

10 ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Асхана сүзіндісі

Сауда атуы

Түрі

Интегра 50П-400-В2Л

КВ II М-400-50

Интегра 60П-400-В2Л

КВ II М-400-60

3468-001-25905995-15 ТШ талаптарына сәйкес келеді.

№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00505/20**,

№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00506/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00507/20**,

№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00508/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00509/20** сәйкестілік сертификаттары жарамдылық мерзімі 02.04.2025 ж. дейін, “ТЕСТБЭТ” ЖШҚ, Ресей, Мәскеу қ. тұрмыстық электртехникасын сертификаттау жөніндегі органмен берілген.

Сатылды _____ Сатушының мөртабаны _____

11 ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Сүзіндіні пайдаланудың кепілдік мерзімі бөлшектеп сату желісі арқылы сатқан күннен бастап - 60 ай. Сүзіндінің белгіленген қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес. Кепілдік электр шамдарына таралмайды .



248033, Калуга қ., 2-ші Академиялық жол, 13
Тел: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7 (4842) 500-502

Жедел желі: 8-800-555-12-55

e-mail: info@elikor.com

Сервистік қызмет: тел. (4842) 500-505

e-mail: service@elikor.com

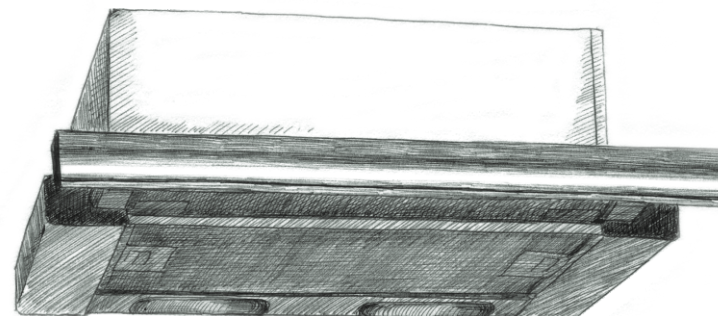
«ЭЛИКОР» ЖШҚ, www.elikor.com



Асхана сүзінділері мен ауаны тазартқыштар

АСХАНА СҮЗІНДІСІ

ИНТЕГРА



кірістірілетін

ЖЫЛЖЫМАЛЫ ПАНЕЛІМЕН

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Монтажный шаблон 002 МШ

| | | |
|----|----------------------------------------|----|
| 1 | Жалпы нұсқаулар..... | 04 |
| 2 | Техникалық деректер..... | 05 |
| 3 | Жиынтықтылық | 05 |
| 4 | Қауіпсіздік талаптары | 06 |
| 5 | Құрылғы | 07 |
| 6 | Жұмыс істеуге дайындау | 07 |
| 7 | Жұмыс тәртібі | 08 |
| 8 | Техникалық қызмет көрсету | 09 |
| 9 | Сақтау және өткізу ережелері..... | 10 |
| 10 | Қабылдау және сату туралы куәлік | 12 |
| 11 | Дайындаушының кепілдіктері | 12 |

*Сізге «ELIKOR» сауда белгісінің
асхана сүзінділерін сатып алғаныңыз
үшін алғыс білдіреміз.
Ол Сіздің барлық талаптарыңызға сәйкес келеді
және одан әрі де Сіз «ELIKOR» сауда белгісіне
сенім білдіреді деп үміттенеміз!*

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін асхана сүзіндісін қарапайым тұрмыстық қалдықтармен лақтырмаңыз, арнайы қабылдау орнына тапсырыңыз. Сол арқылы Сіз қоршаған ортаны қорғау ісіне көмектесесіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ КЕЗІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

9 САҚТАУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

9.1 Асхана сүзіндісі -50 бастап +40°C дейінгі температура кезінде жабық орын-жайда өндіруші зауыттың қаптамасында сақталуы тиіс. Сонымен қатар ауаның салыстырмалы ылғалдылығы +15°C температурасы кезінде 80% аспауы тиіс.

9.2 Сақтау және өткізу ережелері өндірушімен белгіленбеген және ұлттық және/немесе тауар өткізілетін елдің жергілікті заңнамасына сәйкес келуі тиіс.



