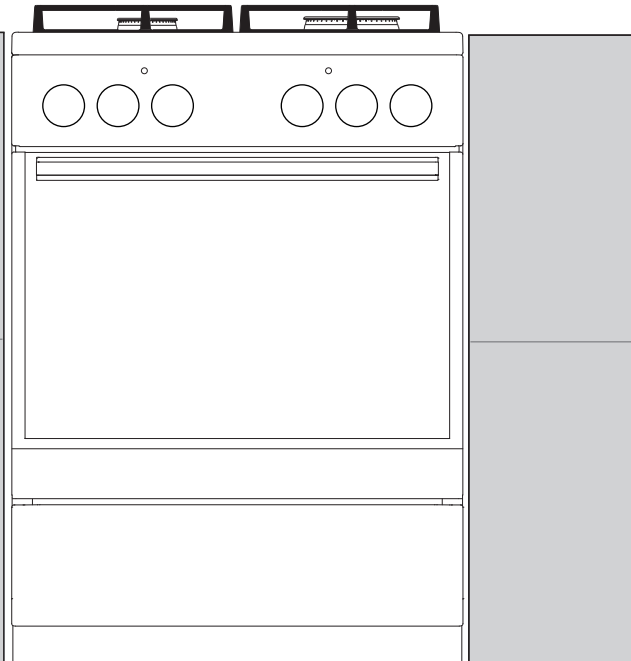


KZ

АРАЛАС ПЛИТАНЫ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
ТОЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҚ

gorenje



KN5142WF

www.gorenje.com

Сенім білдіргенің үшін алғыс айтамыз және жаңа аспабыңыз құтты болсын.

Аспапты қолдану ынғайлы әрі қарапайым болуы үшін біз пайдалану жөніндегі толық нұсқаулықты дайындадық. Ол жаңа аспаппен жылдам танысып шығуға мүмкіндік береді.

Аспабыңызда бұзылуардың жоқ екендігін тексеріп алыңыз. Бұзылуарды анықтаған жағдайда аспапты сатып алған сауда үйіміна хабарласыңыз.

Егер аспапта елініздің символы бар болса, бұл нұсқаулық жарамды болып табылады. Егер символ болмаса, елінізде қабылданған талаптарға сейкес аспапты баптау жөніндегі техникалық нұсқауларды орындаңыз.

Аспапты жалғау қолданыстағы ережелерге сәйкес келуі тиіс. Аспап қолданылатын бөлме жақсы жедетіліу тиіс. Аспаптар жалғар және қолданар алдында нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты біздің интернет сайтымыздан да таба аласыз:

<http://www.gorenje.com>



Маңызды ақпарат



Кеңес, ескертпе

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o.
Partizanska cesta 12
SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com



ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

НҰСҚАУЛЫҚПЕН МҰҚИЯТ ТАНЫСЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОНЫ ОДАН АРЫ ҚОЛДАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ!

Аспапты сегіз жастан асқан балаларға және физикалық, қозғалу және психикалық қабілеттері шектелген адамдарға, сонымен қатар оны қолдану үшін жеткілікті тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға тек тәжірибесі бар адамның қадағалауымен немесе егер олар аспапты қолдануға үйретілген болса және аспапты дұрыс пайдаланбауға байланысты туындауы ықтимал қауіпті түсінген жағдайда ғана осы аспапты қолдануға рұқсат етіледі. Балаларға аспаппен ойнауға рұқсат етпеніз! Балалар аспапты үлкендердің қадағалауымен ғана тазалай және қызмет көрсете алады!

ЕСКЕРТУ! Жұмыс барысында аспап және оның қол жетімді бөлшектері қатты қызады. Аса сақ болыңыз, ыстық бөлшектерге қолыңызды тигізбеніз. 8 жасқа толмаған балаларға духовканы тек ересектердің тұрақты бақылауымен ғана қолдануына рұқсат етіледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Электр аспаптың қолжетімді бөліктері қолдану кезінде қызуы мүмкін. Кішкене балаларға духовкаға жақындауына рұқсат етпеніз.

ЕСКЕРТУ! Жану қауіп! Пісіру бетінде заттарды сақтау үшін қолданбаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тағам дайындау барысын қадағалап отырыңыз. Егер тағам дайындау ұзаққа созылмайтын болса, оны тұрақты бақылап тұрыңыз.

ЕСКЕРТУ! Май қолданып тағам дайындау барысын әрқашан қадағаланыз, өйткені жану қауіпі бар. Егер өрт туындаса, жалынды сумен СӨНДІРМЕҢІЗ. Аспапты сөндіріңіз, ыдысты қақпақпен немесе дымқыл сұлгімен жабыңыз.

ЕСКЕРТУ! Жарықтандыру лампаларын ауыстырмас бұрын аспаптың электр қорек желісінен ақыратылғандығына көз жеткізіңіз. Электр тоғынан зақым алу қауіпі бар!

Қызып кетудің алдын алу үшін аспапты декоративтік есік артына орнатуға тыйым салынады.

Духовка есігінің әйнегін және пісіру бетінің шыны қақпағын тазалау үшін абразивтік тазалау құралдарын және өткір металл қырғыштарды қолданбаңыз, өйткені олар беттерді бұлдіріп, шынының жарылып кетуіне алып келуі мүмкін.

Аспапты тазалау үшін жоғары қысымды тазартқыштарды және бу ағынды тазартқыштарды қолданбаңыз, өйткені бұл қысқаша тұйықталуға және электр тоғынан зақым алып келуі мүмкін.

Электр аспап сыртқы таймерлермен немесе қашықтықтан басқарудың жекелеген жүйелерімен басқаруға арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Пісіру бетінің осы аспапты өндіруші өзірлеген немесе олар қолдану жөніндегі нұсқаулықта қолдануға сай келетіндер ретінде көрсеткен сақтандыру панельдерін немесе пісіру бетінің осы электр аспап конструкциясының бір бөлігі болып табылатын сақтандыру панельдерін ғана қолданыңыз. Сәйкес келмейтін сақтандыру панельдерін қолдану жазатайым жағдайларға алып келуі мүмкін.

Аспап қосымша тұғырларды қолданбай, тікелей еденге орнатылады.

Егер электр қорек шнуры бүлінген болса, қауіптіліктің алдын алу үшін оны өндіруші, техникалық қызмет маманы немесе ұксас біліктілікке ие тұлға ауыстыруы тиіс.

Қақпақты ашпас бұрын оның таза екендігіне және үстінде сұйықтық жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Аспап металл немесе шыны қақпақпен жабдықталуы мүмкін. Қақпақты жанарғы толығымен сұығаннан кейін ғана болады.

ЕСКЕРТУ: Аспап тек тағам дайындауға ғана арналған. Бұл аспапты басқа мақсаттарда, мысалы, бөлмені жылдыту үшін қолдануға тыйым салынады.

Газ көзіне жалғауды жергілікті газбен қамту қәсіпорнының ресми рұқсаты бар білікті маман немесе авторлық құқығы бар сервис орталығының маманы ғана жүргізе алады. Клеммалар (байланыстыру кабелінің орнына) қақпақпен жабылуы тиіс (қосымша жабдықты қараңыз). Білікті емес жалғау және жөндеу ауыр дene жарақатын алуға себеп болуы және аспаптың бүлінуіне алып келуі мүмкін.

Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін жалғанған кабельді ауыстыруды авторлық құқығы бар сервис орталығының маманы ғана орындай алады.

Орнату мен жалғауды бастамас бұрын жергілікті жалғау талаптарының (газ түрі мен қысымы) аспап баптауларына сәйкес келетіндігіне көз жеткізіп алыңыз.

Аспап газын баптау параметрлері аспап шильдигінде көрсетілген.

Аспап жану өнімдерін шығару құрылғысына жалғаумен жабдықталмаған. Аспап қолданыстағы жарлықтарға сәйкес орнатылуы және жалғануы тиіс. Жеткілікті желдетуді қамтамасыз етуге аса назар аударған жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Газ жанарғыларының жұмыс жасауы кезінде бөлмеде жылу мен ылғал бөлу арта түседі, жану өнімдерінің мөлшері артады. Аспапты қолдану кезінде бөлмені жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз. Табиғи желдету саңылауларын ашық күйінде қалдырыңыз немесе механикалық желдету құрылғысын (сорғы) орнатыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аударылып кетуі мүмкін.



ЕСКЕРТУ! Аударылып кетудің алдын алу үшін аспапты арнайы кронштейн көмегімен бекітіп қоюға болады. Кронштейн орнату жөніндегі нұсқауларды орындаңыз.

Аспапты ұзак уақыт бойы қолдану кезінде қосымша желдету (терезені ашыңыз) немесе айтарлықтай тиімді желдету (сорғының жұмыс жасау жылдамдығын арттырыңыз) қажет болады.

Аспап 1 және 2/1 класқа жатады. Аспапты асхана шкафтарының арасына тығыз орнатуға болады. Бір жағына 10 сантиметрден кем емес қашықтыққа аспап биіктігінен асып кететін асхана шкафын орналастыруға немесе қабырғаның тұруына болады. Екінші жағына биіктігі бірдей асхана шкафын орналастыруға болады. Жанарғы бөлшектерінің дұрыс құрастырылуын қадағалаңыз.

Жанарғы бөлшектерінің дұрыс құрастырылуын қадағалаңыз.

Аспапты қуатты жылу көздеріне, мысалы, қатты отынмен жанатын пештерге жақын орнатпаңыз, өйткені жоғары температура аспаптың бұзылуына алып келуі мүмкін.

Егер жанарғыны ұзак уақыт бойы (мысалы, кезекті еңбек демалысы кезінде) қолданбайтын болсаңыз, газ жіберуді вентильмен жауып тастаңыз.

Осы аспап бөлмеде жанбаған газдың қауіпті жиналудының алдын алатын құрылғымен жабдықталмаған.

Аспапты ауаны желдегу бойынша талаптарға сәйкес келетін бөлмелерге орнатуға болады. Орнату жөніндегі нұсқаулықты оқыңыз!

Көршілес әлектрлік аспап қабельдерінің духовканың ыстық есігімен қысылып қалмауын қадағалаңыз. Қысқаша тұйықталу қауіпі бар! Көршілес әлектрлік аспаптардың қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз.

Егер бөлменің ішінен газ иісін сезінсеңіз:

- газ бағанындағы немесе баллондағы вентильмен газ беруді тоқтатыңыз,
- кез келген от көзін, соның ішінде темекі өнімдерін сөндіріңіз,
- әлектр аспаптар мен жарықты қоспаңыз және сөндірменіз;
- бөлмені жақсылап желдетіңіз (терезелерді ашыңыз!),
- тез арада сервис орталығына немесе газбен қамтитын кесіпорынға хабарласыңыз.

