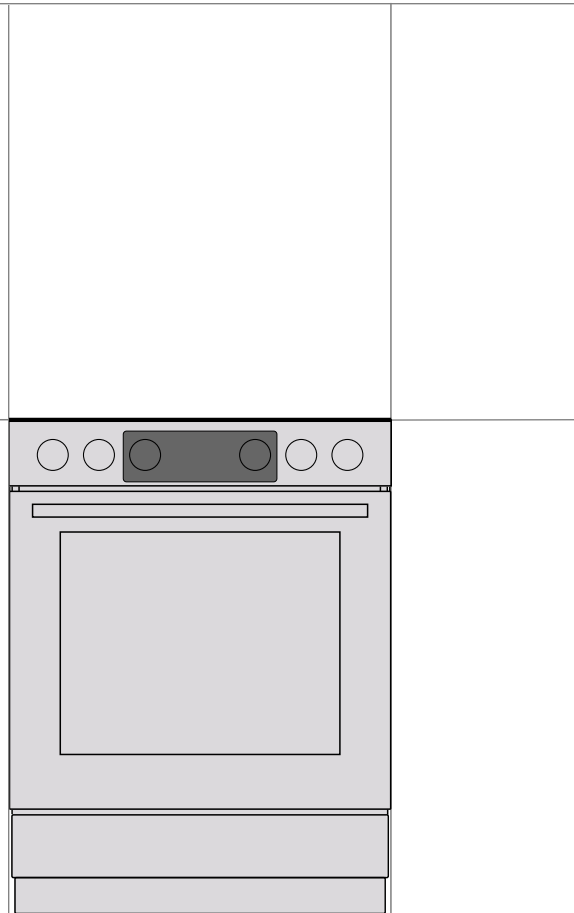


gorenje

KK AM AZ GE KZ TJ TM UZ

ЖЕКЕ ТҮРГАН ПЛИТА ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ



Сенім білдіргенің үшін алғыс айтамыз және жаңа аспабының құтты болсын.

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

Аспабыныңда бұзылулардың жоқ екендігін тексеріп алыңыз. Бұзылуарды анықтаған жағдайда аспапты сатып алған сауда үйимына хабарласыңыз.

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

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

Толығырақ нұсқаулар мен кеңестер алу үшін <http://www.gorenje.com> сайтына кіріңіз немесе техникалық ақпараттағы QR кодын сканерленіз.



Нұсқаулықта келесілерді білдіретін символдар қолданылады:



АҚПАРАТ!

Ақпарат, кеңес, көмек немесе ұсыныс



ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ

Карап туралы ескертү



Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз!

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ



НҰСҚАУЛЫҚПЕН МҰҚИЯТ ТАНЫСЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОНЫ ОДАН АРЫ ҚОЛДАNU 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 жағдайдағанда осы аспапты қолдануга 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 қызды. 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 дайында барысын қадағалап отырыңыз. Егер тағам дайындау ұзаққа созылмайтын болса, оны тұрақты бақылап тұрыңыз.

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

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

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

ЕСКЕРТУ! Егер пісіру панелі шынысының жарылып немесе сынып кеткендігін байқасаңыз, аспапты электр желісінен ажыратыңыз.

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 алуға алып келуі мүмкін.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Пісіру бетінің осы аспапты өндіруші әзірлеген 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 ұқсас біліктілікке ие тұлға ауыстыруы тиіс.

Қақпақты ашлас бұрын оның таза екендігіне және үстінде сұйықтық жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Аспап металл немесе шыны қақпақпен жабдықталуы мүмкін. Қақпақты жанаарғы толығымен сұғаннан кейін ғана болады.

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

Тот баспайтын болаттан жасалған басқару панелі және электр пеші бар плита салқындуаты желдеткішімен жабдықталған. Пештің жұмысы кезінде есік жабылған кезде, ішкі ауаны басқару панелінің астынан аймақта шығады. Ауа ағыны болмаса, құрылғыны өшіріп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Газ көзіне жалғауды жергілікті газбен қамту көсіпорнының 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 бүлініүне алып келуі мүмкін.

Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін жалғанған кабельді ауыстыруды авторлық құқығы бар сервис орталығының маманы ғана орындаі 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 жанаарғыларының жұмыс жасауы кезінде бөлмеде жылу мен ылғал белу арта түседі, жану өнімдерінің мөлшері артады. Аспапты қолдану кезінде бөлмені жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз. Табиғи желдету саңылауларын ашық қүйінде қалдырыңыз немесе механикалық желдету құрылғысын (сорғы) орнатыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аударылып кетуі мүмкін.



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

Аспапты ұзақ уақыт бойы қолдану кезінде қосымша желдеть (терезені ашыңыз) немесе айтарлықтай тиімді желдеть (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 қабырганың 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 ұзақ уақыт бойы (мысалы, кезекті еңбек демалысы кезінде) қолданбайтын болсаңыз, газ жіберуді вентильмен жауып тастаңыз.

Көршілес электрлік аспап кабельдерінің духовканың ыстық есігімен қысылып қалмауын қадағалаңыз. Қысқаша түйікталу қауіпі бар! Көршілес электрлік аспаптардың қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз.

Егер бөлменің ішінен газ ісін сезінсөніз:

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

Духовкаға алюминий фольга төсеменіз, табаларды және басқа да ыдыстарды камераның түбіне қоймаңыз, ейткені бұл ауа айналымына, тағамды тиісті түрде дайындаға кедергі келтіріді және духовканың әмалын бұлдиру мүмкін.

Жұмыс барысында аспап есіктері қатты қыздады. Қосымша қорғау үшін есіктер есіктің сыртқы әйнегінің бетінің температурасын темендеттін үшінші әйнекпен жабдықталған (кейір үлгілерде).

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

Желдету саңылауларын жаппаңыз және бітеменіз!

Салқыннататын желдеткіш істен шығып кеткен жағдайда, құрылғыны пайдаланбаңыз және де қызмет көрсету орталығына жолығыныз.

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

- жанағыларға 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 дірліді болдырмау керек) жабық жайда сақталуы керек, сақталу мерзімі шектелмеген (сақталу жағдайын үстану барысында), қызмет ету мерзімі (егер тасымалдау, сақтау, орнату және техникалық қызмет көрсету бойынша үйғарымдарын үстансан) 10 жыл.

Аспапты электр желісіне жалғау үшін H05VV-F3G1,5 таңбасы бар немесе сенімділігі жоғары 3x1,5 mm² шнурды қолданыңыз. Шнурды техникалық қызмет маманы немесе үқсас біліктілікке ие тұлға жалғау 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.

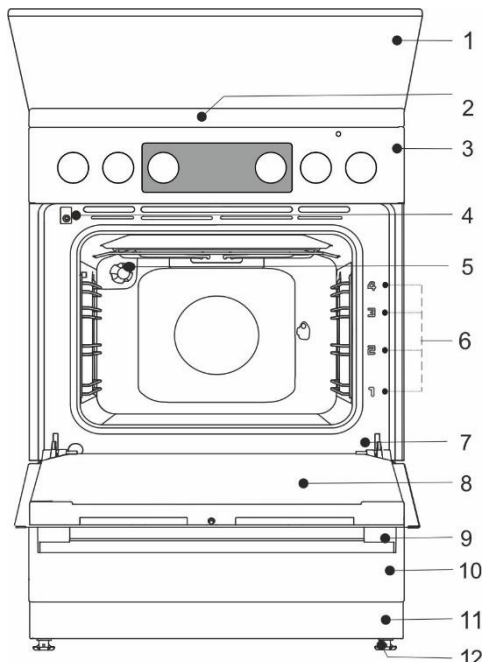
АРАЛАС ПЛИТА

Аспап сипаттамасы



АҚПАРАТ!

Аспап функциялары мен жабдықтары модельне байланысты әртүрлі болады.



- 1 Плитаның қақпағы
- 2 Пісіру беті
- 3 Басқару панелі
- 4 Кірістірілген сөндіргіш
- 5 Жарықтандыру
- 6 Бағытташтырудың деңгейі
- 7 Зауыттық жапсырма
- 8 Есік тұтқасы
- 9 10 Плитаның жәшігі/тәмен аударының 11 Тұғыр 12 Реттелетін аяқтар

Электрлік параметрлер (улгіге байланысты құрылғының деректер тақтасын қараңыз)
220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x16A

Барытын елі	Құрылғы санаттары
AM, AZ, GE, KZ, TJ, TM, UZ	II2H3B/P

Қорғау дәрежесі: IPX0

ЖЫЛУ KIPIC

Тұрді белгілеу	Жалпы номиналды электр кірісі (кВт)	
	Грильсіз пеш	Гриль бар пеш
FM6A1x-xxxxx	2,2	2,8
FM6A3x-xxxxx	3,2	2,8
FM6A4x-xxxxx	-	3,3

Газды пісіру беті		
Номиналды жылу(кВт)	7,8	8,3

ПЛИТАНЫҢ ҚАҚПАҒЫ

Қақпақты аспас бұрын оның таза екендігіне және устінде сұйықтық жоқ екендігіне көз жеткізініз. Аспап металл немесе шыны қақпақпен жабдықталуы мүмкін. Қақпақты жанағры толығымен сұығаннан кейін ғана болады.



