



- en Instructions for use
- de Gebrauchsanweisung
- ru Руководство по эксплуатации
- kk Пайдалану жөнiндегi құралы



Құрметті сатып алушы!	Осы газ ісіру панелі тағамды үй шаруашылығында пайдалану үшін арналған. Орауыш экологиялық таза материалдардан жасалған, оларды қоршаған ортаға зиян тигізбей, қайта өңдеуге, қалдықтарды сақтауға арналған арнайы полигондарда жинақтауға және пайдаға жаратуға болады. Орауыш материалдарының тиісті таңбалануы бар. Жұмысы өтелген бұйымды электронды және электр жабдығын қабылдаудың тиісті пунктіне кейіннен пайдаға жарату үшін тапсырыңыз.
Пайдалану жөніндегі ұралы	Пайдаланушы үшін пісіру панелі мен оны басқару сипатталған пайдалану жөніндегі нұсқаулығы дайындалған. Нұсқаулық аспаптардың бірнеше түрлері үшін әзірленген, сондықтан сіздің моделіңізде жоқ жеке функциялардың сипаттамасын қамтуы мүмкін. Осы нұсқалық егер аспапта елінің символы болған жағдайда жарамды. Егер елінің символы болмаса, сіздің елдің талаптарына сәйкес аспапты бейімдеу жөніндегі техникалық нұсқаулыран ұстаныңыз.
Іске қосу жөніндегі құралы	Іске қосуы қоса берілген іске қосу жөніндегі нұсқаулық және қолданыстағы ұйғарымдар мен стандарттарға сәйкес жүргізіледі. Іске қосуды тек білікті маман ғана жүргізе алады.
Зауыттық тақтайшасы	Аспаптың негізгі деректері бар зауыттық тақтайшасы пісіру панелінің төменгі жағында орналасқан.

Маңызды ескертулер	40
Орнату	41
Аспапты электр желісіне қосу	42
Пісіру панелін газ желісіне қосу	43
Техникалық ақпарат	45
Құрылғыны сипаттау	47
Жуғыш және тазартқыш құралдары	48
Арнайы ескертулер және ақаулануы туралы хабардар ету	50

ТЕХНИКАЛЫҚ НҰСҚАУЛАР ЖӘНЕ ЖИНАҚТАУ

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУЛЕР

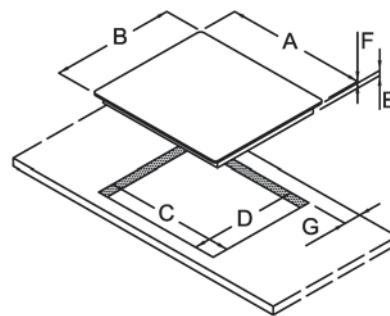
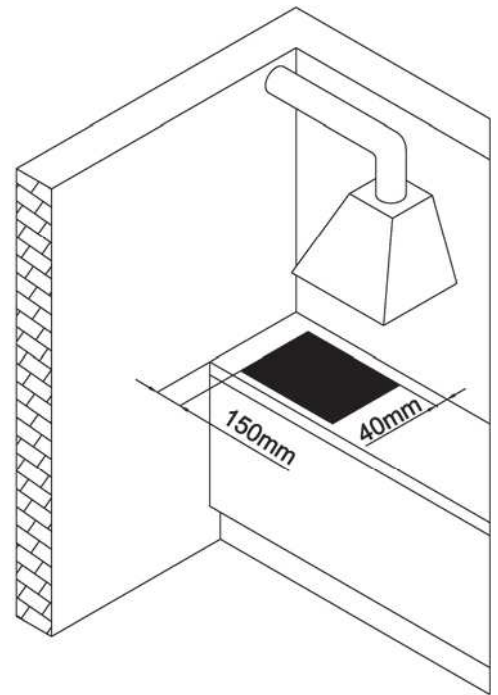
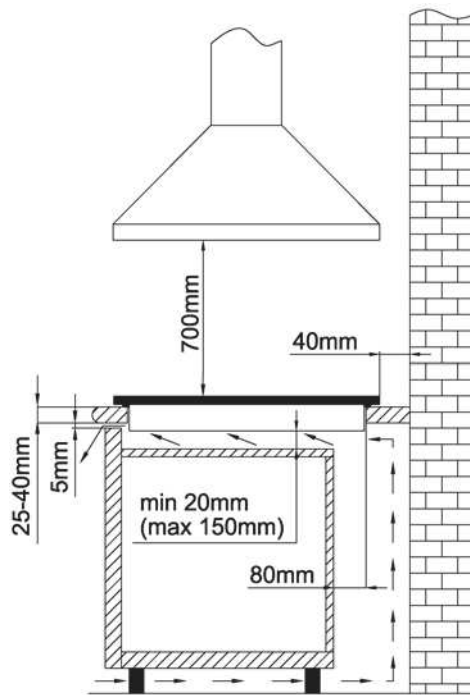
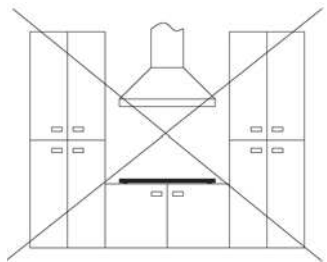
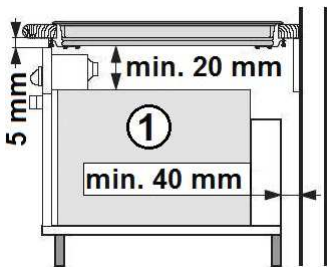
- Аспапты асүй жиһазының элементіне орнатуды және оны электр желісіне және газ көзіне қосуды тек білікті маман ғана орындай алады.
- Аспаптың жұмыс істеу кезінде жайдың ішінде жылу мен ылғалдың пайда болуы ұлғаяды. Аспаптың ұзақ жұмыс істеуі барысында жайдың неғұрлым үдемелі желдетілуі талап етіледі немесе ас үй сүзіндісін пайдалану керек.