Духовкаға алюминий фольга төсеменіз, табаларды және басқа да ыдыстарды камераның түбіне қоймаңыз, өйткені бұл ауа айналымына, тағамды тиісті түрде дайындауға кедергі келтіреді және духовканың әмалын бұлдіруі мүмкін.

Жұмыс барысында аспап есіктері қатты қызады. Қосымша қорғау үшін есіктер есіктің сыртқы әйнегінің бетінің температурасын төмендететін үшінші әйнекпен жабдықталған (кеібір үлгілерде).

Есік топасы жүктеме түскен кезде бұлінуі мүмкін. Ашылып тұрған есікке ауыр ыдыс қоймаңыз. Аспапты тазалау кезінде есікке сүйенбеніз. Ашылып тұрған есіктің үстінен баспаңыз және оның үстінен балалардың отыруына рұқсат етпеніз.

Желдегу саңылауларын жаппаңыз және бітеменіз!

Салқындаататын желдеткіш істен шығып кеткен жағдайда, құрылғыны пайдаланбаңыз және де қызмет көрсете орталығына жолығыңыз.

ЕСКЕРТУ! Егер пісіру панелі шынысының немесе шыны керамикасының жарылып немесе сынып кеткендігін байқасаңыз,

- жанаарғыларға газ беруді тоқтатыңыз, электрлік қыздыру элементтерін сөндіріңіз және аспапты электр желісінен ажыратыңыз,
- аспаптың бетіне қолыңызды тигізбеніз,
- аспапты қолданбаңыз.

Сақтаудың шарттары және мерзімі: аппараттар табиғи желдеткіші және қалыпты жағдайы бар (сыртқы ортада белсенді заттар мен шаң болмауы керек, температура диапазоны -10° және 37°C арасында, ауаның қатыстық ылғалдығы максимум 85%, соққы мен дірілді болдырмау керек) жабық жайда сақталуы керек, сақталу мерзімі шектелмеген (сақталу жағдайын үстану барысында), қызмет ету мерзімі (егер тасымалдау, сақтау, орнату және техникалық қызмет көрсете бойынша үйғарымдарын үстанса) 10 жыл.

Аспапты электр желісіне жалғау үшін H05VV-F5G1,5 таңбасы бар немесе сенімділігі жоғары 5x1,5 мм² шнурды қолданыңыз. Шнурды техникалық қызмет маманы немесе ұксас біліктілікке ие тұлға жалғауы тиіс.

Аспап электр желілерді жүргізу ережелеріне сәйкес келетін стационарлы электр сымына жалғануы тиіс.

Аспап автоматты түрде сөндіру құрылғысымен жабдықталған стационарлы электр сымына жалғануы тиіс. Стационарлы электр сымы электр желілерді жүргізу ережелеріне сәйкес жасалуы тиіс.

Аспапты жалғар алдында



Аспапты жалғар алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Аспапты дұрыс монтаждамауға, жалғамауға және қолданбауға байланысты туындаған ақауларға кепілдік берілмейді.

ПЛИТАНЫң ҚАҚПАҒЫ

Қақпағты ашпас бұрын оның таза екендігіне және үстінде сұйықтық жоқ екендігіне көз жеткізініз. Аспап металл немесе шыны қақпақпен жабдықталу мүмкін. Қақпағты жанағы толығымен сұығаннан кейін гана болады.

Оттық жұмыс істеп тұрған кезде, қақпағты жаппаңыз.



Бұйымдағы немесе оның қантамасындағы символ қызынде шыны қақпақтың жарылып кету мүмкіндігін білдіреді.

Қақпағты жаппас бұрын барлық жанағыларды сөндіріңіз және пісіру беті сұығанға дейін күтіңіз.

ПЛИТА ЖӘШІГІ



Жәшіктегі жаңыш, жарылу қауіпі бар және қызуға шыдамсыз заттарды сақтаманыз (мысалы, қағаз, шуберек, пакет, тазалау құралдары және аэрозольдар). Жану қауіпі бар!

ДУХОВКАНЫ ЖАБДЫҚТАУ

(моделіне байланысты)

АЛМАЛАЙСАЛМАЛАЙ БАҒЫТТАҒЫШТАР

Алмалы-салмалы бағыттағыштардың 4 деңгейі бар.

Аспапты пайдалану табалардың бағыттағыштарымен де немесе бағыттағыштарысыз да қауіпсіз.

ТЕЛЕСКОПТЫҚ БАҒЫТТАҒЫШТАР

Телескоптық бағыттағыштар 2, 3 және 4-денгейлерде орнатылады және өндірудің екі нұсқасына ие: ішінәра жылжымалы және толығымен жылжымалы.

БЕДЕРЛІ БАҒЫТТАҒЫШТАР

Духовканың бүйір қабырғаларында төрт деңгейде орналасқан ойықтар бар. Ойықтарға табалар мен торлар салынады.

КІРІСТІРІЛГЕН СӨНДІРГІШ

Жұмыс жасап тұрған аспаптың есігін ашқан кезде кірістірілген сөндіргіштер желдеткішті және барлық қыздыру элементтерін сөндіреді және есікті жапқан соң қайта қосады.

САЛҚЫНДАТАТЫН ЖЕЛДЕТКІШ

Аспап салқындаатын желдеткішпен жабдықталған, оп корпусы және аспапты басқару панелін салқындаатады.

Салқындаатын желдеткіш духовка жұмыс жасап тұрған кезде жұмыс жасайды.



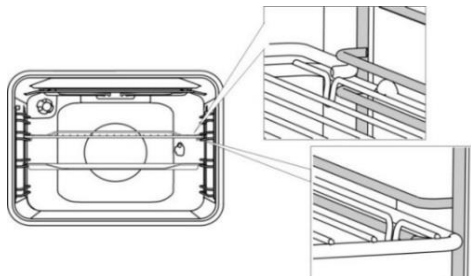
Жұмыс барысында аспап және оның қол жетімі бөлшектері қатты қызды. Асхана қолғаптарын немесе тұтқыштарын қолданыңыз!

ТОР



Тордың алдыңғы бөлгінде шектегіштер бар, сондықтан алу кезінде торды алдынан сөл фана көтеріңіз.

Алмалы-салмалы бағыттағыштар болған кезде тор мен табаны бір деңгейдегі екі шыбықтың ортасына дәл орнатыңыз.



Табаны немесе торды телескоптық бағыттағыштарға орнату үшін қажетті деңгейдегі екі бағыттағышты жылжытыңыз, табаны немесе торды орнатыңыз және бағыттағыштарды духовкаға тірелгенге дейін итеріңіз.



Телескоптық бағыттағыштардың духовкаға тірелгенге дейін итерілгендігіне көз жеткізіңіз және есікті жабыңыз.



Қыздыру кезінде пісіруге арналған жабдық біраз майысы мүмкін, бұл оның жұмыс жасаудың әсер етпейді. Салқындағаннан кейін жабдық бастапқы пішіміне оралады.

КІРІП ТҮРАТАЫН АУЫСТЫРЫП ҚОСҚЫШТАР

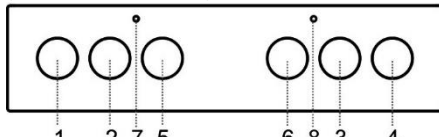
(моделіне байланысты)

Ауыстырып қосқыштың үшшығынан шығуы үшін оны басыңыз, содан соң бұры арқылы ауыстырып қосқышты қажетті күтіп орнатыңыз.

Жұмыстар аяқталғаннан кейін ауыстырып қосқышты міндетті турде сөндірілген (жұмыс жасамайтын) күтіп орнатып, оны “батырып жіберіңіз“.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

(моделіне байланысты)



1. Алдыңың сол жақ конфорканың ауыстырып қосқышы (газ жанағрысы)
2. Артқы сол жақ конфорканың ауыстырып қосқышы (газ жанағрысы)
3. Артқы он жақ конфорканың ауыстырып қосқышы (газ жанағрысы)
4. Алдыңың он жақ конфорканың ауыстырып қосқышы (газ жанағрысы)
5. Духовканың жұмыс жасау режимдерін ауыстырып қосқыш
6. Духовка температурасын ауыстырып қосқыш
7. Духовканың кез мөлшерін тұрақтын, индикатор лампасы (сары) жанады.
8. Духовка қызып жатқан кезде духовканың индикатор лампасы (қызыл) жанады және тағайындалған температурага жеткен кезде сенеді.

АСПАПТЫ ҚОЛДАНУ

АЛГАШ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА

Барлық көрек-жарақтар мен тасымалдау құттамасын аспаптан алыңыз.

Көрек-жарақтарды жылы сумен және ыдыстарды қолмен жууға арналған құралмен тазалаңыз. Абраизивті тазалау құралдарын және губкаларды қолданбаңыз.

Егер плита шонын электрлік конфоркалармен жабдықталған болса, конфоркаларды ыдысыз 4-қыздыру дәрежесінде қосып, 30 минут қосылған күнінде калдырыңыз. Осылайша, конфоркалардың қорғаныс жабыны берік қабат түзеді. Конфоркаларды алғаш қыздыру кезінде түтін пайдада болуы мүмкін.

Духовканы алғаш қыздыру кезінде жаңа аспапқа тән иіс шығады, сондықтан бөлмені жақсылап жеделтіп алу қажет.

ЕСКЕРТУ!

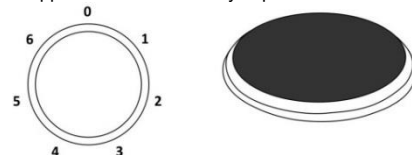
Осы аспап түтін шығаруға арналған асхана сорғысына жалғанбаған. Аспап қолданыстағы ережелерге сәйкес орнатылуы және жалғану тиіс. Жетілділік жеделтуді қамтамасыз етуге ерекше назар аударған жөн. Көпілдік талонында аспапты орнату, жағғау және газдың қайта түріне қайта балтау туралы белгі жасалуы тиіс. Мұндай белгі болмаган жағдайда тұтынуши кепілді жөндеу құбығынан айрылады.

Осы аспап белгімdedе жанбаған газдың қауіпті жиналып қалуының алдын алатын құрылғымен жабдықталмаған. Сондықтан аспап ауа айналымы жетілділік белмеге фана орнатыла алады — 20 м³/с кем емес. Бұл жағдайда ауа айналымынан ауаның бөлмеге бір немесе бірнеше санылаулар немесе бірнеше жеделту санылаулары арқылы

қажетті көлемде тусуін түсінеміз. Жеделту санылаулары ауаны ашық көністікке шығаруы тиіс.