Оттық жұмыс істең тұрған кезде, қақпақты жаппаңыз.

Бұйымдағы немесе оның қаптамасындағы символ қызу кезінде шыны қақпақтың жарылып кетуі мүмкіндігін білдіреді.

Қақпақты жаппас бұрын барлық жанағрыларды сөндіріңіз және пісіру беті сұығанға дейін қутіңіз.

ПЛИТА ЖӘШІГІ



Жәшікте жанғыш, жарылу қауіпі бар және қызуға шыдамсыз заттарды сақтамаңыз (мысалы, қағаз, шуберек, пакет, тазалау құралдары және аэрозольдар). Жану қауіпі бар!

АЛМАЛЫ-САЛМАЛЫ 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: ішінара жылжымалы және толығымен жылжымалы.

БЕДЕРЛІ БАҒЫТТАҒЫШТАР

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

КІРІСТІРІЛГЕН СӨНДІРГІПШ

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

САЛҚЫНДАТАТЫН ЖЕЛДЕТКІШ

Аспап салқыннататын желдеткішпен жабдықталған, ол корпусты және аспапты басқару панелін салқыннатады. Салқыннататын желдеткіш духовка жұмыс жасап тұрған кезде жұмыс жасайды.



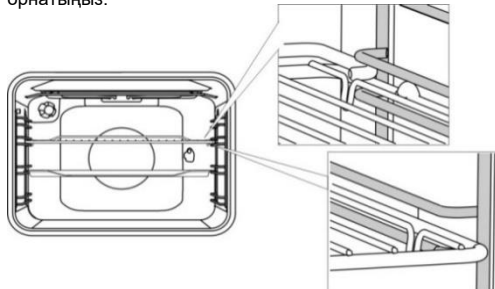
Жұмыс барысында аспап және оның қол жетімі бөлшектері қатты қыздады. Асхана қолғаптарын немесе тұтқыштарын қолданыңыз!

ТОР



Тордың алдынғы бөлігінде шектегіштер бар, сондықтан алу кезінде торды алдынан сөл ғана 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 бағытташтардың духовкаға тірелгенте дейін итерілгендігіне көз жеткізілік және есікті жабыныз.

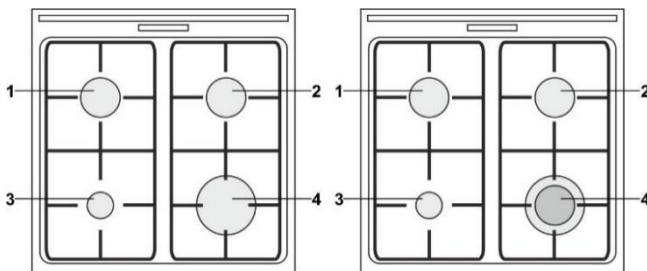


Қыздыру кезінде пісіруге арналған жабдық біраз майысы мүмкін, бұл оның жұмыс жасауына әсер етпейді. Салқындағаннан кейін жабдық бастапқы пішіміне оралады.

АЛҒАШ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА

- Барлық керек-жарақтар мен тасымалдау қаптамасын аспаптан алышыз.
- Керек-жарақтарды жылы сүмен және ыдыстарды қолмен жууға арналған құралмен тазалаңыз. Абразивтік тазалау құралдарын және губкаларды қолданбаңыз.
- Духовканы алғаш қыздыру кезінде жаңа аспапқа тән иіс шығады, сондықтан бөлмені жақсылап жедетіп алу қажет.

ПІСІРУ БЕТИ (моделіне байланысты)



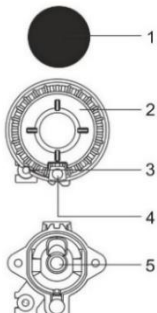
- 1 Артқы сол жақ конфорка
- 2 Артқы он жақ конфорка
- 3 Алдыңғы сол жақ конфорка
- 4 Алдыңғы он жақ конфорка

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНӘМДЕУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

- Егер тағамды дайындау рецептінде рұқсат етілсе, ыдыстың қақпағын жауып қойыныз. Қақпақ өлшемі бойынша ыдысқа сәйкес келуі тиіс.
- Ыдыс дайындалатын тағам мөлшеріне сәйкес келуі тиіс. Үлкен ыдыста азғана тағамды дайындау электр энергиясын шығындауға алып келеді.
- Ұзақ уақыт бойы пісіруді қажет ететін тағамдары жылдам пісіргіште дайындаңыз.
- Көкөністерді азғана су мөлшерінде пісіріңіз. Мұндай тәсілмен өнімдер әдеттегіден жылдам піседі, бірақ бұл ретте ыдыс қақпағының толықтай жабылып тұруы маңызды. Қайнаған соң конфорка қуатын жаймен қайнау күйіне дейін азайтыңыз.

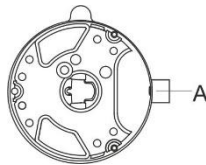
ГАЗ ОТТЫҚТАРЫ

- Егер тағамды қуырғыныз келсе, алдымен оттықтың максималды қуатын орнатыныз, содан соң минималды қуатпен дайындауды жалғастырыңыз.
- Кейір модельдері қаупісіздік жүйесі бар газ оттықтарымен (бұдан былай — газ-бақылау) жабдықталған. Егер оттық жалыны сөнсө (сүйкіткі ағып кетсе, ете жел әсері және т.б.), газ жіберу автоматты түрде тоқтатылады. Осылайша, бөлмеге газ шығару мүмкіндігі жойылады.
- Оттық қақпағы қақ жарғышқа дәл орнатылуы тиіс. Қақ жарғыш саңылауларының әрқашан таза болуын қадағалаңыз.



- 1 Оттық қақпағы
- 2 Оттықтың қақ жарғышы
- 3 Термоэлемент (газ-бақылайтын оттықтарда, кейір модельдерде)
- 4 Электрлік тұтату шырағы
- 5 Форсунка

Вок оттығы



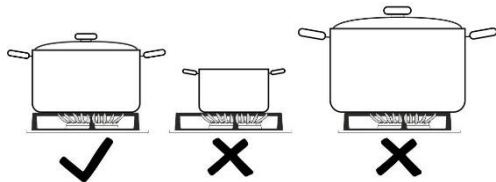
А Форсунка

ЫДЫСТАРДЫ ҚОЛДАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

- Дұрыс таңдалған ыдыс онтайлы дайындау уақытын және газ шығының қамтамасыз етеді. Ен маңызды параметр болып ыдыс диаметрі табылады.
- Өте кішкене ыдыстың жиектерінен шығып тұратын жалын ыдысты бұлдіру мүмкін, бұл ретте газ шығыны да артады.
- Газдың жануы үшін ауа қажет, ауаның берілуі өтеп үлкен ыдыспен шектеледі, сондай-ақ жану тиімділігі тәмемдейді.

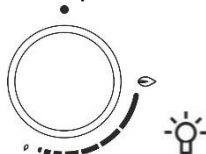
Қосымша тор (кейбір модельдерде)

Қосымша тор диаметрі кішкене ыдыста дайындау кезінде қолданылады. Қосымша торды кішкене оттығы бар тордың үстіне орналастырыцыз.



Оттық типі	Ыдыстың диаметри
Үлкен (3,0 кВт)	220-260 мм
Стандартты (1,9 кВт)	180-220 мм
Кішкене (1,0 кВт)	120-180 мм
Вок (3,6 кВт)	220-260 мм

ОТТЫҚТЫ ТҮТАТУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУЫ



Ауыстырып қосқышты бұрмас бұрын оны басыңыз.

Қызылдыру 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.

Қуатты (💡) және (●) күйлер арасына орнату ұсынылмайды. Бұл диапазонда жалын тұрақсыз және сөніп қалуы мүмкін.



Оттықты сөндіру үшін ауыстырып қосқышты онға 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 тұтанады.

Батырмамен электрлік тұтату

Газ оттығын тұтату үшін оттық ауыстырып қосқышын басыңыз және оны үлкен жалын күйіне бұрыңыз. Электрлік тұтату батырмасын басыңыз. Шырақ пен оттық арасында ұшқын пайда болып, оттық тұтанады.



Электрлік тұтату аспап электр желісіне жалғанған жағдайда ғана жұмыс жасайды. Егер электрлік тұтату электр энергиясының болмау немесе шырақтың дымқыл болуы салдарынан жанбаса, оттықты сіріңкемен немесе газға арналған шақпак көмегімен жағуға болады.

Жалын жанғаннан кейін ауыстырып қосқышты жалын тұрақтанғанға дейін 5 секунд бойы басылған күйінде үстап тұрыңыз.

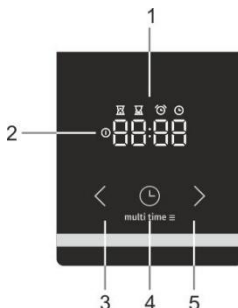


Егер 15 секундтан кейін оттық жалыны жанбаса, оттықты сөндіріп, кемінде 1 минут күтіңіз. Содан соң тұтатуды қайталаңыз. Егер қандай да бір себептермен оттық жалыны сөніп қалса, оттықтың сөндіріп, кемінде 1 минут күтіңіз. Содан соң тұтатуды қайталаңыз.

