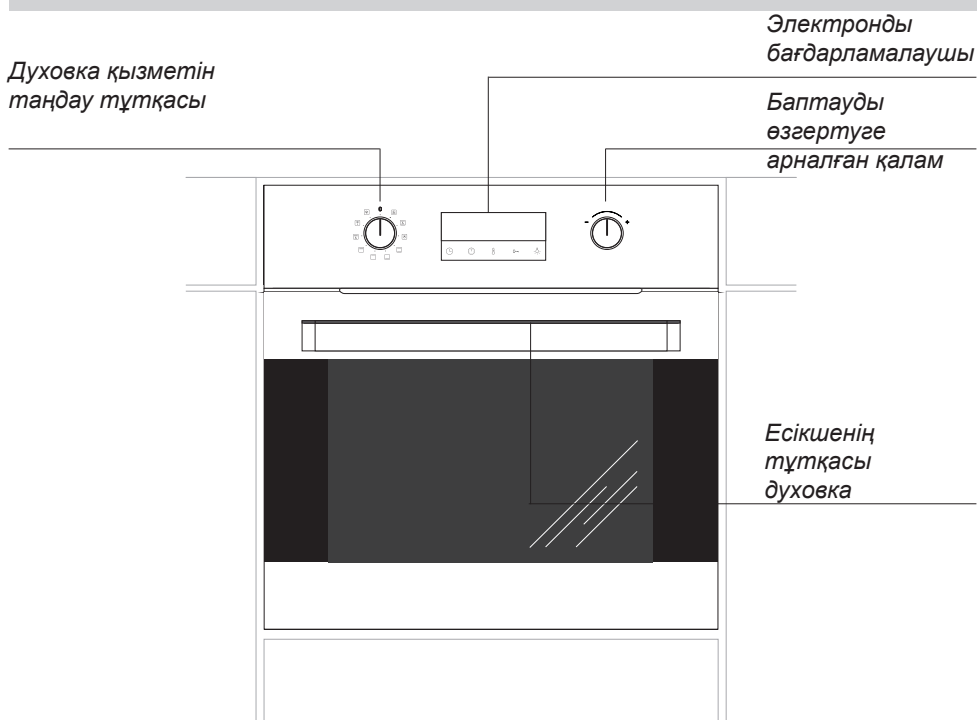
жөн.

Осы туралы құралда, пайдалану бойынша нұсқаулықта және орамада белгіленген белгі мәлімет береді.

Құралда өз белгілеріне сәйкес қайта өңдеуге жататын материалдар пайдаланылған. Өзінің қызмет ету мерзімі аяқталған құралды қайта өңдеудің, материалдарын пайдаланудың немесе пайдаланудың басқа түрінің арқасында Сіз қоршаған ортаны қорғауға әжептеуір үлес қосасыз.

Пайдаланылған құралды пайдаға асырудың сәйкес тармағы туралы мәліметті Сіз жергілікті әкімшіліктен ала аласыз.

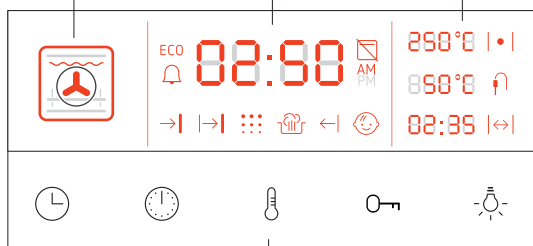
ҚҰРЫЛҒЫҒА СИПАТТАМА



Духовка функцияларының диапазоны

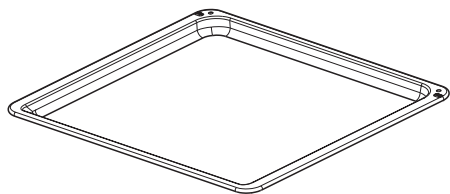
Сағаттың және атқарым белсенділігінің өрісі

Температуралар диапазоны

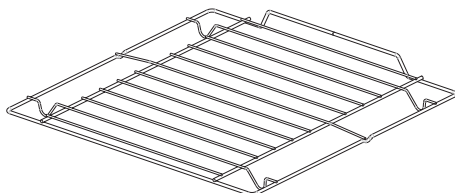


ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

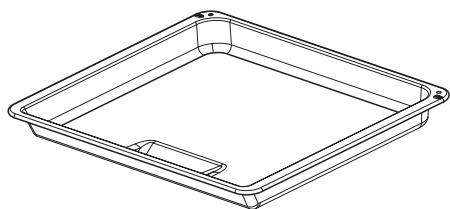
Тақтаның жабдығы – тізімі:



*Пісіруге арналған жайпақ таба**

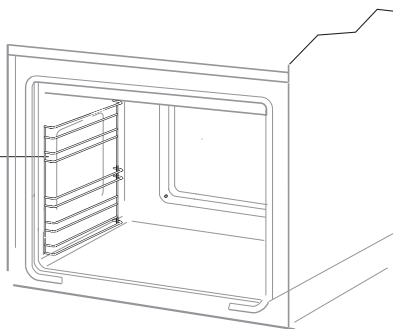


*Грильге арналған тор
(кептіруге арналған тор)*



*Қуыруға арналған жайпақ таба**

*Сымды
бағыттауыштар*

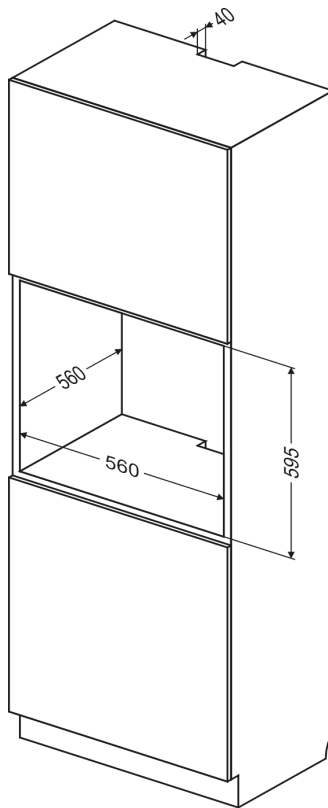


* белгілі үлгілер үшін

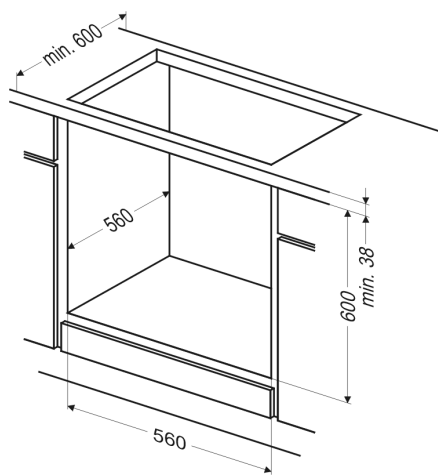
ҚҰРАСТЫРУ

Үрмепешті құрастыру

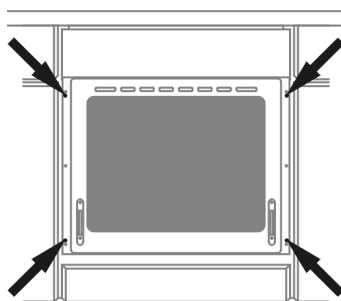
- Асхана бөлмесі құрғақ әрі желдетілетін болуы, оның жұмысқа жарамды желдеткіші болуы қажет, ал үрмепештің орнатылуы басқару элементтеріне еркін қолжетімділікті қамтамасыз етуі қажет. Үрмепеш Y жіктемесінде дайындалған. Жиһаздың қаптамасы болуы қажет, ал оның желімделінген желімі 100°C температураға төзуі қажет. Әйтпесе, сыртқы беттің немесе қаптаманың пішіні өзгеруі мүмкін.
- Суреттерде көрсетілген көлемде саңылаулар дайындаңыз: А-қапқа астындағы орнату, В-жоғарғы кірістірме. Шкафта артқы қабырға болған жағдайда, онда электр сымдарына арналған саңылау кесу қажет. Үрмепешті төрт бұрамамен бекіте отырып, толығымен саңылауға орналастыру қажет (С сурет).



В сурет



А сурет



С сурет

Назар аударыңыз!

Құрастыруды ажыратулы электр қорегі барысында жүргізеді

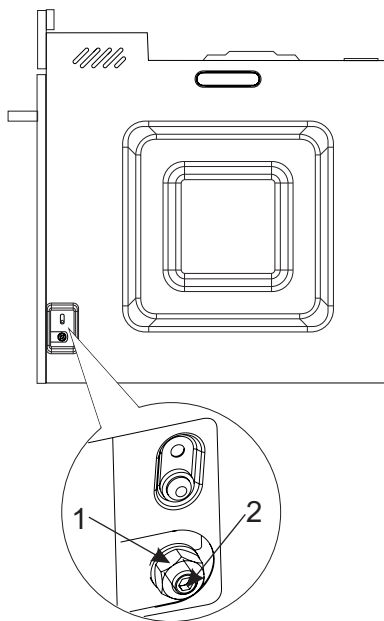
ҚҰРАСТЫРУ

Қыздырғыш шкаф есігінің күйін реттеу

Реттеу тетігі оң жақ бүйірлік есіктің биіктігін оның құрылысына сәйкес өзгертуге мүмкіндік береді. Есікті монтаждау биіктігін бір жақтан өзгертудің арқасында есікті деңгейі бойынша тегістеуге немесе есіктің жиектеріне және басқару панеліне жанасуға мүмкіндік беріледі.

Реттеу тәсілі.

- Сомынды [1] жалпақ 13 кілтімен босатыңыз.
- Есіктің күйін дұрыстау үшін* реттеу шпинделін [2] алты қырлы 4 кілтімен 180 шегінде бұраңыз. Күйін $\pm 1,5$ мм ауқымында реттеуге болады.
- Реттеу шпинделінің [2] күйін алты қырлы кілтпен ұстап тұрып, бақылау сомынын [1] қатайтып бұраңыз.



Плитаны электр желісіне қосу

- Өндіріс кезінде плита айнымалы бірфазалы тоқ (230В-50 Гц) қорегіне есептелген және жабық айыры бар ұзындығы 1,5 м жуық 3х1,5 мм² қосу кабелімен жарақтандырылған.
- Электржелісінің қосу ұяшығы жабық болуы және плитаның үстіне орналаспауы тиіс. Плитаны орнатқаннан кейін розетка тұтынушыға қол жетерліктей болуы қажет.
- Плитаны розеткаға қосар алдында:
 - сақтандырғыштар мен электрсымы плита жүктемесін көтере алатынын,
 - электр жүйесі қолданыстағы нормалар мен өкімдердің талаптарына сәйкес келетін әрекетті бір ұшы жерге қосылған жүйемен жабдықталғанын,
 - розеткаға қол жеткізілетінін тексеру керек.

Назар аударыңыз!

Ажыратылмайтын қорек сымы бүлінген жағдайда қауіп төндірмеуі үшін, оның бір ұшы өндірушіде немесе мамандандырылған жөндеу шеберханасында білікті маманмен жерге қосылған болуы тиіс.

ПАЙДАЛАНУ

Духовканы бірінші рет қосар алдында

- орама элементтерін шығарып, духовка камерасын зауыт тұмшалауы құралдарынан тазарту керек,
- духовка жабдықтарын шығарып, ыдыс жууға арналған сұйықтық қосылған жылы сумен жуу керек,
- ғимарат желдеткішін қосып, терезені ашу,
- духовканы қыздырып (250°С температурада 30 минут), ластанған жерлерін мұқият жуып тазарту (қар.з бөлім: *Бағдарламалаушы қызметі және духовканы басқару*),

Маңызды!

Духовка камерасын тек ыдыс жууға арналған құрал қосылған жылы сумен ғана жуу ұсынылады.

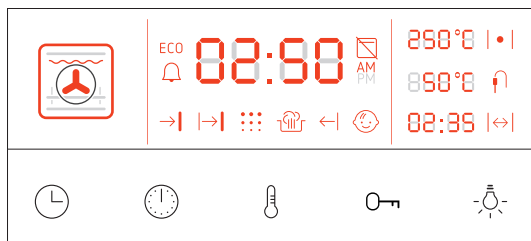
Маңызды!

Духовка батырмалар (сенсорлық) көмегімен басқарылатын дисплейлі бағдарламалаушымен жабдықталған. Әр сенсордың іске қосылуы сенсорлар шынысына басқаннан кейін орын алады (пиктограмманың болуы және дыбыстық сигналмен хабарландырылады. (Қар.з бөлім: *Бағдарламалаушы қызметі және духовканы басқару*).

Бергіштердің бетін үнемі тазалықта ұстау керек.

ПАЙДАЛАНУ

Бағдарламалаушы қызметі және духовканы басқару



Басқарушы сенсорлардың диапазоны

Басқару тақтасының жоғарыда келтірілген суретте көрсетілгендей таңбалармен белгіленген 5 сенсоры бар (көмескі жарықсыз). Сенсорға әрбір басқан сайын зуммердің дыбыстық дабылы беріледі (ерекшеліктер жұмыстың жан-жақты сипаттамасында келтірілген). Батырмалардың белсенділігі қыздыру пешінің атқарымын реттегішті күйлеуге тәуелденеді (қыздыру пешінің атқарымдарымен бірге сипатталды). Белсенлі батырмаға басқан кезде дыбыстық дабыл беріледі [растау]. Белсенді емес батырманы басу, дыбыс [қате]. Батырманы ұзақ уақыт – 3 секунд басқан кезде – дыбыс беріледі [2 растау]. Зуммер дыбыстардың келесі типтерін генерациялайды:

[растау] сенсорлық батырманы басу






[2 растама] сенсорлық батырмаға ұзақ уақыт басу

[қате]

[аяқтау] күйлеу рәсімі

[таймердің дабылы] – максималды ұзақтығы 5 мин.

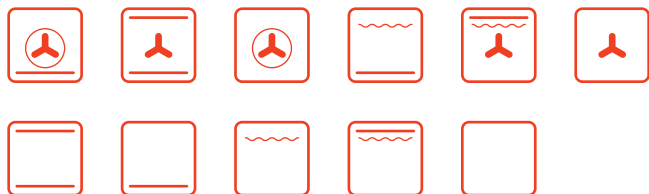
[жұмыстың аяқталу дабылы] қыздыру пешінің – максималды ұзақтығы 5 мин.

-  - уақытты күйлеу
-  - уақыттың, таймердің атқарымдарын, жұмыс уақытын, жұмысты аяқтау уақытын күйлеу
-  - қыздыру пешіндегі, термонзондағы температураны күйлеу
-  - балалардан қорғаныс
-  - қыздыру пешін жабдықтауды қосу / сөндіру

ПАЙДАЛАНУ

Духовка функцияларының диапазоны

Таңдалған қыздыру пешін көрсететін өріс келесі тәсілмен көмескі жарық береді:



Дисплейді жарықтандыру қарқыны. Көмескі жарық тәулік уақытына тәуелденеді. Сағат 5-тен 22-ге дейін жарықтандыру сағат 22-ден 5-ке дейінгі жарықтандырумен салыстырғанда анағұрлым қарқынды болады. Сонымен қатар, жарықтандыру қарқыны аспаптың жұмыс тәртібіне тәуелденеді:

- Жарықтандырудың төмен қарқындылығы – күту тәртібінде сағат неше болғанын қарауға болады,
- Жарықтандырудың жоғары қарқындылығы – бағдарламалаушының белсенділік тәртібінде.

