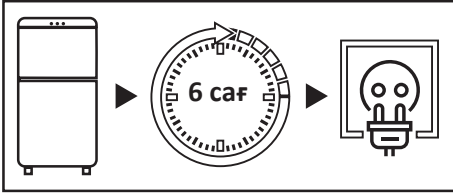


Пайдалану бойынша нұсқаулық

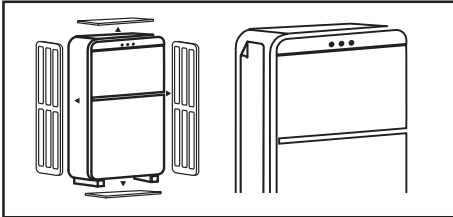
Тоңазытқыш
B4-39AMA

DEXP

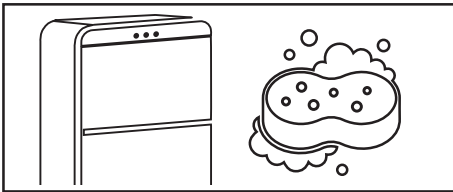
ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ	3
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	5
ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ	5
Электр қауіпсіздігі	5
Сақтық шаралары	6
Температура	7
Бұл өнімді пайдаланбас бұрын	7
ОРНАТУ	8
Құрылғы схемасы.....	8
Тоңазытқышты туралау	9
Орнату бойынша ұсыныстар.....	10
Есіктерді ілу	11
Есік кеңістігіне қойылатын талаптар	15
ПАЙДАЛАНУ	16
Дисплей.....	16
Сыртқы дисплей	16
Мұздатқыш температурасын орнату	17
Энергия үнемдеу	18
Азық-түлікті тиімді сақтау	18
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТІМ	19
Күтім	19
АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ	20
Қате коды	24
Жинақталым	24
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	25
ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	26
МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ	27
Тасу және тасымалдау.....	27
Кәдеге жарату	28
ҚОСЫМША АҚПАРАТ	28



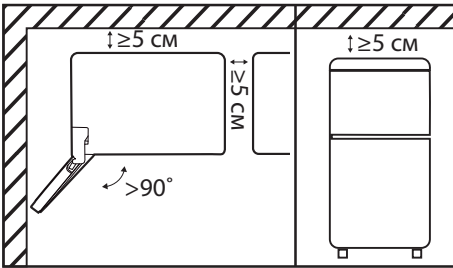
Тасымалдағаннан кейін тоңазытқышты желіге 6 сағат бойы қоспаңыз.



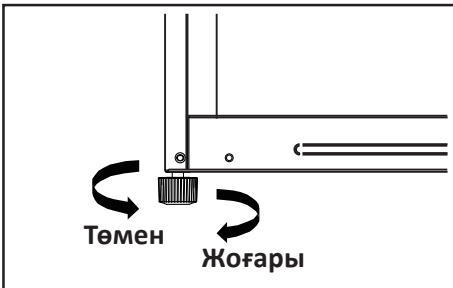
Тоңазытқышты қолданар алдында, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы, бүкіл қаптаманы, пенопласты және бекіту үшін желім таспасын алыңыз.



Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есіктің тығыздағышына және корпустың жоғарғы бөлігіне есік ілмектері жағынан жағылған силикон майлауын жууға болмайды.



Тоңазытқышты бөлменің қабырғасына бүйір жағымен орнатқан кезде, есіктерді 90 градустан асатын бұрышқа ашуға жеткілікті орынның болуын қарастырыңыз. Жоғарғы жағында, оның артқы және бүйір жағында кемінде 5 см бос кеңістік болуы керек (толығырақ ақпарат алу үшін «Орнату» бөліміне жүгініңіз).



Тоңазытқышты тегіс, қатты еденде реттегіш аяғының көмегімен туралау керек (көбірек ақпарат алу үшін «Тоңазытқышты туралау» бөліміне жүгініңіз).



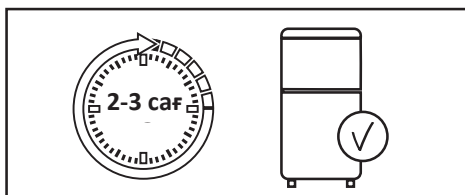


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз. Құрылғының штепсельдік ашасы еркін қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.