ЭЛЕКТРОНДЫ БАГДАРЛАМАЛАҒЫШ

Электронды бағдарламалагыш

1. Бағдарламалагыш дисплей
2. Жұмыс индикаторы
3. " < " сенсоры
4. Таймер сенсоры
5. " > " сенсоры



Ағымдағы уақытты орнату



Аспалты электр желісіне жалғағаннан кейін дисплей жанады. 3 секундтан кейін дисплейде сағат символы мен "12:00" алдын ала орнатылған уақыт жыптылқтай бастайды.

" > " және " < " сенсорларымен уақытты орнатыңыз. 10 секундтан кейін бағдарламалагыш орнатылған уақытта автоматты түрде сақтайды.

Ағымдағы уақытты келесі жағдайларда орнатуға болады:

- аспалты электр желісіне алғаш жалғағаннан кейін,
- күту режимінде, ол үшін сағат сенсорын екі рет басыңыз.
- электр энергиясын сөндіргеннен кейін.

Пісіру ұзақтығы



Қыздыру режимін және духовка температурасын орнатыңыз. Пісіру ұзақтығын бағдарламалай үшін таймер сенсорын басыңыз ⏱. Дисплейде пісіру ұзақтығының символы жанады. ⏱ " > " және " < " сенсорларымен пісіру ұзақтығын орнатыңыз. 10 секундтан кейін бағдарламалагыш тағайындалған баптауларды автоматты түрде сақтайды. Баптауларды сағат сенсорын басу арқылы растауға болады ⏱. Дисплейде пісіруді бастаған сәттен бастап еткен уақыт көрсетілетін болады.



Духовканы қыздыру режимін орнатыңыз. 3 секунд еткен соң бағдарламалагыш дайындау ұзақтығын орнатуды автоматты түрде ұсынады. Дисплей жыптылқтай бастайды, және дайындау ұзақтығының индикаторы жанатын болады ⏱. Егер 5 секунд ішінде уақыт тағайындалмаса, бағдарламалагыш күті режиміне автоматты түрде ауысады, дайындау ұзақтығы орнатылмайды. Дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі.

Бекітілген уақыт еткен соң дыбысты сигнал беріледі және қыздыру автоматты түрде сөндіріледі. Режимдерді ауыстырып қосқышты нәлдік күйге орнату арқылы духовканы сөндірініз. Дыбысты сигналды бағдарламалагыштың кез келген сенсорын басу арқылы сөндірініз.



Егер духовканы сөндірмей, тек дыбысты сигналды ғана сөндірсе, қыздыру қосылады және дайындау жалғасады.

Пісіру ұзақтығы және аяқтау



Қыздыру режимін және духовка температурасын орнатыныз. Пісіру ұзақтығын бағдарламалай үшін таймер сенсорын басыңыз ⓧ. Дисплейде пісіру ұзақтығының символы жанады ⓧ. " > " және " < " сенсорларымен пісіру ұзақтығын орнатыныз. Тағайындалған уақытты сақтау үшін таймер сенсорын басыңыз ⓧ. Сағат сенсорын екі рет басыңыз ⓧ. Дисплейде пісіруді аяқтау символы жанады. " > " және " < " сенсорларымен пісіруді аяқтау уақытын орнатыныз. 10 секундтан кейін бағдарламалағыш тағайындалған баптауларды автоматты түрде сақтайды. Баптауларды сағат сенсорын басу арқылы растауға болады ⓧ.

Аспап дайындау ұзақтығын есепке ала отырып ⓧ дайындау соңының бекітілген уақытына дейін жұмысын бастай береді ⓧ. Дайындау соңының тағайындалған уақытына жеткен кезде ⓧ духовка сөнеді.

Мысал: Дайындаудың 30 минутты құрайтын ұзақтығын және дайындау соңын 12:00-ге орнаттыныз. Духовка 11:30-да дайындауды бастайды, дисплейде дайындаудың қалған уақыты көрсетіледі. 12:00-де духовка сөнеді. Бекітілген уақыт өткен соң дыбысты сигнал беріледі және қыздыру автоматты түрде сөнеді. Режимдерді ауыстырып қосқышты нөлдік күйге орнату арқылы духовканы сөндіріңіз. Дыбысты сигналды бағдарламалағыштың кез келген сенсорын басу арқылы сөндіріңіз.

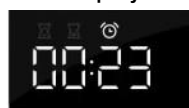


АКПАРАТ!

Дайындау уақыты мен аяқталу уақытын орнату гриль бар және желдеткіш жүйелері бар гриль үшін орнату мүмкін емес.



Хабарлау таймері



Хабарлау таймерін аспап жұмысына қарамастан қолдануға болады. Таймердің максималды уақыты 23 сағат 59 минутты құрайды. Соңы минут ішінде дисплей секундті есептейтін көрсетеді.

Бекітілген уақыт өткен соң дыбысты сигнал беріледі. Дыбысты сигналды бағдарламалағыштың кез келген сенсорын басу арқылы сөндіріңіз.

Бағдарламалағыш күту режимінде ауысады, дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі.

Бағдарламалағыштың кез келген функциясынан бас тарту үшін функция уақытын нөлге келтіріңіз.

Егер аспап бірнеше минут бойы қолданылмайтын болса, ол күту режимінде ауысады.

Дисплейде ағымдағы уақыт және бағдарламалағыштың таңдалған функциясы жанады.

ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

Қорғайтын блоктау



Қорғалған блоктау функциясы духовка жұмысының параметрлерін өзгертудін, бағдарламалағыш баптауларын өзгертудің алдын алуға мүмкіндік береді.

Блоктауды қосу үшін сағат сенсорын басыңыз және бес секунд бойы басылған күйінде ұстап тұрыңыз ⓧ.

Дисплейде 5 секунд ішінде функция параметрлерін өзгерту мүмкін еместігін білдіретін "Loc" жазбасы жаңып тұрады.

Блоктауды сөндіру үшін қорғайтын блоктау сенсорын тағы басыңыз және бірнеше секунд бойы басылған күйінде ұстап тұрыңыз



Егер қорғайтын блоктау қосылған болса және бағдарламалағыштың бірде бір функциясы орнатылмаған болса (дисплейде тек ағымдағы уақыт қана жанады), духовка жұмыс жасамайды. Егер блоктауды бағдарламалағыш функцияларының бірін орнатқаннан кейін қосса, духовка жұмыс жасайды, бірақ оның жұмыс жасау параметрлерін өзгерту мүмкін болмайды.

Қорғайтын блоктау қосылғып тұрған кезде духовканың жұмыс жасау параметрлерін және басқа да функцияларды өзгерту мүмкін емес. Жұмыс режимдерінің ауыстырып қосқышын 0 күйіне бұру арқылы духовканы тек сөндіре аласыз. Духовканы сөндіргеннен кейін блоктау белсенді болып қала береді. Жаңа бағдарламаны қосу үшін қорғалған блоктауды сөндіріңіз.

Дыбысты сигнал



Сигналдың дыбыс деңгейін реттеу үшін духовканың жұмыс жасау уақытын бағдарламалайтын функциялар сөндірілуі тиіс. Аспап күті режимиінде, дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі.

“<” сенсорын басыңыз және 5 секунд басылған күйінде ұстап тұрыңыз. Дисплейде “Vol” жазбасы және бірнеше толығымен жанатын жолақтар жанады.

“>” және “<” сенсорларымен сигналдың 1-3 (бір, екі немесе үш жолақ) арапалығындағы деңгейін таңдаңыз немесе сигналдың сөндіріңіз (Off).

5 секундтан кейін бағдарламалғыш тағайындалған баптауларды автоматты турде сақтайды және дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі. Баптауларды сағат сенсорын басу арқылы растауға болады (⌚).

Дисплей ашықтығы



“>” сенсорын басыңыз және 5 секунд басылған күйінде ұстап тұрыңыз.

Дисплейде “Brt” жазбасы және бірнеше толығымен жанатын жолақтар жанады.

“>” және “<” сенсорларымен сигналдың 1-3 (бір, екі немесе үш жолақ) арапалығындағы деңгейін таңдаңыз.

5 секундтан кейін бағдарламалғыш тағайындалған баптауларды автоматты турде сақтайды және дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі. Баптауларды сағат сенсорын басу арқылы растауға болады (⌚).

Жұмыс индикаторы



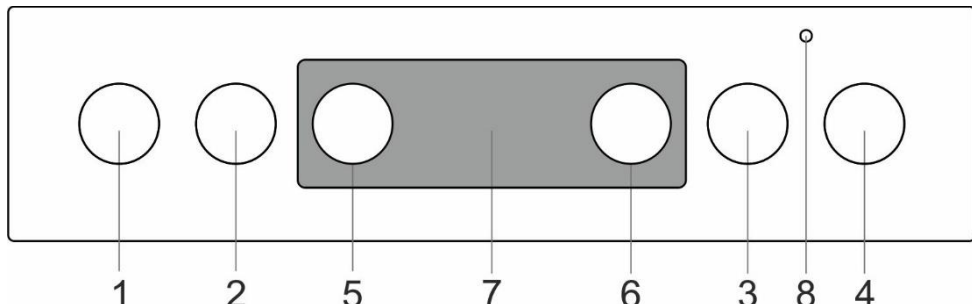
Қыздыру режимін таңдаған кезде жарықтандыру автоматты түрде қосылады.