Сағаттың және атқарым белсенділігінің өрісі

Сағат - 24 сағат немесе AM/PM тәртібінде жұмыс істеу. Жарықтанатын атқарымдар мен таңбалар.

ECO атқарымының белсенділік таңбасы

Таймердің белсенділік таңбасы

Есікшені оқшаулау белсенділігінің таңбасы (пиролиз атқарымы бар қыздыру пеші)

Үдерісті аяқтау уақыты (сағат)

Үдеріс ұзақтығы

Пиролиз атқарымының белсенділік таңбасы (пиролиз атқарымы бар қыздыру пеші)

Бумен тазарту

Жылдам жылыту белсенділігінің таңбасы

Балалардан қорғау белсенділігінің таңбасы

Температуралар диапазоны

Қыздыру белсенділігінің таңбасы бар қыздыру пешіндегі температура.

ECO 290 °C | • |

Белсенділігін таңбасы бар термозондтың температурасы.

890 °C 🔒

→ | Белсенділік таңбасы бар үдерісті бастауға/ аяқтауға дейінгі уақыт (қосалқы сағат).

→ | 02:39 | ↔ |

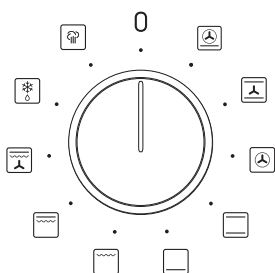
••••



ПАЙДАЛАНУ

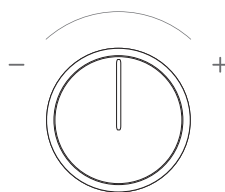
Қыздыру пешінің атқарымын таңдауды реттегіш

Қыздыру пешінің нұсқасына байланысты реттегіштің 9 немесе 11 жайғасымы бар - қыздыру пешінің атқарымын таңдау үшін қызмет етеді. Әр жайғасым қыздыру пешінің атқарымына берілді. Әр атқарымға қыздыру пешінің атқарымындағы өрістегі дисплейде жарқырап шығатын таңба сәйкес келеді.



Баптауды өзгертуге арналған қалам

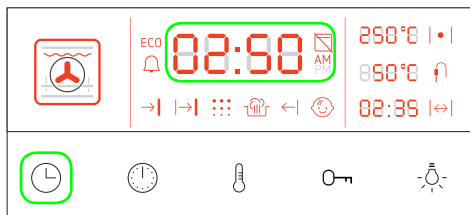
Оңға/солға бұруды реттегіш - температура мен уақыт сияқты параметрлерді күйлеу үшін қызмет етеді. Реттегішті „+” таңбасына қарай оңға бұру параметрдің мағынасын арттырады. Кері жаққа бұру - параметрдің мағынасын төмендетеді. Алыстағы күйлеулерді орындаған кезде өзгерістер жылдамдығы бұру уақытына мөлшерлес ұлғаяды.



Жайғасым	Атқарым
	конвекция + төменгі қыздырғыш
	Төменгі қыздырғыш + жоғарғы + желдеткіш
	термоайналым
	төменгі + жоғарғы қыздырғыш
	Төменгі қыздырғыш
	гриль
	гриль + жоғарғы қыздырғыш
	гриль + жоғарғы қыздырғыш + желдеткіш
	еріту
	тазарту

ПАЙДАЛАНУ

Духовканы қосу және уақытты баптау.



Аспапты электр желісіне қосқаннан кейін дыбыстық дабыл беріледі [растай], ағымдағы уақытты орнату қажет. Ағымдағы уақытты орнатпастан духовка жұмысы мүмкін емес. Қыздыру пеші реттегіштердің және белсенді емес сенсорлық батырмалардың кіріс дабылдарына әрекет етпейді - дыбыстық дабыл генерацияланады [қате]. Уақытты күйлеу рәсімін белсендіретін сенсор ғана белсенді болып табылады (🕒).

Сағат 24 сағат немесе 12 сағат AM/PM жүйесінде жұмыс істейді. Уақытты орнату үшін (🕒) сенсорлық батырмасын 3 секунд ішінде басу қажет. Дыбыстық дабыл [2 растай], дисплейде „24 сағ.“ немесе „12 сағ.“ таңбасы жыпылықтай бастайды – күйлеулерді өзгертуді реттегіш арқылы **ауыстырып-қосуға болатын сағаттың жұмыс тәртібі**. Жұмыс тәртібін таңдауды сенсорлық батырманы аз уақыт басу арқылы растаңыз. Сағатты көрсететін сол жақтан екі алғашқы сан жыпылықтай бастайды. Пайдаланушы **күйлеулерді өзгертуді реттегіш арқылы** сағатты 00 ÷ 23 өрісінде (немесе жұмыс тәртібіне байланысты 1 – 12 AM, 1 – 12 PM өрісінде) орнатқан кезде жыпылықтау үздіксіз жарқырауға ауысады. Сағатты орнатқаннан кейін пайдаланушы (🕒) қайтадан басады (аз уақыт – дыбыстық дабыл [растай]) және минуттерді ауыстыру тәртібіне ауысады (0-59) – сол жақтағы екі алғашқы сан үздіксіз жарқырайды, үшіншісі

мен төртіншісі - бір уақытта жарқырайды. Пайдаланушы күйлеулерді өзгертуді реттегіш арқылы **минуттерді орнатады**. Минуттерді белгілейміз, пайдаланушы сенсормен күйлеуді растайды, (🕒), дыбыстық дабыл [аяқтау]. Сағат жұмыс істейді, төрт сан үздіксіз жанады. Сағаттар мен минуттердің разрядтары арасындағы екі нүкте жыпылықтайды. Уақытты орнату рәсімі кезінде 5 секунд бойы пайдаланушы ештеңені баспаған жағдайда үдеріс аяқталады, дыбыстық дабыл беріледі [аяқтау]. Пайдаланушы қалдырған уақыт тағайындалады. Қыздыру пеші күту тәртібіне ауысады. Қыздыру пешінің атқарымы белсендіріледі. Күту тәртібінен дисплейді жарықтандыру қарқыны төмен деңгейді. Көмескі жарық береді:

- сағат,
- белсенді атқарымдардың таңбалары: қыздыру камерасындағы қалдық температура, балалардан қорғау, таймер, есіктерді оқшаулау таңбасы.

Сенсордан немесе реттегіштерден кіріс дабылы туындаған сәтте қыздыру пеші күту тәртібінен шығады. Дисплейді жарықтандыру қарқыны жоғарылай түседі.


Қыздыру пешін сөндіру - **атқарымды таңдаудың реттегіші** ж а й ғ а с ы м д а о р н а т ы л ғ а н 0.

Назар аударыңыз! Қорек көзі сөндірілген жағдайда барлық бапталған функциялар, автоматты бағдарламалар, бапталған температура, таймер қайтарылады. Егер үзілген бағдарлама ретінде пиролитикалық тазарту қолданылса (немесе есіктерге басқа себеппен тосқауыл қойылса), онда сағатты баптау алдында духовканы салқындату және ескі ашу процедурасы орындалады.


Балалардан қорғаныс

"Балалардан қорғау" атқарымының тапсырмасы - балаларға қыздыру пешін қосуға мүмкіндік бермеу. Оқшаулауды белсендіргеннен кейін қыздыру пеші оқшаулаудан шығару қисындасуынан басқа барлық кіріс жабылдарына әрекет етуді қояды. Егер атқарымды таңдау реттегіші **0** күйінде болғанда ғана атқарымды қосуға және сөндіруге болады.

Оқшаулауды қосу.

Атқарымды **реттегішті** **0** күйіне орнатыңыз, шамамен 3 секунд бойы сенсорды басыңыз . Бағдарламалаушы оқшаулауды дыбыстық дабылмен қосуды растайды [2 растау].

Оқшаулауды сөндіру.

Атқарымды **реттегішті** **0** күйіне орнатыңыз, шамамен 3 секунд бойы сенсорды басыңыз . Бағдарламалаушы оқшаулаудан шығаруды дыбыстық дабыл арқылы растайды [аяқтау].

Атқарым ECO

ECO атқарымының жұмысы қыздыруды алдын-ала - жұмыстың аяқталуына 5 минут қалған кезде сөндіруге және тағамды қыздыру пешінде жиналған қалдық жылумен пісіруді аяқтауға негізделеді. Бұл қуатты үнемдеуге әсер етеді.


ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын және **ТЕРМОЗОНД** атқарымын қосқаннан/сөндіргеннен кейін ECO атқарымы автоматты түрде белсендіріледі/белсенсіздендіріледі. Атқарым бесленді болған кезде **ECO** таңбасы жанады.

Термозондты пайдалану арқылы пісірген жағдайда белгіленген температураға жеткенге дейін қыздыру 2°С-ге дейін сөндіріледі. Қыздырғыштарды сөндіргеннен кейін белгіленген температураға 5 минуттан кейін жетуге болады.


ПАЙДАЛАНУ



Жарықтандыру.

Жарықтандыруды қосу:

- **Қыздыру пешінің атқарымды таңдауды** реттегіші **0** - қыздыру пешінің қандай да бір атқарымын қосу жайғасымында орнатылған күйде қалады.
- Пайдаланушы қыздыру пешінің есігін ашады.
- Сенсорды басыңыз  дабыстық дабыл [растау].

Жарықтандыруды сөндіру:

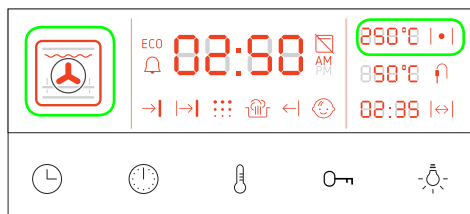
- Қосқан сәттен кейін 30 секунд өткен соң жарықтандыру автоматты түрде өшеді, қыздыру пешінің есікшесі ашық болған жағдайды ескермегенде, егер қыздыру пешінің есікшесі ашық болса, жарықтандыру 10 минуттен кейін өшеді.
- Есікшені жапқаннан кейін 30 секунд өткен соң жарықтандыру өшеді, егер **атқарымды таңдауды** реттегіш қарағанда басқа жайғасымда орнатылса **0**.
- Есікшені жапқаннан өткен соң жарықтандыру өшеді, егер **атқарымды таңдауды** реттегіш қарағанда басқа жайғасымда орнатылса **0**.
- Сенсорды басыңыз  - дабыстық дабыл [растау].
- Пайдаланушы **атқарымды таңдау** реттегішін **0** жайғасымына орнатады, ал қыздыру пешінің есікшелері жабық болады.

Жарықтандыруды қыздыру атқарымы жұмысының барлық кезеңіне қосуға болады. Бұл үшін сенсорды басыңыз  және 3 секунд ұстап тұрыңыз. 30 секундтен кейін сөндіру белсенсіздендіріледі, ал жарық қосулы болып қалады. Дыбыстық дабыл қосылады [2 растау]. Сенсорға аз уақыт басқаннан кейін жарық өшеді , дыбыстық дабыл беріледі [аяқтау].

Осылайша үнемі жарықтандыру опциясы түсіріп тасталады. Сондай-ақ, **атқарымды таңдау реттегішін** жайғасымына орнату арқылы түсіріп тастауға болады **0**.

ПАЙДАЛАНУ



Қыздыру функциясы.



Қыздыру **атқарымды таңдау реттегішінің** көмегімен белсендіріледі. Нұсқаға байланысты 8 немесе 10 атқарым **0** қосымша қондырғы бар – қыздыру пеші сөндірулі.




Атқарымды таңдау реттегішінің **жайғасымдары.**

0 ЖАЙҒАСЫМЫ.

Сенсордың  атқарымдары белсенді емес болып табылады. Оларды басқан кезде бағдарламалаушы әрекет етпейді, дыбыстық дабылдан басқасы [қате]. Сонымен қатар, сағат атқарымын таңдау атқарымы шектеулі  Жалғыз қолжетімді атқарым болып ТАЙМЕР табылады. Қыздыру пешін сөндіргеннен кейін – **атқарымды таңдау** реттегішін басқа жайғасымның **0** жайғасымына орнатқаннан кейін дисплейде белгіленген температура орнында қыздыру камерасының температурасы жарқырайды. Егер 60°C-ден жоғары болса, температура жарқырайды. Қыздыру пешінің атқарым өрісі өшті.

1 - 10 ЖАЙҒАСЫМДАРЫ.

Қыздыру атқарымын таңдау реттегішінің әр жайғасымына сәйкес келетін қыздыру пеші жұмысының **сипаттамасы** келесі беттегі кестеде келтірілді. Қыздыру температурасын орнату Әр қыздыру атқарымының үндемеу





















бойынша белгіленген температурасы бар және (ТАЗАРТУ ЖӘНЕ ТОҢАЗЫТУ АТҚАРЫМЫН ескермегенде) оны **күйлеулерді өзгерту реттегішінің көмегімен**, қыздыру атқарымын таңдағаннан кейін және сенсорды басқаннан кейін кез-келген сәтте  [0 - 280°C] өрісінде өзгертуге болады. Өзгертілген температура белгіленген температура ретінде бірден басқару арқылы қабылданады. Сенсорды басқаннан кейінгі 5 секунд ішінде пайдаланбау , температураны өзгерту мүмкіндігі оқшауланады – сенсорды қайтадан басу қажет. Қандай да бір қыздырғышты қосу термостаттың жұмысына сәйкес  таңбаның жануымен дабылданады.

Жұмыс кезінде есікшенің ашылуы.

Егер ПИРОЛИТИКАЛЫҚ ТАЗАРТУ (есікше оқшауланған) атқарымын ескермегенде, қандай да бір қыздыру атқарымы белсенді болған кезде пайдаланушы қыздыру пешінің есікшесін ашса, онда есікше ашылған сәтте конвекцияның қыздырғыштары мен желдеткіші өшеді. Егер есікше 30 секундтан артық ашық күйінде қалса, онда 15-секундтық дыбыстық дабыл беріледі [қате]. Қандай да бір кіріс дабылын беру арқылы дыбыстық дабылды өшіруге болады.

ПАЙДАЛАНУ

Кесте. Қыздыру пешінің атқарымдары.