Интегра

Құрылғының құрылымы мен сипаттамалары алдын-ала хабарландырусыз өзгертілуі мүмкін.

ПАЙДАЛАНУШЫЛАРДЫҢ НАЗАРЫНА!

Асхана сүзіндісін сатып алған кезде келесілерге көз жеткізіңіз:

- қалыпты жұмыс істейтіндігіне;
- 3 бөлім бойынша жиынтықтылығына;
- механикалық зақымдалуының жоқтығына;
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы сатушының мөртабанының болуына және сатылған күнінің жазылғанына және кепілдік талонының болуына.

Салқын жерде асхана сүзіндісін сақтағаннан кейін немесе қыста тасымалдағаннан кейін желіге қосар алдында оны 2 сағаттан кем болмайтын уақытта бөлме температурасында (+18...+20°C) ұстап тұру қажет. Асханада сүзіндіні орнатудың алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысып шығыңыз.

Асхана сүзіндісі келесі режимдерде жұмыс істейді:

- «сүзу» режимінде - ауа орын-жайдың шегінен тыс шығарылады;
- «қайта айналдыру» режимінде - ауа тазартылады және қайта орын-жайға кіреді.

«Сүзу» режимінде пайдалану үшін ішкі диаметрі 150 мм құрайтын жартылай қатты қатталған ауа арнасын (немесе оның аналогын) және тиісті желдеткіш торын сатып алу қажет. «Қайта айналдыру» режимінде пайдалану үшін көмір сүзгілерін сатып алу қажет (1-кестені қараңыз).

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 Асхана сүзіндісі (бұдан әрі «сүзінді») тұрмыстық асханаларда плитадан көтерілетін ауаны жою немесе тазалау үшін арналған.

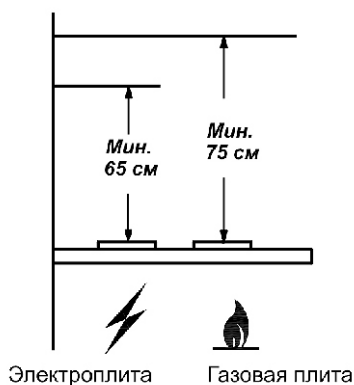
1.2 Сүзіндіні 1-суретте көрсетілгендей етіп биікте орналастырыңыз.

1.3 «Сүзінді» режимінде жұмыс істеген кезде, шудың аз кезінде ауаның ең көп өнімділігіне қол жеткізу мақсатында ауа өткізгіштерді минималды ұзындықта және иілімдері аз көлемде орындауға кеңес береміз.

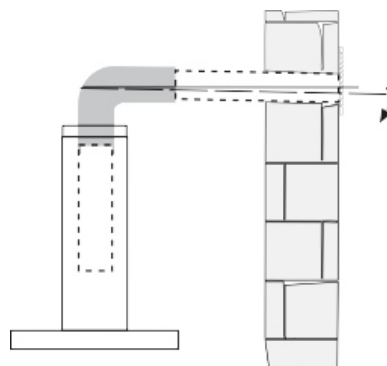
Ауа өткізгіштердің диаметрін азайтуға болмайды. Осы талаптарды орындамау сүзіндінің жұмыс жасау кезінде шуды және дірілді арттыруы мүмкін.

1.4 «Сүзінді» режимінде пайдалану кезінде орын-жайға таза ауаның жеткілікті түрде түсуін қамтамасыз етіңіз.

1.5 Ауа өткізгішті көшеге шығарған кезде (қабырғадағы тесік арқылы) ауа өткізгіші 1А-суретінде көрсетілгендей еңкеюі тиіс.



1-сур.



1А-сур.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Желдеткіш жұмыс істей бастайды кезде, суырма ұсынуы алға тоқтатады жұмыс істеуге, Сіз закроете (жабу) жылжымалы панелі .

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Техникалық қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік талаптарын қатаң басшылыққа алу керек (4 бөлім).