ПІСІРУ БЕТИ

- Үйдістың түбі және конфорка беті жақсы жылу өткізгіштікі қамтамасыз ету және пісіру етінің бүлініүнің алдын алу үшін әрқашан таза әрі күргаз болуы тиіс.
- Күйіп кеткен май жағындауы мүмкін, сондықтан майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды тұрақты бақылаумен дайындаңыз.
- Пісіру бетінің үстінде су ыдысты және дымық қақпактарды қоймаңыз. Үлғал конфоркаларды бүлдіріу мүмкін.
- Үйстың бетті қолданылмайтын конфоркаларға қойып салқындастаныз, өйткені ыдыстың түбінде конденсат түзіледі, бұл ыдыс түбінің коррозиясына алып келуі мүмкін.



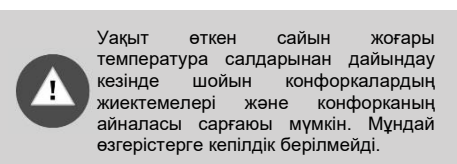
Конфоркалар ауыстырып қосқышты бұру арқылы қосылады. Конфоркаларды қыздыру дәрежесі сатылап орнатылады.



Конфорканы дайындау аяқталғанға дейін 3-5 минут бұрын сөндіріп қою және осылайша қалық жылуды қолданып, электр энергиясын үнемдеу үсінілдады.



Экспресс-конфоркалар (кейір модельдерде) стандартты конфоркалардан жогары қуатымен ерекшеленеді және жылдам қыздады. Мұндай конфоркалар ортасында қызыл нүктемен белгілінген. Ұақыт өткен сайын конфорканы көп қыздыру және тазалау салдарынан нүкте жойылып кетуі мүмкін.

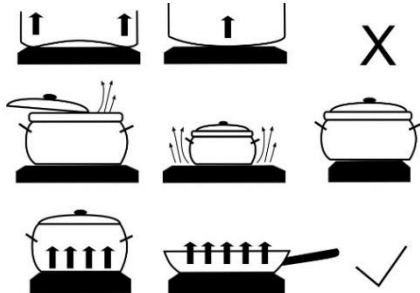


Ұақыт өткен сайын жоғары температура салдарынан дайындау кезінде шонын конфоркалардың жиектемелері және конфорканың айналасы сарғаюы мүмкін. Мұндай езгерістерге кепілдік берілмейді.

ҮДЫСТЫ ҚОЛДАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

- Түбі тегіс, тұрақты сапалы ыдыстарды қолданыңыз.
- Үйдіс түбінің диаметрі конфорка диаметріне сәйкес келуі тиіс.
- Түбі жылтыратылған отқа тәзімді шыныдан жасалған ыдыс, түбінің диаметрі конфорка диаметріне сәйкес келген жағдайда пісіру бетінде қолдау үшін жарамды болып табылады. Диаметрі үлкен ыдыс жарылып кетуі мүмкін.

- Үйдістың конфорканың орналастырының.



- Жылдам пісіргіште дайындау кезінде тиісті қысымға қол жеткізбейінше, дайындау процесін тұракты бақылап отырыңыз. Алдымен конфорка максималды куатпен жұмыс жасау тиіс, содан соң жылдам пісіргішті өндіруші ұсыныстарын сақтай отырып, конфорканы қыздыру дөрежесін ақырындан темендегінзі.
- Үйдіста әрқашан сүйкіткіштің жеткілікті мөлшерінің болуын қадағалаңыз. Бос үйдісты қыздыру салдарынан пісіру беті қызып кетуі мүмкін, нәтижесінде үйдіс жене пісіру беті булінеді.
- Арнайы үйдісты қолдану кезінде осы үйдісты өндірушінің ұсыныстарын орындаңыз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

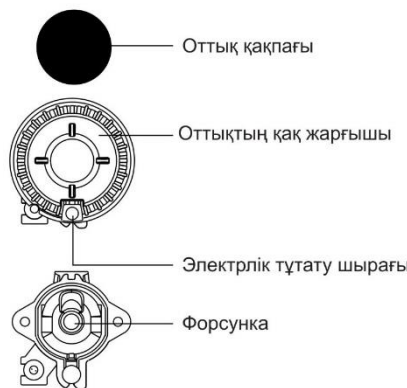
- Үйдіс түбінің диаметрі конфорка диаметтріне сәйкес келуі тиіс. Үйдістың диаметрі кішкене болған кезде энергияны тұтыну артады, конфорка булған мүмкін.
- Егер тағамдау рецептінде рұқсат етілсе, үйдістың қақпағын жауып қойыңыз. Қақпақ елшемі бойынша үйдісқа сәйкес келуі тиіс.
- Үйдіс дайындалатын тағам мөлшеріне сәйкес келуі тиіс. Үлкен үйдіста азға тағамды дайындау электр энергиясын шығындауға алып келеді.
- Ұзақ уақыт бойы пісіруді қажет ететін тағамдарды жылдам пісіргіштегі дайындаңыз.
- Көкөністердің азға су мөлшерінде пісіріңіз. Мұндай тәсілмен өнімдер әдептегіден жылдам піседі, бірақ бұл ретте үйдіс қақпағының толықтай жабайлып тұруы маңызды. Қайнаған соң, конфорка куатын жаймен қайнай құйнеле дайін азайтыңыз.

ГАЗ ОТТЫҚТАРЫ

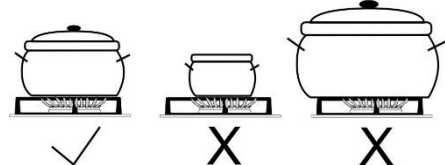
- Егер тағамды қуырғыңыз келсе, алдымен оттықтың максималды куатын орнатыңыз, содан соң минималды куатпен дайындауды жағластырыңыз.
- Егер қауіпсіздік жүйесі жоқ оттық жалыны сөнсө (газ-бақылаусыз), газ бөлмеге шығарылады!

ортасына

- Оттық қақпағы қақ жарғышқа дәл орнатылуы тиіс. Қақ жарғыш саңылаупарының әрқашан таза болуын қадағалаңыз.



ҮЙДІСТАРДЫ ҚОЛДАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР



- Дұрыс таңдалған үйдіс онтайлы дайындау үақытын жөне газ шығының қамтамасыз етеді. Ен маңызды параметр болып үйдіс диаметрі табылады.
- Өте кішкене үйдістың жиектерінен шығып тұратын жалын үйдістың бүлдіруі мүмкін, бұл ретте газ шығыны да артады.
- Газдың жануы үшін ауа қажет, ауаның берілүү өткіншілік үлкен үйдіспен шектеледі, сондай-ақ жану тиімділігі темендейді.

Қосымша топ (кейбір модельдерде)

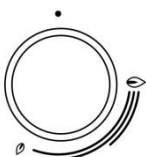
Қосымша топ диаметрі кішкене үйдіста дайындау кезінде қолданылады. Қосымша тордың кішкене оттрығы бар тордың үстіне орналастырылып.

Оттық типі	Үйдістың диаметрі
Үлкен (3,0 (кВт)	220-260 мм
Стандартты (1,9 (кВт)	180-220 мм
Кішкене (1,0 (кВт)	120-180 мм

ОТТЫҚТАҢ ТҰТАТУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУЫ



Ауыстырып қосқышты бұрмас бұрын оны басыңыз.



Қыздыру қуаты ауыстырып қосқыштарда үлкен және шағын жалын символдарымен белгіленген.

Ауыстырып қосқышты үлкен жалын (●) күйінен шағын жалын күйіне (○) дейін және кейін қарай айналдырыңыз. Жұмыс күйі үлкен және шағын жалын арасында орналасады.

Куатты (●) және (○)куйлер арасына орнату үсынылмайды. Бұл диапазонда жалын тұрақсыз және сөніп қалуы мүмкін.

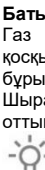


Оттықты сөндіру үшін ауыстырып қосқышты оңға қарай (●) күйге бұрыңыз.



Автоматты электрлік тұтату

Газ оттығын тұтату үшін оттық ауыстырып қосқышын басыңыз және оны үлкен жалын күйіне қарай бұраңыз. Шырақ пен оттық арасында ұшқын пайда болып, оттық тұтанды.



Электрлік тұтату аспап электр желісіне жалған жағдайда ғана жұмыс жасайды. Егер электрлік тұтату электр энергиясының болмауы немесе шырақтың дымқыл болуы салдарынан жаңбаса, оттықты сірікемен немесе газга арналған шақпақ көмегімен жағуға болады.



Егер 15 секундтан кейін оттық жалыны жаңбаса, оттықтық сөндіріп, кемінде 1 минут күтіңіз. Содан соң тұтатуды қайталаңыз.

Егер қандай да бір себептермен оттық жалыны сөніп қалса, оттықтық сөндіріп, кемінде 1 минут күтіңіз. Содан соң тұтатуды қайталаңыз.

ДУХОВКА

ЖҰМЫС ПАРАМЕТРЛЕРІН ОРНАТУ

Духовканың жұмыс жасау режимін режимдерді ауыстырып қосқышпен және температура температуралы ауыстырып қосқышпен орнатылады.

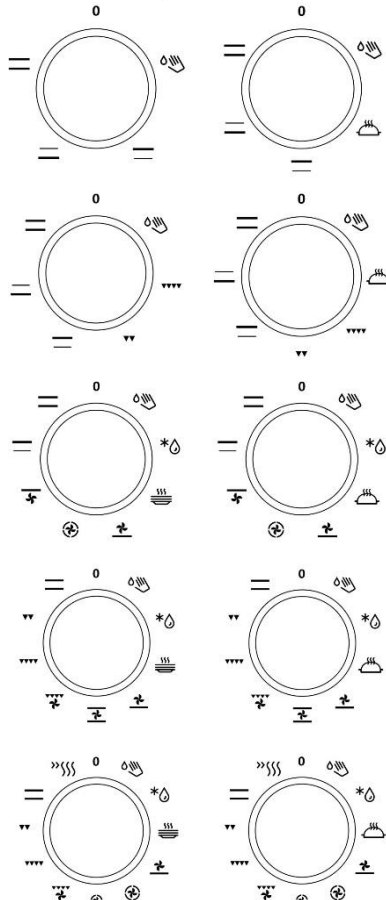
Ауыстырып қосқышты оңға немесе солға бұру арқылы қыздыру режимін таңдаңыз (қыздыру режимдері кестесін қараңыз) (моделіне байланысты).

ДУХОВКА ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

Духовка температурасын орнату үшін термостат тұтқасын оңға бұрыңыз. Температура 50° - 275°C аралығындағы диапазонда реттеледі. Температуралы азайту үшін тұтқаны кері бағытта бұраңыз.