Реттегіштің жайғасымы	Дисплейде атқарымды көрсету	Духовка қызметі	Опциялар	Үндемеу бойынша күйлеулер
1 		КОНВЕКЦИЯ + ТӨМЕНГІ ҚЫЗДЫРҒЫШ	конвекцияның қыздырғыштары, егер болса	220°C 2-деңгей
2 		ТӨМЕНГІ ҚЫЗДЫРҒЫШ + ЖОҒАРҒЫ + ЖЕЛДЕТКІШ	–	170°C 3-деңгей
3 		КОНВЕКЦИЯ	конвекцияның қыздырғыштары, егер болса	170°C 3-деңгей
4 		ТӨМЕНГІ ҚЫЗДЫРҒЫШ + ЖОҒАРҒЫ	–	180°C 3-деңгей
5 		ТӨМЕНГІ ҚЫЗДЫРҒЫШ (ҚЫЗАРТУ)	–	200°C
6 		ГРИЛЬ	істік, егер болса	280°C 5-деңгей
7 		ГРИЛЬ + ЖОҒАРҒЫ ҚЫЗДЫРҒЫШ	істік, егер болса	280°C 5-деңгей
8 		ГРИЛЬ + ЖОҒАРҒЫ ҚЫЗДЫРҒЫШ + ЖЕЛДЕТКІШ	істік, егер болса	190°C 2-деңгей
9 		ТОҒАЗЫТУ	–	3-деңгей
10 		ТАЗАЛАУ	–	Төменгі қыздырғыш 90°C 30 мин.

ПАЙДАЛАНУ

Тазарту атқарымы.

Ақарымды таңдау реттігішінің **соңғы жайғасымы болып** ТАЗАРТУ табылады.

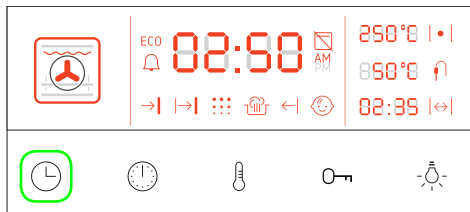
Эмальмен пеш Aqualytic (түрін белгілеу Qa) - Үрмепештің астынан санағандағы бірінші деңгейге қойылған тостағанға 0,5 л (1 стақан) су құйыңыз

Эмаль стандартына пеш (түрін белгілеу Q) - Үрмепештің астынан санағандағы бірінші деңгейге қойылған тостағанға 0,25 л (1 стақан) су құйыңыз.

Атқарым реттегішті тазарту жайғасымына орнатқаннан кейін 3 секунд өткен соң қосылады, дыбыстық дабыл беріледі [2 растау]. Атқарымды белсендірген сәтте үдерісті аяқтау уақыты кері тәртіпте есептеледі және жарқырайды. ТАЗАРТУДЫ аяқтау ЖҰМЫС УАҚЫТЫН орнатқан кезде жұмысты аяқтау сияқты дабылданады.

ПАЙДАЛАНУ

Сағат функциясы. Минут өлшегіш. Жұмыс уақыты. Бастауды кідірту атқарымы.



Сағат атқарымы: ТАЙМЕР, ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ, БАСТАУДЫ КІДІРТУ АТҚАРЫМЫ - табасымен белгіленген сенсорға басу арқылы қосылады (🕒). Жоғарыда аталған атқарымдардың бірін пайдалану үшін таңдалған атқарымның таңбасы жыпылықтай бастағанға сәтке дейін сенсорға басу қажет ([растай] дыбыстық дабылы). Содан кейін уақытты орнату үшін **күйлеулерді өзгерту реттегішін** пайдаланыңыз.

Сағат атқарымдарының параметрлері келесі тәртіпте орнатылған: таймер-> жұмыс ұзақтығы -> жұмысты аяқтау уақыты (параметрді жұмыс уақытын енгізгеннен кейін анықтауға болады).

БАСТАУДЫ КІДІРТІ АТҚАРЫМЫ ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫНЫҢ, ал содан кейін АЯҚТАУ УАҚЫТЫНЫҢ параметрлерін анықтағаннан кейін белсендіреді.

ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ және БАСТАУДЫ КІДІРТУ атқарымдары қыздыру пешін қосуды және сөндіруді басқарады. ТАЙМЕР атқарымы қыздыру пешінің жұмысына әсер етпейді.

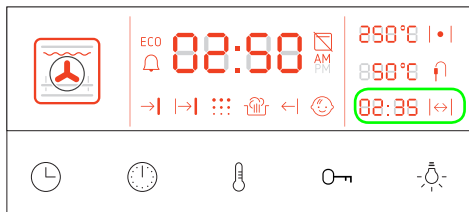
ТАЙМЕР және ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ/БАСТАУДЫ КІДІРТУ атқарымдары қатар жұмы істеуі мүмкін.

Уақытты түсіріп тастау.

3 секунд бойы (🕒) және (🕒) таңбаларымен

белгіленген сенсорларды бір мезгілде басқаннан кейін сағаттың барлық атқарымдары өшеді.

Қосымша сағат атқарымдары.



Дисплейдің оң жақ төменгі бұрышындағы қосымша сағат қыздыру пешінің жұмыс тәртібіне байланысты үш атқарымды орындайды (егер ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ немесе БАСТАЛУДЫ КІДІРТУ атқарымының параметрлері енгізілсе).

1. Қыздыру пешінің жұмыс уақытын есептеу атқарымы. Атқарымның белсенділігі

таңбасының жануымен дабылданады (↔). Қосымша сағат қыздыру пешін қосқан сәттен бастап өткен жұмыс уақытын көрсетеді. Сондай-ақ, **атқарымды таңдау** реттегішін жайғасымына орнату арқылы түсіріп тастауға болады 0

2. БАСТАЛУДЫ КІДІРТУ атқарымы белсенді болған кезде жұмыстың басталу уақытының жарқырап шығару атқарымы.

Таңбасы (↔) өшті, қосымша сағат жұмыстың басталу уақытын көрсетеді.

3. ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ және БАСТАЛУДЫ КІДІРТУ атқарымдары белсенді болған кезде жұмыс аяқталғанға дейінгі уақытты жарқырап шығару атқарымы. Таңбасы (↔) - өшті. Қосымша сағат бағдарламаның





аяқталуына дейін қалған уақытты көрсетеді. БАСТАЛУДЫ КІДІРТУ атқарымы жағдайында сағат жұмыс басталған сәтте бағдарламаның аяқталуына дейін қалған уақытты автоматты түрде көрсетеді.

ПАЙДАЛАНУ

Минут өлшегіш

ТАЙМЕР уақытты кері тәртіпте есептейді. Есептеу аяқталғаннан кейін дыбыстық дабыл беріледі [таймердің дабылы]. Қыздырғыш шкафтың атқарымдық тұтқасы 0-ден ерекшеленетін күйде болса, таймер басқа атқарымдарға қарамастан жұмыс істей береді.

ТАЙМЕРДІ орнату.

Сенсорды басыңыз  - дыбыстық дабыл [растau]. Таймердің таңбасы  жыпылықтай бастайды, басты сағатта 00:00 индикаторы пайда болады, ол күйлеуді өзгерту реттігішін **пайдаланған сәтке дейін жыпылықтайды**. Күйлеулерді өзгерту реттігішін оңға/солға бұру арқылы **уақытты** орнатыңыз. Сенсорды басу арқылы  ТАЙМЕРДІ орнатуды және іске қосуды растau - дыбыстық дабыл [аяқтау]. Егер белгіленген уақыт 00:00-ден өзгеше болса, бірақ  сенсормен расталмаса, онда 5 секунд әрекетсіздіктен кейін ТАЙМЕР белгіленген уақытта іске қосылады – дыбыстық дабыл [аяқтау]. ТАЙМЕР АТҚАРЫМЫ белсендірілген сәтте басты сағатта қайтадан ағымдағы уақыт көрсетілетін болады және таймер таңбасы үнемі көмескі жарық береді. Белгіленген уақыт ТАЙМЕР жұмысы кезінде оны орнатқан сәттегідей өзгертетін болады.


Жұмыс уақыты.





Пайдаланушы қыздыру пешін 00:01 сағ. бастап 10:00 сағ. дейінгі белгілі уақыт аралығында 1 минутке дейінгі дәлдікпен бағдарламалай алады, аспап өздігінен **сияқты тәртіпте сөнеді**, атқарымды таңдау реттегіші жайғасымына орнатылады **0**. ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ тақырымымен бірге ECO атқарымы жұмыс істейді (ECO атқарымы тармағында сипатталған), бұл

жарқырайтын таңбасымен дабылданады **ECO**.


ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын белсендіру.

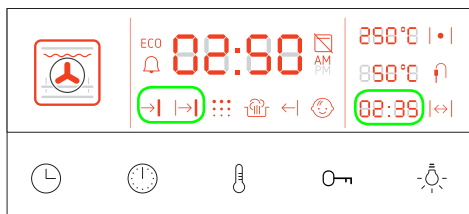
Егер қыздыру пешінің атқарымын таңдаудың сол жақ реттегіші **0** басқа жайғасымда орнатылса ғана ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫН орнатуға болады.

 Сенсорын (дыбыстық дабыл [растau])

 дабылы жыпылықтай бастағанға дейін басыңыз, ал басты сағатта 00:00 индикаторы пайда болады, ол күйлеулерді өзгерту реттегішін **пайдаланған сәтке дейін жыпылықтайды. Күйлеулерді өзгерту реттегішімен** ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫН енгізіңіз. Сенсорды  басу арқылы белгіленген уақытты растаңыз, дыбыстық дабыл [растau].  таңбасы үнемі жарқырайтын болады. Басты сағатта жыпылықтайтын индикатор пайда болады: [актуалды уақыт + ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ + 1 минут]. Сенсорды қайталап басу  ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын белсендіреді. Енгізілген нұсқамалар 5 секунд ішінде расталмаған жағдайда атқарым қайтадан өз бетінше іске қосылады.

ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын орнатуды аяқтау дыбыстық дабылмен дабылданады [аяқтау].

ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын белсендірген сәтте басты сағатта ағымдағы уақыт қайтадан жарқырайды, ал  таңбасы үнемі жарқырайды. Қыздыру пеші қосулы болып қалады. Қалған уақыттың ұзақтығы кері тәртіпте есептеледі және дисплейде суретте көрсетілген жерде жарқырайды.




Егер ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын қосқаннан кейін пайдаланушы **қыздыру** пешінің атқарымын таңдау реттегішін **0** атқарымына орнатса, төменде сипатталған рәсімге сәйкес аяқталады. Атқарымды оны орнатқан сияқты белсендіргеннен кейін белгіленген уақыт өзгереді.

Жұмыс ұзақтығы атқарымын аяқтау

Белгіленген уақыт өткеннен кейін қыздыру пешінің жұмыс ұзақтығының уақыты **атқарымды таңдау реттегіші** сияқты тәртіпте өшеді, **0** жайғасымына орнатылады. Шамамен 1 минутке созылатын дыбыстық дабыл беріледі [жұмысты аяқтау дабылы].

|→| таңбасы және қалған уақыттың сілтеуіші, мысалы, 00:00 атқарымды таңдау реттегішін орнатқан сәтке дейін **жыпылықтайтын болады**, және **0** жайғасымына ауыстырылмайды. ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымы аяқталғаннан кейін атқарымды таңдау реттегіші **0** жайғасымына орнатылмағанша іске қосу мүмкін емес.

Егер ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын аяқтағаннан кейін  сенсорына басса және ЖҰМЫС УАҚЫТЫ атқарымының параметрлерін қайталап орнатса, пайдаланушы қыздыру пешінің жұмысын дәл сондай күйлеулермен жалғастыра алады.


Егер қандай да бір кіріс дабылы берілсе - сенсорларды басқан кезде дыбыстық дабыл берілмесе, дыбыстық дабыл ертерек сөндірілуі мүмкін.


Бастауды кідірту атқарымы.

Пайдаланушы қыздыру пешін кешірек сөнетіндей етіп және үдерісті белгіленген уақытта аяқтайтындай етіп бағдарламалай алады. Бағдарламалаушы үдерісті аяқтау уақыты және уақыт ұзақтығы туралы деректердің негізінде үдерісті бастау уақытын есептейді. Баслауы мен аяқталуы автоматты түрде іске қосылады. Аяқтау уақытын [актуалды уақыт] + 23 сағ. 59 мин. өрісінде, ал жұмыс ұзақтығын 10 сағ. дейін орнатуға болады, екі уақыт та бір минутке дейінгі дәлдікпен көрсетілген.

БАСТАУДЫ КІДІРТУ атқарымын белсендіру үшін ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын алдын-ала орнату қажет.

ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын іске қосу рәсімін бастау. Жұмыс уақытын

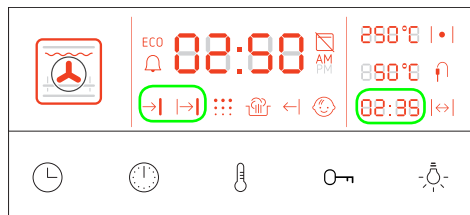
 сенсормен бекіткеннен кейін **|→|** таңбасы үздіксіз жанатын болады, ал **→|** таңбасы жыпылықтайды. Сағатта уақыт жыпылықтайтын болады [актуалды уақыт + ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ + 1 мин.]. Үдерісті аяқтау уақытын орнату үшін **күйлеулерді өзгерту реттегішін** пайдаланыңыз.


Орнатуды  сенсорымен растағаннан кейін немесе 5 секунд белсенділік болмаған кезде параметрлер жазулы болып қалады, ал БАСТАУДЫ КІДІРТУ атқарымы белсендіріледі, бұл дыбыстық дабылмен ілесе жүреді [аяқтау].

БАСТАУДЫ КІДІРТУ атқарымын белсендірген сәтте басты сағатта қайтадан ағымдағы уақыт пайда болады. **|→|**

, **→|** таңбалары үнемі жарқырайды. Дисплейде үдеріс жұмысын аяқтау және ұзақтық уақытының негізінде есептелген қыздыруды бастауға дейінгі уақыт есептеледі. Осы уақыт өткеннен кейін **|→|** таңбасы өшеді, ал дисплейде үдерісті аяқтағанға дейінгі уақыт есептеледі.

ПАЙДАЛАНУ



Егер атқарым аяқтағаннан кейін  сенсорына басса және жұмыс ұзақтығы атқарымының параметрлерін қайталап орнатса, пайдаланушы қыздыру пешінің жұмысын дәл сондай күйлеулермен жалғастыра алады.

Егер ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымын қосқаннан кейін пайдаланушы **қыздыру** пешінің атқарымын таңдау реттегішін **0** атқарымына орнатса, төменде сипатталған рәсімге сәйкес аяқталады. Белгіленген температура нөлдендіріледі. Кез-келген уақытта атқарым оны белгілеген сияқты өзгертілуі мүмкін.

Бастауды кідірту атқарымын аяқтау.

Белгіленген аяқтау уақытына жеткен сәтте қыздыру пеші **атқарымды таңдау реттегіші** сияқты тәртіпте сөндіріледі және **0** жайғасымына орнатылады. Шамамен 1 минутке созылатын дыбыстық дабыл беріледі [жұмысты аяқтау дабылы].

|→|, →| таңбалары және көрсетілген қалған уақыт, мысалы, 00:00, жыпылықтай бастайды. Дыбыстық дабыл қандай да бір кіріс дабылы туындаған сәтте өшеді - сенсорлар дабыл берген жағдайда дыбыстық дабыл берілмейді.

|→| →| таңбасы және қалған уақыттың сілтеушісі, мысалы, 00:00 атқарымды таңдау реттегішін орнатқан сәтке дейін **жыпылықтайтын болады**, және **0** жайғасымына ауыстырылмайды. Қыздыру пешінің параметрлері түсіріледі.