Қате индикациясы



Қате болған жағдайда дисплейде “Err” жазбасы және қате нөмірі жанады. Сервис орталығына хабарласыңыз.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ (моделіне байланысты)

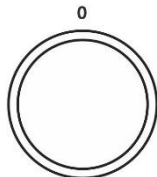


1. Алдыңғы сол жақ конфорканың аудистырып қосқышы
2. Артқы сол жақ конфорканың аудистырып қосқышы
3. Артқы он жақ конфорканың аудистырып қосқышы
4. Алдыңғы он жақ конфорканың аудистырып қосқышы
5. Духовканың жұмыс жасау режимиін аудистырып қосқыш
6. Духовка температурасын аудистырып қосқыш
7. Электронды бағдарламалғыш
8. Қыздыргыш элементтер қосылып тұрған кезде духовканың индикатор лампасы жанады және духовка тағайындалған температурага жеткен кезде сөнеді.

ДУХОВКА (моделіне байланысты)

ЖҰМЫС ПАРАМЕТРЛЕРІН ОРНАТУ

Духовканың жұмыс жасау режимінде ауыстырып қосқышпен және температура температураны ауыстырып қосқышпен орнатылады.



Ауыстырып қосқышты онға немесе солға бұру арқылы қыздыру режимін таңдаңыз.



Қыздыру режимін духовка жұмысы барысында да өзгертуге болады.

ДУХОВКА ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

Духовка температурасын орнату үшін термостат тұтқасын онға бұрыңыз. Температура 50° - 275/300°C аралығындағы диапазонда реттеледі. Температураны азайту үшін тұтқаны кері бағытта бұраныз.



Тұтқаны нөлдік қүйге орнату кезінде оны тірелгенге дейін қатты баспаңыз, өйткені бұл термостаттың сұнуына алып келуі мүмкін.

ДУХОВКАНЫ СӨНДІРУ

Жұмыс РЕЖИМДЕРІНІҢ АУЫСТЫРЫП ҚОСҚЫШЫН және ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ АУЫСТЫРЫП ҚОСҚЫШТЫ 0 күніне бұрыңыз.

ЖАРЫҚТАНДЫРУ

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

ДУХОВКА РЕЖИМДЕРІ

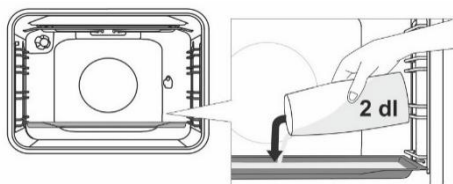
Режим	Сипаттама
	ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ Духовканы белгілі бір температурага дейін жылдам қыздыру үшін қолданылады және пісіруге арналмаған. Тағайындалған температурана жеткен соң режим сөнеді. Ұсынылатын температура: 50°C - макс.
	КЛАССИКАЛЫҚ ҚЫЗДЫРУ (ҮСТИНЕН + АСТЫНАН) Жоғарғы және тәменгі қыздыру элементтері духовка ішінде жылуды біркелкі таратады. Пісірмелер мен етті бағыттағыштардың бір ғана деңгейінде дайындауға болады. Ұсынылатын температура: 200°C.
	ҮСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ Бұл режимде тек жоғарғы қыздыру элементі ғана жұмыс жасайды. Бұл режимді тағамдарды үстінен қосымша пісіру үшін қолдануға болады (мысалы, қызырлап қызарғанға дейін). Ұсынылатын температура: 180°C.
	АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ Бұл режимде тек тәменгі қыздыру элементі ғана жұмыс жасайды. Егер тағамды астынан пісіру қажет болса, осы режимді қолданыңыз. Ұсынылатын температура: 180°C.
	АСТЫНАН ЖӘНЕ ҮСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ * Бұл режимде бір уақытта тәменгі және жоғарғы қыздыру элементтері жөнне желдеткіш жұмыс жасайды. Желдеткіш ыстық ауаны духовка кеңістігінде біркелкі таратады қамтамасыз етеді. Бұл режимді кез келген пісірмелерді дайындау, өнімдерді еріту, жемістер мен көкөністерді кептіру үшін қолдануға болады. Ұсынылатын температура: 180°C.
	ГРИЛЬ Улken грильдің бір бөлігі болып табылатын инфрақызырыш жұмыс жасайды. Бұл режимді бутерброттардың, тосттардың, сырға шұжықтарының шағын порцияларын қуыру үшін қолдануға болады. Максималды температура: 230°C.

Режим	Сипаттама
	ҮЛКЕН ГРИЛЬ Осы режимде жоғарғы қыздыру элементі және инфрақыздырығыш қосылады. Негізгі жылуды духовканың төбесінің астында орналасқан инфрақыздырығыш шығарады. Жоғарғы қыздыру элементі тағамды табаның / тордың бетін толықтай түймді пісіргуе септігін тигізеді. Еттік кішкене кесектерін дайындауға болады, мысалы, стейктер, шницелдер, шұхықтар, сонымен қатар буттербродтар мен тосттар. Максималды температура: 230°C.
	ГРИЛЬ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Инфрақыздырығыш пен желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Етті грильде пісіргуе және еттің үлкен кесектерін және құс етін бағыттағыштардың бір деңгейінде дайындауға арналған. Ол қабының қытырлаған тағамдарды дайындау үшін де қолданылады. Ұсынылатын температура: 170°C. Максималды температура: 230°C.
	УСТИНЕН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Осы режимде жоғарғы қыздыру элементі мен желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Бұл режим еттің үлкен кесектерін және құс етін пісіру, сонымен қатар устіне ірімшік себілгепен тағамдарды дайындау үшін қолданылады. Ұсынылатын температура: 170°C.
	ҚАРҚЫНДЫ ПІСІРУ (AIR FRY) Бұл режим тағамдарды май коспай қытырлаған қабық пайда болғанға дейін пісіргуе мүмкіндік береді. Осындай тәсілмен сүйікті фастфуд тағамдарын калориясын азайта отырып, пайдалы етіп пісіргуе болады. Режим шағын ет тілімдерін, балықты, көкеністер мен дайын қатырылған тағамдарды (фри картобы, тауық етінен медальондар) дайындауға арналған. Ұсынылатын температура: 200-220°C.
	ЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚЫЗДЫРУЫ * Желдеткіштің айналасындағы қыздыру элементі және желдеткіш бір уақытта жұмыс жасайды. Желдеткіш дайындалып жатқан тағамының айналасында ыстық ауаның түрақты айналымын түдүріады. Бұл режимді етті және пісірмелерді бірнеше деңгейде пісіру үшін қолдануға болады. Ұсынылатын температура: 180°C.
	АСТЫНАН ҚЫЗДЫРУ + ЖЕЛДЕТКІШ ЖҰМЫСЫ Бұл режим көтерілмейтін пісірмелерді дайындау және жемістер мен көкеністерді консервациялау үшін қолданылады. Ұсынылатын температура: 180°C.
	ПИЦЦА ЖҰЙЕСІ Пісіру температурасын кем дегенде 275°C-қа жететін бұл бағдарлама тамаша пицца, фокачча, шөлпек және сол сияқты пісірілген дәмді тағамдарды пісіргуе көмектесу үшін арнайы жасалған.
	КАТЫРЫЛҒАН ӨНІМДЕРДІ ДАЙЫНДАУ Бұл режим катырылған өнімдерді алдын-ала ерітпей жылдам дайындауға мүмкіндік береді. Дайын катырылған өнімдерін (нан-тоқаш өнімдері, круассандар, лазанья, фри картобы, тауық етінен медальондар), ет пен көкеністерді дайындауға арналған. Ұсынылатын температура: 190-200°C.
	EPITУ Тек желдеткіш қана жұмыс жасайды. Ауа қыздыру элементтерін қоспай-ақ айналғанда береді. Бұл режим өнімдердің қызыларынан да еріту үшін қолданылады. Ұсынылатын температура: 0°C.
	AQUACLEAN ТАЗАЛАУ Тек төмөнгі қыздыру элементі жұмыс жасайды. Режим духовканы дайындағаннан кейін қалған ластиарды тазалау үшін қолданылады. Тазалау 30 минутка созылады. Ұсынылатын температура: 70°C.

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

БУДА ДАЙЫНДАУ

 Бұл қыздыру режимдері бу қоса отырып дайындаға мүмкіндік береді. Бу жақсырақ қызызару және беттің қытырлақ болуына келтіреді.



Салқын духовкаға ұсақ табаны 1-денгейге орнатыңыз. Табаға 200 миллилитр су құйыңыз. 2-денгейге тағамдарды салып, қыздыру режимін қосыңыз.



Терен пісіру науасын бірінші бағыттағышқа салмаңыз, оны бір деңгейге жоғары салыңыз.



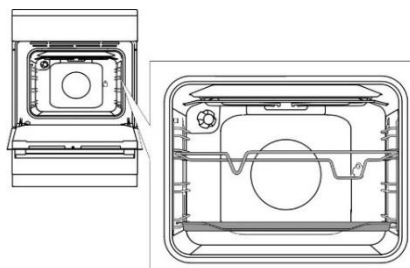
Тиімді жұмыс жасау үшін дайындау барысында есікті ашпаңыз және қосымша су құймаңыз.

ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІН СИПАТТАУ

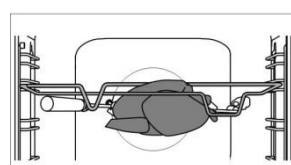
- Бос духовканы қыздырған кезде энергия көп шығындалады. Сондықтан пісірмелердің немесе пиццаның көп мөлшерін кезекпен пісіру кезінде электр энергиясы үнемделеді, ейткені духовка қызып тұр.
- Жылуды жақсы өткізетін құнгірт, қара, силиконмен немесе эмальмен жабылған табаларды қолданыңыз.
- Пісіруге арналған қағазды қолданған кезде оның жоғары температурага төзімді екендігіне көз жеткізіп алыңыз.
- Тағам дайындау кезінде духовканың ішінде бу пайда болады, ол канал арқылы аспаптың артқы белгігіне шығарылады. Бу аспаптың есігіне және қақпағына конденсациялануы мүмкін (моделіне байланысты). Бұл қалыпты құбылыс, ол құрылғы жұмысына әсер етпейді. Тағам дайындауды аяқтағаннан кейін конденсат сүйнін матамен сұртіңіз.
- Ұзақ уақыт бойы дайындау кезінде пісіру аяқталғанда дейін шамамен 10 минут бұрын духовканы сөндіріп қоюға болады, осылайша қалдық жылуды қолдану арқылы электр энергиясын үнемдейсіз.
- Конденсаттың түзілүнің алдын алу үшін піскен тағамды жабық духовка ішіне сутыптаңыз.

Істікте пісіру кезінде (кейірбір модельдерде)

Істікте пісірудің максималды температурасы 230°C.



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



Дайындалған етті істікке шашып, екі жағынан шашышқымен бекітіп қойыңыз. Шашышқылардағы бурандаларды бұраның. Тұтқаны істікке бұраныз. Истіктің еткір үшін қақпақпен жабылып тұрган мотордың мұфтасына (духовканың он жақтағы артқы қабыргасындағы саңылау) салыңыз. Истіктің алдыңғы белгін рамканың алдыңғы белгіліндегі ойыққа орнатыңыз.

Духовканың есігін жаппас бұрын істік тұтқасын бұрып алыңыз.



Грильді 4-куйде қолданбаңыз. Грильде дайындау духовка есігі жабылып тұрган кезде жүргізіледі.



Пісіру кезінде терең табаны бағыттағыштардың 1-денгейіне орнатпаңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



Тазалауды бастамас бұрын аспалты электр желісінен ажыратып, сұтының. Балалар аспалты үлкендердің қадағалауымен ғана тазалай және қызмет көрсете алады!

Алюминий беттер (газ оттықтары)

Осындай беттерге арналған сұйық абрязивтік емес тазалау құралдарын және жұмсақ шуберек қолданыңыз. Құралды дымқыл шуберекке жағып, бетті сұртіңіз. Тазалау құралын сүмен жуып тастаның және бетті құрғатып сұртіңіз. Тазалау құралын тікелей алюминий бетке жақлаңыз. Абрязивтік тазалау құралдары мен ыдыска арналған губканы қолдануға болмайды.



Осындай беттерге духовкаларды тазалауға арналған спрейдің тимеуін қадағалаңыз, өйткені бұл беттің қатты бүлініңде алып келеді.

Тот баспайтын болаттан жасалған алдыңғы панель (моделіне байланысты)

Жұмсақ тазалау құралын (су ерітіндісін) және беттерге сыват түсірмейтін жұмсақ матаны қолданыңыз. Қатты тазалау құралдарын жене құрамында ерітіштер бар құралдарды қолдануға болмайды. Аталған нұсқаударды сақтамаған жағдайда алдыңғы панель бүліні үмкін.

Боялған беттер және пластик бөлшектер (моделіне байланысты)

Батырмаларды, ауыстырып қосқыштарды, духовка тұтқаларын, жапсырмаларды және шильданы тазалау үшін абрязивтік тазалау құралдары мен керек-жарақтарын, сонымен қатар құрамында спирт бар тазалағыштарды қолданбаңыз. Беттердің бүлінінің алдын алу үшін ластиарды жұмсақ абрязивтік емес матамен және сүмен тазалаңыз. Осындай беттерге күтім жасауға арналған тазалау құралдарын қолдануға рұқсат етіледі, бұл ретте тазалау құралын өндірушінің нұсқаударын орындаңыз.

Эмаль беттер (духовка, пісіру беті)

Жұмсақ тазалау құралы мен губканы қолданыңыз. Майлы дақтарды жылы сүмен және эмаль беттерді тазалауға арналған арналы құралмен тазалаңыз. Абрязивтік тазалау құралдарын қолдануға болмайды, өйткені олар беттерді қатты бүліндіріп үмкін.

Шыны беттер

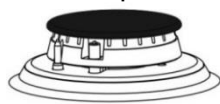
Духовка есігінің әйнегін сурту үшін абрязивтік тазалау құралдары мен металл қырғыштарды қолданбаңыз, өйткені бұл шынының жарылып кетуіне алып келуі үмкін. Әйнекті әйнекке, айнага және терезеге арналған арналы құралдармен тазалаңыз.



АКПАРАТ!

Агрессивті және абрязивті тазалау құралдарын қолданбаңыз.

ГАЗ ОТТЫҚТАРЫ



Торларды, пісіру бетіне және оттық бөлшектерін ыдыстарды және мatalарды қолмен жууга арналған құрал қосылған жылы сүмен тазалаңыз. Торлар мен оттықтарды ыдыса жуу машинасында жууга болмайды. Термоэлементті және электрлік тұтату шырағын жұмсақ щеткамен тазалаңыз. Бұл бөлшектер таза ері күргақ болуы тиіс, осылайша олардың дұрыс жұмыс жасауы қамтамасыз етіледі.

Қақ жарғышты және оттық қақпақты тазалаңыз. Қақ жарғыш санылауларының жақсы тазартылуын тексеріңіз. Ластың форсунка санылауларына түсілеуін қадағалаңыз. Тазалап болған соң барлық бөлшектерді жақсылап кептіріп, дұрыстап құрастырып, орнына орнатыңыз. Бөлшектердің дұрыс орнатылмауы салдарынан оттықты жағу іске қосылмауы үмкін.



Оттықтардың қақпақтары қара түсті эмальмен қапталған. Жоғары температура салдарынан қақпақтардың түсі өзгеруі үмкін, бұл оттықтардың жұмысына әсер етпейді.

ДУХОВКА

Духовканың ішкі қабыргаларын дымқыл губкамен және жұмсақ жуу құралымен тазалаңыз. Қуйіп кеткен және қатты ластиар үшін эмальға арналған тазалау құралдарын қолданыңыз. Оларды қолданып болған соң тазалау құралының қалдықтарын мүккіт жуып тастаныңыз. Тазалауды бастамас бұрын духовканы сұтып алыңыз. Қатты

және агрессивті тазалау құралдарын қолданбаңыз, өйткені олар эмальды бүлдіруі мүмкін. Табаларды, торды және осы сияқты жабдықтарды ыстық сумен, губкамен және жуу құралымен жуыңыз. Қатты ластиарды тазалау үшін арналы құралдарды қолданыңыз.



ДУХОВКАНЫ AQUACLEAN ФУНКЦИЯСЫНЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАЗАЛАУ

Духовканың жұмыс режимдерін ауыстырып қосқышты AquaClean . күйіне ауыстырының. Температураны ауыстырып қосқышпен 70°C температуралы орнатыңыз. Шыны табага 0,6 литр су құйып, оны бағыттағыштардың төменгі деңгейіне қойыңыз. 30 минуттан кейін духовканың қабырғаларындағы ластиар 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.
Ұшықтарынан шығарыңыз.

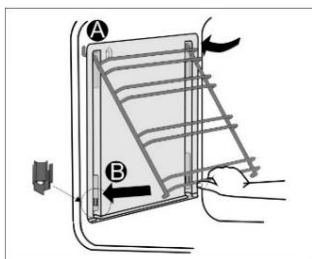
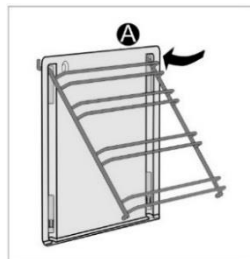


Телескоптық бағыттағыштар ыдыс жуу машинасында жууға арналмаған.

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 саңылауларға салыңыз “A”.



Бағыттағыштарды қосымшамен бірге ұшықтарына іліп қойыңыз “A”.

Бағыттағыштарды бүйір қабырғаның төменгі бөлігінде орналасқан бекіткіштерге бекітіңіз “B”.



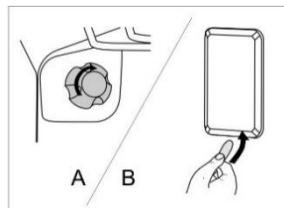
Каталитикалық қосымшалар ыдыс жуу машинасында жууға арналмаған.

ЖАРЫҚТАНДЫРУ ЛАМПАСЫН АУЫСТЫРУ

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

Лампаны ауыстырмас бұрын аспапты электр желісінен ажыратыңыз!