Тұтқаны нөлдік күйге орнату кезінде оны тірелгенте дейін қатты баспаңыз, ейткені бул термостаттың сиынуына алып келуі мүмкін.



ДУХОВКАНЫ СӨНДИРУ

ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ АУЫСТЫРЫП ҚОСҚЫШЫН және ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ АУЫСТЫРЫП ҚОСҚЫШТЫ 0 күніне бұрыныз.



Қыздыру режимін духовка жұмысы барысында да өзгертуге болады.

Режим	Сипаттама
Духовка режимдері	
»»»	ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ Духовкани белгілі бір температурага дейін жылдам қыздыру үшін қолданылады және пісіруге арналған. Тағайындалған температурана жеткен соң режим сөнеді.
50-275	КЛАССИКАЛЫҚ ҚЫЗДЫРУ (ҮСТИНЕН + АСТЫНАН) Жоғарғы және тәменгі қыздыру элементтері духовка ішінде жылуды біркелкі таратады. Пісірмелер мен етті бағытташтардың бір ғана деңгейінде дайындауға болады.
200	ҮСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ Бұл режимде тек жоғарғы қыздыру элементі ғана жұмыс жасайды. Бұл режимді тағамдарды үстінен қосымша пісіру үшін қолдануға болады (мысалы, қытырлап қызарғанға дейін).
180	АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ Бұл режимде тек тәменгі қыздыру элементі ғана жұмыс жасайды. Егер тағамды астынан пісіру қажет болса, осы режимді қолданыңыз.
230	ГРИЛЬ Үлкен грильдің бір бөлігі болып табылатын инфрақызыдырыш жұмыс жасайды. Бұл режимді бутербродтардың, тосттардың, сырға шұлқытарының шағын порцияларын күшір үшін қолдануға болады.
230	ҮЛКЕН ГРИЛЬ Осы режимде жоғарғы қыздыру элементі және инфрақызыдырыш қосылады. Негізінде жылуды духовканың төбесінің астында орналасқан инфрақызыдырыш шыгарады. Жоғарғы қыздыру элементі тағамды табаның / тордың бетін толыктай тиімді пісіруге септігін тигізеді. Еттің кішкене кесектерін дайындауға болады, мысалы, стейктер, шиницелдер, шұлқытар, сонымен қатар бутербродтар мен тосттар

Режим	Сипаттама
Духовка режимдері	
▼▼	ГРИЛЬ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Инфрақызыдырыш пен желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Етті грильде пісіруге және еттін кесектерін және құс етін бағытташтардың бір деңгейінде дайындауға арналған. Ол қабығы қытырлап тағамдарды дайындау үшін де қолданылады.
170	ҮСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Осы режимде жоғарғы қыздыру элементі мен желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Бұл режим еттін үлкен кесектерін және құс етін пісіру, сонымен қатар үстінен ірімшік себілген тағамдарды дайындау үшін қолданылады.
170	АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚЫЗДЫРУЫ Тәменгі қыздыру элементі, желдеткіштің айналасындағы қыздыру элементі және желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Бұл режимді пицца, шырынды пісірмелер, аштықты қосылған немесе қантты қамырдан жасалатын жемис торттарын пісіру, сонымен қатар көп деңгейлі дайындау үшін қолданған жән.
200	ЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚЫЗДЫРУЫ Желдеткіштің айналасындағы қыздыру элементі және желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Желдеткіш дайындалып жатқан тағамның айналасында ыстық ауаның тұрақты айналымын тудырады. Бұл режимді етті және пісірмелерді бірнеше деңгейде пісіру үшін қолдануға болады.
180	АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Бұл режим көтерілмейтін пісірмелерді дайындау және жемістер мен көкеністерді консервациялау үшін қолданылады.
180	АСТЫНАН ЖӘНЕ ҮСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Бұл режимде бір уақытта тәменгі және жоғарғы қыздыру элементтері және желдеткіш жұмыс жасайды. Желдеткіш ыстық ауаны духовка кеңістігінде біркелкі таратуды қамтамасыз етеді. Бұл режимді кез келген пісірмелерді дайындау, өнімдерді еріту, жемістер мен көкеністерді көптіру үшін қолдануға болады.
180	

Режим	Сипаттама
Ұсынылатын температура, °C	
Духовка режимдері	
60	ҰДЫСТЫ ҚЫЗДЫРУ Ұстелге ұсынғаннан кейін тағамдар мен сусындардың ұзақ уақыт бойы ыстық күйінде қалуы үшін ұдышты қыздыруға арналған.
180	БАЯУ ПІСІРУ * Бұл функция өнімдердің шырыны мен жұмсақтығын сақтай отырып, ұқыпты еріп біркелкі дайындауга мүмкіндік береді. Балықты және етті бір деңгейде дайындауга болады.
70	ЕРІТУ Тек жедеткіш қана жұмыс жасайды. Аяу қыздыру элементтерін қоспай-ақ айнала береді. Бұл режим өнімдердің ақырындан еріту үшін қолданылады.
70	AQUACLEAN ТАЗАЛАУ Тек төмөнгі қыздыру элементі жұмыс жасайды. Режим духовканы дайындағаннан кейін қалған ластарды тазалау үшін қолданылады. Тазалау 30 минута созылады.

* Ол EN 60350-1 стандартына сәйкес электр тұтыну класын анықтау үшін қолданылады.

ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІН СИПАТТАУ

Бос духовканы қыздырған кезде энергия көп шығындалады. Сондыктan пісрімелердің немесе пиццаңың көп мөлшерін кезекпен пісіру кезінде электр энергиясы үнемделеді, өйткені духовка қызып тұр.

Жылуды жақсы өткізетін күнгірт, қара, силиконмен немесе эмальмен жабылған табаларды қолданыңыз.

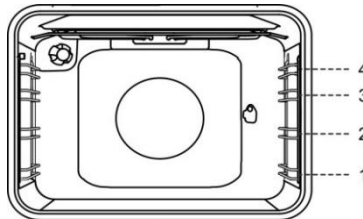
Пісіруге арналған қағазды қолданған кезде оның жогары температурага тәзімді екендігіне көз жеткізіл алышыз.

Тағам дайындау кезінде духовканың ішінде бу пайда болады, ол канал арқылы аспаптың артқы бөлігіне шығарылады. Бу аспаптың есігіне және қағалына конденсациялануы мүмкін (моделіне байланысты). Бұл қалыпты құбылыс, ол құрылғы жұмысына әсер етпейді. Тағам дайындауды аяқтағаннан кейін конденсат сүйн матамен сүртіңіз.

Ұзак уақыт бойы дайындау кезінде пісіру аяқтағанға дейін шамамен 10 минут бұрын духовканы сөндіріп қоюға болады, осылайша қалдық жылуды қолдану арқылы электр энергиясын үнемдейсіз.

Конденсаттың түзілінің алдын алу үшін піскен тағамды жабық духовка ішіне сүйтпаңыз.

Бағыттағыштардың деңгейі



ДУХОВКА РЕЖИМДЕРІ

ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Барлық жұмыс режимдері барысында духовка жарығы жұмыс режимін таңдаған кезде автоматты түрде қосылады.

ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ »»»

Духовканы белгілі бір температурага дейін жылдам қыздыру үшін қолданылады және пісірге арналғаман.

- Қыздыру режимдерінің ауыстырып қосқышын «Жылдам қыздыру» күйіне орнатыңыз.
- Температуралық ауыстырып қосқыш көмегімен қажетті температуралы орнатыңыз.

КЛАССИКАЛЫҚ ҚЫЗДЫРУ ━

(ҮСТИНЕҢ + АСТЫНАҢ)

Жоғары және төмөнгі қыздыру элементтері духовка ішінде жылуды біркелкі таратады. Пісірмелер мен етті бағыттағыштардың бір ғана деңгейінде дайындауга болады.

Ет дайындау

Әмальдандан ыдышты, отқа тәзімді шыныдан жасалған ыдышты, саз және шойын ыдышты қолданыңыз. Тот баспайтын болаттан жасалған табаларды қолданбаңыз, өйткені олар жылу шығарады.

Пісірмелер дайындау

Бағыттағыштардың тек бір ғана деңгейін және күнгірт табаларды қолданыңыз. Ақшыл табаларда пісірме нашар піседі, өйткені жылу ақшыл қабырғалардан шағылышады.

Формаларды торға орнатыңыз. Егер духовкамен бірге ұсынылған табаларды қолданатын болсаныз, торды алып тастаңыз. Духовканы алдын ала қыздыру дайындау уақытын азайтады.



Пісіру кезінде терен табаны бағыттағыштардың 1-денгейіне орнатыңыз.

УЛКЕН ГРИЛЬ, ГРИЛЬ ▼▼▼▼ ▼▼

Улкен гриль кезінде жогары қыздырыштың элементі және духовканың төбесінің астына орналасқан инфрақыздырыштың қосылады.

Гриль кезінде улкен грильдің бір бөлігі болып табылатын инфрақыздырыштың жұмыс жасайды.

Инфрақыздырышты алдын ала 5 минут бойы қыздырып алу қажет.

Гриль және улкен гриль режимдерін пайдаланғанда, максималды температура 230°C болады.

Гриль режимінде пісіру процесін тұрақты қағағалап отырыңыз, өйткені ете жогары температура салдарынан ет жылдам құйіп кетуі мүмкін!

Грильдің майлары емес шұжықтарды, ет кесектерін және балық (стейк, шницель, арқан балық) және т.б.) пісіру үшін, бутерброттар мен тосттар дайындауда үшін қолдануға болады.

Етті торда дайындау кезінде еттің құйіп кетпеуі үшін оған есімдік майны жағынан және 4-денгейге орнатыңыз. Тордың астына 1 немесе 2-денгейге май жинауға арналған табана орнатыңыз. Етті табада дайындау кезінде май мен ет шырынының құйіп кетпеуі үшін сұйықтық құйып отыру қажет. Пісіру кезінде етті аударып отырыңыз.

Грильде пісіріп болғаннан кейін әрқашан духовка мен керек-жарақтарды тазалаңыз.

Форельдің қағасы сұлгімен көптіріңіз. Ішіне ақпелкен, тұз және сарымсақ салып, устінен есімдік майын жағынан. Балықты торға қойыңыз, пісіру барысында оны аудармаңыз.



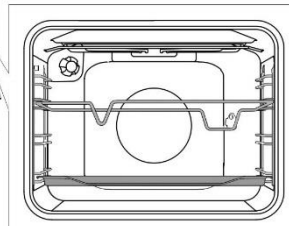
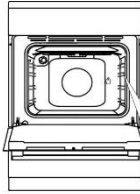
Грильде дайындау духовка есігі жабылып тұрған кезде жүргізіледі.