ЖҰМЫС ҰЗАҚТЫҒЫ атқарымы аяқталғаннан кейін атқарымды таңдау реттегіші **0** жайғасымына орнатылмағанша іске қосу мүмкін емес.

ПАЙДАЛАНУ

Грильді пайдалану.

Грильдің үдерісі тағамға қыздыру пешінің қыздырғышы бөліп шығаратын ИҚ-сәулелердің әсер етуі нәтижесінде туындайды.

Грильді қосу үшін мынадай әрекеттерді орындау қажет:

- қыздыру атқарымдарының бірін таңдаңыз   ,
- қыздыру пешін шамамен 5 минут қыздырыңыз (қыздыру пешінің есікшесі жабық болғанда).
- қыздыру пешіне тағам салынған тұғырықты тиісті жұмыс деңгейінде салыңыз, ал торда қуырған жағдайда майды жинауға арналған тұғырықты төменірек деңгейге (төменгі торлар) орнатыңыз,
- қыздыру пешінің есікшесін жабыңыз.

Назар аударыңыз!

Грильді қыздыру пешінің есікшесі жабық болған кезде орындаңыз.

Гриль атқарымы қолданылған кезде қолжетімді бөліктері ыстық болуы мүмкін.

Қыздыру пешіне балаларды жақындатпаңыз.

ТАҒАМДЫ ҮРМЕПЕШТЕ ДАЙЫНДАУ – ІС ЖҮЗІНДЕГІ КЕҢЕСТЕР

Пісірме

- Қаусырмаларды тақтаның зауыттық жабдықтауы болып табылатын жайпақ табаларда пісіруді ұсынамыз.
- Пісірмелерді бүйір жақтағы бағыттағыштарға салынатын өнеркәсіпті өндірістің жайпақ табалары мен қалыптарында пісіруге болады. Тағамдарды дайындау үшін қара түсті жайпақ табаларды пайдалануға кеңес беріледі, өйткені олар жылуды жақсы өткізеді және дайындау уақытын қысқартады.
- Ашық және жылтыр беттері бар қалыптар мен жайпақ табаларды әдеттегі қыздыру барысында (жоғарғы және төменгі қыздырғыштар) қолдану ұсынылмайды, осындай ыдысты қолдану барысында қамырдың асты піспей қалуы мүмкін.
- Шығыршық қыздырғышты пайдаланғанда духовканы алдын ала қыздыру міндетті емес. Басқа режимдер үшін тамақ дайындар алдында духовканы қыздыру керек.
- Қаусырмаларды үрмепештен шығармас бұрын олардың піскендігін таяқшаның көмегімен (ол құрғақ әрі таза болуы қажет) тексеру қажет.
- Пісірмені үрмепешті сөндіргеннен кейін онда 5 минутқа қалдыруды ұсынамыз.
- Температураны циркуляциялау функциясын пайдалана отырып дайындалған пісіру температурасы әдеттегі пісіруге қарағанда (төменгі және жоғарғы қыздырғышты қолдана отырып) 20-30 градусқа төмен.
- Анықтамалық кестелерде берілген пісірмелердің шамалары сіздің тәжірибеңіз бен қалауыңызға сәйкес өзгеруі мүмкін.
- Егер аспаздық кітаптардағы мәліметтер біздің ұсыныстарымыздан әжептәуір ерекшеленсе, осы нұсқаулықты басшылыққа алуыңызды сұраймыз.

Етті қуыру

- Үрмепеште ет 1кг-нан артық үлестермен дайындалады. Мөлшері аз үлестерді тақтаның газ жанарғысында дайындау ұсынылады.
- Дайындау үшін тұтқалары бар, жоғарғы температураның ықпалына әсер етпейтін, ыстыққа төзімді ыдысты қолдануға кеңес береміз.
- Тағамды торда немесе істікте дайындау барысында ең төменгі деңгейде судың аз ғана мөлшері бар жайпақ табаны орналастыру қажет.
- Кем дегенде бір рет, жартылай дайындық кезеңінде, етті екінші жағына аударып қою қажет, пісіру барысында уақыт өткен сайын етке бөлінген шырынын немесе ыстық тұздалған суды құйып тұрыңыз, етке салқын су бүркуге кеңес берілмейді.

КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТІМ

Пайдаланушының бүркеме пешті тазалықта ұстауы және оны тиісті түрде күтуі оның қауіпсіз әрі мінсіз жұмыс мерзіміне айтарлықтай әсер етеді.



Бүркеме пешті тазартуды бастау алдында оны сөндіру керек. Тазарту бойынша әрекеттерді бүркеме пеш суыған соң орындау керек.

- Духовканы әрбір қолданып болғаннан кейін тазалап отыру қажет. Духовканы тазалау кезінде жұмыс кеңістігін жақсы жарықтануына мүмкіндік беретін жарықталуды қосу қажет.
- Духовка камерасын тек ыдыс жууға арналған құрал қосылған жылы сумен ғана жуу ұсынылады.
- **Бумен тазарту**
Рәсім *тарауында сипатталды. Бағдарламалушының жұмысы және қыздыру пешін басқару.*
Тазарту үрдістері аяқталған соң бүркеме пештің есіктерін ашыңыз, камераның ішкі бетін ысқышпен немесе сүлгімен сүртіңіз, содан соң ыдыс жууға арналған сұйықтық қосылған сумен жуыңыз.
- Духовка камерасын шайғаннан кейін оны құрғағанша сүрту қажет.
- Табандарды тазарту мен жуу үшін ылғалды жақсы сіңіретін жұмсақ сүлгілерді пайдалану керек.

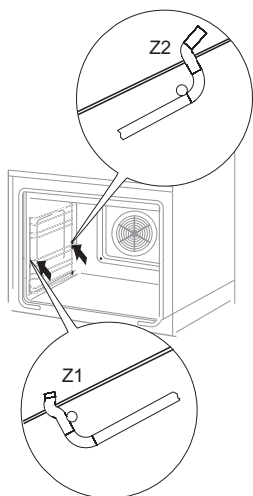
Маңызды!

Тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қандай да бір қырғыш құралдарды, өткір тазалау құралдарын немесе қырғыш әсер ететін заттарды қолдануға тыйым салынады.

Қаңқасының алдыңғы қабырғасын тазарту үшін тек қана аз мөлшерде ыдысты немесе шыныны жууға арналған сұйықтық қосылған жылы суды пайдаланыңыз. Тазартқыш сүт негізді құралды пайдалануға тыйым салынған.

КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТІМ

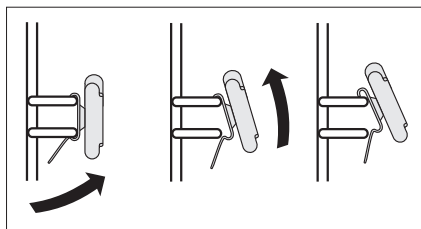
- D, әріпімен белгіленген бүркеме пештер оңай алынатын бүркеме пештің қосымша сымдық бағыттауыштарымен (сатыларымен) жабдықталған. Оларды жууға алып шығу үшін алдында орналастырылған бекіткішті алу керек (Z1), содан соң бағыттауышты тартып артқы бекіткішінен (Z2) ажырату керек. Жуған соң бағыттауыштарды бекіткішке орналастыру керек және бекіткішті (Z1 және Z2) орнату керек.



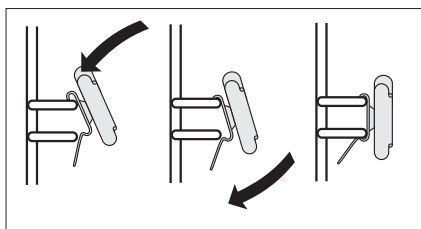
Назар аударыңыз!

Телескоптық бағыттауыштарды ыдыс жуу машиналарында жууға болмайды

Телескоптық бағыттауыштарды суырып алу



Телескоптық бағыттауыштарды орнату

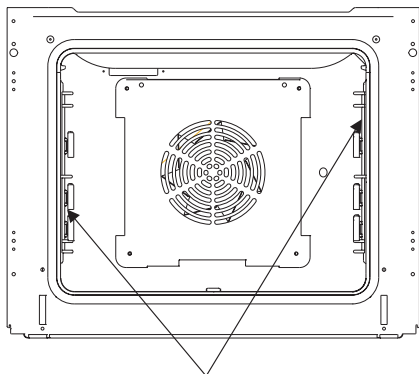


- Әріпімен белгіленген бүркеме пештердің телескоптық бағыттауыштары бар, олар сымды бағыттауыштарға бекітілген. Бағыттауыштарды сымдық бағыттауыштармен бірге суырып алып, жуу керек. Оларға табандарды орналастыру алдында оларды алу керек (егер бүркеме пеш қызған болса бағыттауыштарды табандардың артқы жиектерінен ұстай отырып суырып алу керек), содан соң табандармен бірге итеріп қайта салу керек.

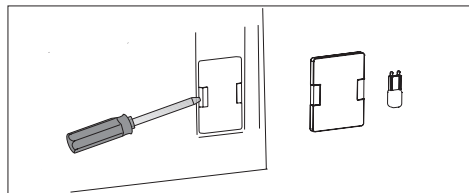
КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТІМ

Духовканың жарықтандырушы галоген шамын ауыстыру

Электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін галоген шамды ауыстырар алдында құрылғының сөніп тұрғандығына көз жеткізу керек.



Духовканың жарықтануы

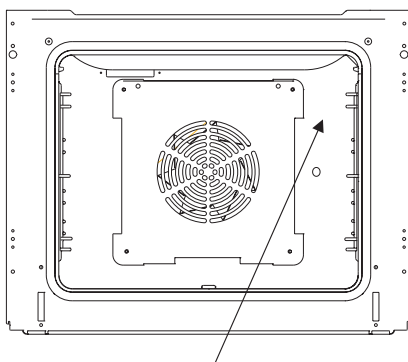


1. Духовканың қуат көзін ағыту.
2. Духовканың ішкі құрауыштарын шығару.
3. Егер пеште телескоптық бағыттаушылар болса оларды алдыға тарту.
4. Тегіс ашқышты пайдалана отырып, қақпақ қармауышын көтеріп, шешіп жуу және құрғату қажет.
5. Галогендік шамды материалдың немесе қағаздың кішкене бөлігімен төмен қарай бұрап алыңыз, қажет болғанда галогендік шамды жаңасына - G9 ауыстыру керек -кернеу 230В -қуат 25Вт
6. Галоген шамды қою ұяшығына дәл орналастыру.
7. Жарық қақпағын орнату.

Назар аударыңыз! Орнату кезінде галоген шамдарды қолмен ұстауға болмайтындығын есте сақтау керек!

Духовканың жарықтандырушы галоген шамын ауыстыру

Электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін галоген шамды ауыстырар алдында құрылғының сөніп тұрғандығына көз жеткізу керек.



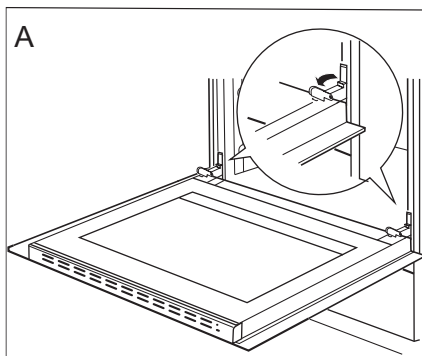
Духовканың жарықтануы

1. Духовканың қуат көзін ағыту.
2. Духовканың ішкі құрауыштарын шығару
3. Шам қақпағын бұрап алу және жуып, құрғатып сүрту.
4. Галогенді шамды мата немесе қағаз кесегінің көмегімен алып шығарыңыз, қажет болса галогенді шамды G9 жаңа түріне ауыстырған жөн - кернеу 230В - қуат 25Вт
5. Галоген шамды қою ұяшығына дәл орналастыру.
6. Шам қақпағын бұрау.

КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТІМ

Есікті алу

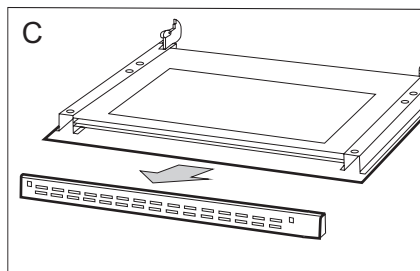
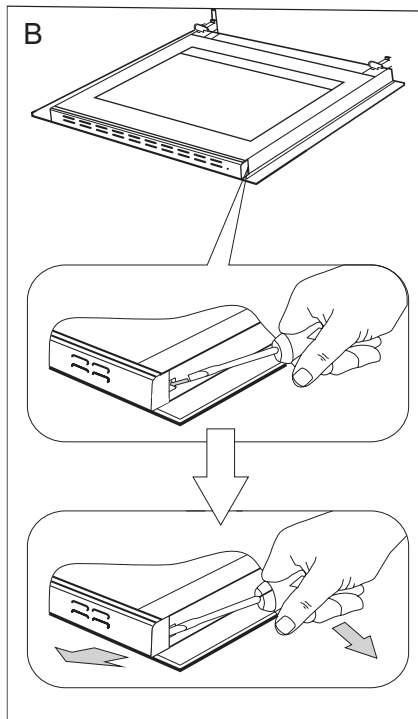
Үрмепеш камерасының ішіне ыңғайлы қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауға болады. Ол үшін, оны ашыңыз да, ілмекте орналасқан сақтандырғышты көтеру қажет (А сурет). Есікті жартылай жабыңыз да, көтеріңіз, сосын есікті өзіңізге қарай тартыңыз тартыңыз. Есікті тақтаға орнату үшін әрекетті соңынан бастап қайталаңыз. Орнату барысында ілмек бөліктерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жөн. Үрмепештің есігін орнатып болғаннан кейін міндетті түрде сақтандырғышты түсіру қажет. Әйтпесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.



Ілмектердің сақтандырғыштарын жылжытыңыз

Ішкі әйнекті алу

1. Жалпақ бұранда көмегімен, ақырындап бүйір жақтарынан көтеріп, есіктің жоғарғы тақтайшасын итеріп шығару керек. (сур. В).
2. Есіктің жоғарғы тақтайшасын алып шығыңыз. (сур. В, С)

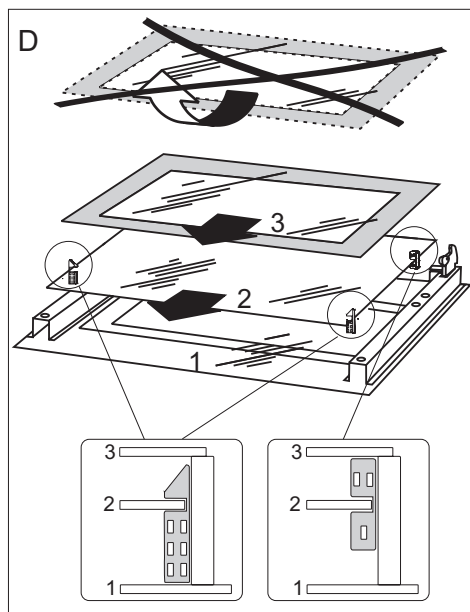


КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТІМ

3. Ішкі әйнекті бекіткіштен алыңыз (есіктің төменгі бөлігінде). Ортаңғы шыныны шығару (D сурет).