8.2 Ластанған қабаттарды тазалауды ыдыстарды жуу үшін пайдаланылатын бейтарап жуғыш құралдары қосылған суға ылғалдандырылған жұмсақ майлықпен жүзеге асыру керек. Тот баспайтын болаттан жасалған қабаттарды тазалау үшін осындай қабаттарға сызат түсіретін құрамында құм, сода, қышқыл, хлоридтер және сорғыштар бар құралдарды пайдаланбаңыз. Тот баспайтын болаттан жасалған асхана сүзінділері тот баспайтын болатқа арналған арнайы күтім көрсетуді талап етеді.

8.3 Алюминий сүзгілерін тазалау үшін оны сүзіндіден алып тастаңыз (4-сурет) және қолмен немесе ыдыс жуатын машинамен бейтарап жуғыш құралдары қосылған ыстық су ерітіндісінің көмегімен тазалаңыз (60°C кезінде).

Қатты ластанған сүзгіні ыдыстармен бірге ыдыс жуатын машинада жууға болмайды. Жуған кезде сүзгіні бүкпеуге тырысыңыз. Уақыт өте сүзгінің түсін өзгертуінің мүмкіндігі оның әрекет етуінің төмендеуіне алып келмейді.

8.4 Алюминий сүзгісі тамақты дайындау кезінде құрылатын майдың бөлшектерін ұстап қалу үшін арналған, сондықтан ол сүзінді ретінде болсын, қайта айналуының конфигурациясы ретінде болсын қолданылуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Алюминийден жасалған сүзгі әр 4 апта сайын тазартылуы тиіс. Асхана сүзіндісіне оны орнатардың алдында сүзгіні міндетті түрде құрғатыңыз! Электрқозғалтқышына, ауыстырып-қосқышқа және шамдардың патрондарына судың тиюіне жол беруге болмайды! Барлық қабаттары толық кепкеннен кейін ғана сүзіндіні қосыңыз!

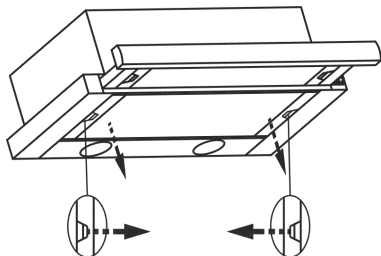
8.5 Көмір сүзгілері «қайта айналу» режимінде асхана сүзіндісі жұмыс істеген кезде ғана пайдаланылуы тиіс. Сүзгілерді төрт айда бір реттен кем емес рет немесе әсіресе қарқынды пайдалану кезінде одан да жиі ауыстырып тұру керек. Оларды тазалап, қайтадан пайдалануға болмайды. Көмір сүзгілерінің зиянды заттары жоқ.

Оларды қарапайым қоқыс сияқты пайдаға асыруға болады.

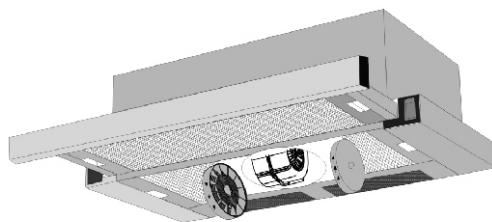
- 8.6 Шамды ауыстыру.
- Қызу шамын келесі реттілікпен ауыстырыңыз:
- электр желісінің розеткасынан электрқуаты сымның ашасын шығарыңыз;
 - егер жарық қосылған болса, шамды салқындатыңыз;
 - алюминийден жасалған сүзгіні алып тастаңыз (4-сурет);
 - жарамсыз шам сағат тіліне қарсы бұралады және сондай үлгідегі және қуатты жаңа шамға ауыстырылады (Е 14, макс 40 Вт);
 - алюминийден жасалған сүзгінің орнына орнатыңыз.

ЕСКЕРТУ: Сүзіндінің техникалық сипаттамаларында көрсетілгеннен асатын қуатты жарықтандыру шамын пайдаланбаңыз, себебі қуаттылығы көп шамдар электр тізбегіндегі түрлі зақымданулардың себебіне айналуы мүмкін.