Галоген лампа: G9, 230 В, 25 Вт. (Қаралайым лампа: Е14, 230 В, 25 Вт - модельіне байланысты)



A Қақпағын бұрап, лампаны алыңыз.

B Күйіп қалмау үшін қорғанысты қолданыңыз.

В Теріс заттың көмегімен қақпақты алыңыз. Галоген шамды ағытып алыңыз.

Эмальді бұлдіріп алмау үшін сақ болыңыз.

ЕСІКТІ АҚЫРЫН ЖАБУ (моделіне байланысты)

Есіктер COMFORT топсасымен жабдықталған. Сәл ғана итеру жеткілікті, есіктер жеңіл, бірқалыпты және дыбыс шығармай жабылады.



Егер есікті жүлкүп жапсаныз, ол жүйенің сынынуын алдын алу үшін бірқалыпты жабылады.

ЕСІКТІҢ МЕХАНИКАЛЫҚ ҚҰЛПЫ (моделіне байланысты)

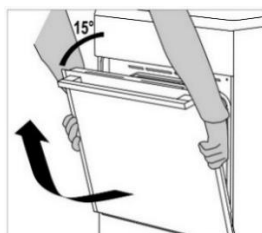
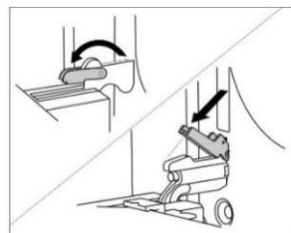
Құлпы ашу үшін оны саусақызыбен оңға итеріп, есікті өзінізге қарай тартыңыз.



Есікті жабу кезінде құлпып автоматты түрде сырт етіп жабылады.

ЕСІКТІ АҒЫТЫП АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ (моделіне байланысты)

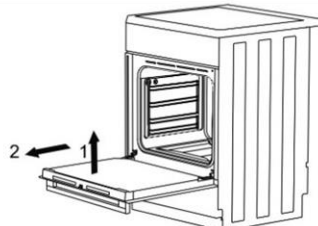
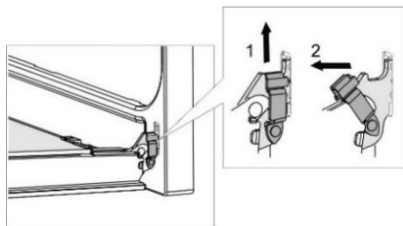
- Духовканың есігін толығымен ашыңыз.
- Бекіткіштерді артқа қарай тірелгенге дейін қайырыңыз (есікті әдетте жабу кезінде). Бекіткіштерді 90°-ға қайырыңыз (есікті бірқалыпты жабу кезінде).
- Бекіткіштер есіктегі ойықтарға тірелгенге дейін есікті ақырын жабыңыз. Шамамен 15° кезінде (жабылған есікке қатысты) есікті сәл ғана көтеріп, топсалардың үяшығынан ағытып алыңыз.



Топсалардың бекіткіштерінің есікті орнатқаннан кейін топсалардың үяшықтарында сенімді жабылуын қадағалаңыз, әйтпесе негізгі топса құшті серіппенің тартылуы салдарынан кенеттен жабылып кетуі мүмкін. Жарақат алу және бұлдіру қауіп!

ЕСІКТІ АҒЫТЫП АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ (моделіне байланысты)

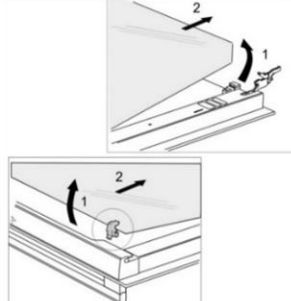
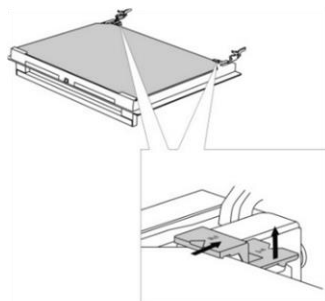
- Духовка есігін толығымен ашыңыз.
- Бекіткіштерді көтеріп, қайырып жіберіңіз.
- Есікті ақырын жабыңыз, оны сәл ғана көтеріп, топсаның ұшашығынан ағытып алыңыз



Есікті кері тәртіппен орнатыңыз. Егер есіктер дұрыс ашылмаса немесе жабылмаса, топсалардағы ойықтардың ұшашыққа дұрыс орныққандығын тексеріңіз.

ЕСІКТІҢ ӘЙНЕГІН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ (моделіне байланысты)

Егер есік әйнектері арасында ластаңған болса, ішкі әйнекті ағытып алып, ласты тазалай аласыз. Ол үшін духовканың есігін ағытып алу қажет ("ЕСІКТІ АҒЫТЫП АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ" бөлімін қараңыз).



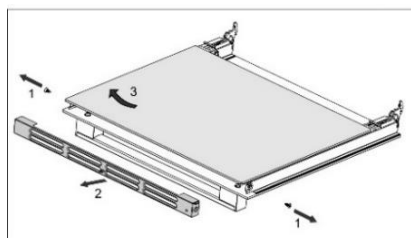
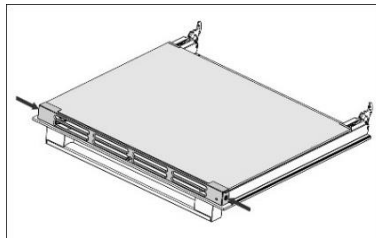
- Есіктің сол жағындағы және он жағындағы бекіткіштерді сәл ғана көтеріңіз (бекіткіштегі 1-символ) және шыныға қарсы бағытта тартыңыз (бекіткіштегі 2-символ).
- Есіктің әйнегін төмөнгі жиегінен ұстап, оның бекіткіштерден босауы үшін сәл ғана көтеріңіз, алыңыз.
- Ишкі үшінші әйнекті ағытып алу үшін (кейір модельдерде) оны сәл ғана көтеріп, ағытып алыңыз. Әйнектегі резенке аралық қабаттарды да ағытып алыңыз.



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

ЕСІКТІҢ ӘЙНЕГІН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ (моделіне байланысты)

Есіктің жандарындағы ұстағыштың бүрандаларын бұрап алыңыз. Ұстағышты ағытып алып, ішкі әйнекті алыңыз.

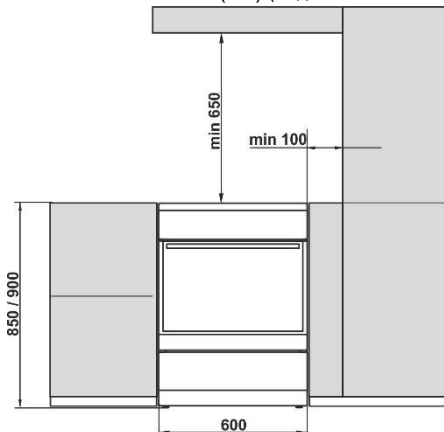


Ішкі әйнекті орнату кері тәртіппен жүргізіледі.

Аспапты дұрыс монтаждамауға, жалғамауға және қолданбауға байланысты ақауларға кепілдік берілмейді. Осындағы ақауларды жою бойынша шығындарды тұтынушы көтереді.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

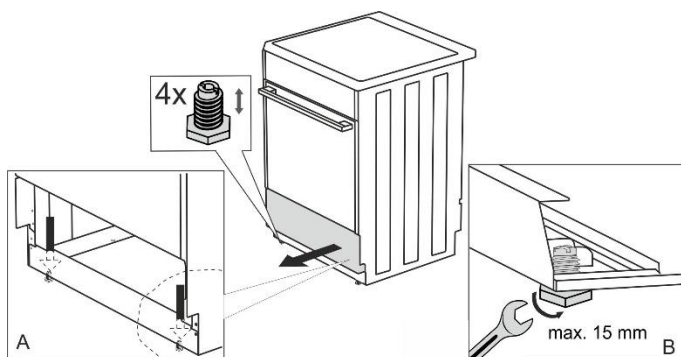
АСПАЛТЫ ОРНАТУ (ММ) (моделіне байланысты)



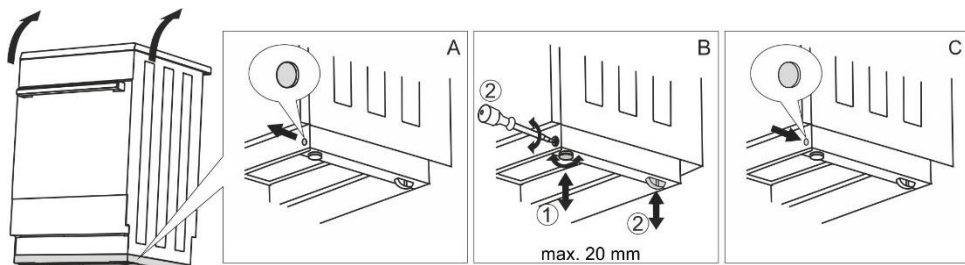
Шпон және көршілес орналасқан асхана жиһазының және көршілес беттердің (еден, артқы және жаңындағы асхана қабыргалары) басқа да материалдары 90°C кем емес температурага шыдауды тиіс.