ОРНАТУ

Маңызды ескертулер

- Аспапты асүй жиһазының элементіне орнатуды, электр желісіне және газ көзіне қосуды тек білікті маман ғана орындай алады.

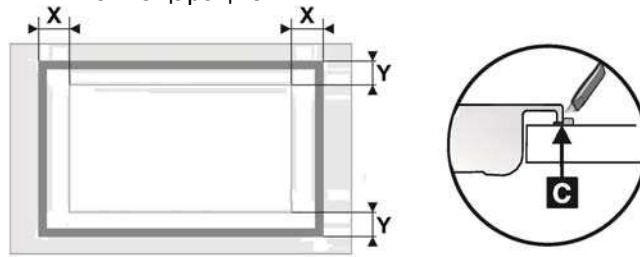


Тығыздағышын оқшаулағыш орнату

X	10мм
Y	15мм

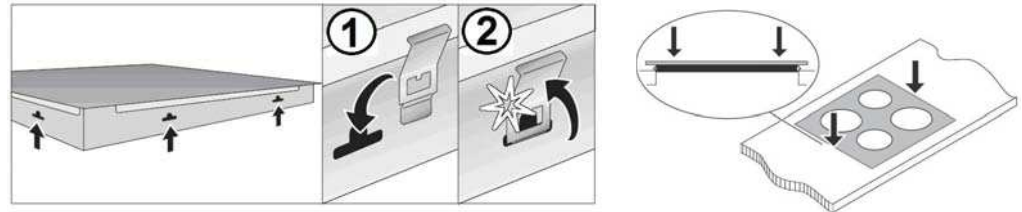
Оған басу арқылы төменде көрсетілгендей, жоғарғы тақтасында ашу сыртқы шетіне жеткізілетін оқшаулағыш төсеуге абайлап орнату оның бүкіл бетін нық сәйкес етіп (мөлшерін хабардар болыңыз) тапсырады.

(см. «**Монтаждау жақшалар**» бөлімін қараңыз) біртегіс жылы Плитаны бекіту кейін, мұқият артық гильзаларды әрлеу **C**. Төмендегі суретте Өлшемдері тесігі және төсеу ішкі жиегіне қараңыз.

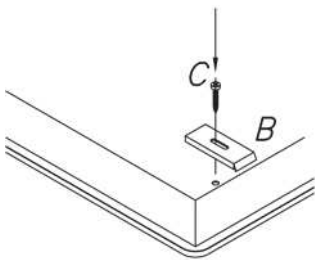


Қысқыш көмегімен жинақтау процесі

- Ас үй гарнитурасының үстел беті тегіс және көлденең болуы керек.
- Тілік кесіктері ылғал мен кірден қорғалуы үшін тиісті түрде герметикаландырылуы керек.
- Пісіру панелін электр желісіне қосыңыз (тиісті бөлімін қараңыз).
- Көзделген саңылауларға қысқыштарды орнатыңыз.
- Пісіру панелін жинақтау ойығына орналастырыңыз.
- Пісіру панелін үстел бетіне қысыңыз.



Қапсырма көмегімен жинақтау процесі



Пісіру панелі жиынтықта қоса берілетін қапсырма және қыстырғыш элементтері көмегімен бекітіледі. Пісіру панелінің түбінде (B) қапсырмаларын бекітуге арналған (C) бұрандаларын бұрау үшін (A) бекіту пластиналарын салу үшін саңылаулар қарастырылған.