- 6.4 «Қайта айналу» режимі:
- алюминийден жасалған сүзгіні алып тастаңыз, ол үшін сүзгідегі серіппелі құлыпқа басыңыз және оны өзіңізге қарай төмен тартыңыз (6-сурет);
 - алдын-ала қаптайтын пленкасын алып тастай отырып екі көмір сүзгілерін орнатыңыз, 1-кестені қараңыз (7-сурет);
 - «қайта айналу» режимінде асхана сүзіндісін пайдалану кезінде желдеткіштің қылтасына басқа заттардың түсуінің мүмкіндігін алып тастаңыз.



6-сур.



7-сур.

Ауаны сүзгілеу екі көмір сүзгілерінің көмегімен жүзеге асырылады, сосын тазартылған ауа орын-жайға қайтарылады.


Тазартылған ауа жалғастырғыш тетік немесе ауа өткізгіш арқылы орын-жайға келіп түседі.

- 6.5 «Сүзінді» режимі:
- өнімге диаметрі 120 мм құрайтын жартылай қатты қатталған ауа өткізгішін қосыңыз. Біріктіру Сіз алдын орнатқан пластиктен жасалған арнайы жалғастырғыш тетіктің көмегімен жүзеге асырылады.
 - сүзінді режимінде жұмыс жасаған кезде ауа өткізгішінің шығатын тесігін желдететін торға біріктіріңіз.


7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Тамақты дайындардың алдында сүзіндіні қосуға және ластанған ауаны жоюды қамтамасыз ету үшін дайындап болғаннан кейін оны шамамен 15 минутқа қосулы қалдыруға кеңес беріледі.

7.2 Сүзіндіні қосу ауыстырып-қосқыштардың көмегімен жүзеге асырылады (8-сурет).

 белгісі бар ауыстырып-қосқыш «Қосу», «Өшіру» жарықтандыру режимін реттейді. Жарықтандыруды қосқан кезде жылжымалы панельдің шығарылуы тиіс.

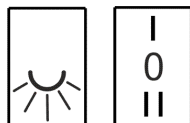
Жарықтандыруды қосқан кезде жылжымалы панельдің шығарылуы тиіс.

 белгісі бар ауыстырып-қосқыш желдеткіш жұмысының жылдамдығын реттейді:

0 - жайғасым - желдеткіш жұмыс істемейді;

I - жайғасым - желдеткіш жұмысының жылдамдығы төмен;

II - жайғасым - желдеткіш жұмысының жылдамдығы жоғары.

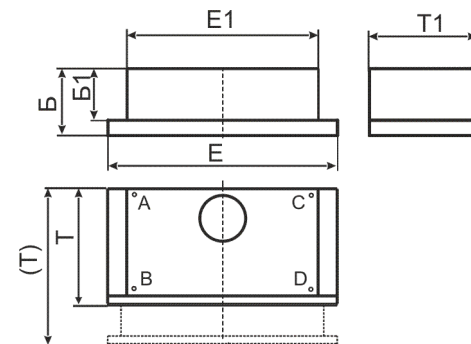


8-сур.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 2.1* | Желдеткіштің сериясы | 400 |
| 2.2 | Шудың деңгейі, дБА., артық емес қайта айналдыру режимінде сүзінді режимінде | 62 57 |
| 2.3 | Атаулы кернеу, В, жиілік, Гц | 220,50 |
| 2.4 | Тұтынатын қуат, Вт, ең көбі оның ішінде шамдардың, Вт | 210 2x40 |
| 2.5 | Қорғаныс сыныбы | МЕМСТ МЭК 335-1 бойынша II |
| 2.6 | Ылғалдан қорғау деңгейі | әдеттегі атқарымы |
| 2.7 | Жұмыс режимі | ұзақ мерзімді |
| 2.8 | Климаттық атқарымы | МЕМСТ 15150 бойынша ҚСК 4.2 |

* - желдеткіштің максималды ауа өткізгіштігіне сәйкес келеді (текше м./сағ)



2-сур.

1-кесте

| Сауда атуы | Габариттік өлшемдері, мм ЕхТ(Т)хБ | Б1 (мм) | Е1 (мм) | Т1 (мм) | Салмағы, кг (қаптамасыз) | Көмір сүзгісінің түрі |
|---------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|-----------------------|
| Интегра 50П-400-В2Л | 500x307(430)x176 | 135 | 396 | 280 | 5,0 | Ф-05 |
| Интегра 60П-400-В2Л | 600x307(430)x176 | 135 | 496 | 280 | 5,6 | Ф-05 |

(Т) - максималды шығарылған панельмен сүзіндінің тереңдігі.

