

10 ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Асхана сүзіндісі

Сауда атуы	Түрі
Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗД	КВ II М-400-52
Врезной блок Flat 42П-430-ПЗД	КВ II М-430-42




ELIKOR
www.elikor.com

Асхана сүзінділері мен ауаны тазартқыштар

АСХАНА СҮЗІНДІСІ

ОЙМА БЛОГЫ

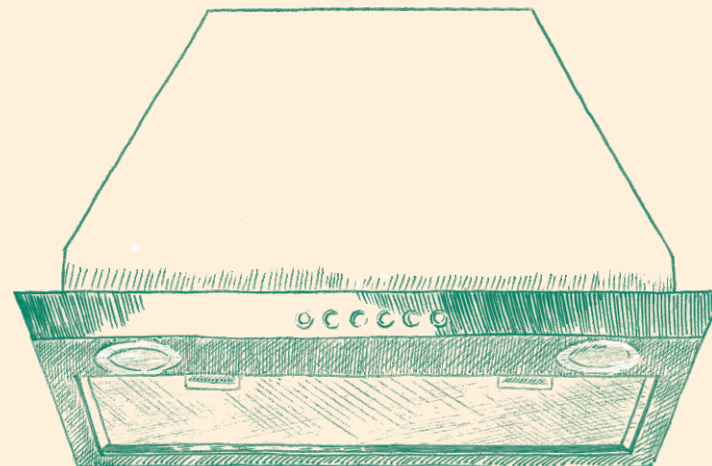
3468-001-25905995-15 ТШ талаптарына сәйкес келеді.

№ 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 LED-диодты жарықшамдарына да таралады.



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

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

МАЗМҰНЫ

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	08
9	Сақтау және өткізу ережелері	09
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.





Врезной блок 52H-400-ПЗД



Врезной блок Flat 42П-430-КЗД

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 120 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.

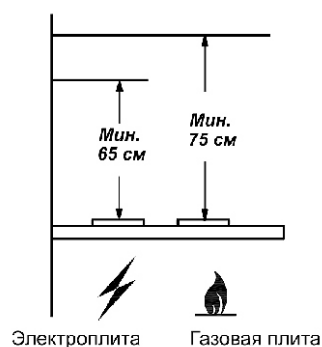
1.2 Сүзіндіні 1-суретте көрсетілгендей етіп биікте орналастырыңыз.

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.

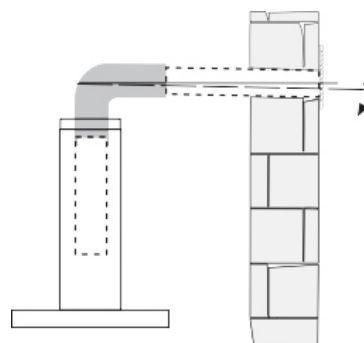
Ауа өткізгіштердің диаметрін азайтуға болмайды. Осы талаптарды орындамау сүзіндінің жұмыс жасау кезінде шуды және дірілді арттыруы мүмкін.

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.

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 (3-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 айналудың 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.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ КЕЗІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

9 САҚТАУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

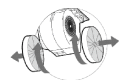
9.1 Асхана сүзіндісі -50 баспап +40°C дейінгі температура кезінде жабық орын-жайда өндіруші зауыттың қаптамасында сақталуы тиіс. Сонымен қатар ауаның салыстырмалы ылғалдылығы +15°C температурасы кезінде 80% аспауы тиіс.

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

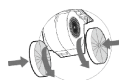
Құрылғының құрылымы мен сипаттамалары алдын-ала хабарландырусыз өзгертілуі мүмкін.

6.3 «Сүзінді» режимі:

- жиһаз элементінде ауа өткізгішіне арналған Ø120мм тесікті дайындаңыз;
- бұйымға жартылай қатты қатталған ауа өткізгішін қосыңыз;
- ауа өткізгішінің шығатын тесігін желдететін торға біріктіріңіз.



Сормақты орнатқан кезде желдеткіштің кері қайтару клапанының (егер бар болса) еркін жүруін тексеріңіз.



6-сур.

6.4 «Қайта айналу» режимі:

- жиһаз элементінде қайта айналу кезінде ауаның еркін өтуіне арналған қосымша тесікті қарастырыңыз;
- алюминий сүзгіні шешіп алыңыз (3-сур.);
- екі көмір сүзгіні орнатыңыз (қар. 1-кестені);
- көмір сүзгілері (6-сур.) желдеткіш корпусының қорғаныш торларына орнатылады;
- 400 сериялы желдеткіштері бар сормақтар үшін көмір сүзгілерін орнату және шешіп алу бағыты қарама-қарсыға ауысады;
- алюминий сүзгіні орнына орнатыңыз;
- «қайта айналу» режимінде асүй сормағын пайдаланған кезде желдеткіштің қылтасына бөгде заттардың түсу мүмкіндігін жоққа шығарыңыз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

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

Жүгірткі қосқышы (7-сурет).