Реттегіштің көмегімен ұсынылған температураны реттеңіз (толығырақ ақпарат алу үшін «Пайдалану» бөліміне жүгініңіз).

* Температура реттегішінің түрі тоңазытқыштың үлгісіне байланысты ажыратылуы мүмкін.



Температураны орнатқаннан кейін, тоңазытқышқа жұмыс температурасын орнату үшін 2–3 сағат жұмыс жасауға мүмкіндік беріңіз.



Өнімдерді тоңазытқышқа салыңыз.



Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды қуана ұсынамыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай - ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын қамтамасыз етіңіз және оны бұйымды одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Тоңазытқыш — жылу оқшауланған камерада төмен температураны ұстап тұратын құрылғы. Әдетте тағамды немесе салқын жерде сақтауды қажет ететін заттарды сақтау үшін қолданылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Балалар жарақат алуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өздігінен тазалауға және жөндеуге рұқсат бермеңіз.
- Балалардың құрылғының есіктеріне немесе есік контейнерлеріне ілініп тұруына жол бермеңіз.
- Балалардың құрылғының ішіне кіруіне жол бермеңіз. Олар іштен бітеліп қалуы мүмкін және бұл тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат бермеңіз. Қақпақ сынып, нәтижесінде құлап кетуі мүмкін.



Электр қауіпсіздігі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы тоқтың түрі, кернеу мен жиілік тақтайшада көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбiлдiк ұзартқыш сымдарды немесе электр сымдарын пайдаланбаңыз. Құрылғыны көп құрылғылы розеткаға қоспаңыз, себебі бұл өрт шығуы мүмкін.
- Оқшау түрлендіргіштерді немесе энергияны үнемдейтін қосқыштарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Құрылғыны тек электр сақтандырғышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтандырғыштың рейтингі 10-нан 16 А-ға дейін). Дұрыс емес жерге қосу құрылғының істен шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сымы зақымданбауы керек. Зақымдалған қуат сымы қызып кетуі және өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Розетка оңай қол жетімді жерде болуы керек, ал құрылғының ашасы еркін қол жетімді болуы керек. Розетка да құрылғының артқы жағында орналаспауы керек.

- Электр розеткасы мықтап бекітілмеген болса, ток соғу қаупін азайту үшін оған ашаны қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамдас бөліктерді (штепсельдік айыр, қуат сымы, компрессор және т.б.) ақаулық кезінде жарақат алмас үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

Сақтық шаралары



- Қауіпсіздігіңіз үшін осы өнімді орнату және пайдалану алдында осы нұсқауларды, соның ішінде барлық ескертулер мен ескертулерді мұқият оқып шығыңыз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану нұсқауларымен және қауіпсіздік шараларымен таныс екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану нұсқауларын құрылғының қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.
- Құрылғы корпусындағы желдету саңылаулары ашық болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындай пайдалану үшін ұсынбаған болса, электр құрылғыларын құрылғының бөлімдерінде (мысалы, балмұздақ жасаушы) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыдағы шам ұзақ уақыт жанып тұрса, оны ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Құрамында аэрозоль және т.б. сияқты жарылғыш материалдары бар контейнерлерді құрылғыда сақтамаңыз.
- Салқындату тізбегіндегі изобутан (R600a) салқындатқыш агенті экологиялық қауіпсіздік деңгейі жоғары табиғи газ болып табылады, бірақ ол өте тез тұтанғыш. Құрылғыны тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш тізбегінің құрамдас бөліктерінің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны өзгертуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және басқа ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс аймақтарындағы қызметкерлердің асханаларында; фермаларда, қонақүйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын үй-жайларда; шағын қонақ үйлерде (төсек және таңғы ас түрі); қоғамдық тамақтандыруда.
- Құрылғымен бірге берілген шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде сақ болыңыз, себебі оның салмағы айтарлықтай.
- Үзіп қалмас үшін құрылғыдағы немесе мұздатқыштағы тағамды дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.