ПІСІРУ ПАНЕЛІН ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

- Аспапты электр желісіне қосуды және жалғайтын кабельді ауыстыруды тек сервис орталығы немесе білікті маман ғана жасай алады!
- Электр желісіне қосуды қорғау қолданыстағы ұйғарымдарға сәйкес келуі керек.
- Клеммдерге қолжетім үшін клем колодкасының қақпағын ашыңыз.
- Қосар алдында, зауыттық тақтайшада көрсетілген кернеудің желідегі іс жүзіндегі кернеумен сәйкестігін тексеру керек.
- Аспаптың негізгі деректері бар зауыттық тақтайшасы пісіру панелінің төменгі жағында орналасқан.
- Аспап 220-240В~ кернеуі бар желіде пайдалану үшін арналған.
- Пісіру панелін электр желісіне қосу үшін барлық полюстердегі алшақ тұрған түйіспелері бар ажырату құрылғысын қарастыру керек. Қорғау құрылғысының деңгейі III санаттағы артық кернеу деңгейіне қарағандыан төмен болмауы керек. .
- Пісіру панелі асүй жиһазының элементтерінің арасына орнатылуы мүмкін, әрі олардың біреуі пісіру панелінен биік болуы мүмкін, ал екіншісі онымен бірдей биіктікте болуға тиіс.
- Жинақтаған соң ток өткізгіш және оқшауланған бөлшектеріне тиіп кетуден толық қорғанышты қамтамасыз ету қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Кез келген араласу алдында аспапты электр желісінен ажыратыңыз. Желілік кернеуге байланысты пісіру панелін сұлбаға сәйкес қосыңыз. Жерге тұйықтаудың қорғаныш сымын



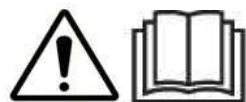
тұйықтау символымен белгіленген клеммаға қосыңыз.

- Жалғау кабелін міндетті түрде кабелдің шамадан тыс созылуын болдырмайтын қысқыш

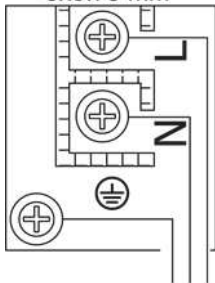
арқылы төсеңіз.

- Аспап қосылған соң, барлық қыздыру элементтерін, олардың жұмысын тексеру үшін, 3 минутқа қосыңыз.

Іске қосу схемасы



220 - 240 V~
3x0.75 mm²



- Аспапты дұрыс қоспау оның бөлшектерінің зақымдануына әкеп соғуы мүмкін. Бұл жағдайда сіз кепілді қызмет көрсету құқығын жоғалтасыз!
- Қосар алдында зауыттық маңдайшада көрсетілген кернеудің желідегі нақты кернеуге сәйкес келуін тексеру керек. Желідегі жалғау кернеуін маман өлшеу аспабының көмегімен тексеруге тиіс!
- Аспаптың артқы қабырғасындағы жалғау кабелін ол пісіру панелінің артқы қабырғасына жанаспайтындай төсеңіз, өйткені аспап жұмыс істеп тұрған кезде ол қызып кетеді.

Іске қосу үшін мыналарды пайдалануға болады:

- H05RR-F
- H07RN-F
- H05V2V2-F

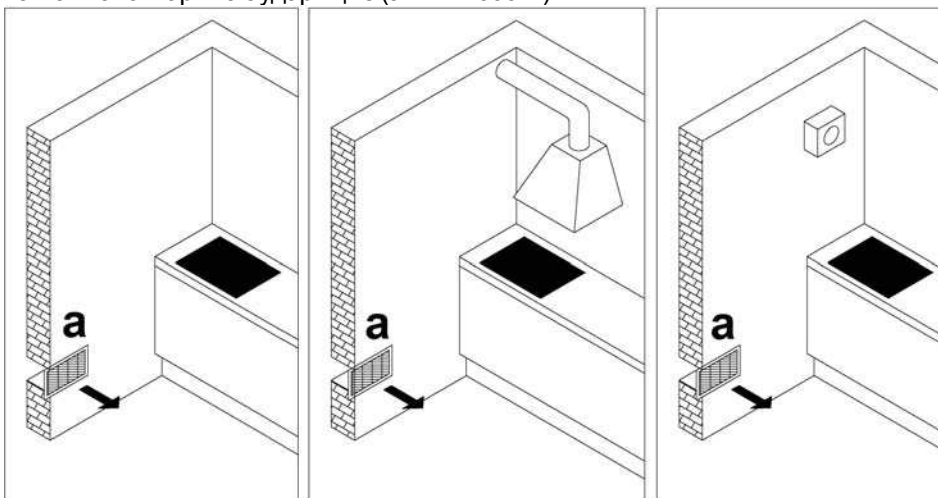
L	ПОД НАПРЖЕНИЕМ	КОРИЧНЕВЫЙ
⊕	ЗАЕМЛЕНИЕ	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕЫЙ
N	НУЛЕВОЙ	СИНИЙ

ПІСІРУ ПАНЕЛІН ГАЗҒА ҚОСУ

- Аспап қолданыстағы ұйғарымдарға сәйкес орнатылуы және іске қосылуы керек. Ерекше назарды жеткілікті желдетуге аударыңыз! Аспапты іске қосу және пайдалану алдында нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз
- Іске қосар алдында жергілікті іске қосу талаптары (газдың түрі мен қысымы) аспапты күйге келтіруге сәйкес келетінен көз жеткізіңіз.