Қыздыру элементтерінің температурасының жогары болуы салдарынан тор және басқа да керек-жарақтар және духовка бөлшектері қатты қызыады, сондықтан асхана колгантарын немесе тұтқыштарды және етке арналған арнайы қысқыштарды қолданыңыз!

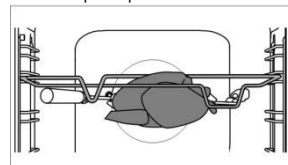
Істікте пісіру кезінде

(кейбір модельдерде)

Істікте пісірудің максималды температурасы 230°C.



Істіктің жиектемесін астынан 3-денгейге орнатыңыз, ал 1-денгейге май жинауға арналған кішкене табана қойыңыз.



Дайындаған етті істікке шашып, екі жағынан шашықымен бекітіп қойыңыз. Шашықшылардағы бұрандаларды бұраңыз.

Тұтқаны істікке бұраңыз. Истіктің еткір үшін қақпақпен жабылып тұрған мотордың мұфтасына (духовканың оң жақтағы артқы қабырғасындағы салылау) салыңыз.

Істіктің алдыңың белгілін рамканың алдыңы белгіліндегі ойыққа орнатыңыз.

Духовканың есігін жаппас бұрын істік тұтқасын бұрып алыңыз.

УЛКЕН ГРИЛЬ режимін таңдап, духовканы қосыңыз.



Грильді 4-құйде қолданбаңыз.

Грильде дайындау духовка есігі жабылып тұрған кезде жүргізіледі.

ГРИЛЬ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ



Инфрақыздырыштың және желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Ет, балық, көкеніс пісіруге арналған. (ГРИЛЬЕ арналған сипаттамалар мен кеңестерді қарандыз.)



АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚЫЗДЫРУЫ

Тәменгі қыздыру элементі, желдеткіштің айналасындағы қыздыру элементі және

желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Бұл режимді пица, алма бәлішін және жеміс торттарын пісіру үшін қолданған дұрыс.

ЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚЫЗДЫРУЫ



елдектіштің айналасындағы қыздыру элементі және желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Желдеткіш еттің немесе пісірменің айналасында ыстық ауанын тұрақты айналымын тудырады.

Ет дайындау

Әмальданған ыдысты, отқа төзімді шыныдан жасалған ыдысты, саз және шойын ыдысты қолданысыз. Тот баспайтын болаттан жасалған табаларды қолданбаңыз, ейткені олар жылу шығарады

Етті дайындау кезінде май мен ет шырының құйін кептепеу үшін сұйықтық құйып отыру қажет. Пісіру кезінде етті аударып отырыңыз. Егер етті қақпағын жауып пісірсе, ол айтарлықтай сөлді болады.

Пісірмелер дайындау

Духовканы алдын ала қыздырып алу ұсынылады. Ұсақ пісірмелерді кішкене табаларда бір уақытта бірнеше дәнгейде пісіріңіз (2 және 3).

Пісіру уақыты бірдей табалар да өзгеше болуы мүмкін. Жоғарғы табаны духовқадан төмендегі табаға қарағанда жылдам алу қажет болуы мүмкін.

Формаларды торға орнатыңыз. Егер духовкамен бірге ұсынылған табаларды қолданатын болсаңыз, торды алып тастаңыз. Ұсақ пісірмелер, мысалы, бәліштер өлшемі бойынша мүмкіндігінше бірдей болуы тиіс.



Пісіру кезінде терен табаны бағыттағыштардың 1-денгейіне орнатпаңыз.



АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ



Бұл режим көтерілмейтін пісірмелерді дайындау және жемістер мен көкеністерді консервациялау үшін қолданылады. Қызған ауаның дайындалып жатқан тағамның айналасында еш кедерісіз айналу үшін астынан 2-денгейді және пісірмелерге арналған кішкене формаларды қолданыңыз.

Консервациялау

Консервациялауга арналған банкалар мен өнімдердің едептегідей дайындауда алыныз. Резенке арапалық қабаттары бар банкаларды және шыны қақпақтары қолданыңыз. Бұралатын металл қақпақтары бар банкаларды, сонымен қатар металл банкаларды қолданбаңыз. Өнімдердің бірдей мөлшерімен толтырылған, бірдей өлшемдегі банкаларды алған жән. Банкаларды тығызыдан жабыңыз.

Терен табага 1 литр жылы су (шамамен 70°C) құйының және оған 6 банканы бір біріне және духовканың қабыргасына тіл тұрмайтындағы етіп орналастырыңыз. Банкалары бар табаны астынан 2-денгейге орналастырыңыз.

Консервациялау кезінде банкадағы сұйықтық қайнамайынша (көпіршіктер пайдада болады), өнімдерді қадағалап отырыңыз. Кестеде көрсетілген консервациялау уақытын сақтаңыз.



АСТЫНАН ЖӘНЕ УСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ



Бұл режимді кез келген пісірмелерді дайындау, өнімдерді еріту, жемістер мен көкеністерді көптіру үшін қолдануға болады. Өнімдерді қызып тұрған духовқага салмас бұрын қыздыру индикаторы бірінші рет сөнгеге дейін күтініз. Ен жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін бір дәнгейге пісіріңіз.

Духовканы алдын ала қыздырыңыз. Астынан 2 немесе 4-денгейді қолданыңыз.

ЕРІТУ *

Бұл режимде ауа қыздырығыш элементтердің коспай-ақ айналған береді.

Бұл режимде кілегейлі және майды кремі бар торттарды, бәліштер мен пісірмелерді, наң мен тоқаштарды, сонымен қатар көп мұздатылған жемістерді еріту үшін қолдануға болады.

Көп жағдайда өнімдердің қаптамасынан алу ұсынылады (металл қапсырымалар ен қысыштарды алып тастаңыз).

Уақытың жартысы өткеннен кейін өнімдердің аударыңыз, оларды араластырыңыз немесе бір біріне жабысып қалған бәліктерді ажыратыңыз.



ҮДІСТІҮ ҚЫЗДЫРУ



Үстелге ұсынғаннан кейін тағамдар мен сусындардың үзақ уақыт бойы ыстық қуйінде қалуы үшін үдісті қыздыруға арналған.



БАЯУ ПІСІРУ (GENTLEBAKE)

Бұл функция өнімдердің шырыны мен жұмсақтығын сақтай отырып, үқыпты ері біркелкі дайындауда мүмкіндік береді. Балықты және етті бір дәнгейде дайындауда болады.

Банкалары бар табаны астынан 2-денгейге орналастырыңыз.



AQUACLEAN ТАЗАЛАУ



Тек төмөнгі қыздыру элементі жұмыс жасайды. Режим духовканы дайындаудан кейін қалған ластарды тазалау үшін қолданылады. Тазалау 30 минутқа созылады.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



Тазалауды бастамас бұрын аспапты электр желісінен ажыратып, сұтыныз.

Балалар аспапты үлкендердің қадағалауымен ғана тазалай және қызмет көрсете алады!

Алюминий беттер (газ оттықтары)

Осындай беттерге арналған сұйық абразивтік емес тазалау құралдарын және жұмсақ шүберек қолданыңыз. Құралды дымып шүберекке жағып, бетті сүртіңіз. Тазалау құралын сүмен жуып тастаңыз және бетті құргатып сүртіңіз. Тазалау құралын тіkelей алюминий бетке жақпаңыз. Абразивтік тазалау құралдары мен ыдысқа арналған губканы қолдануга болмайды.



Осындай беттерге духовкаларды тазалауға арналған спрейдің тимеүін қадағалаңыз, өйткені бұл беттің қатты бүлініүне алып келеді.

Тот баспайтын болаттан жасалған алдыңғы панель (моделине байланысты)

Жұмсақ тазалау құралын (су ерітіндісін) және беттерге сызат түсірмейтін жұмсақ матаны қолданыңыз. Қатты тазалау құралдарын және құрамында ерітіштер бар құралдарды қолдануга болмайды. Аталған нұсқауларды сактамаған жағдайда алдыңғы панель бүліні мүмкін.

Боялған беттер және пластик бөлшектер (моделине байланысты)

Батырмаларды, ауыстырып қосқыштарды, духовка тұтқаларын, жапсырмаларды және шильданы тазалау үшін абразивтік тазалау құралдары мен керек-жақтарапын, сонымен қатар құрамында спирт бар тазалағыштарды қолданыңыз. Беттердің бүлініүнің алдын алу үшін ластарды жұмсақ абразивтік емес матамен және сүмен тазалаңыз.

Осындай беттерге күтім жасауға арналған тазалау құралдарын қолдануға рұқсат етіледі, бұл ретте тазалау құралын өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.

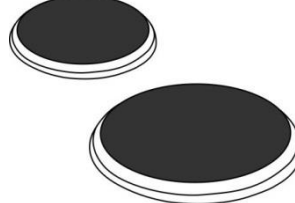
Эмаль беттер (духовка, пісіру беті)

Жұмсақ тазалау құралы мен губканы қолданыңыз. Майлай дәктарды жылы сүмен және эмаль беттерді тазалауға арналған арнайы құралмен тазалаңыз. Абразивтік тазалау құралдарын қолдануға болмайды, өйткені олар беттерді қатты қолдіру мүмкін.

Шыны беттер

Духовка есігінің әйнегін сұрту үшін абразивтік тазалау құралдары мен металл қырғыштарды қолданаңыз, өйткені бұл шынының жарылып кетуіне алып келу мүмкін. Әйнеке әйнекке, айнага және терезеге арналған арнайы құралдармен тазалаңыз.

ШОЙЫН КОНФОРКАЛАРЫ БАР ПІСІРУ БЕТІН ТАЗАЛАУ



Конфорканың айналасындағы беттерді жуу құралы қосылған жылы сүмен тазалаңыз. Қатты қалған ластарды алдын ала губкамен жұмсартып алыңыз.

Конфоркаларды ластанған сай тазалап отырыңыз. Егер олар қатты ластанбаса, оны дымқыл шүберекпен және жуу құралының ерітіндісінен сүртіп алу жеткілікті. Қатты ластанған кезде жуу құралына малынған металл губканы қолданыңыз. Тазалап болған соң конфоркаларды құргатып сүртіңіз.

Тұзды сұйықтық, тағамның күйіп кеткен қалдықтары жеңе дымқыл конфорканы бұлдыру мүмкін, сондықтан конфоркаларды әрқашан тазалап, құргатып сүртіп отырыңыз.

Конфоркаларға күтім жасау үшін оларды әлсін-әлсін дүкендерден сатып алуға болатын қаралайым күтім жасау құралдарымен сүртіңіз. Егер конфоркалар жылы болса, құрал қыстарға жылдамырақ енеді.