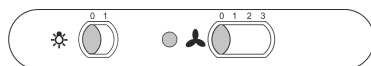
Оң жақтағы ауыстырып-қосқыш желдеткіш жұмысының жылдамдығын реттейді:

- 0 жайғасым - желдеткіш өшірулі;
- 1 жайғасым - желдеткіш жұмысының жылдамдығы төмен;
- 2 жайғасым - желдеткіш жұмысының жылдамдығы орташа;
- 3 жайғасым - желдеткіш жұмысының жылдамдығы жоғары.

Дабыл беретін көрсеткіштің қосылуы желдеткіштің жұмысы туралы хабар береді.

Сол жақтағы ауыстырып-қосқыш белгілерге сәйкес жарықтандыру режимін реттейді:

- 1 - қосылу; 0 - өшірулі.



7-сур.

Батырмалы ажыратып-қосқыш (8-сурет).



8-сур.

Белгілемесі бар батырма жарықтандыру шамдарын басқарады.

Батырылған - «қос.», сығылған - «сөнд.».

1, 2, 3 белгілері бар батырмалар -желдеткішті басқарады:

- 1 - жайғасым - желдеткіш жұмысының төмен жылдамдығы;
- 2 - жайғасым - желдеткіш жұмысының орташа жылдамдығы;
- 3 - жайғасым - желдеткіш жұмысының жоғары жылдамдығы.

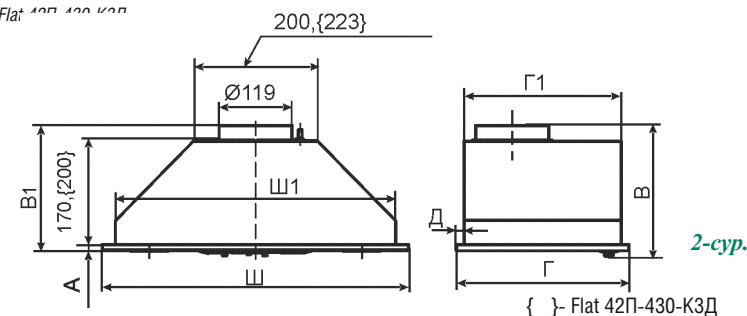
Белгілемесі бар сигналдық шамның қосылуы желдеткіштің жұмысы туралы хабардар етеді.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

2.1*	Желдеткіштің сериясы	400,430**
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 LED-диодты шамдардың, Вт	130, 155** 2x2,4 (2x3,5)
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)

** - Врезной блок Flat 42П-430-КЗД



1-кесте

Сауда атуы Врезной блок	Сур.	Салмағы, кг (қаптамасыз)	Ш (мм)	Ш1 (мм)	Г (мм)	Г1 (мм)	А (мм)	В (мм)	В1 (мм)	Д (мм)	Көмір сүзгісінің түрі
Flat 42П-430 КЗД	2	4,3	420	358	272	248	1	244	237	9	Ф-00
52Н(П)-400-ПЗД	2	4,7	500	455	282	257	10	213	206	13	Ф-05

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

3.1	Асхана сүзіндісі	1 дана.
3.2	Өздігінен оятын бұранда 3,5x19 (сүзіндіні бекітуге арналған)	4 дана.
3.3	Пайдалану нұсқаулығы	1 дана.
3.4	Қаптама	1 дана.
3.5	Ернемек	1 дана.

АС-қа арналған Flat блогы

3.1	Асүй сормағы	1 дана.
3.2	Тілімше	1 дана.
3.3	Бекіткіш бұйымдар: өздігінен бұралатын бұранда 3,5x11 жиһаз бұрандасы М5x30 құлақты сомын М5 тығырық 5 серіпшелі тығырық 5	1 дана. 4 дана. 4 дана. 4 дана.
3.4	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана.
3.5	Қаптама	1 дана.

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

4.1 Ластанған беттерді монтаждау, жөндеу, тазалау, алмалы-салмалы бөліктерді шешіп алу жөніндегі барлық жұмыстарды электр қуат баусымының 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 сүзіндісімен пайдаланбаңыз!

4.7 Асхана сүзіндісін плитаның үстіне 1-суретке сәйкес орнатыңыз.