4. Әйнекті тазалағыш құралдың аз ғана мөлшері қосылған жылы сумен жуып алыңыз. Әйнекті орнату үшін әрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс бөлігі жоғарыда болуы қажет.

Назар аударыңыз! Жоғарғы тақтайшаны есіктің екі жағынан бір уақытта баспаңыз. Есіктің жоғарғы тақтайшасын дұрыс орнату үшін, алдымен есікке тақтайшаның сол жақ соңын қою, ал оң жақ соңын «шертпені» естімегенше дейін басу. Кейін тақтайшаны сол жағынан «шертпені» естімегенше дейін басу.



Жүйелі түрде қарау

Үрмепешті таза ұстауға қажетті әрекеттерден басқа, төмендегілерді де орындаған жөн:

- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтаның жұмыс топтарын жүйелі түрде тексеруді жүргізген жөн. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегенде екі жылда бір рет қызмет көрсету орталығында тақтаның техникалық жағдайын тексеріп тұру қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жойған жөн.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан бөліктер мен түйіндерді алмастырған жөн.

Назар аударыңыз!

Барлық жөндеу және реттеуші жұмыстар сәйкес қызмет көрсету орталығымен немесе қажет біліктілігі мен рұқсату бар маман жүргізу қажет.

МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

Ақау болған жағдайда келесідей жасау керек:

- духовканың жұмыс буындарын сәндіріңіз,
- электрлік қоректенуді сәндіріңіз,
- Кейбір ұсақ ақауларды пайдаланушы келесі кестеде келтірілген нұсқауларды орында отырып өзіңіз алады, клиентке қызмет ету жөніндегі бөлімге немесе қызмет көрсету орталығына жүгінбес бұрын кестедегі келесі тармақтарды тексеру қажет.

Мәселе	Себеп	Шешім
1. аспап істен шыққан	Кернеуді беру кезінде ауытқулар	үй желісіндегі сақтандырғышты тексеру, жанып кеткенін ауыстыру
2 . д у х о в к а н ы ң жарықтандыруы істен шыққан	шамдар соңына дейін бұралмаған немесе зақымданған	жанып кеткен лампышаны ауыстырыңыз (<i>тарауды қараңыз. Тазарту және күтім жасау</i>)
3. E00 қателігі	духовка камерасының ішінде температура оқу қателігі	духовканы пайдалану мүмкін емес, жақын сервис орталығына жүгініңіз.
4. E01 қателігі	термозонд температурасын оқу қателігі	хабарлама термозондты шығарғаннан кейін жойылады, духовканы пайдалануға болады, бірақ термозондсыз
5 . ж е л д е т к і ш термоайналымның қыздырғыш элементісіз жұмыс жасамайды	Шамадан тыс қызу қаупі! Шұғыл духовканы желіден сәндіріңіз (сақтандырғыш). Жақын маңдағы қызмет көрсету орталығына жүгіну.	

Егер мәселе шешілмесе, электрлік қорек көзін сәндіріп, ақаулық туралы мәлімдеу керек.

Назар аударыңыз! Барлық жөндеу жұмыстары тек сервис орталығының білікті техниктерімен ғана жүргізілуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Номиналды кернеуі	230V 1N~ 50 Hz
Номиналды қуаттылығы	max. 3,1 kW
Тақтаның көлемі (ЕНІ / ТЕРЕҢДІГІ / БИІКТІГІ)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

EN 60335-1, EN 60335-2-6 Нормативтеріне сәйкес келеді

Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының төмендегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп куәландырады;

- төменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/ЕС,
- электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/ЕС,
- қоршаған ортаны жобалау директивасы 2009/125/ЕС,
- „төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі үшін” талап TP TC 004/2011,
- „техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі” талап TP TC 020/2011

Аспап **EAC** сәйкестікті белгісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ,

Плита «Hansa» поєднує в собі такі властивості, як виключна простота використання і стовідсоткова ефективність. Після ознайомлення з інструкцією у Вас не виникне труднощів щодо обслуговування плити.

Духовка, при випуску з заводу, перед запакуванням була ретельно перевірена на спеціальних стендах на предмет безпеки та працездатності.

Просимо Вас уважно прочитати інструкцію з використання перед тим, як увімкнути прилад. Дотримання викладених у ній вимог попередить невірне використання плити. Інструкцію слід зберегти та тримати у легко доступному місці. Для попередження нещасних випадків слід послідовно дотримуватися положень інструкції з використання.

Увага!

Духовку використовувати тільки після ознайомлення з даною інструкцією. духовка призначена виключно для домашнього використання. Виробник залишає за собою право внесення змін, які не впливають на роботу приладу.

ЗМІСТ

Техніка безпеки	37
Опис приладу	41
Монтаж	43
Експлуатація	45
Приготування їжі у духовці - практичні поради	59
Обслуговування та догляд	60
Усунення несправностей	65
Технічні дані	66

ПОЛОЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Увага. Пристрій і його доступні частини нагріваються під час роботи. Необхідно мінімалізувати ризик дотику до нагрівальних елементів. Не залишайте дітей, котрі не досягли восьмирічного віку, біля плити без нагляду.

Даний пристрій не призначений для використання дітьми, котрі не досягли восьмирічного віку та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, з відсутнім досвідом чи знаннями, необхідними для експлуатації даного пристрою, за виключенням випадків, коли використання здійснюється під наглядом або згідно з інструкцією з експлуатації обладнання, наданій особами, відповідальними за їхню безпеку. Не допускайте, щоб діти гралися з обладнанням. Чищення і технічне обслуговування пристрою не повинно здійснюватися дітьми без нагляду дорослих.

Під час роботи прилад нагрівається. Необхідно бути обережним, не торкатися гарячих частин всередині духовки.

При використанні духовки, доступні частини можуть нагрітися. Рекомендується не підпускати до духовки дітей.

Увага. Не використовуйте для чищення скляної панелі дверцят абразивні засоби чи металеві шкребки, оскільки вони можуть пошкодити поверхню й привести до появи тріщин.

ПОЛОЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Увага. Для того, щоб виключити можливість ураження електричним струмом перед заміною лампочки впевніться, що прилад вимкнено.

Для чищення духовки не застосовуйте парові очисники.

Небезпека опіку! При відкритті дверцят духової шафи може виходити гаряча пара. В момент або після завершення приготування необхідно обережно відкривати дверцята духової шафи. У момент відкриття не нахилитися над дверцятами. Необхідно пам'ятати, що пара в залежності від температури може бути невидимою.

- Необхідно стежити, щоб дрібне кухонне обладнання та проводи не торкались нагрітої духовки та варильної поверхні, оскільки ізоляція цього приладу не розрахована на високі температури.
- Не можна залишати плиту без нагляду під час смаження. Масла та жири можуть загорітися в результаті википання або нагрівання.
- Не варто ставити на відкриті дверці духовки посуд вагою понад 15 кг
- Не використовувати грубі миючі засоби або гострі предмети для чистки скла дверцят, т. я. вони можуть подряпати поверхню та призвести до появи тріщин на склі.
- Не можна використовувати технічно несправну духовку. Усі недоліки мають бути ліквідовані тільки кваліфікованим персоналом.
- У будь-якому виникненні технічних несправностей, негайно вимкніть електричне живлення духовки і повідомте про необхідність ремонту.
- Неухильно дотримуйтесь вимог та роз'яснень даної інструкції. Не допускати до експлуатації осіб, які не були ознайомлені з її змістом.



Раціональне використання електроенергії дозволяє не лише знизити витрати, але й зберегти навколишнє середовище. Виконання наступних простих правил дозволить

допоможе досягти найкращих результатів:

- Використання духовки тільки для приготування великого обсягу їжі. М'ясо вагою до 1 кг вигідніше готувати у каструлі на варильній поверхні.
- Використання залишкового тепла духовки. Якщо страва готується більш ніж 40 хвилин, вимкніть духовку за 10 хвилин до завершення приготування. Увага! Якщо використовується таймер, поставте його на більш короткий час.
- Обережно відчиняйте дверці духовки. Забрудненні ущільнювачі дверцят духовки призводять до втрати тепла. Забруднення на ущільнювачах слід прибирати одразу.
- Не розміщуйте плиту поблизу холодильників/морозильних камер. Без потреби зростає використання електроенергії.

РОЗПАКУВАННЯ



Для транспортування прилад було захищено від пошкоджень упаковкою. Після видалення упаковки, просимо Вас позбутися її частин способом, який не приносить

шкоди

навколишньому середовищу. Усі матеріали, які були використані для виготовлення упаковки, є безпечними, на 100% підлягають переробці та позначені відповідним знаком.

Увага! До пакувальних матеріалів (поліетиленові пакети, куски пінопласту та т. і.) у ході розпакування не можна допускати дітей

ВИЛУЧЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



По завершенню терміну використання даний прилад не можна викидати, як звичайні комунальні відходи, його слід здати до пункту приймання та переробки електричних та електронних

приладів. Про це інформує знак, який розміщений на приладі, інструкції з використання та упаковки.

У приладі використані матеріали, які підлягають повторному використанню відповідно до їх позначень. Завдяки переробці, використання матеріалів або іншої форми використання відпрацьованих приладів Ви внесете значний внесок у збереження навколишнього середовища.

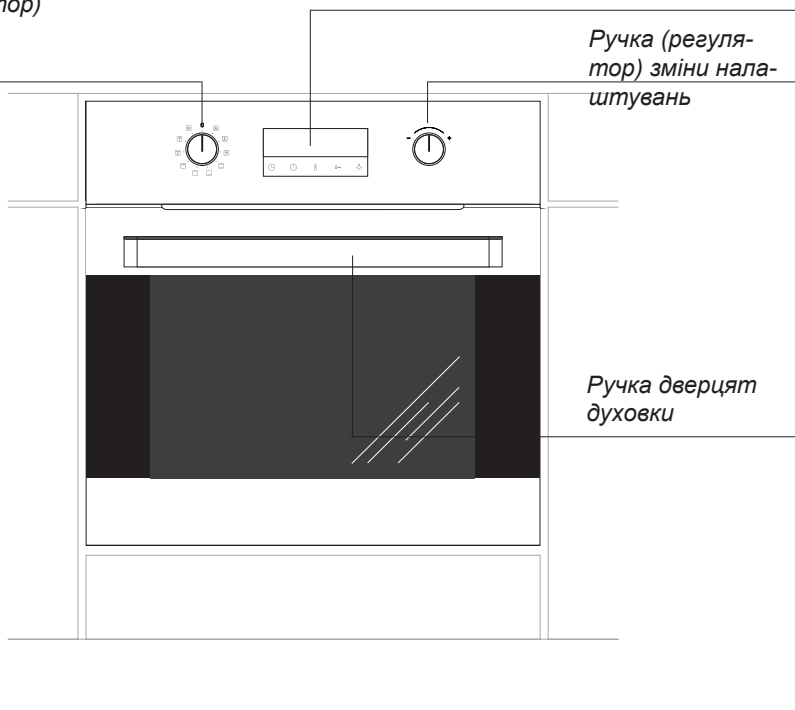
Інформація про відповідний пункт утилізації використаних приладів Ви зможете отримати у місцевій адміністрації.

ОПИС ПРИЛАДУ

Ручка (регулятор)
вибору функції
духовки

Електронний про-
граматор

Ручка (регуля-
тор) зміни нала-
штувань

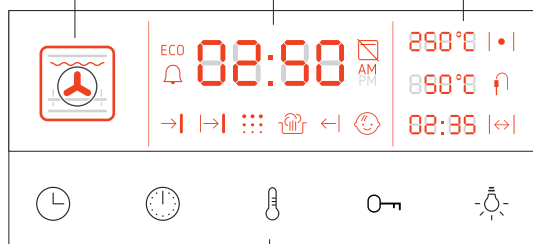


Ручка дверцят
духовки

Область функцій
духовки

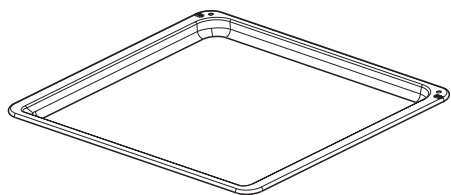
Область годин-
ника і активності
функції

Область темпе-
ратури

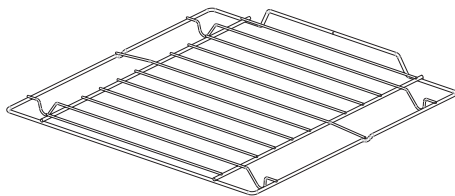


Область сенсорів
керування

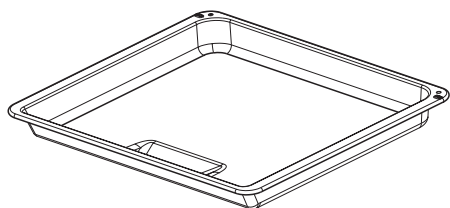
ОПИС ПРИЛАДУ



*Деко для запікання**

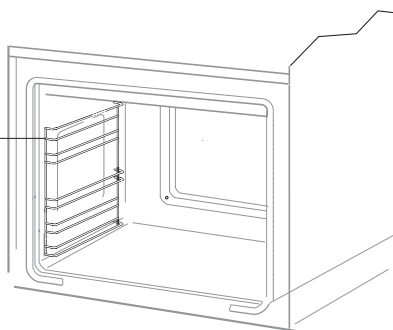


*Решітка для грилю
(решітка для сушіння)*



*Піддон для смаження**

*Дротяні
напрявні*



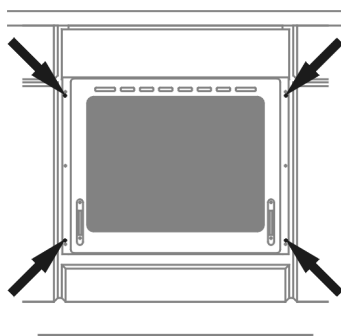
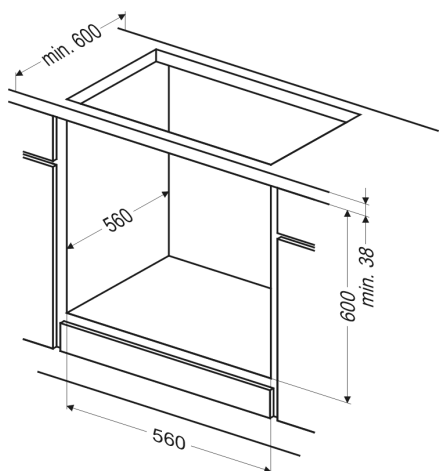
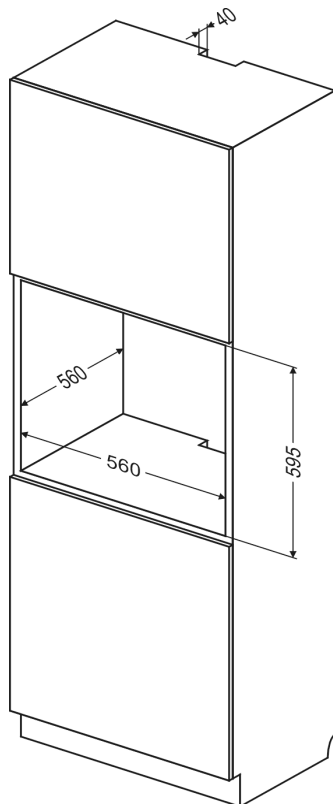
*для певних моделей

МОНТАЖ

Монтаж духовки

Приміщення кухні має бути сухим та провітрюваним, мати справну вентиляцію, а розміщення духовки має забезпечувати вільний доступ до елементів управління. Духовка виготовлена у категорії Y. Меблі повинні мати облицювання, а клей, яким вона приклеєна, витримувати температуру 100°C. У іншому випадку можлива деформація поверхні чи облицювання.