Уақыт еткен сайын жоғары температура салдарынан дайындау кезінде шойын конфоркалардың жиектемелері сарғаюы мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс. Сарғайған жерлерді металлға арналған қаралайым тазалау құралдарымен тазалауға болады. Агресивті және абразивтік тазалау құралдарын қолдануға болмайды, өйткені олар беттерге сызат түсіруі мүмкін.



ГАЗ ОТТЫҚТАРЫ

Торларды, пісіру бетіне және оттық бөлшектерін ыдыстарды және маталарды қолмен жууға арналған құрал қосылған жылы сүмен тазалаңыз. Торлар мен оттықтарды ыдыс жуу машинасында жууға болмайды.

Термоэлементті және электрлік тутату шырағын жұмсақ щеткамен тазалаңыз. Бұл бөлшектер таза әрі құргак болуы тиіс, осылайша олардың дұрыс жұмысы жасауы қамтамасыз етіледі.

Қақ жарғышты және оттық қақпақты тазалаңыз. Қақ жарғыш саңылауарының жақсы тазартылуын тексеріңіз. Ластың форсунка саңылауарына түспеүін қадағалаңыз. Тазалап болған соң барлық бөлшектерді жақсылап кептіріп, дұрыстап құрастырып, орнына орнатыңыз. Бөлшектердің дұрыс орнатылмауы салдарынан оттықты жагу іске қосылмауы мүмкін.



Оттықтардың қақпақтары қара түсті эмальмен қапталған. Жоғары температура

салдарынан қақпақтардың түсі өзгеруі мүмкін, бул оттықтардың жұмысына әсер етпейді.

ДУХОВКА

Духовканың ішкі қабырғаларын дымқыл губкамен және жұмсақ жуу құралымен тазалаңыз. Қүйіп кеткен және қатты ластар үшін эмалға арналған тазалау құралдарын қолданыңыз. Оларды қолданып болған соң тазалау құралының қалдықтарын мүкият жуып тастаңыз.

Тазалауды бастамас бұрын духовканы сұтып алыңыз. Қатты және агрессивті тазалау құралдарын қолданбаңыз, ейткені олар эмальды бұлдируі мүмкін.

Табаларды, торды және осы сияқты жабдықтарды ыстық сүмен, губкамен және жуу құралымен жуыңыз. Қатты ластарды тазалау үшін арнайы құралдарды қолданыңыз.

⚠ ДУХОВКАНЫ AQUACLEAN

ФУНКЦИЯСЫНЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАЗАЛАУ

Духовканың жұмыс режимдерін ауыстырып қосқышты AquaClean ⚡ күйіне ауыстырыңыз. Температуралы ауыстырып қосқышпен 70°C температуралы орнатыңыз.

Шыны табаға 0,6 литр су құйып, оны бағыттағыштардың теменгі деңгейіне қойыңыз.

30 минуттан кейін духовканың қабырғаларындағы ластар жұмсарып, оларды дымқыл шүберекпен сүртіп алуға болады.



AquaClean функциясын қоспас бұрын духовканы толығымен сұтып алыңыз.

АЛМАЛЫ-САЛМАЛЫ ЖӘНЕ ТЕЛЕСКОПТЫҚ БАҒЫТТАҒЫШТАРДЫ АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

Бағыттағыштарды тазалау үшін тек қарапайым тазалау құралдарын ғана қолданыңыз.

Бағыттағыштарды астынан көтеріп, духовканың қабырғасынан ажыратып алыңыз.

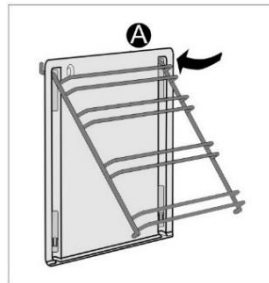
Ұшақтарынан шығарыңыз.



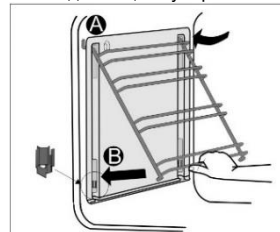
Телескоптық бағыттағыштар ыдыс жуу машинасында жууга арналмаған.

КАТАЛИТИКАЛЫҚ ҚОСЫМШАЛАРДЫ ОРНАТУ

Қосымшаларды тазалау үшін тек қарапайым жуу құралдарын ғана қолданыңыз. Телескоптық немесе алмалы-салмалы бағыттағыштарды ағытып алыңыз (моделіне байланысты).



Қосымшаны бағыттағыштарға кигізіңіз: бағыттағыштардың сымдарын қосымшаның жоғарғы бөлігіндегі саңылаупарға салыңыз "A".



Бағыттағыштарды қосымшамен бірге ұшақтарына іліп қойыңыз "A".

Бағыттағыштарды бүгір қабырғаның төмөнгі бөлігіндегі орналасқан бекіткіштерге бекітіңіз "B".



Кatalитикалық қосымшалар ыдыс жуу машинасында жууга арналмаған.

ЖАРЫҚТАНДЫРУ ЛАМПАСЫН АУЫСТЫРУ

Электрлік лампа шығын материалы болып табылады, оған кепілдік берілмейді! Ауыстырмас бұрын духовкадан табаны, торды және бағыттағыштарды алып тастаңыз.

Лампаны ауыстырмас бұрын аспапты электр желісінен ажыратыңыз!

Қақпағын бұрап, лампаны алыңыз.
Галоген лампа: G9, 230 В, 25 Вт. (Қарапайым лампа: E14, 230 В, 25 Вт - модельіне байланысты).



Қүйіп қалмау үшін қорғанысты қолданыңыз.

ЕСІКТІ АҚЫРЫН ЖАБУ

(моделіне байланысты)

Есіктер COMFORT топасасымен жабдықталған. Сөл ғана итеру жеткілікті, есіктер женіл, бірқалыпты және дыбыс шығармай жабылады.



Егер есікти жүлкеп жапсаныз, ол жүйенің сыйнының алдын алу үшін бірқалыпты жабылады.

ЕСІКТІ МЕХАНИКАЛЫҚ ҚҰЛПЫ

(моделіне байланысты)

Құлптың ашу үшін оны саусағыңызбен онға итеріп, есікті өзіңгез қарай тартыңыз.

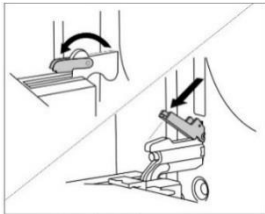


Есікті жабу кезінде құлп автоматты түрде сырт етіп жабылады.

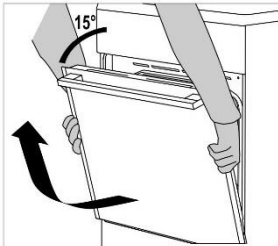
ЕСІКТІ АҒЫТЫП АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

(моделіне байланысты)

1. Духовканың есігін толығымен ашыңыз.
2. Бекіткіштерді артқа қарай тірелгенге дейін қайырыңыз (есікті әдептегі жабу кезінде). Бекіткіштерді 90°-ға қайырыңыз (есікті бірқалыпты жабу кезінде).



3. Бекіткіштер есіктегі ойықтарға тірелгенге дейін есікті ақырын жабыңыз. Шамамен 15° кезінде (жабылған есікке қатысты) есікті сәл ғана көтеріп, топсалардың ұшырынан ағытЫп алышыз.

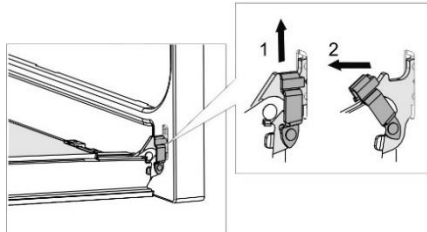


Топсалардың бекіткіштерінің есікті орнатқаннан кейін топсалардың ұшықтарында сенімді жабылуын қадағаланызы, әйтпесе негізі топса күшті серіппенің тартылуы салдарынан кенеттен жабылып кетуі мүмкін. Жарақат алу және бүлдіру қауіп!

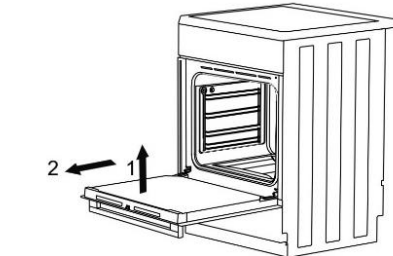
Есікті ағытЫп алу және орнату

(моделіне байланысты)

1. Духовка есігін толығымен ашыңыз.
2. Бекіткіштерді көтеріп, қайырып жіберіңіз.



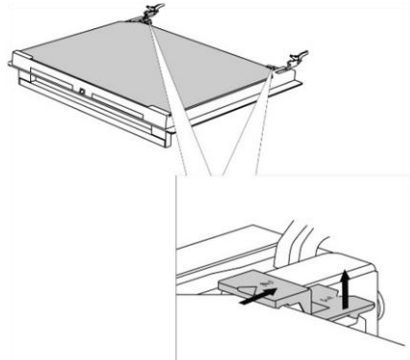
3. Есікті ақырын жабыңыз, оны сәл ғана көтеріп, топсаның ұшырынан ағытЫп алышыз.



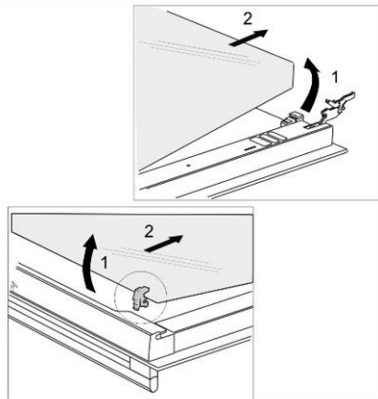
Есікті көрі тәртіппен орнатыңыз. Егер есіктер дұрыс ашылмаса немесе жабылмаса, топсалардағы ойықтардың ұшыққа дұрыс орнықандығын тексеріңіз.

ЕСІКТІ ӨЙНЕГІН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

Егер есік өйнектері арасында ластанған болса, ішкі өйнекті ағытЫп алыш, ласты тазалай аласыз. Ол үшін духовканың есігін ағытЫп алу қажет ("ЕСІКТІ АҒЫТЫП АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ" бөлімін қараңыз).



Есіктің сол жағындағы және оң жағындағы бекіткіштерді сәл ғана көтеріңіз (бекіткіштегі 1-символ) және шыныға қарсы бағытта тартыңыз (бекіткіштегі 2-символ).