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|---------|
| 3.1 | Асхана сүзіндісі | 1 дана. |
| 3.2 | Жалғастырғыш тетік | 1 дана. |
| 3.3 | Қызу шамы Е14, 40 Вт | 2 дана. |
| 3.4 | Өздігінен оятын бұранда 4.2x41мм, сүзіндіні бекітуге арналған | 4 дана. |
| 3.5 | Құрастыратын үлгі | 1 дана. |
| 3.6 | Пайдалану нұсқаулығы | 1 дана. |
| 3.7 | Қаптама | 1 дана. |

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

4.1 Ластанған беттерді монтаждау, жөндеу, тазалау, алмалы-салмалы бөліктерді шешіп алу жөніндегі барлық жұмыстарды электр қуат бауымының розеткадан электр желісінің суырылған айырында жүргізіңіз.

4.2 I класс аспаптары үшін үйдегі электр сымның дұрыс жерге тұйықталуы қамтамасыз етілгенін тексеру. Ауа сорғышты тек қана жерге тұйықталудың түйіспесі бар еуророзеткаға қосуға болады.

4.3 Техникалық мәліметтерде көрсетілгендерге сәйкес келмейтін кернеуге және жиілікке асхана сүзіндісін қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ (220В±10%, 50Гц±2%).

4.4 Қосылған күйдегі және оларға жақын жатқан қабаттардағы шамдарға қол тигізбеніз, тіпті оларды өшіргеннен кейін де бірнеше уақыттан кейін күйіп қалудың қаупі бар.

4.5 Асхана сүзіндісін тек орнатылған шамдармен ғана пайдаланыңыз. Жарамсыз шамдарды бірден ауыстыру керек.

4.6 Ай сайын ластанған қабаттарды және майды сіңіретін алюминийден жасалған сүзінді тазалаңыз (8 бөлім). Егер тазалау пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүргізілмесе, онда сүзіндінің өнімділігі азаяды және өрттің шығу қаупі пайда болады! Құралды ешқашан орнатылған сүзгісіз пайдаланбаңыз!

4.7 Асхана сүзіндісін плитаның үстіне 1-суретке сәйкес орнатыңыз.

4.8 Сүзіндінің үстінде алау отының пайда болуына жол бермеңіз! Газ қақпақтарының оты әрқашан ыдыспен жабылып тұруы тиіс. Газ қақпақтарының отпен қатты ысуы құралды зақымдауы мүмкін.

4.9 Жарамсыздықтарды іздеу мен жою жөніндегі жұмыстар электр қондырғыларымен жұмыс жасау ережелерін білетін тұлғаман орындалуы тиіс. Электр сымы зақымдалған кезде оны сервистік қызметтің білікті маманы жүзеге асырады. Асхана сүзіндісін монтаждаған кезде ашаны кесіп тастауға қатаң тыйым салынады.

4.10 Асхана сүзіндісі тек ауаны жою немесе тазарту үшін ғана арналған. Оны статикалық және динамикалық жүктемелерден сақтаңыз.

4.11 Аспап сору құбырларымен (жылыту жүйелері, ағынды су жылытқыштары немесе газбен немесе басқа отынмен жұмыс істейтін қазандықтар) пайдаланылатын жылыту жабдығымен бір мезгілде жұмыс істеген кезде отынның жануы үшін жеткілікті көлемде ауа беруді қамтамасыз ету қажет. Ауа жеткіліксіз көлемде берілгенде жанып кетудің кері қарай үй-жайға сорылатын газ тәрізді өнімдерімен улану қаупі пайда болады (тек қана ауаны кері қарай үй-жайға қайтаратын ауа тазартқыштарға қатысты емес).

4.12 Ауа сорғыш жұмысында ластанған ауаны жанатын газды немесе басқа отынды пайдаланатын аспаптардан жану өнімдерін шығаруға арналған сору ауа өткізгішіне қосу арқылы бұруға жол берілмейді (тек қана ауаны кері қарай үй-жайға қайтаратын ауа тазартқыштарға қатысты емес).