Підготувати отвір розміром, який зазначено на малюнках А-налаштування під кришкою, В-високе влаштування. За наявності у шафі задньої стінки, в ній необхідно вирізати отвір для електричних проводів. Повністю вставити духовку у отвір, закріпивши її за допомогою чотирьох гвинтів. (Мал.С).



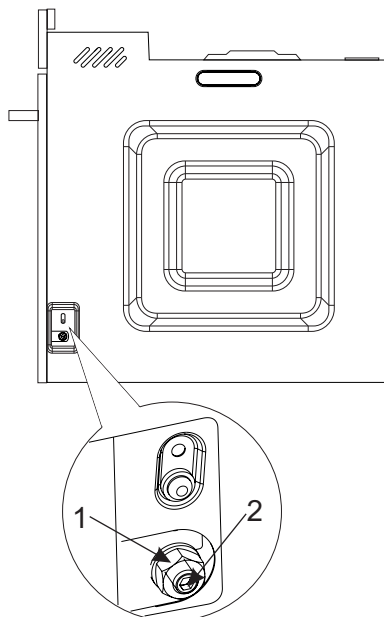
МОНТАЖ

Регулювання положення дверцят духовки

Механізм регулювання дозволяє змінювати висоту посадки правого боку дверцят у конструкційних межах. Зміна висоти посадки дверцят з одного боку дає змогу вирівняти дверцята або підігнати їхню крайку під панель керування.

Спосіб регулювання.

- Послабити гайку [1] плоским ключем на 13.
- Шестигранчастим ключем на 4 обернути регулювальний гвинт [2] у межах 180° для встановлення потрібного положення дверцят. Положення можна регулювати у межах $\pm 1,5\text{ мм}$.
- Притримуючи шестигранчастим ключем регулювальний гвинт [2] у встановленому положенні, затягнути контргайку [1].



Підключення духовки до електромережі

- Перед підключенням духовки до електричної мережі, необхідно ознайомитися з інформацією на щитку.
- Духовка призначена для живлення від мережі однофазного змінного струму (230 В 1N~50 Гц) і оснащена кабелем живлення 3 x 1,5 мм² довжиною приблизно 1,5 м, вилкою з контактом заземлення.
- Розетка мережі живлення повинна мати стержень заземлення. Після встановлення духовки необхідно, щоб користувач мав доступ до розетки мережі живлення.
- Перед підключенням духовки до гнізда необхідно переконатися, що:
 - запобіжник та електрична мережа витримують навантаження плити, коло живлення, розетки повинні бути захищені запобіжником номіналом не менше 16 А,
 - електрична мережа оснащена ефективним заземленням, що відповідає вимогам діючих норм і законоположень,

Після встановлення духовки повинен бути доступ до вилки.

Увага!

У випадку пошкодження незнімного кабелю живлення, його необхідно замінити на підприємстві виробника або у спеціалізованому сервісному центрі кваліфікованим працівником для уникнення небезпеки.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед першим ввімкненням духовки

- усунути елементи упаковки, очистити камеру духовки від засобів заводської консервації,
- вийняти оснастку духовки і вимити у теплій воді з рідиною для миття посуду,
- ввімкнути у приміщенні вентиляцію або відкрити вікно,
- прогріти духовку (при температурі 250°C, протягом приблизно 30 хв.), усунути забруднення і ретельно вимити (див. розділ *Функціонування програматора і керування духовкою*),

Важливо!

Камеру духовки можна мити лише теплою водою з додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду.

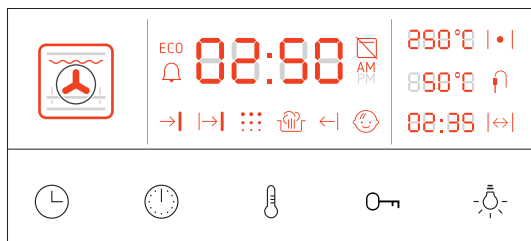
Важливо!

Духовка оснащена програматором з дисплеєм, керування яким здійснюється за допомогою кнопок (сенсорів). Активація кожного сенсора відбувається після дотику до скла в місці, визначеному для сенсора (поява піктограм) і супроводжується звуковим сигналом. (Див. розділ: *Функціонування програматора і керування духовкою*).

Поверхню сенсорів необхідно утримувати у чистоті.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функціонування програматора і керування духовкою



Область сенсорів керування

Панель управління має 5 сенсорів (без підсвічування), позначених символами, як на малюнку, що вище. При кожному натисканні на сенсор лунає звуковий сигнал зумера (виключення вказані в детальному описі роботи). Активність кнопок залежить від налаштування регулятора функцій духовки (описана разом з функціями духовки). При натисканні на активну кнопку лунає звуковий сигнал [підтвердження]. Натискання неактивної кнопки, звук [помилка]. При тривалому натисканні на кнопку - 3 секунди- лунає звук [підтвердження2].

Зумер генерує наступні типи звуків:

[підтвердження] натискання на сенсорну кнопку






[підтвердження2] тривале натискання на сенсорну кнопку

[помилка]

[завершення] процедури налаштування

[сигнал таймера] - максимальна тривалість 5хв.

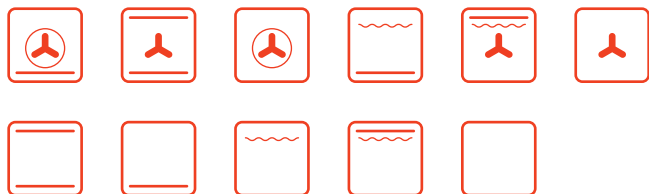
[сигнал завершення роботи] духовки - максимальна тривалість 5хв.

-  - налаштування часу
-  - налаштування функції годинника, таймера, тривалості роботи, часу завершення роботи
-  - значення температури в духовці, термозонду
-  - батьківський контроль
-  - включити/вимкнути освітлення духовки

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Область функцій духовки

Область, яка вказує на обрану функцію духовки, підсвічується наступним чином:



Інтенсивність освітлення дисплея. Підсвічування залежить від часу доби. З 5 до 22 освітлення буде більш інтенсивним, ніж з 22 до 5. Крім того, інтенсивність освітлення залежить від режиму роботи приладу:


- Низька інтенсивність освітлення - в режимі очікування можна подивитися котра година,
- Висока інтенсивність освітлення - в режимі активності програматора.

Область годинника і активності функції

Годинник - робота в режимі 24г або AM/PM. Висвічує функції і символи.


Символ активності функції ECO 

Символ активності таймера 

Символ активності блокування дверцят (духовка з функцією піроліз) 

Час завершення процесу (година) 

Тривалість процесу 

Символ активності функції піроліз (духовка з функцією піроліз) 

Парове чищення 

Символ активності швидкого розігрівання 

Символ активності захисту від дітей 

Область температури

Температура в духовці з символом активності нагрівання.

250°C | • |

Температура термозонду з символом активності.

850°C | 🔔

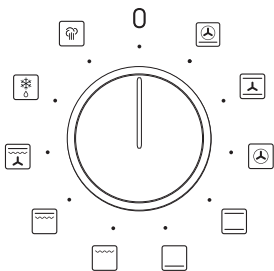
Час до початку/завершення процесу з символом активності (допоміжний годинник).

02:35 | ↔ |

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Регулятор вибору функції духовки

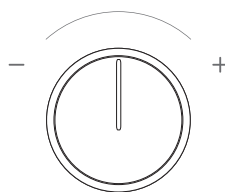
Регулятор має 9 або 11 позицій в залежності від версії духовки - служить для вибору функції духовки. Кожна позиція присвоєна функції духовки. Кожній функції відповідає символ, який висвічується на дисплеї в області функцій духовки.



Позиція	Функція
	конвекція + нижній нагрівач
	нижній нагрівач + верхній + вентилятор
	циркуляція гарячого повітря
	нижній + верхній нагрівач
	нижній нагрівач
	гриль
	гриль + верхній нагрівач
	гриль + верхній нагрівач + вентилятор
	розморожування
	очищення

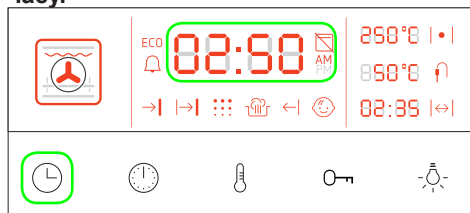
Ручка (регулятор) зміни налаштувань

Регулятор повороту вправо/вліво - служить для налаштування таких параметрів, як температура і час. Поворот регулятора вправо в сторону символу "+" збільшує значення параметру. Поворот у зворотний бік - знижує значення параметру. При виконанні віддалених налаштувань швидкість змін збільшується пропорційно часу повороту.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Ввімкнення духовки та налаштування часу.



Після підключення приладу до електромережі лунає звуковий сигнал [підтвердження], необхідно встановити поточний час. Якщо час не буде введений – духовка не працюватиме. Духовка не реагує на вхідні сигнали регуляторів і неактивних сенсорних кнопок - генерується звуковий сигнал [помилка]. Активним є лише сенсор, який активує процедуру установки годинника (🕒).

Годинник працює в системі 24г або 12г AM/PM. Щоб встановити час необхідно натиснути сенсорну кнопку (🕒) протягом 3 секунд. Звуковий сигнал [підтвердження2], на дисплеї починає блимати символ "24 г" або "12 г" – режим роботи годинника, який можна перемикає **регулятором зміни налаштувань**. Вибір режиму роботи підтвердити коротким натисканням сенсорної кнопки . Починають мигати дві перші цифри з лівої сторони, які вказують годину. Миготіння переходить в безперервне світіння, коли користувач **регулятором зміни налаштувань** встановить години в діапазоні 00 ÷ 23 (або 1 – 12 AM, 1 – 12 PM залежно від режиму роботи). Після установки години користувач повторно натискає на (🕒) (коротке - звуковий сигнал [підтвердження]) і переходить в режим установки хвилин (0-59) - дві перші цифри з лівого боку світяться безперервно, третя і четверта - блимають одночасно. Користувач встановлює хвилини **регулятором**

зміни налаштувань. Встановивши хвилини, користувач підтверджує налаштування сенсором (🕒), звуковий сигнал [завершення]. Годинник працює, чотири цифри безперервно горять. Дві крапки між розрядами годин і хвилин блимають. У разі якщо користувач нічого не натискає протягом 5 секунд під час процедури налаштування часу, процес завершується, лунає звуковий сигнал [завершення]. Встановлюється той час, на якому користувач його залишив. Духовка переходить в режим очікування. Активуються функції духовки.

У режимі очікування інтенсивність освітлення дисплея на низькому рівні. Підсвічуються:

- годинник,
- символи активних функцій: залишкова температура в камері духовки, захист від дітей, таймер, символ блокування дверцят.

У момент, коли з'являється вхідний сигнал сенсора або регуляторів, духовка виходить з режиму очікування. Інтенсивність освітлення дисплея стає високою.

Ввімкнення духовки - **регулятор вибору функції** встановлений на позиції 0.

Увага! У разі відключення електроенергії всі встановлені функції, автоматичні програми, встановлена температура та таймер скасовуються. Якщо перерваною програмою було піролізне чищення (або дверцята заблоковані з іншої причини), тоді перед налаштуванням годинника необхідно виконати процедуру охолодження духовки і відкриття дверцят.

Батьківський контроль

Завдання функції "захист від дітей" - не дозволити дітям увімкнути духовку. Після активації блокування духовка перестав реагувати на всі вхідні сигнали за винятком комбінації розблокування. Функцію можна увімкнути і вимкнути тільки, якщо регулятор вибору функції встановлений у положення 0.

Увімкнення блокування.

Встановити *регулятор функції* в положення 0, натиснути приблизно на 3 секунди сенсор 0. Програматор підтверджує включення блокування звуковим сигналом [підтвердження2].

Вимкнення блокування.

Встановити *регулятор функції* в положення 0, натиснути приблизно на 3 секунди сенсор 0. Програматор підтверджує зняття блокування звуковим сигналом [завершення].

Функція ECO

Робота функції ECO полягає в попередньому виключенні нагрівання - 5хв. до завершення роботи - і завершення випікання страви теплом, накопиченим в духовці, так званім залишковим теплом. Це служить для економії енергії.


Функція ECO активується/деактивується автоматично після увімкнення/вимкнення функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ і функції ТЕРМОЗОНДУ. Коли функція активна, загоряється символ ECO.

У разі випікання з використанням термозонду, нагрівання вимикається на 2°C перед досягненням заданої температури. Встановлена температура досягається через 5 хвилин після вимкнення нагрівачів.


ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Освітлення.

Включення освітлення:

- **Регулятор вибору функції** духовки залишається встановленим в позиції **0** – увімкнення будь-якої функції духовки.
- Користувач відкриває дверцята духовки
- Користувач натискає на сенсорну кнопку  - звуковий сигнал [підтвердження].

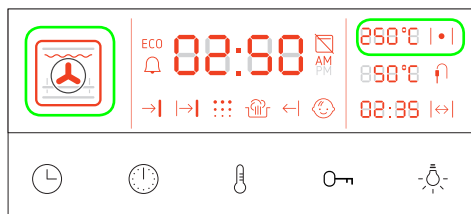
Вимикання освітлення:

- Освітлення автоматично вимикається через 30 секунд від моменту увімкнення, крім випадку, якщо відкриті дверцята духовки - якщо дверцята духовки продовжують бути відкритими, освітлення вимкнеться через 10 хвилин.
- Освітлення вимикається через 30 секунд після закриття дверцят, якщо **регулятор вибору функції** встановлений в іншій позиції, ніж **0**.
- Освітлення вимикається в момент закриття дверцят, якщо **регулятор вибору функції** встановлений в позиції **0**.
- Користувач натискає на сенсор  - звуковий сигнал [завершення].
- Користувач встановлює **регулятор вибору функції** в позицію **0**, а дверцята духовки закриті.