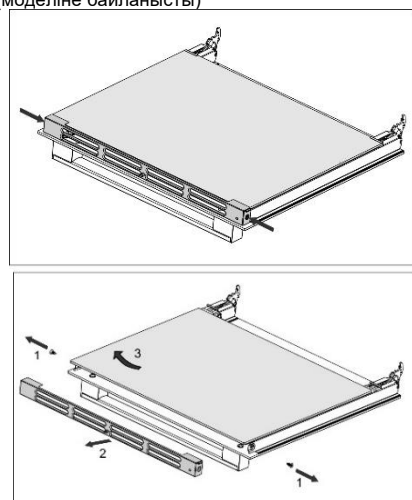
Есіктің әйнегін төменгі жиегінен ұстап, оның бекіткіштерден босауы үшін сәл ғана көтеріңіз, алыңыз.

Ішкі үшінші әйнекті ағытып алу үшін (кейбір модельдерде) оны сәл ғана көтеріп, ағытып алыңыз. Әйнектегі резенке аралық қабаттарды да ағытып алыңыз.



Әйнек кері тәртіппен орнатылады. Есіктегі және әйнектегі таңбалар (жарты шенбер) сәйкес келуі тиіс.

Есіктің әйнегін алу және орнату (моделіне байланысты)



Есіктің жандарындағы ұстағыштың бұрандаларын бұрап алыңыз. Ұстағышты ағытып алғып, ішкі әйнекті алыңыз.

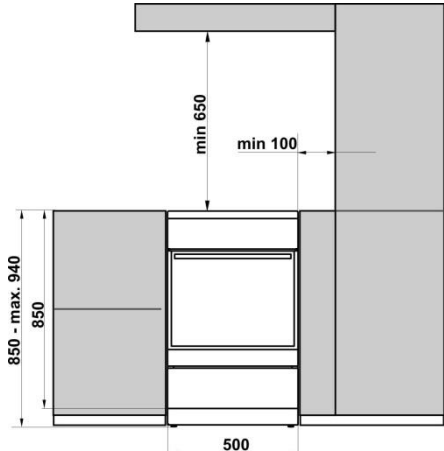


Ішкі әйнекті орнату кері тәртіппен жүргізіледі.

Аспапты дұрыс жалғамауга және қолданбауға байланысты ақаулықтарға кепіл берілмейді. Осындағы ақауларды жою бойынша шығындарды тұтынушы көтереді.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

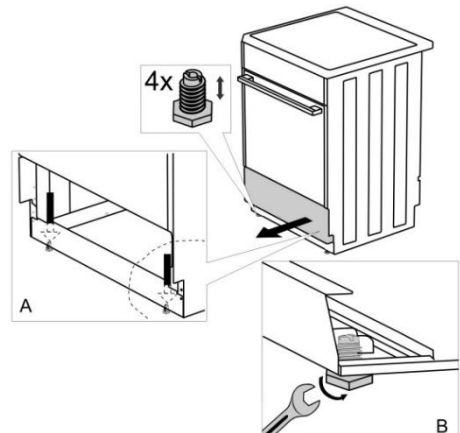
АСПАПТЫ ОРНАТУ (ММ)



Шпон және көршілес орналасқан асхана жиназының және көршілес беттердің (еден, артқы және жаңындағы асхана қабырғалары) басқа да материалдарды 90°C кем емес температурага шыдауды тиіс.

АСПАПТЫ ТЕҢЕСТИРУ ЖӘНЕ ҚОСЫМША ТҮФІР

(моделіне байланысты)

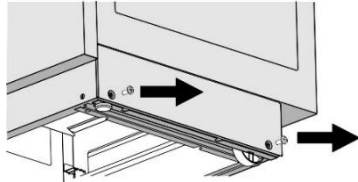


ПЛИТАНЫң БИКТІГІН РЕТТЕУ

(моделіне байланысты)

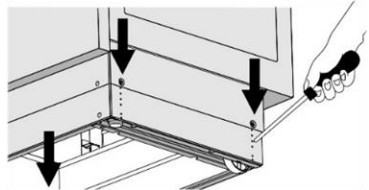
Плитаның биктігі 900 миллиметрді құрайды.
Биктікі 850 - 940 миллиметр аралығындағы
диапазонда реттеуге болады.

1. Плитаны еденге артқы қабырғасымен қойыңыз.
2. Бұрандаларын көрсеткіш бағытында бұрап алыңыз.



Torx T20

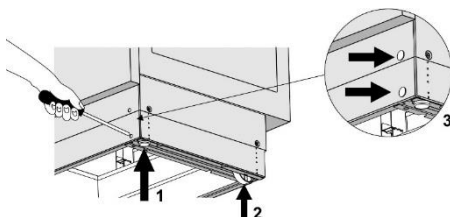
3. Биктігін реттепіз.
4. Бұранданы бұраңыз.



Плитаның құрылымың деңгейлігі бойынша тәсжірилі!

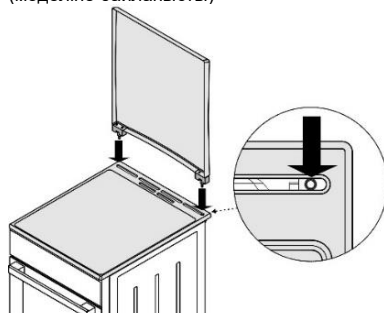
Келесі қадамдарды орындаңыз:

1. Плитаның қажетті биктігін реттеу үшін реттеу бұрандаларын босатыңыз немесе бұраңыз (1-сурет).
2. Дөңгелектерді цоколдың алдыңғы бетіндегі екі бұрандамен бұра арқылы оны ретке келтіріңіз (2-сурет). Плитаның көлдененін дұрыс орнатылғандығын құрылымың деңгейлігімен тексеріңіз.
3. Цоколдағы саңылауларды бітемелермен жабыңыз (3-сурет).

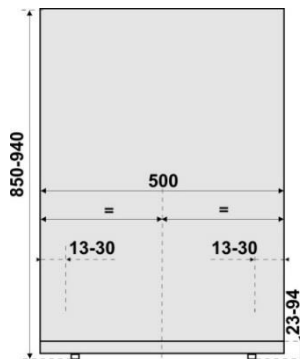
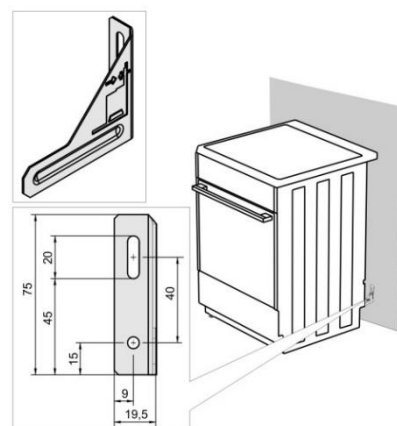


ҚАҚПАҒЫН ОРНАТУ

(моделіне байланысты)

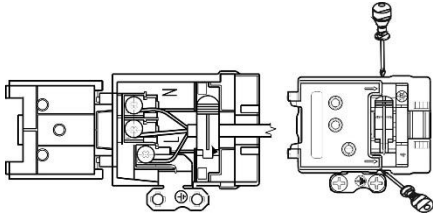


АСПАЛТЫ АУДАРЫЛЫП КЕТУДЕҢ ҚОРҒАУ (мм) (моделіне байланысты)



Кронштейндің қабырғасы жиынтықта ұсынылатын бұрандалар мен дюбельдер көмегімен бекітіңіз. Егер ұсынылатын бұрандалар мен дюбельдер кронштейнді сенімді бекітуді қамтамасыз етпесе, кронштейнді сенімді бекітуді қамтамасыз ететін басқа бекітпені қолданыңыз.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ЖАЛГАУ

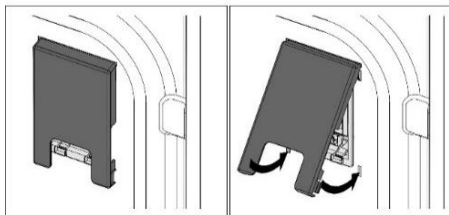
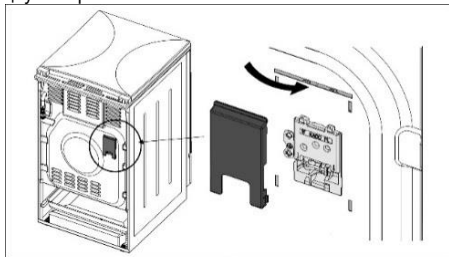


Көршілес электр аспаптардың кабельдерінің қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз.

Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін байланыстыру кабелін жалғауды тек авторлық құбыны бар сервис орталығының маманығана жүргізе алды.

КЛЕММАЛАРДЫ ҚОРҒАУ

Клеммалар қактақпен жабылуы тиіс (косымша жабдықты қаралызы). Электр тоғынан зақым алу қауіпі бар!



ГАЗФА ЖАЛҒАУ

ЕСКЕРТУ!

Осы аспап түтін шығаруға арналған асхана сорғысына жалғанбаған. Аспап қолданыстағы ережелерге сәйкес орнатылуы және жалғануы тиіс. Жеткілікті жедеттуді қамтамасыз етуге ерекше назар аударған жән. Кепілдік талонында аспапты орнату, жалғау және газдың қайта түріне қайта баптау туралы белгі жасалуы тиіс. Мұндай белгі болмagan жағдайда тұтынуши кепілді жөндеу құбығынан айралады.

Осы аспап белгімдеге жанбаған газдың қауіпті жиналып қалуының алдын алатын құрылғымен жабдықталмаған. Сондықтан аспап ауа айналымы жеткілікті белмеге ғана орнатыла алады — 20 м³/с кем емес. Бұл жағдайда ауа айналымынан ауаның бөлмеге бір немесе бірнеше санылаулар немесе бірнеше жедетту санылаулар арқылы

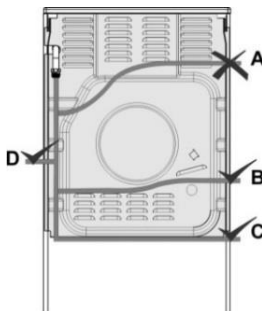
жәккеті көлемде тусуін түсінеміз. Жедетту санылаулары ауаны ашық көністікке шығаруы тиіс.

ЗАУЫТТЫҚ БАПТАУ

- Газ аспаптарды сынақтан өткен және сәйкес белгісімен таңбаланды.
- Газ аспаптар Н немесе E (20 немесе 25 мбар) түріндегі табиги газға немесе сұйылтылған газға (50 немесе 30 мбар) бапталған күйде жеткізіледі.
- Аспап газын баптау параметрлері аспап шильдигінде көрсетілген.
- Орнатар және жалғар алдында жалғаудың жергілікті талаптарының (газ түрі және қысымы) аспап баптауларына сәйкес келетіндігіне көз жеткізін.
- Егер қолданылатын газ аспап баптауларына сәйкес келмейтін болса, сервис орталығына немесе жергілікті газбен қамтитын көсіпорынға хабарласыңыз. Маман аспапты газдың қолданылатын түріне баптап береді.
- Газдың басқа түріне баптау кезінде форсункаларды ауыстыру жөне аз шығын бұрандаларын реттеу қажет («Форсункалар кестесі» белгімін қаралызы).
- Қателіктер болған жағдайда орнату және жалғау жөніндегі нұсқаулықтарға сәйкес функционалды әлемнендерді тексеру және пломбалу қажет. Функционалдық әлемнендер болып форсункалар жөне аз шығын бұрандалары табылады.