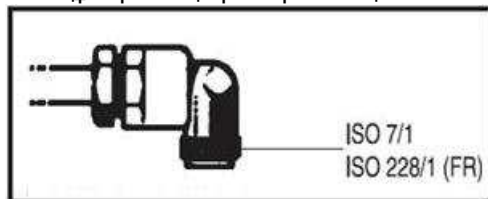
Пайдалануға болатын газдың санаты мен түрі “ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ КҮЙГЕ КЕЛТІРУ”-кестеде келтірілген.

- Аспаптың газды күйге келтіру өлшемдері зауыттық тақтайшасында көрсетілген.
- Аспап жанатын өнімдерді өткізуге арналған түтіктерге қосылу үшін арналмаған (мысалы, түтіндік).
- Аспап іске қосу жөніндегі қолданыстағы ұйғарымдарына сәйкес орнатылуы және іске қосылуы керек. Ерекше назарды жайды желдетуге арналған талаптарына аударыңыз ($a = \min. 100\text{cm}^2$).



Іске қосу процесі

- Газ көзіне қосу қолданыстағы ұйғарымдарға және жергілікті газбен жабдықтау кәсіпорнының қосу талаптарына сәйкес жүргізіледі.
- Аспаптың төменгі жағынан ISO7-1 R1/2 сыртқы оймасы бар газ көзіне қосылу үшін газқұбырының түтігі орналасқан.



- Іске қосу барысында R1/2 түтігін ол айналып кетпеуі үшін ұстап тұру қажет.
- Жалғауларды герметикаландыру үшін рұқсат етілген металл төсемдер мен басқа да герметикаландыру үшін рұқсат етілген материалдары қолданылады.
- Төсемдер тек бір рет қолданыла алады. Тегіс металл төсемдерін қысудың мүмкін деформациясы 25% құрайды.
- Аспап газ көзіне сертифицирталған иілмелі шлангысы көмегімен қосылады.
- Иілмелі шлангысы еркін өтуі керек.. Шланг ас үй шкафының жылжымалы бөлігері (мысалы,

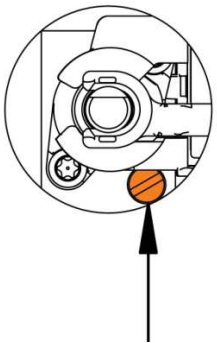
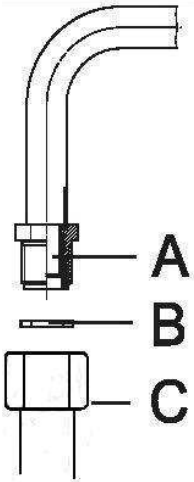
- жәшігі) мен пісіру панелінің түбіне жанаспауы керек.
- Қоса салынатын электр духовкасын пісіру панелінің астына егер духовка салқындату желдеткішімен жабдықталған болса, орнатуға болады.

Аспапты іске қосқаннан кейін жалғаулардың герметикалығын тексеріңіз.

Газға қосылуға арналған элементтері

A ISO7-1 R1/2 газ құбырының түтігі

B Жуандығы 2 мм металл емес төсемі



ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

	450533 450537	518188
A: Шағын жанарғы SR: Стандартты жанарғы R: Үлкен жанарғы TC: Үш-цикл		
Жұмыс кернеуі	220-240 В~, 50/60 Гц	
Газды пайдалану санаты	G20 = 20mbar	G20 = 20mbar
Жалпы қуаты (Вт)	9550	10950

ФОРСУНКАЛАРЫ БАР ПЛИТАСЫ (450533 – 450537)

Жанарғы		A	SR	R	TC
Номинальді жылу қуаты(кВт)		1,00	1,75	3,00	3,80
Төмендетілген (кВт)		0,45	0,70	1,00	1,80
Ø ИНЖЕКТОР (мм)					
G30/G31	50mbar	0,43	0,58 - M	0,80 - H6	0,77 - F4
G20	20mbar	0,72 - X	0,97 - Z	1,28 - H3	1,35 - K
G25	20mbar	0,77 - F1	1,00 - Y	1,26 - Y	1,52 - F3
Ø БАЙПАСС (мм)					
G30/G31	50mbar	0,27	0,31	0,42	0,60
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.
G25	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

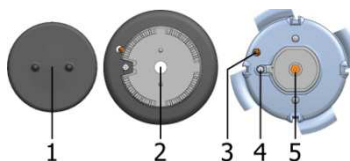
ФОРСУНКАЛАРЫ БАР ПЛИТАСЫ (518188)

Жанарғы		A	SR	R	TC
Номинальді жылу қуаты(кВт)		1,00	1,75	2,85	3,60
Төмендетілген (кВт)		0,45	0,70	1,00	1,80
Ø ИНЖЕКТОР (мм)					
G30	30mbar	0,50	0,65	0,85	0,98
G20	20mbar	0,72-X	0,97-Z	1,22-H3	1,35-K
G20	13mbar	0,84	1,10	1,40	1,55
Ø БАЙПАСС (мм)					
G30/G31	30mbar	0,27	0,31	0,42	0,62
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.
G20	13mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ КҮЙГЕ КЕЛТІРУ – pg 51