Освітлення можна включити на весь період роботи функції нагрівання. Для цього натиснути сенсор  і тримати 3 секунди. Вимкнення через 30 секунд деактивується, а світло залишиться увімкненим. Лунає звуковий сигнал [підтвердження2]. Світло вимикається після повторного короткого натискання на сенсор , лунає звуковий сигнал [завершення]. Опція постійного освітлення таким чином вимикається. Опцію також можна вимкнути, встановивши **регулятор вибору функції** в позицію **0**.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функції нагрівання.



Функції нагрівання активуються за допомогою **регулятора вибору функцій**. Залежно від версії є 8 або 10 функцій і додаткова установка **0** – духовка вимкнена.

Позиції **регулятора вибору функцій**.

ПОЗИЦІЯ 0.

Неактивними є функції сенсорів . Натискаючи їх, програматор не реагує, крім звукового сигналу [помилка].

Крім того, обмежений вибір функції годинника . Єдиною доступною функцією є ТАЙМЕР.

Після вимкнення духовки - установки **регулятора вибору функцій** в позицію **0** з іншої позиції - на дисплеї висвічується температура камери духовки в місці заданої температури. Температура висвічується, якщо вона вища 60°C. Область функції духовки згасає.

ПОЗИЦІЇ 1 - 10.

Опис роботи духовки, що відповідає кожній позиції **регулятора вибору функцій** нагрівання наведено в таблиці на наступній сторінці.

Установка температури нагрівання

Кожна функція нагрівання має встановлену за замовчуванням температуру, яку можна змінити (за винятком ФУНКЦІЇ ОЧИСТКИ і РОЗМОРОЖУВАННЯ) за допомогою **регулятора зміни налаштувань** в будь-який момент після вибору функції нагрівання





















і натискання сенсора в діапазоні [0 - 280°C]. Змінена температура приймається відразу керуванням, як задана температура. Невикористання протягом 5 секунд після натискання сенсора , блокується можливість зміни температури - потрібно повторно натиснути сенсор. Включення будь-якого нагрівача сигналізується загорянням символу відповідно до роботи термостата.

Відкриття дверцят під час роботи.

Якщо користувач відкриє дверцята духовки в момент активності будь-якої з функцій нагрівання, за винятком функції ПІРОЛІТИЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (дверцята заблоковані), то нагрівачі і вентилятор конвекції вимкнуться на час відкриття дверцят. Якщо дверцята залишаться відкритими довше 30 секунд, тоді лунає 15 секундний звуковий сигнал [помилка]. Звуковий сигнал можна вимкнути, подаючи будь-який вхідний сигнал.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Таблиця. Функції духовки.

Позиція регулятора	Вказівка функції на дисплеї	Функція духовки	Опції	Налаштування за замовчуванням
1 		КОНВЕКЦІЯ + НИЖНІЙ НАГРІВАЧ	нагрівач конвекції, якщо є	220°C рівень 2
2 		НИЖНІЙ НАГРІВАЧ + ВЕРХНІЙ + ВЕНТИЛЯТОР	–	170°C рівень 3
3 		КОНВЕКЦІЯ	нагрівач конвекції, якщо є	170°C рівень 3
4 		НИЖНІЙ НАГРІВАЧ + ВЕРХНІЙ	–	180°C рівень 3
5 		НИЖНІЙ НАГРІВАЧ (ПІДРУМ'ЯНЕННЯ)	–	200°C
6 		ГРИЛЬ	вертель, якщо є	280°C рівень 5
7 		ГРИЛЬ + ВЕРХНІЙ НАГРІВАЧ	вертель, якщо є	280°C рівень 5
8 		ГРИЛЬ + ВЕРХНІЙ НАГРІВАЧ + ВЕНТИЛЯТОР	вертель, якщо є	190°C рівень 2
9 		РОЗМОРОЖУВАННЯ	–	рівень 3
10 		ОЧИСТКА	–	нижній нагрівач 90°C 30 хв.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функція очищення.

Останньою позицією **регулятора вибору функції** є ОЧИЩЕННЯ.

Духовка з емаллю Aqualytic (букв Qa в печі типу).

На дно камери духовки налити 0,5 л води.
Закрити двері духовки.

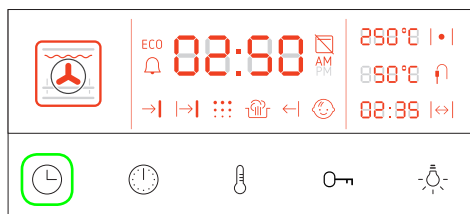
Духовка з емаллю стандарту (лист Q в печі типу).

У миску, яка поставлена на перший знизу рівень духовки налити 0,25 л води (1 стакан),

Функція включається через 3 секунди після установки регулятора в позицію очищення, лунає звуковий сигнал [підтвердження²]. У момент активації функції час завершення процесу відраховується у зворотному порядку і висвічується. Завершення ОЧИСТКИ сигналізується таким же чином, що і завершення роботи при встановленій ТРИВАЛОСТІ РОБОТИ.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функція годинника. Таймер. Тривалість роботи. Функція затримки старту.



Функції годинника: ТАЙМЕР, ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ, ФУНКЦІЯ ЗАТРИМКИ СТАРТУ - включаються натисканням на сенсор, позначений символом . Щоб скористатися однією з перерахованих вище функцій, необхідно натиснути на сенсор (звуковий сигнал [підтвердження]) до моменту миготіння символу обраної функції. Потім скористатися **регулятором зміни налаштувань** для установки часу.

Параметри функції годинника розташовані в наступному порядку: таймер -> тривалість роботи -> час завершення роботи (параметр можна визначити після введення тривалості роботи).

Функція ЗАТРИМКИ СТАРТУ активується після визначення параметрів ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ, а потім ЧАС ЗАВЕРШЕННЯ.

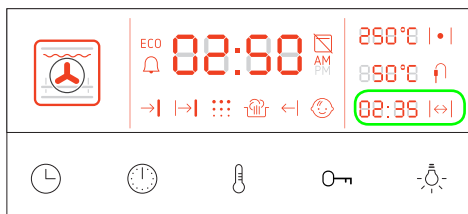
Функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ і ЗАТРИМКА СТАРТУ управляють увімкненням і вимкненням духовки. Функція ТАЙМЕР не впливає на роботу духовки.

Функції ТАЙМЕР і ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ/ЗАТРИМКА СТАРТУ можуть працювати паралельно.

Анулювання функцій годинника.

Після одночасного натискання протягом 3 секунд сенсорів, позначених символами і , вимикаються всі функції годинника.

Функції додаткового годинника.



Допоміжний годинник в правому нижньому кутку дисплею виконує три функції, в залежності від режиму роботи духовки (при умові якщо введені параметри функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ або ЗАТРИМКА СТАРТУ).

1. Функція відліку часу роботи духовки. Активність функції сигналізується висвічуванням символу . Додатковий годинник вказує час роботи, яке минув з моменту увімкнення духовки. Час вимикається і анулюється після установки **регулятора вибору функції** в позицію 0.

2. Функція висвічування часу початку роботи при активній функції ЗАТРИМКА СТАРТУ. Символ погашений, додатковий годинник показує час початку роботи.

3. Функція висвічування часу до завершення роботи при активних функціях ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ і ЗАТРИМКА СТАРТУ.





Символ гасне. Додатковий годинник вказує час, що залишився до завершення програми. У випадку функції ЗАТРИМКА СТАРТУ годинник автоматично в момент початку роботи починає показувати час, що залишився до завершення програми.

Таймер

ТАЙМЕР відрховує час у зворотному порядку. Після завершення відліку лунає звуковий сигнал [сигнал таймера]. ТАЙМЕР працює незалежно від інших функцій, якщо функціональна ручка духовки знаходиться в положенні, відмінному від 0.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Установка ТАЙМЕРА.

Натиснути сенсор  - звуковий сигнал [підтвердження]. Символ таймера  починає блимати, на головному годиннику з'являється індикатор 00:00, який блимає до моменту використання **регулятора зміни налаштувань**. Повертаючи **регулятор зміни налаштувань** вправо/вліво встановити час. Підтвердити установку і запустити ТАЙМЕР, натискаючи сенсор  - звуковий сигнал [завершення]. Якщо встановлений час буде відрізнятись від 00:00, але не буде підтверджений сенсором , тоді через 5 секунд бездіяльності ТАЙМЕР запуститься з встановленим часом - звуковий сигнал [завершення]. У момент активації ФУНКЦІЇ ТАЙМЕР на головному годиннику буде знову показано поточний час, символ таймера підсвічується постійно.



Заданий час змінюється під час роботи ТАЙМЕРА так само, як і його установка.




Тривалість роботи.

Користувач може запрограмувати духовку таким чином, щоб через певний проміжок часу від 00: 01ч до 10: 00ч з точністю до 1 хвилини, прилад вимкнувся самостійно - в такому режимі, як **регулятор вибору функції** встановлюється в позицію 0. Разом з функцією ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ працює функція ECO (описана в пункті Функція ECO), що сигналізується символом **ECO**.


Активация функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ.

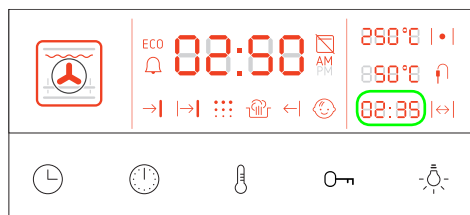
Установка ТРИВАЛОСТІ РОБОТИ можлива тільки, коли лівий регулятор вибору функції духовки встановлений в іншій позиції, ніж 0.

Натиснути сенсор  (звуковий сигнал [підтвердження]) до моменту мигання символу , на головному годиннику з'явиться індикатор 00:00, який блимає

до моменту використання **регулятора зміни налаштувань**. **Регулятором зміни налаштувань** ввести ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ. Встановлений час підтвердити, натискаючи сенсор , звуковий сигнал [підтвердження]. Символ  буде постійно світитися. На головному годиннику з'явиться миготливий індикатор: [актуальний час + ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ + 1 хвилина]. Повторне натискання сенсора , активує функцію ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ. У разі відсутності підтвердження введених установок протягом 5 секунд функція запуститься самостійно.

Завершення установки функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ сигналізується звуковим сигналом [завершення].

У момент активації функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ на головному годиннику знову висвічується поточний час, символ  постійно світиться. Духовка залишається включеною. Час, що залишився, відраховується у зворотному порядку і висвічується на дисплеї в місці, як зазначено на малюнку.




Якщо користувач після увімкнення функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ встановить **регулятор вибору функції** духовки в позицію 0, почнеться завершення відповідно до процедури, описаної нижче.

Заданий час змінюється після активування функції так само, як і його установка.

Завершення функції тривалість роботи

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Після закінчення заданого часу тривалості роботи духовка вимикається - в такому режимі, як **регулятор вибору функції** встановлюється в позицію **0**. Лунає звуковий сигнал - [сигнал завершення роботи], який триває приблизно 1 хвилину. Символ **|→|** і час, що залишився, наприклад, 00:00 починає блимати до моменту установки **регулятора вибору функції** в позицію **0**. Після завершення функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ не можливий запуск будь-якої функції, поки **регулятор вибору функції** не буде встановлений в позицію **0**.


Користувач може продовжити роботу духовки з такими ж налаштуваннями, якщо після завершення функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ він натисне на сенсор  і повторно встановить параметри функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ.


Звуковий сигнал може вимкнутися раніше, якщо появиться будь-який вхідний сигнал - у разі сигналу при натисканні сенсорів звуковий сигнал не лунає.

Функція затримки старту.

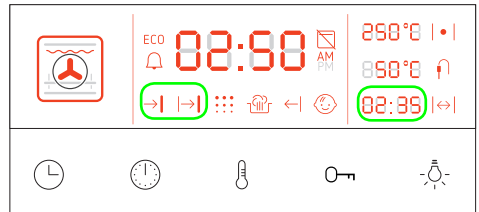
Користувач може запрограмувати духовку так, щоб вона увімкнулась пізніше і завершила процес в зазначений час. Програматор на основі даних про час завершення процесу і тривалість часу розраховує час початку процесу. Початок і завершення спрацьовує автоматично. Час завершення можна встановити в діапазоні [актуальний час] + 23г 59хв., а тривалість роботи до 10год, обидві тривалості годин з точністю до 1 хвилини.

Щоб активувати функцію ЗАТРИМКА СТАРТУ, попередньо необхідно встановити функцію ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ.

Розпочати процедуру запуску функції ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ. Після затвердження сенсором  тривалості роботи символ **|→|** буде безперервно горіти, а символ **→|** блимати. На годиннику також буде бли-

мати час [актуальний час + ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ + 1хв]. Використати **регулятор зміни налаштувань** для установки часу завершення процесу. Після підтвердження установки сенсором  або через 5 секундної відсутності активності користувача параметри будуть записані, а функція ЗАТРИМКА СТАРТУ активується, що супроводжується звуковим сигналом [завершення].

У момент активування функції ЗАТРИМКА СТАРТУ на головному годиннику знову з'явиться поточний час. Символи **|→|**, **→|** постійно світяться. На дисплеї відлічується час до початку нагрівання, розраховане на основі часу завершення і тривалості роботи процесу. Після закінчення цього часу символ **|→|** гасне, а на дисплеї відлічується час до завершення процесу.





Якщо користувач після активування функції ЗАТРИМКА СТАРТУ встановить **регулятор вибору функції** духовки в позицію **0**, настане її завершення згідно нижчеописаної процедури. Задана температура буде обнулена.



Функція може бути змінена так само, як її установка, в будь-який момент.

Завершення функції затримка старту.


У момент досягнення заданого часу завершення духовка вимикається - в такому режимі, як **регулятор вибору функції** встановлюється в позицію **0**. Лунає звуковий сигнал [сигнал завершення

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

роботи], який триває приблизно 1 хвилину. Символи ,  і час, що залишився, наприклад, 00:00, починають блимати. Звуковий сигнал вимикається в момент появи будь-якого вхідного сигналу - у разі сигналу сенсорів жоден звуковий сигнал не лунає.

Символи ,  і час, що залишився 00:00, блимають до установки **регулятора вибору функції** в позицію 0. Параметри духовки скидаються.




Іншу функцію можна запустити лише після установки **регулятора вибору функції** в позицію 0.

Користувач може продовжити роботу духовки з такими ж налаштуваннями, якщо після завершення функції він натисне сенсор  і повторно встановить параметри функції тривалості роботи.

Експлуатація грилю.

Грилювання відбувається внаслідок дії на блюдо інфрачервоного випромінювання, що випромінюється розпеченим грилем.