АСПАЛТЫ ТЕҢЕСТИРУ ЖӘНЕ ҚОСЫМША ТҮҒЫР (моделіне байланысты)

А) Плитаның биіктігі 850 миллиметрді құрайды. Биіктікті 850 - 865 миллиметр аралығындағы диапазонда реттеуге болады.

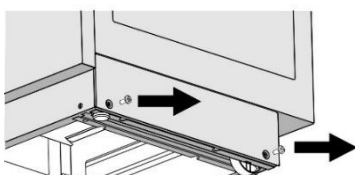


Б) Плитаның биіктігі 900 миллиметрді құрайды. Биіктікті 900 - 920 миллиметр аралығындағы диапазонда реттеуге болады.

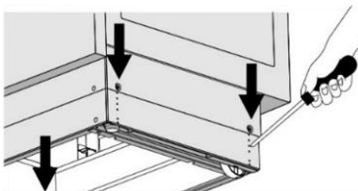


ПЛИТАНЫҢ БИКТІГІН РЕТТЕУ (моделіне байланысты)

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



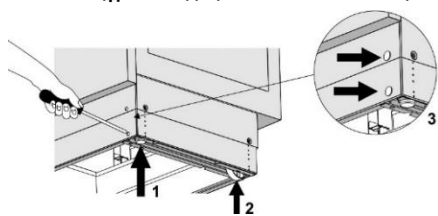
Torx T20



- Плитаңы еденге артқы қабырғасымен қойыңыз.
- Бұрандаларын көрсеткіш бағытында бұрап алыңыз

- Биектігін реттепіз.
- Бұранданы бұраңыз

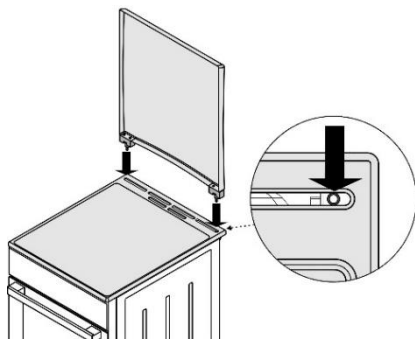
Плитаны құрылыш деңгейлігі бойынша тәсестіріңіз!



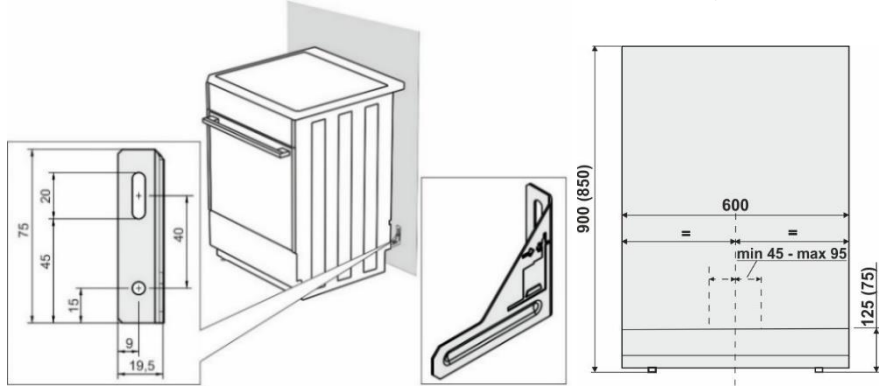
Келесі қадамдарды орындаңыз:

- Плитаның қажетті биектігін реттеу үшін реттеу бұрандаларын босатыңыз немесе бұраңыз (1-сурет).
- Дәңгелектерді цоколдың алдынғы бетіндегі екі бұрандамен бұрау арқылы оны ретке келтіріңіз (2-сурет). Плитаның көлдененінен дұрыс орнатылғандығын құрылыш деңгейлігімен тексеріңіз.
- Цоколдағы санылауларды бітемелермен жабыңыз (3-сурет).

ҚАҚПАҒЫН ОРНАТУ (моделіне байланысты)

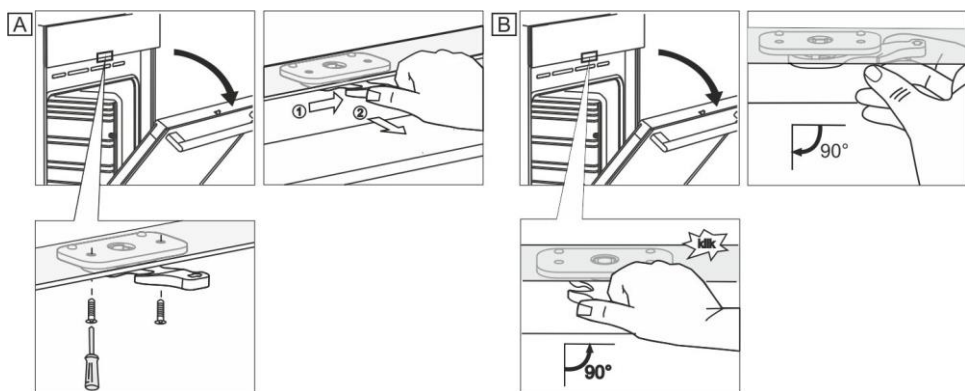


АСПАПТЫ АУДАРЫЛЫП КЕТУДЕҢ ҚОРҒАУ (мм) (моделіне байланысты)

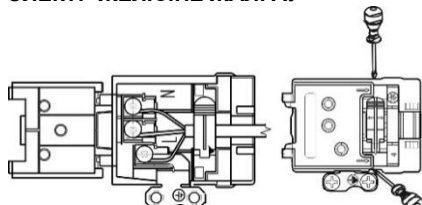


Кронштейндің қабырғаса жиынтықта ұсынылатын бұрандалар мен дюбельдер көмегімен бекітіліз. Егер ұсынылатын бұрандалар мен дюбельдер кронштейнді сенімді бекітуді қамтамасыз етпесе, кронштейнді сенімді бекітуді қамтамасыз ететін басқа бекітпені қолданыңыз.

ЕСІКТИҢ МЕХАНИКАЛЫҚ ҚҰЛПЫ (моделіне байланысты)



ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ЖАЛҒАУ

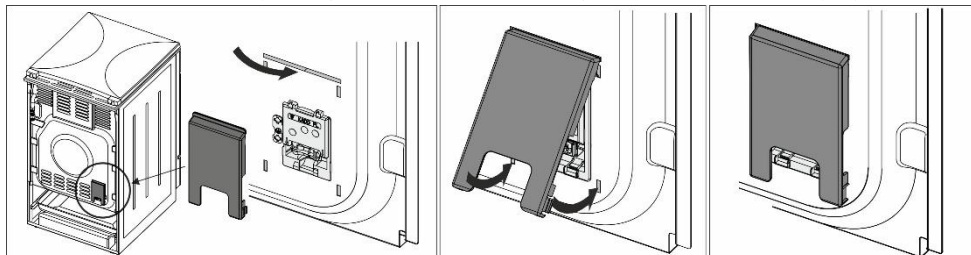


Көршілес электр аспаптардың кабельдерінің қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз.

Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін байланыстырыу кабелін жалғауды тек авторлық құқығы бар сервис орталығының маманы ғана жүргізе алады.

КЛЕММАЛАРДЫ ҚОРГАУ

Клеммалар қақпақпен жабылуы тиіс (қосымша жабдықты қараңыз). Электр тогынан закым алу қауіпі бар!



ГАЗФА ЖАЛҒАУ

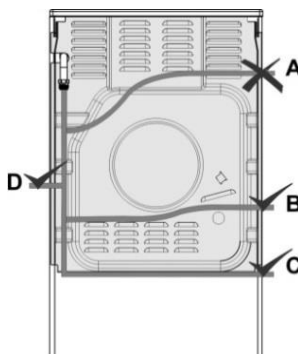
ЗАУЫТТЫҚ БАЛТАУ

- Газ аспалтарты сынақтан өткен және сәйкес белгісімен таңбаланады.
- Газ аспалтар Н немесе Е (20 немесе 25 мбар) түріндегі табиги газға немесе сұйылтылған газға (50 немесе 30 мбар) балталған күйде жеткізіледі.
- Аспал газын балтау параметрлері аспап шилдидігінде көрсетілген.
- Орнатар және жалғар алдында жалғаудың жергілікті талаптарының (газ түрі және қысымы) аспап балтауларына сәйкес келетіндігін көз жеткізініз.
- Егер қолданылатын газ аспап балтауларына сәйкес келмейтін болса, сервис орталығына немесе жергілікті газбен қамтитын кесіпорынға хабарласыңыз. Маман аспалты газдың қолданылатын түріне балтап береді.
- Газдың басқа түріне балтау кезінде форсункаларды ауыстыру және аз шығын ұрандаларын реттеу қажет («Форсункалар кестесі» белгілім қараңыз).
- Қателіктер болған жағдайда орнату және жалғау жөніндегі нұсқаулықтарға сәйкес функционалды элементтерді тексеру және пломбалу қажет. Функционалдық элементтер болып форсункалар және аз шығын ұрандалары табылады.