Маңызды ескертулер

- Аспап қауіпсіздік жүйесі бар газ жанарғыларымен жабдықталған (бұдан әрі — газ-бақылау). Егер жанарғының жалыны өшіп қалса (сұйықтық төгілген, желдің өті және т.б.), газдың берілуі автоматты түрде тоқтатылады. Солай, газдың жайға кеміп қалу ықтималы болмайды.
- Жанарғының қақпағы бөлгіште тура орнатылуы керек. Бөлгіштің саңылаулары әрқашан таза болғанын қадағалаңыз.

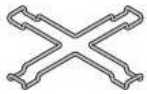


- 1 Жанарғының қақпағы
- 2 Жанарғының бөлгіші
- 3 Газ-бақылау құрылғысы

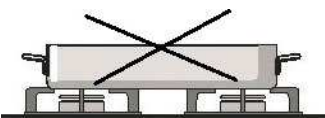
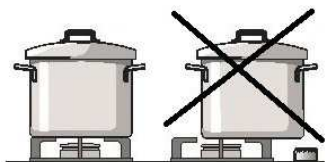
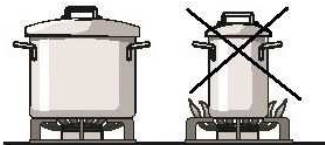
Табаға арналған вок түпқоймасы



Туркаға тор-түпқойма



Ыдыс



(кейбір модельдерде)

Жиынтықта берілетін немесе қосымша сатып алуға болатын арнайы түпқойма, түбі дөңгелек вок табасында тағам дайындауға мүмкіндік береді. Түпқойманың төменгі жағындағы ойық жерлер тағам пісіру бетінің торына түпқойманың тұрақты орнатылуын қамтамасыз етеді.

(кейбір модельдерде)

Қосымша тор диаметрі кіші ыдыста дайындау кезінде пайдаланылады. Кіші жанарғының үстіндегі торға қосымша торды орнатыңыз.

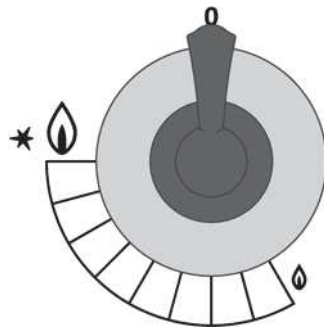
- Дұрыс таңдалған ыдым даярлаудың ұтымды уақытын және газдың шығынын қамтамасыз етеді. Ең маңызды өлшем болып ыдыстың диаметрі табылады.
- Тым кішкентай ыдыстың шетінен шағытын алау тілдері ыдысты бұзуы мүмкін, осы орайда газдың шығыны ұлғаяды.
- Газдың жануы үшін сондай-ақ ауа қажет, оның келуі тым үлкен ыдыспен шектеледі, сондай-ақ жану тиімділігі азаяды.


Шыныкерамикалық пісіру бетіне қатысты маңызды ескертулері

- Конфоркалар таңдалған қуат немесе температура деңгейіне жылдам жетеді, алайда конфорканың айналасындағы алаң қатысты салқын болып қалады.
- Пісіру панелі температуралық өзгерістеріне төзімді: сіз оған ыстық ыдысты және т.б. қоя аласыз.
- Пісіру панелі берік болады, алайда нүктелі соққыларға төзімді емес, сондықтан оған қатты және өткір заттар түспеуін қадағалаңыз, себебі олар бетін ақаулауы мүмкін.
- Пісіру панелін жұмыс үстелі ретінде пайдаланбаңыз. Үшкір заттар шыныкерамикада сызаттар қалдыруы мүмкін.
- Пісіру панелінде жұқақабырғалы алюминий ыдысы мен фольга, сондай-ақ пластикалық ыдыста дайындамаңыз. Осы материалдар балқып кетіп, пісіргіш бетін ақауландыруы мүмкін. Пісіргіш бетіне пластик заттары мен алюминий фольгасын қоймаңыз.
- Жарылған немесе сынған пісіру панелін пайдаланбаңыз. Электр тогының соғу қаупі бар! Жарықшақ айқындалған жағдайда электр тогының соғуын болдырмау үшін жедел аспапты электр желісінен ажыратыңыз.
- Қант пен тәтті тағамдар әйнек керамикалық бетті қатты бүлдіруі мүмкін, сол себепті бетті бүлдіріп алмас үшін, тіпті егер пісіру беті әлі суымаса да, оларды қырғыштың көмегімен бірден тазалаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ АСПАПТЫ СИПАТТАУ

Газ пісіру аймақтары үшін басқару элементтері



- 0** Газ краны жабық
- *** Тұтату
-  Максимальді қуаты
-  Минимальді қуаты

Тұтату және жанарғыны пайдалану

Пайдалану жөніндегі нұсқаулығы

Бұл құрылғы пайдалануы бойынша қолданылуы керек, яғни үй жағдайында тамақ даярлау үшін. Кез келген басқа пайдалануы дұрыс емес болып және қауіпті саналады, Өзірлеуші

Аспапты дұрыс емес іске қосумен, жинақтаумен және пайдаланумен байланысты ықтимал ақаулықтар үшін өндіруші жауапкершілікті алып жүрмейді.