Щоб ввімкнути гриль, необхідно:

- вибрати одну з функцій нагрівання   ,
- прогріти духовку протягом приблизно 5 хвилин (при закритих дверях духовки).
- вставити у духовку деко зі стравою у відповідний паз, а у випадку грилювання на рожні, деко для збирання жиру слід вставити у паз безпосередньо під рожном,
- закрити двері духовки.

Увага!

Під час грилювання двері духовки повинні бути закриті.

Під час роботи грилю елементи духовки можуть нагріватися. Не рекомендується допускати дітей до духовки.

ПРИГОТУВАННЯ ЇЖИ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Випічка

- Рекомендується випікати пироги на піддонах, які є заводським обладнанням плити,
- Випічку можна виготовляти у формах та на піддонах промислового виробництва, які ставляться на бокові направляючі. Для приготування продуктів харчування рекомендується використовувати піддони чорного кольору, оскільки вони краще проводять тепло та зменшують час приготування,
- Не рекомендується використовувати форми й жирівки зі світлою та блискучою поверхнею при звичному нагріванні (верхній та нижній нагрівачі), використання такого посуду може призвести до того, що тісто не пропечеться знизу,
- При використанні кільцевого нагрівача попереднє прогрівання духовки не обов'язкове. Для інших режимів, перед приготуванням продуктів духовку слід розігріти,
- Перед тим, як вийняти пироги з духовки, потрібно перевірити їх готовність за допомогою палички (яка має залишитися сухою та чистою),
- Рекомендується залишити випічку у духовці на 5 хвилин після її вимкнення,
- Температура випічки, приготованої із використанням функції циркуляції температури зазвичай на 20 -30 градусів нижче, ніж при звичайному випіканні (з використанням нижнього та верхнього нагрівача),
- Параметри випічки, наведені у таблицях, є довідковими, та можуть змінюватися відповідно до Вашого досвіду та смаків,
- Якщо данні в кулінарних книгах значно відрізняються від наших рекомендацій, просимо керуватися цією інструкцією.

Смаження м'яса

- У духовці готується м'ясо порціями більше 1 кг Порції, вага яких менше, рекомендується готувати на газових горілках плити,
- Для приготування рекомендується використовувати жаростійкий посуд, із ручками, які не піддаються впливу високої температури,
- При приготуванні їжі на решітці чи вертелі на самому низькому рівні необхідно розмістити деко з невеликою кількістю води,
- Мінімум один раз, на етапі напівготовності, слід перевернути м'ясо на іншу сторону, у процесі запікання час від часу поливати м'ясо соком, що виділяється або гарячою солоною водою, поливати м'ясо холодною водою не рекомендується.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Турбота користувача про постійне утримання духовки в чистоті та відповідне обслуговування значно збільшують термін її безаварійної служби.



Перед початком очищення духовки її слід вимкнути. Чистку духовки можна проводити лише після того, як вона охолоне.

- Духовку необхідно чистити після кожного використання. Під час чистки духовки необхідно ввімкнути освітлення, щоб краще бачити робочу поверхню.
- Камеру духовки можна мити лише теплою водою з додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду.
- **Парове чищення**
Процедура описана в розділі *Робота програматора і управління духовкою*. Після закінчення чистки відкрити двері духовки, витерти камеру губкою або ганчіркою, а потім помити теплою водою з рідиною для миття посуду.
- Після очищення камери духовки її слід витерти насухо.
- Для миття і чищення поверхні слід використовувати м'яку та делікатну ганчірку, яка добре поглинає вологу.

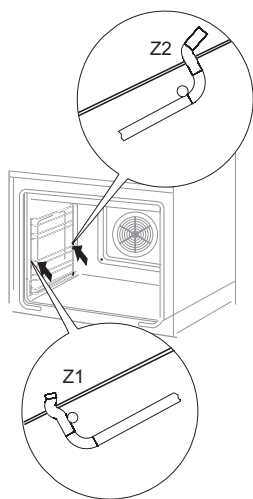
Важливо!

Під час чищення і обслуговування заборонено використовувати які-небудь засоби для чищення, гострі приладдя або предмети для чищення.

Для чистки передньої панелі можна використовувати лише теплу воду з додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду або скла. Заборонено використовувати молочко для чистки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

- Духовки, позначені літерою **D**, обладнано легко висувними дротяними напрямними (решітками) вкладки духовки. Щоб їх вийняти для миття слід потягнути за кріплення, розташоване спереду (Z1), потім потягнути за напрямну і зняти її із заднього кріплення (Z2). Після миття напрямних їх слід закріпити в осадчих отворах духовки, потім втиснути кріплення (Z1 і Z2).



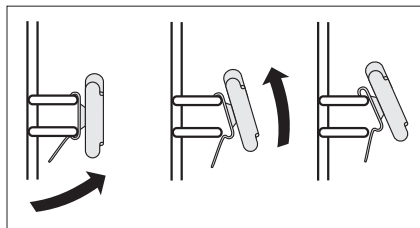
Демонтаж бічних решіток

- Духовки, мають висувні телескопічні напрямні із нержавіючої сталі, прикріплені до дротяних напрямних. Направляючі необхідно знімати і мити разом з дротяними направляючими. Перед встановленням на них дек, їх необхідно висунути (якщо духовка гаряча, направляючі потрібно висунути, зачепивши заднім краєм дека за упори у передній частині направляючих) і потім висунути разом з деком.

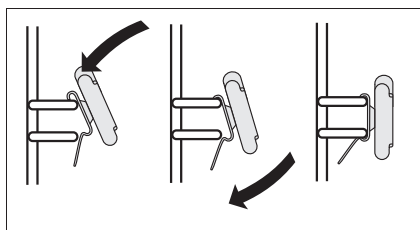
Увага!

Телескопічні направляючі (провідники) не можна мити у посу-домийних машинах.

Виймання телескопічних напрямних



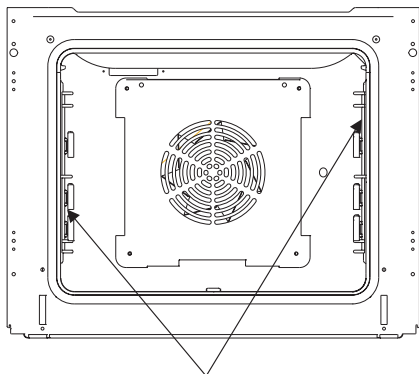
Встановлення телескопічних напрямних



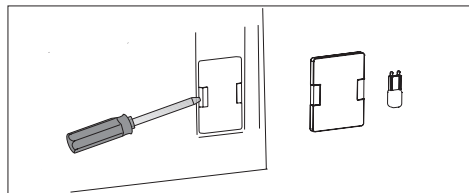
ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Заміна галогенної лампочки освітлення духовки

Щоб уникнути ураження електричним струмом, перед заміною галогенної лампочки слід переконаватися, що об'єднання вимкнене.



Освітлення духовки

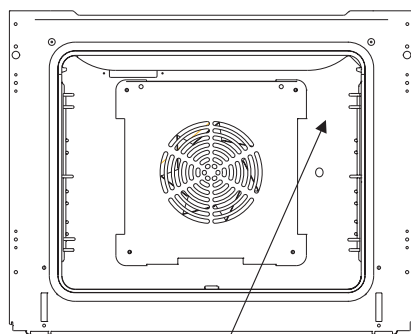


1. Відключити живлення духовки
2. Вийняти вкладені елементи духовки.
3. Якщо духовка має телескопічні направляючі, їх слід вийняти.
4. Використовуючи плоску викрутку, підважити гак плафона, зняти його, вимити, пам'ятаючи про ретельне витирання на сухо.
5. Вийняти галогенну лампочку, висуваючи її вниз, використовуючи для цього ганчірку або папір, у разі необхідності галогенну лампочку слід замінити на нову G9 -напруга 230 В -потужність 25 Вт
6. Точно вставити галогенну лампочку у патрон.
7. Вставити плафон освітлення

Увага: Необхідно слідкувати, щоб при заміні галогенної лампи не торкатися її голими пальцями!

Заміна галогенної лампочки освітлення духовки

Щоб уникнути ураження електричним струмом, перед заміною галогенної лампочки слід переконаватися, що об'єднання вимкнене.



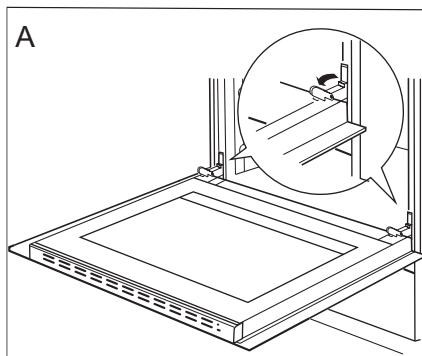
Освітлення духовки

1. Відключити живлення духовки
2. Вийняти вкладені елементи духовки.
3. Викрутити і помити плафон лампи, ретельно витерти його насухо.
4. Вийняти галогенну лампочку, використовуючи для цього ганчірку або папір, у разі необхідності галогенну лампочку слід замінити на нову тип G9 - напруга 230В - потужність 25Вт
5. Точно вставити галогенну лампочку у патрон.
6. Закрутити плафон лампочки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Зняття дверцят

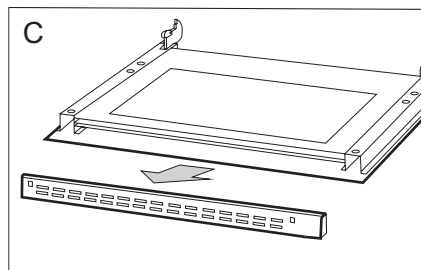
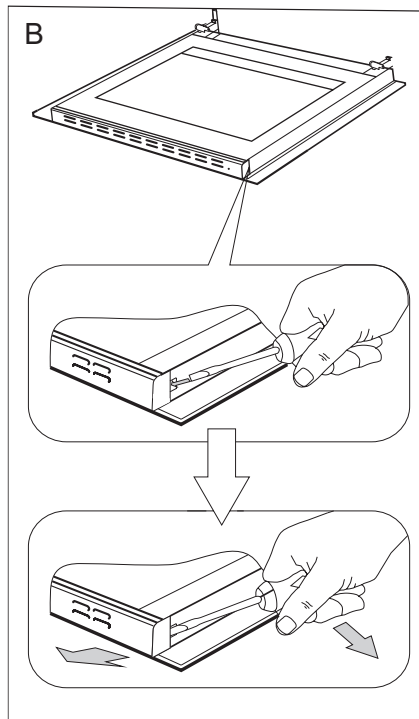
для більш зручного доступу до камери духовки та її очищення можна зняти дверця. Для цього потрібно її відкрити, підняти запобіжник, який знаходиться на петлі, дверцята злегка прикрити, підняти та висунути вперед (мал. А). Для установки дверцят на плиту, повторити дії у зворотному порядку. У ході встановлення слід звернути увагу на правильне сполучення частин петлі. Після установки дверцят духовки потрібно обов'язково спустити запобіжник. У іншому випадку, при спробі закрити дверцят можуть бути.



Відтягнути запобіжники петель

Зняття внутрішнього скла

1. За допомогою плоскої викрутки необхідно виштовхнути верхню планку дверцят, акуратно підважуючи її з боків (рис.В).
2. Вийняти верхню планку дверцят. (рис. В, С)

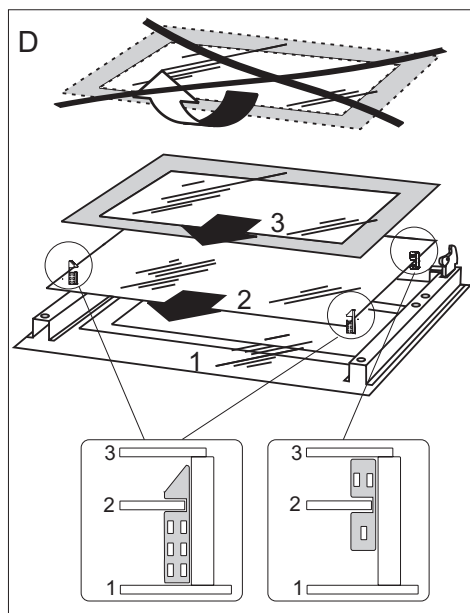


ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

3. Внутрішнє скло вийняти з кріплення (у нижній частині дверцят). Вийняти середнє скло. (мап. D).
4. Помити скло теплою водою з невеликою кількістю чистильного засобу.

Щоб встановити скло, слід діяти у зворотній послідовності. Гладенька частина скла повинна знаходитись зверху.

Увага! Не слід притискати верхню планку одночасно з обох сторін дверей. Щоб правильно встановити верхню планку дверей, потрібно спочатку прикласти лівий кінець планки до дверей, а правий кінець притиснути, поки не почуєте «кляцання». Пізніше притиснути планку з лівої сторони, поки не почуєте «кляцання».



Scoaterea geamului interior

Періодичний огляд

Окрім дій, які необхідні для підтримання духовки у чистоті, необхідно:

- проводити періодичні перевірки роботи елементів управління та робочих груп плити. Після закінчення гарантійного строку, мінімум раз на два роки, необхідно проводити огляд технічного стану плити у сервісному центрі,
- усувати виявлені експлуатаційні дефекти,
- за необхідності провести заміну деталей та вузлів, які вийшли з ладу

Увага!

Усі ремонтні та регуляційні роботи повинні проводитися відповідним сервісним центром чи майстром, який має необхідну кваліфікацію та допуск.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У будь-якій аварійній ситуації необхідно:

- вимкнути робочі вузли духовки,
- відключити електроживлення,
- Певні незначні пошкодження користувач може усунути самостійно, керуючись вказівками, наведеним у таблиці нижче, перш ніж звернутися у відділ обслуговування клієнтів або іншу сервісну службу, необхідно перевірити наступні пункти з таблиці.

Проблема	Причина	Вирішення
1. пристрій не працює	відсутня подача живлення	Перевірити запобіжник мережі будинку, перегорілий замінити
2. не працює освітлення у духовці	пошкоджена або недокручена лампочка	замінити лампочку (див. розділ <i>Чистка і обслуговування</i>)
3. помилка E00	помилка читання температури всередині камери духовки	використання духовки є неможливим, необхідно звернутися до найближчого сервісного центру.
4. помилка E01	помилка читання температури температурного датчика	Повідомлення зникає після вийняття датчика, духовкою можна користуватися, але без температурного датчика
5. вентилятор при нагрівачу циркуляції гарячого повітря не працює	Небезпека перегріву! Негайно відключити духовку від електричної мережі (запобіжник). Зверніться в найближчий сервісний центр.	

Якщо несправність не була усунена необхідно відключити електроживлення і повідомити про несправності.

Увага! Всі ремонтні роботи повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга:	230V ~ 50 Гц
Номінальна потужність:	макс. 3,1 кВт
Розміри плити (ШИРИНА / ГЛИБИНА / ВИСОТА)	59,5 / 59,5 / 57,5 см

Відповідає нормативам EN 60335-1, EN 60335-2-6.

Компания изготовитель

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

Сделано в Польше



**Претензии по качеству
направлять в / Импортёр на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63