ЖАЛҒАУ ПРОЦЕСІ

- Аспалты газ баллонға немесе газ құбырына жалғауға болады, бұл ретте қолданыстағы жарлықтар мен стандарттар сақталуы тиіс.
- Аспалтың он жағында EN ISO 228-1 немесе EN 10226-1 / -2 сыртқы ирек оймасы бар газ көзіне жалғауға арналған газ құбырының түтігі орналасқан (жалғауға қойылатын жергілікті талаптарға байланысты).
- Аспал жыныстығында сұйылтылған газға арналған араптық құрылғы және металл емес араптық қабат ұсынылады.
- Жалғау кезінде G1/2 немесе R1/2 құбырын ол айналып кетпеу үшін ұстап тұру қажет (моделіне байланысты).
- Қосылыстарды герметиктеу үшін рұқсат етілген металл емес араптық қабаттар және герметиктеу үшін рұқсат етілген басқа да материалдар қолданылады. Араптық қабаттар тек бір рет қолданыла алады. Тегіс металл емес араптық қабаттарды сұғыдың рұқсат етілтін деформациясы 25% құрайды.
- Аспал газ көзіне сертификатталған ілімді шланг көмегімен жалғанады. Шланг аспалтың жоғарғы бөліктеріне тиіп тұрмайту тиіс.

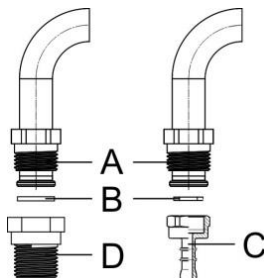
Иілімді шланг көмегімен жалғау



Егер аспал иілімді шланг көмегімен жалғанатын болса, суретте "A" өрімен белгіленген шлангты жүргізуге болмайды.

Егер иілімді шланг металл болса, "A" араптық қабатының нұсқасына рұқсат етіледі.

Газга жалғау элементтері



- A EN ISO 228-1 газ құбырының түтігі
B Қалындығы 2 мм металл емес аралық қабат
C Сұйылтылған газга арналған аралық құрылғы (жергілікті жалғауға қойылатын талаптарға байланысты)
D EN 10226-1 / -2 газ құбырының түтігі (жергілікті жалғауға қойылатын талаптарға байланысты)

Жалғап болған соң оттықтардың жұмыс жасау дұрыстығын тексерініз. Жалынның ортасы көк-жасыл түске ие болуы туіс. Егер жалын тұрақсыз болса, аз шығын бұрандасымен минималды құатты ұлғайтыңыз. Тұтынушыға аспалты қалай дұрыс қолдану керектігін түсіндірініз және онымен бірге “Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты” оқып шығыңыз.



Аспалты жалғаған соң газ қосылыштарының бүтіндігін тексерініз.

ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ БАПТАУ

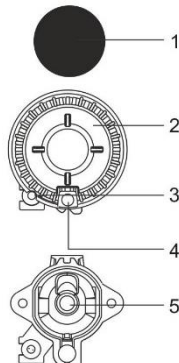
- Газдың басқа түріне баптау үшін пісіру панелін үстінгі тақтайдан алу қажет емес.
- Баптауды бастамас бұрын аспалты электр желісінен ажыратыңыз және газ беруді тоқтатыңыз.
- Форсункаларды газдың жана түріне сай кепетін форсункалармен ауыстырыңыз (кестені қарандыз).
- Сұйылтылған газга баптау кезінде аз шығынның реттеу бұрандасын минималды құатқа жеткенге дейін тіркелгенше бұраңыз.
- Табиги газга баптау кезінде минималды, бірақ 1,5 айналымнан аспалтының құатқа жеткенге дейін аз шығынның реттеу бұрандасын бұрып алыңыз.

Газдың басқа түріне баптау болған соң шильдадағы зауыттық баптаулары берілген деректердің үстінен жаңа баптаулары белгіленген жапсарманы жабыстырып қойыңыз. Аспалтың функционалдығы мен бүтіндігін тексерініз. Баптау кезінде электр сымдардың, термостат капиллярының және термоэлементтердің газ шығатын жерде тұрып қалмауын қадағалаңыз.

Газдың басқа түріне баптау элементтері

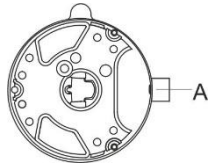
- Оттықтардың аш шығынды реттеу бұрандалары басқару панелінде ауыстырып қосқыштың артындағы санылаударда орналасқан.
- Басқару панеліндегі ауыстырып қосқыштарды алып тастаңыз.

Оттық



- 1 Оттық қақпағы
2 Оттықтың қақ жарғышы
3 Термоэлемент (газ-бақылайтын оттықтарда, кейбір модељдерде)
4 Электрлік тұтату шырағы
5 Форсунка

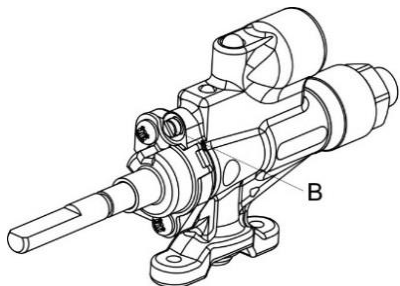
Бок оттығы



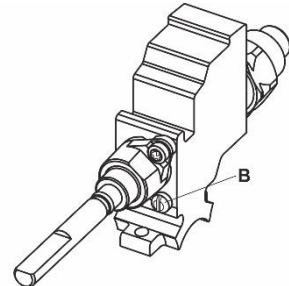
A Форсунка

Газ-бақылауы бар оттық

В Аз шығынның реттеу бұрандасы



Copreci



Sabaf

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ



Қаптама экологиялық таза материалдардан жасалған, оларды қоршаған ортаға зиян келтірмей қайта өңдеуге, қалдықтарды сақтауға арналған арнайы полигондарда жинауға және көдеге жаратуға болады. Қаптама материалдардың тиісті таңбасы бар.

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

Бұйымды көдеге жарату ережелерін сақтай отырып, осы сияқты қалдықтарды тиісті турде жоймау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірудің алдын алуға көмектесе аласыз. Бұйымды көдеге жарату туралы барынша толық ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, қалдықтарды шығару және көдеге жарату жөніндегі қызыметке немесе бұйымды сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ

X XX X XXXX

X

Өндірілген жылы

XX

Өндірілген жылның аптасы

X

Өнімді пайдалану мақсаты

XXXX

Алтадағы шығарылған партиясындағы німнің реттік нөмірі

Пайдалану мерзімі – 10 жыл

Курамында 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 денгейде	Ұсақ эмальданған таба	3	—	140-150*	20-35
Печенье бір денгейде		3	⊕	140-150*	20-35
Печенье екі денгейде		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Печенье үш денгейде		2, 3, 4	⊕	130-140*	30-45
Кекстер, капкейктер бір денгейде	Ұсақ эмальданған таба	3	—	160-170*	20-35
Кекстер, капкейктер бір денгейде		3	⊕	160-170*	20-35
Кекстер, капкейктер екі денгейде		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Кекстер, капкейктер үш денгейде		2, 3, 4	⊕	140-150*	35-50
Торт	Дөңгелек металл қалып Ø26/тор	2	—	160-170*	20-35
Торт		2	⊕	160-170*	20-35
Алма қосылған қаусырма	2x Дөңгелек металл қалып Ø20/тор	2	—	170-180	50-70
Алма қосылған қаусырма		3	⊕	160-170	50-70
Тосттар	Тор	4	▼▼▼	230*	0,5-3
Бифбургер	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	
Воббе саны		Стандартты			
		макс.	мин.	макс.	мин.
Н табиги газ Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Шығын (л/с)	95	46	181	46
	Форсунка (1/100 мм)	72 Н	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	103 З	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Форсунка артикулі	690771		568169	
Н табиги газ Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	1,0	0,48	1,9	0,46
	Шығын (л/с)	105	46	181	46
	Форсунка (1/100 мм)	85	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	115	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Форсунка артикулі	690782		568631	
3+, В/Р сұйытылған газ Wo=72,9÷87,3 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Шығын (г/с)	73	35	138	35
	Форсунка (1/100 мм)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Форсунка артикулі	690780		568175	

Газ түрі және қысымы		Үлкен оттық		Вок оттығы	
Воббе саны		макс.	мин.	макс.	мин.
Н табиги газ Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	3,0	0,76	3,6	1,56
	Шығын (л/с)	286	72	343	149
	Форсунка (1/100 мм)	130 Н3	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	145 Н3	57 ¹⁾
	Форсунка артикулі	574285		568170	
Н табиги газ Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	3,0	0,76	3,5	1,56
	Шығын (л/с)	286	72	334	149
	Форсунка (1/100 мм)	145	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	155	57 ¹⁾
	Форсунка артикулі	690779		568619	
3+, В/Р сұйытылған газ Wo=72,9÷87,3 МДж/м ³	Номиналды жылу(кВт)	3,0	0,76	3,5	1,56
	Шығын (г/с)	218	55	255	114
	Форсунка (1/100 мм)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	94	57 ¹⁾
	Форсунка артикулі	574287		568176	

¹⁾ Copreci / ²⁾ Sabaf

- Зауытта сұйылтылған газға арналған реттеу бұрандалары кірістірлген, олар осы аспалтың газының зауыттық баптауларына 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 кәсіпорнының ресми рұқсаты бар білікті маман немесе авторлық құқығы бар сервис орталығының маманы ғана орындаі алады.

gorenje

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

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly overlapping, with 'E' on top, 'A' in the middle, and 'C' at the bottom right.