Жанарғыны пайдалану

- Егер жанарғы бірнеше күн бойына қолданылмаса, түтіктерден ауа жіберу үшін жағар алданда бірнеше секунд күте тұрыңыз.
- Пісіру панелінің жанарғылары автоматы тұтанту құрылғысымен жабдықталғандықтан, оларды жағу үшін тұтқасын жай ғана басыңыз да, кішкентай жұлдызша жағына қарай бұраңыз. Аспапта ұшқын жануы бар генераторы қолданылады.
- Егер жалын бес секунд ішінде жанбаса, тұтқасын 0 қалпына бұраңыз да, рәсімді қайталаңыз, егер электр тұтантуы қоректену ақаулықтары немесе жағу шамдарындағы ылғал болу себебінен пайдаланылмаса, газды сондай-ақ сіріңке немесе газ жаққышын пайдалана отырып жағуға болады.
- Газ-бақылау жүйесі бар модельдері үшін жанарғы жоғарыда сипатталған тәсілімен жандырылады, бірақ сіз **жалынды жаққаннан кейін 5 секундтан 6 секунд бойына басуыңыз қажет.** Осы уақыттың өтуі бойынша, сақтандырғыш құрылғыға іске қосу үшін уақыт жеткілікті, жалын тұрақты жанып тұратын болады.
- Жалын максимальді және минимальді деңгейге орнатыла алады. Қуатты 0 және максимальді жалын арасына орнату ұсынылады: осы диапазонда жалын тұрақсыз және өшіп қалуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Бетін тазартқаннан кейін жанарғылар өз орындарына тұрақты орнатылғанына және тұтандыруға кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз.

Жанарғыны неғұрлым тиімді пайдалану үшін пайдаланатын жанарғыға сәйкес келетін диаметрі бар жайпақ түбі бар ыдысты пайдаланыңыз. Шағын диаметрдегі кастрюль мен таба үшін (кофе мен шайға арналған шәйнек, және т.б.) жалын кастрюль түбінің шегінен шығып кетпеуі үшін пайдаланылатын жанарғы қуаты реттеліп отыруы керек. Ойыс немесе дөңес түбі бар кастрюльді пайдаланбаңыз.

Назар аударыңыз! Егер қандай да бір себеп бойынша жанарғының жалыны өшіп қалса, жанарғыны өшіріңіз де, 1 минуттан аспайтын уақыт күте тұрыңыз. Содан кейін тұтантуды қайталаңыз.

- Жанарғыны өшіру және газ беру клапанын жабу үшін басқару тұтқасын "OFF" (**0**) позициясына бұраңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Газ пісіру аспабын пайдалану аспап орнатылған жайда температурасын, ылғалдығын және жану өнімдері концентрациясын жоғарылатуға алып келеді. Аспаптың жұмыс істеу кезінде ас үйде жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз: табиғи желдету саңылауларын жаппаңыз немесе мәжбүрлі желдету құрылғысын (сорғыны) іске қосыңыз.

Аспаптың жұмыс істеу кезінде жайда жылу мен ылғалдықтың пайда болуы ұлғаяды. Аспапты ұзақ уақыт пайдалану барысында қосымша желдету немесе ас үй сорғысын іске қосу қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс істеу кезінде аспаптың қолжетімді бөлшектері қатты қызуы мүмкін. Балалар аспапқа жақын болмауын қадағалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы аспап тек тамақ даярлау үшін арналған. Аспап жайды жылыту үшін арналмаған.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІП ҰСТАУ

Пісіру панелін тазарту үшін жоғары қысымды тазартқыштарды және бу ағынды тазартқыштарды пайдаланбаңыз, өйткені бұл қысқа тұйықталуды тудыруы мүмкін және электр тогына ұрынуға әкеп соғады.

- Аспапты жиі тазартыңыз, әр пайдаланғаннан кейін оны арнайы суытып алып тазартқан жөн.
- Су дақтары мен әк шөгінділерін болдырмау үшін, сумен тазартылған беттерін құрғатып сүрту үшін жұмсақ матаны пайдаланыңыз.
- Ағып кеткен тамақ жанарғы элементтері мен тотықпайтын болаттан жасалған плитаның түссізденуін тудыруы мүмкін. Барлық кірленулерді бірден кетіріңіз.