ЖАЛҒАУ ПРОЦЕСІ

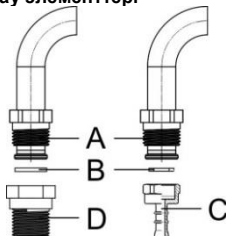
- Аспапты газ баллонға немесе газ құбырына жалғауға болады, бул ретте қолданыстағы жарлықтар мен стандарттар сақталуы тиіс.
- Аспаптың оң жағында EN ISO 228-1 немесе EN 10226-1 / -2 сыртынан ирек оймасы бар газ көзіне жалғауға арналған газ құбырының түтігі орналасқан (жалғауға қойылатын жергілікті талаптарға байланысты).
- Аспап жыныстында сұйылтылған газга арналған аралық құрылғы және металл емес аралық қабат ұсынылады.
- Жалғау кезінде G1/2 немесе R1/2 құбырын ол айналып кетпеу үшін ұстал тұру қажет (моделіне байланысты).
- Қосылыстарды герметиктеу үшін рұқсат етілген металл емес аралық қабаттар және герметиктеу үшін рұқсат етілген басқа да материалдар қолданылады. Аралық қабаттар тек бір рет қолданыла алады. Теріс металл емес аралық қабаттарды сұғыдуың рұқсат етіледі деформациясы 25% құрайды.
- Аспап газ көзіне сертификаттапған ілімді шланг көмегімен жалғанады. Шланг аспаптың жогары бөлшектеріне тиіл тұрмайтын тиіс.



Ілімді шланг көмегімен жалғау

Егер аспап ілімді шланг көмегімен жалғанатын болса, суретте "A" әрпімен белгіленген шлангты жүргізуге болмайды.
Егер ілімді шланг металл болса, "A" аралық қабатының нұсқасына рұқсат етіледі.

Газға жалғау элементтері



A EN ISO 228-1 газ құбырының түтігі

B Қалындығы 2 мм металл емес аралық қабат
C Сүйілтілігінен газға арналған аралық құрылғы
(жергілікті жалғауга қойылатын талаптарға байланысты)

D EN 10226-1 / -2 газ құбырының түтігі
(жергілікті жалғауга қойылатын талаптарға байланысты)

Жалғап болған соң оттықтардың жұмыс жасау дұрыстырын тексеріңіз. Жалынның ортасы кекжасыл түске ие болуы тиіс. Егер жалын тұрақсыз болса, аз шығын бұрандасын минималды қуатты ұлғайтыңыз. Тұтынушыга аспапты қалай дұрыс қолдану көректігін туындырғыңыз және онымен бірге "Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты" оқып шығыңыз.



Аспапты жалғаған соң газ қосылыштарының бүтіндейін тексеріңіз.

ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ БАЛТАУ

- Газдың басқа түріне балтау үшін пісіру панелін үстінің тақтайдан алу қажет емес.
- Балтаудың бастамас бұрын аспапты электр желисінен ажыратыңыз және газ беруді тоқтатыңыз.
- Форсункаларды газдың жаңа түріне сай келетін форсункалармен ауыстырыңыз (кестені қарандыз).

- Сүйілтілігінен газға балтау кезінде аз шығынның реттеу бұрандасын минималды қуатқа жеткенге дейін тіркелгенше бураңыз.
- Табиги газға балтау кезінде минималды, бірақ 1,5 айналымнан аспайтын қуатқа жеткенге дейін аз шығынның реттеу бұрандасын бұрып алыңыз.

Газдың басқа түріне балтау болған соң
шильдадағы зауыттық балтаулары берілген деректердің үстінен жаңа балтаулары белгіліенген жапсирманы жабыстырып қойыңыз. Аспаптың функционалдығы мен бүтіндігін тексеріңіз. Балтау кезінде электр сымдардың, термостат капиллярының және термоэлементтердің газ шығатын жерде тұрып қалмауын қадағалаңыз.

Газдың басқа түріне балтау элементтері

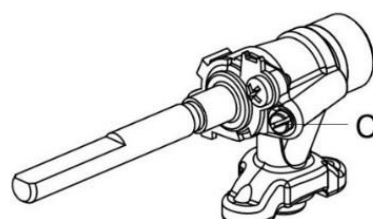
- Оттықтардың аш шығынды реттеу бұрандасын басқару панелінде ауыстырып қосқыштың артындағы саңылауларда орналасқан.
- Басқару панеліндегі ауыстырып қосқыштарды алып тастаңыз.

Оттық



Газ-бакылауы жоқ оттық

C Аз шығынның реттеу бұрандасы



КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Қаптама экологиялық таза материалдардан жасалған, оларды қоршаган ортага зиян келтірмей қайта өндөуге, қалдықтарды сақтауға арналған арнайы полигондарда жинауға және кәдеге жаратуға болады. Қаптама материалдардың тиісті таңбасы бар.

Бұйымдағы немесе оның қаптамасындағы символ оның түрмистік қалдықтар ретінде кәдеге жаратуға жатпайтындығын көрсетеді. Бұйымды одан ары кәдеге жарату үшін электронды және электрлік жабдықтарды қабылдауға арналған тиісті орындарға тапсырған жән.

Бұйымды кәдеге жарату ережелерін сақтай отырып, осы сияқты қалдықтарды тиісті түрде жоймау салдарынан қоршаган ортага және адамдардың деңсаулығына зиян келтірудің алдын алуға көмектесе аласыз. Бұйымды кәдеге жарату туралы барынша толық ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, қалдықтарды шыгару және кәдеге жарату жөніндегі қызметке немесе бұйымды сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Класс энергопотребления		A
СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ		
X	XX X XXXX	
X	XX	Өндірілген жылы
X	XXXX	Өндірілген жылының апталы
		Өнімді пайдалану мақсаты
		Аптадағы шыгарылған партиясындағы німнің реттік номірі
Пайдалану мерзімі – 10 жыл		
Құрамында зиянды заттары жоқ - RoHS		
Жерлендіру белгісі		(⊕)

ҚОРЫТЫНДЫ ТАҒАМДАР

ЕН 60350-1 стандартына сәйкес қорытЫнды тағамдар.

СТАНДАРТТЫ ПІСІРУ

Тағам	Жабдық	Денгей (астынан)	Қыздыру режимі	Тем-ра, °C	Дайындау уақыты, мин.
Печенье бір деңгейде	Ұсақ әмальданған таба	3	==	140-150*	25-40
Печенье бір деңгейде		3	⊕	140-150*	25-40
Печенье екі деңгейде		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Печенье үш деңгейде		2, 3, 4	⊕	130-140*	35-55
Кекстер, капкейктер бір деңгейде	Ұсақ әмальданған таба	3	==	150-160	25-40
Кекстер, капкейктер бір деңгейде		3	⊕	150-160	25-40
Кекстер, капкейктер екі деңгейде		1,3	⊕	140-150	30-45
Кекстер, капкейктер үш деңгейде		2, 3, 4	⊕	140-150	35-50
Торт	Дәңгелек металл қалып ø26/тор	1	==	160-170*	20-35
Торт		2	⊕	160-170*	20-35
Алма қосылған қаусырма	2x Дәңгелек металл қалып ø20/тор	2	==	170-180	55-75
Алма қосылған қаусырма		2	⊕	170-180	45-65
Тосттар	Тор	4	****	230	1-4
Бифургер	Тор + майды жинауға арналған ұсақ таба	4	****	230	20-35

* Алдын ала қыздыру 10 минут.

ФОРСУНКАЛАР КЕСТЕСІ

Газ түрі және қысымы		Кішкене оттық		Стандартты оттық	
Боббе саны		Стандартты			
		макс.	мин.	макс.	мин.
Н табиги газ $W_o=45,7+54,7 \text{ МДж/м}^3$	Номиналды жылу (кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Шығын (л/с)	95,3	45,7	181,0	45,7
Е табиги газ E+ табиги газ $W_o=40,9+54,7 \text{ МДж/м}^3$ $G_{20}, p=20 \text{ мбар}$	Форсунка (1/100 мм)	72Х	26	103Z	26
	Форсунка артикулі	690771		568169	
3+, В/Р сұйылған газ $W_o=72,9+87,3 \text{ МДж/м}^3$ $G_{30}, p=30 \text{ мбар}$	Номиналды жылу (кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Шығын (г/с)	72,8	34,9	138,3	34,9
	Форсунка (1/100 мм)	50	26	68	26
	Форсунка артикулі	690780		568175	

Газ түрі және қысымы		Үлкен оттық	
Боббе саны		макс.	мин.
Н табиги газ $W_o=45,7+54,7 \text{ МДж/м}^3$	Номиналды жылу (кВт)	3,0	0,76
	Шығын (л/с)	285,9	72,4
Е табиги газ E+ табиги газ $W_o=40,9+54,7 \text{ МДж/м}^3$ $G_{20}, p=20 \text{ мбар}$	Форсунка (1/100 мм)	130Н3	33
	Форсунка артикулі	574285	
3+, В/Р сұйылған газ $W_o=72,9+87,3 \text{ МДж/м}^3$ $G_{30}, p=30 \text{ мбар}$	Номиналды жылу (кВт)	3,0	0,76
	Шығын (г/с)	218,3	55,3
	Форсунка (1/100 мм)	86	33
	Форсунка артикулі	574287	

- Зауытта сұйылтылған газға арналған реттеу бұрандалары кірістірлген, олар осы аспалтың газының зауыттық баптауларапына сәйкес реттелген.
- Газдың басқа түріне баптау кезінде реттеу бұрандаларын газдың талап етілетін шығынына реттеу (босату немесе бұрау - макс.1,5) қажет.

Оттықтар қуаты Нs газының жануының жоғары жылулығын есепке ала отырып берілген.



Газ көзіне жалғауды және газдың басқа түріне баптауды жергілікті газбен қамту көсіпорнының реңсі рүқсаты бар білікті маман немесе авторлық құқығы бар сервис орталығының маманыған орынданай алады.

Ондіруши аспалтың функционалдық сипаттамаларына әсер етпейтін өзгерістердің енгізуге құқылы.

ID 821681

EAC

GORENJE **KN5142WF**
IFU EPS6 K K36EB GOR KK

2020 06 22
SAP 821681