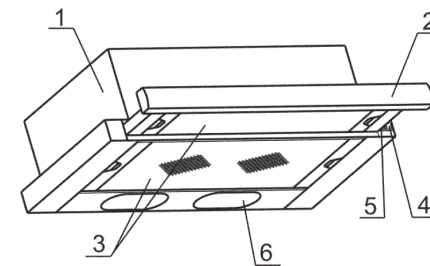
4.13 Физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы аспапты пайдалану туралы олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғамен нұсқамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы аспап ондай адамдардың пайдалануына тағайындалмаған. Аспаппен ойнауға жол бермеу мақсатында балаларды бақылау керек.

4.14 Сүзіндіні қосқан кезде электр тізбегінде міндетті түрде 16А артық емес іске қосылу тогы бар автоматты өшірушіні қолдану қажет (кенес берілген 2А).

АЛДЫН АЛА САҚТАНДЫРУ: АСХАНА СҮЗІНДСІНІҢ ҚОЛЖЕТІМДІ БӨЛШЕКТЕРІ ТАМАҚТЫ ПІСІРУГЕ АРНАЛҒАН ҚҰРАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ ЫСУЫ МҮМКІН.

5 ҚҰРЫЛҒЫ

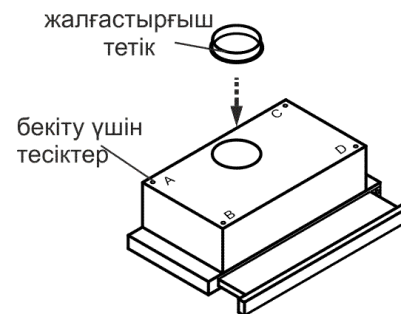
- 1 Желдеткіші бар корпус.
- 2 Жылжымалы панель.
- 3 Алюминийден жасалған сүзгілер.
- 4 Жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыш.
- 5 Жарықтандыруды ауыстырып-қосқыш.
- 6 Жарықтандыру шамдары.



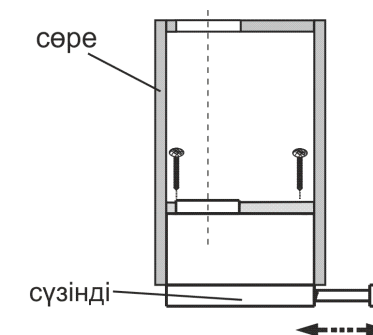
3-сур.

6 ЖҰМЫС ІСТЕУГЕ ДАЙЫНДАУ

- 6.1 пластиктен жасалған жалғастырғыш тетікті орнатыңыз және оны ілмекпен бекітіңіз (4-сурет).
- 6.2 Қызу шамдарының жиынтықтылығы болған кезде оларды патронға орнатыңыз.
- 6.3 Асхана сүзіндісін плитаның үстіндегі жоғарғы сөреге бекіту (4-сурет, 5-сурет):
 - сүзіндіні орнатқан кезде 1.2 т. ескертулерін сақтаңыз (1-сурет);
 - құрастыру үлгісін қолдана отырып, сөренің төменгі панелінде бекіту үшін төрт тесікті бұрғылаңыз;
 - ауаны шығару үшін жалғастырғыш тетікке және қағталған ауа өткізгішке арналған сөреде құрастыру үлгісі бойынша үлгіні қиып алыңыз;
 - «сүзінді» режимінде жұмыс жасау кезінде ауа өткізгішке арналған (5-сурет) және «қайта айналдыру» режимінде жұмыс жасау кезінде ауаның еркін өтуі үшін шкафтың сөресінде қосымша тесікті ойыңыз.
 - сүзіндіні жеткізілетін жинаққа кіретін 4.2x41 мм өздігінен оятын бұрандалармен бекітіңіз;
 - жылжыған кезде жылжымалы панель сөренің алдыңғы панеліне тиіп кетпеуі тиіс және оған сызат түсірмеуі керек.



4-сур.



5-сур.