Өз құрылығыңыздың сыртқы беттерінің ақаулануын болдырмау үшін мыналарды пайдаланбаңыз:

- құрамында сода, сілті, аммиак, қышқыл немесе хлоридтері бар жуғыш құралдарын,
- құрамында қаспақты кетіруге арналған құралдары бар жуғыш құралдарын,
- дақ кетіргіштері мен тот кетіруге арналған құралдарын,
- абразивті жіғыш құралдарын, мысалы, ұнтақ және крем тәрізді жуғыш құралдарын,
- ерітінді негізіндегі жуғыш құралдарын,
- ыдыс жуғыш машинасына арналған құралдарын,
- гриль мен духовкаға арналған жуғыш құралдарын,
- шыны тазартуға арналған құралын,
- қатты, абразивті щеткаларын немесе ысқыштарын, мысалы, құмыра тазартуға арналған жөке, бұрын абразивті жуғыш құралымен қолданылған щеткалар немесе ысқыштарды,
- өткір шанышпалы заттарды (олар рама мен үстел бетінің арасындағы тығыздағышты ақаулауы мүмкін).

Тотықпайтын болаттан жасалған беті

Тотықпайтын болаттан жасалған беттерді микрофибрадан жасалған майлықпен немесе жуғыш құралының шағын көлемі қосылған, оны жұмсақ ысқыш көмегімен жаға отырып, жылы судың ерітіндісімен тазартыңыз. Қиын кетірілетін кірленулерді бірінші кезек суға малып қою керек. Тазартқаннан кейін барлық беттерін таза шүберекпен құрғатып сүртіңіз.

Тотықпайтын болаттан жасалған плитаның рамасын тазарту барысында қажет болған жағдайда тазартқыш құралын пайдалануға болады. Оны «дәндер» бағыты бойынша біркелкі жағу керек. Тазартқаннан кейін өз аспабыңыздың жақсы сыртқы түрін сақтау үшін және кірленуді болдырмау үшін тотықпайтын болатты күту бойынша өнімді пайдалануға болады. Ораудағы нұсқаулықты ұстана отырып, жұмсақ шүберек көмегімен баяу пайдаланыңыз.

Боялған беттері

Егер кірленулерді (мысалы, тамақпен немесе құрамында тұз, зәйтүн майы бар сұйықтықпен) жедел кетірмесе, боялған беттері ақауланып қалуы мүмкін. Барлық кірленулерді жедел кетіріңіз. Беті боялған тотықпайтын болаттар үшін жуғыш құралдарын пайдаланбаңыз. Бұл бояуды өшіруі мүмкін.

Торлар және басқару тұтқалары

Тұғырықты жуу үшін ыдыс жуғыш машинасын пайдаланбаңыз.

Торларды шешіп алыңыз. Тор мен басқару тұтқасын жұмсақ жуғыш көмегімен, оны жаға отырып, жуғыш құралының шағын көлемі қосылған жылы судың ерітіндісімен тазартыңыз. Қиын кетірілетін кірленулерді бірінші кезек суға малып қою керек. Тазартқаннан кейін барлық беттерін таза шүберекпен құрғатып сүртіңіз.

Жанарғылар

Жанарғының кез келген бөлшектерін жуу үшін ыдыс жуғыш машинасын пайдаланбаңыз.

Жанарғы бұралып алынып, содан кейін жұмсақ ысқыш көмегімен жағылған жуғыш құралының шағын көлемі бар жылы судың ерітіндісін пайдалана отырып, қолмен жуу керек.

Кетіруге болмайтын жанарғының бөлшектерін тек ылғал матамен сүрту керек. Жағу шамдары мен тұтантуды сөндіруге арналған құрылғысы жақсы сығылған шүберекпен мұқият сүртілуі керек.

Тұтанту құрылғысының сулануына жол бермеңіз. Егер ол суланып қалса, ол жанбайды. Тазалағаннан кейін барлық беттерін таза матамен сүртіңіз.

Жанатын кеңістік таза және толық құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанарғының беті уақыт өте күңгірттенеді. Бұл қалыпты құбылыс және пісіру панелінің жұмыс істеуіне әсер етпейді.

Шыныкерамикалық беті



1-сурет



2-сурет



3-сурет



4-сурет



5-сурет

Әйнек керамикалық бетті әр жолы оны қолданғаннан кейін тазалаңыз (оның суығанын күтіңіз!), әйтпесе келесі қолдану кезінде тіпті азғантай ластанудың өзі қызған бетте күйетін болады.

Әйнек керамикалық бетті тұрақты күтіп ұстау үшін әйнек керамикалық бетте ластан қорғайтын қабатты түзетін арнайы құралдарды пайдаланыңыз.

Әр жолы пайдаланар алдында әйнек керамикалық беттен және ыдыстың түбіндегі бетті сызып кетуі мүмкін шаң мен ластануды сүртіңіз. (1–сур.).

Абай болыңыз! Пісіру бетін тазалау үшін металл губкаларды, абразивті тазарту құралдарын пайдалануға болмайды, өйткені олар әйнек керамикалық бетті сызып кетуі мүмкін. Пісіру бетін тазалау үшін агрессивті тазалау спрейін және лайықты емес сұйық тазалау құралдарын пайдалануға болмайды (1 және 2–сур.).