4.8 Сүзіндінің үстінде алау отынын 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 тұлғамен 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 жану 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).

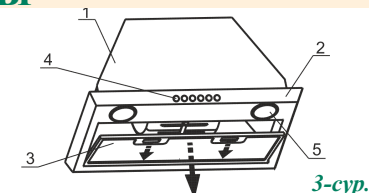
4.13 Физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы аспапты пайдалану туралы олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғамен нұсқамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы аспап ондай адамдардың 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 (кеңес берілген 2А).

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

5 ҚҰРЫЛҒЫ

- 1 Желдеткіші бар корпус.
- 2 Төменгі панелі.
- 3 Алюминийлі сүзгі.
- 4 Желдеткіштің және жарықтандырудың жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыш.
- 5 Жарықтандыру шамдары.

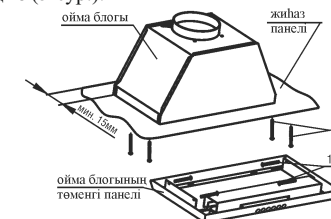
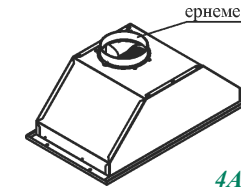
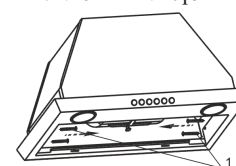


6 ЖҰМЫС ІСТЕУГЕ ДАЙЫНДАУ

Электр желісіне қосу және барлық қызметтерін тексеру арқылы оның техникалық жарамдылығына көз жеткізгенге дейін асхана сүзіндісін монтаждауды бастауға және тот баспайтын болаттан жасалған сүзіндіден қорғаныс пленкасын алуға болмайды. Тот баспайтын болаттан жасалған сүзінділерден қорғаныс пленкасын монтаждауды аяқтағаннан кейін алып тастауға кеңес беріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Монтаждаудың нұсқасына байланысты қабырғаның түріне сәйкес келетін өздігінен оятын бұрандаларды және диобелдерді пайдаланыңыз. (мысалы, темірбетон, гипсокартон және т.с.с.) Егер бұрандалар мен диобелдер жеткізудің жинағына кіретін болса, олардың құрастырылуы тиіс асхана сүзіндісіне қабырғаның түрінің жарайтындығына көз жеткізу керек.

- 6.1 Ойма блогын плита үстіндегі жиһаздың аспалы элементіне монтаждау (4, 5-сур.).
- «Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗД» КВ алдын ала ернемекті (4А-сур.) орнатыңыз.
 - Сүзіндіні орнатқан кезде 1.2 т. ескертулерін сақтаңыз (1-сур.).
 - Жиһаз элементінің панелінде сүзіндіге арналған тесікті Врезной блок 52-400-ПЗД (263+2,0 x 460+2,0), Врезной блок Flat 42П-430-КЗД (252+2,0 x 358+2,0) ю керек.
 - Блоктың алюминийлі сүзінді алып тастаңыз, ол үшін сүзіндідегі серіппелі құлыпқа басыңыз және оны өзіңізге қарай төмен тартыңыз (3-сур.).
 - Кейін 1 төрт бұранданы (4-сур.) бұрап, ойма блогының төменгі панелін мұқият алып тастаңыз;
 - Жиһаз панеліне блокты орнатыңыз және оны 2 бұрандалармен бекітіңіз (5-сур.).
 - 1 бұрандалармен бекітіп, төменгі панелін орнына орнатыңыз (5-сур.).
 - Алюминийлі сүзінді орна.



6.2 АС орнату: плитаның үстіндегі жиһаздың ілу элементіне Flat 42П-430-КЗД ойма блогы (5А).

- Сормақты орнатқан кезде 1.2-тармақтың нұсқауларын орындаңыз (1-сур.).
- Сорпақа арналған жиһаз элементінің панелінде тесікті ою қажет (252+2,0 x 358+2,0).
- Жиһаз панелінде ойма блогты бекіту үшін диаметрі 6,0 мм болатын төрт тесікті белгілеңіз және бұрғылаңыз.
- Блокты жиһаз элементінің панеліне орнатыңыз және оны жиһаз тығырларымен (қарапайым және серіппелі) және құлақты сомындармен бекітіңіз (5А-сур.).
- Блоктың жалпақ панелі мен жиһаз панелі арасындағы саңылауды жою үшін тілімшені - 2, 5А-суретте көрсетілгендей, орнатыңыз және оны 3,5x11 мм өздігінен бұралатын бұрандамен бекітіңіз (3-жайғ.).