Пісіру бетіндегі декоративті сурет агрессивті және қатты тазалау құралдарын, сонымен қатар түбі бүлінген немесе қатты ыдысты пайдаланғаннан өшіп қалуы мүмкін. Азғантай ластануларды жұмсақ сулы шүберекпен кетіруге болады. Содан кейін таза бетті құрғатып сүртіңіз. (3–сур.).

Су дақтарын сірке қышқылының әлсіз ерітіндісінің көмегімен кетіруге болады. Бұл ерітіндімен аспаптың жиектерін, ол жылтырын жоғалтатын болғандықтан, сүртуге болмайды. Әк шөгінділерін кетіру үшін агрессивті спрейлер мен тазалау құралдарын пайдалануға болмайды. (3-сур.).

Қатты кірленулер шыныкерамикалық беттерін күтуге арналған арнайы құралдар көмегімен кетіріледі. Арнайы тазартқыш құралдарды өндірушісінің нұсқауларын ұстаныңыз.

Қызған кезде оның агрессивті қасиетке ие болып, әйнек керамикалық беттің құрлысының өзгеруіне әкеп соғатындықтан, әйнек керамикалық бетте тазалау құралының дақтарының қалып қоймауын тексеріңіз. (3–сур.).

Кетуі қиын ластанулар мен күйген тағамды арнайы қырғыштың көмегімен кетіруге болады. Қырғыштың пластмассалы тұтқасының ыстық пісіру бетіне тиіп кетпеуін қадағалаңыз. Қырғышпен жұмыс істеу кезінде сонымен қатар жүзімен жарақаттанудан абай болыңыз!

Қант пен тәтті тағамдар әйнек керамикалық бетті қатты бүлдіруі мүмкін (5-сур.), сол себепті бетті бүлдіріп алмас үшін, тіпті егер пісіру беті әлі суымаса да, оларды қырғыштың көмегімен бірден тазалаңыз (4-сур.). Әйнек керамикалық бет түсінің өзгеруі аспаптың жұмыс істеуіне әсер етпейді. Көбінесе бұл күйген тағам қалдықтары, ыдыстың кейбір түрлерін пайдаланудың нәтижесі (мысалы, алюминий немесе мыс).

Мұндай дақтарды толық жою қиынға түседі

Ескертпе! Жоғарыда айтылған бүлінулер сыртқы түріне жатады да, аспаптың жұмыс істеуіне әсер етпейді. Осы тектес бүлінулерге кепілдік таратылмайды.

АҚАУЛЫҚТАР ТУРАЛЫ АРНАЙЫ ЕСКЕРТУЛЕР ЖӘНЕ ХАБАРДАР ЕТУ

Маңызды ақпарат

- Кепілдік кезеңі ішінде аспапты жөндеуді тек авторластырылған сервистік орталығының маманы ғана жүргізе алады!
- Жөндеу алдында сақтандырғашты бұрап алып немесе бас сөндіргішті сөндіріп не айырын желілік розеткадан суырып алып, аспапты эдектржелісінен ажыратыңыз.
- Аспаптың ақаулануы және зақымдануды болдырмау үшін техниканы өздеріңіз жөндеуге тырыспаңыз. Біліксіз жөндеу пайдаланушы үшін қауіптің себебі болуы мүмкін. Қысқа тұйықталу және электр тогының соғу қауіпі бар!
- Жұмыс істеудегі ақаулықтар себебі ұсақ жөнсіздіктер болуы мүмкін. Сервистік орталығына өтініш жасау алдында, оларды өздеріңіз жоя алатындарыңызды тексеріңіз (төмендегіні қараңыз).

Өндіруші дұрыс емес іске қосу, жинақтау және аспапты пайдаланумен байланысты ықтимал ақаулықтарына жауапкершілікті алмайды. Осындай ақаулықтарға кепілдік таратылмайды. Нұсқаулықты аспапқа жақын сақтаңыздар. Аспапты жаңа иесіне тапсыру барысында нұсқаулықты да беруді ұмытпаңыз.



ADJUSTMENT TO A DIFFERENT TYPE OF GAS**DE UMSTELLUNG DER BRENNER AUF EINE ANDERE GASART****RU НАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ВИД ГАЗА****KK ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ КҮЙГЕ КЕЛТІРУ**

	Art.no.	Country of destination	Category	Gas and supply pressures
DE	Art.No.	Bestimmungsland	Kategorien	Gas und Versorgungsdrücke
RU	Art.No.	Страна назначения	Категория	Газо- и давление
KK	Код	Межелі елі	Санат	Газ және жабдықтау қысымы
	450533 450537	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar ; G25=20mbar ; G30/G31=50mbar
	518188	RU	-	G20=20mbar ; G30=30mbar ; G20=13mbar
	518188	KZ	-	G20=20mbar ; G30=30mbar ; G20=13mbar

www.gorenje.com



Cooking with passion.

LIB30625
REV04-280915