- Тасымалданғаннан кейін құрылғыны желіге 6 сағат бойы қоспаңыз.
- Электр қауіпсіздігі бөліміндегі барлық тармақтардың дұрыс орындалғанын тексеріңіз. Егер кез келген нүкте бұзылса, құрылғыны қоспас бұрын бұзушылықты түзету керек.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, пенопласт пен жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Құрылғыны жастықтау үшін орау көбігін пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмейтін және құрылғының қуат тұтынуын арттырмайтындай етіп, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Жоғарыда көрсетілген сақтық шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапты емес.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапты орнату кезінде оның климаттық класын ескеру қажет.

Климат класы тоңазытқыш корпусында орналасқан техникалық сипаттамасы бар тоңазытқыш жапсырмасында көрсетілген. Тоңазытқышты белгіленген шектен асатын температурада қолданбаңыз. Климат класы тоңазытқыштың жұмыс жағдайын анықтайды.

Климаттық класы	Белгісі	Температура
Субқалыпты	SN	+10°C – +32°C
Қалыпты	N	+16°C – +32°C
Субтропикалық	ST	+10°C – +38°C
Тропикалық	T	+16°C – +43°C

Қалыпты — бұл әмбебап климаттық класс, ол Ресей дүкендеріндегі көптеген тоңазытқыштардан тұрады. Жазда температура 32 °C-тан асуы мүмкін оңтүстік аймақтардың тұрғындары үшін тоңазытқышты пайдалану бұл жағдайда тек желдетілген бөлмеде мүмкін болады. Қысқы мезгілде үй-жай міндетті түрде жылытылған болуы тиіс.

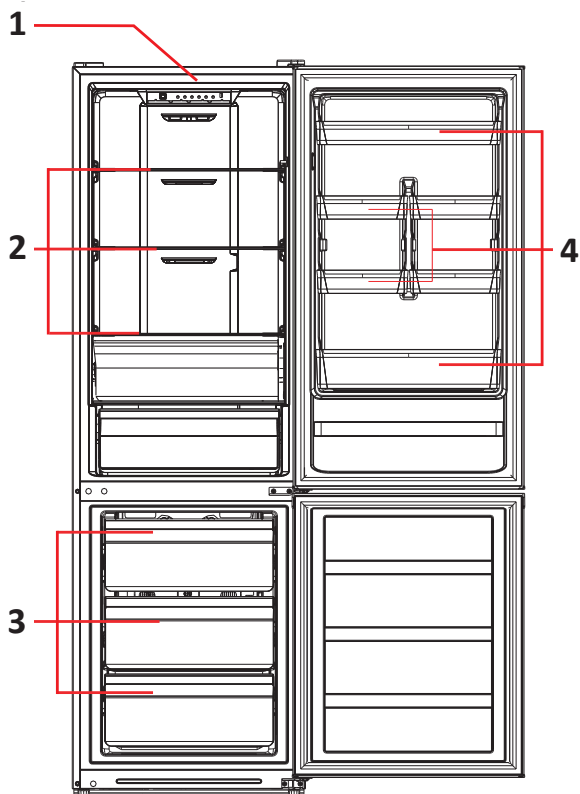
Отандық өндіріс агрегаттарындағы N және SN «ҚСК» (қоңыржай-суық климатқа арналған класс) деген белгіге ие болуы мүмкін.

Субқалыпты — тоңазытқыштың бұл климаттық класы температурасы ыңғайлы деңгейден төмен түсуі мүмкін тұрақсыз жылытуы бар бөлмелерге (жертөлелер, қоалқы бөлмелер, суық дәліздер) арналған.

Субтропикалық — жазғы уақытта температура 32 °C-тан жоғары болатын аймақтарға арналған.

Тропикалық — температура 40 °C-тан жоғары оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайлары бар бөлмелерге арналған (оңтүстік жағы, ауа баптаудың болмауы, шағын аймақ).

Құрылғы схемасы



1. Жарықдиодты жарығы.
2. Азық-түлік сақтауға арналған тоңазытқыш сөрелер.
3. Мұздатқыш жәшіктер.
4. Тоңазытқыш есігінің науалары.

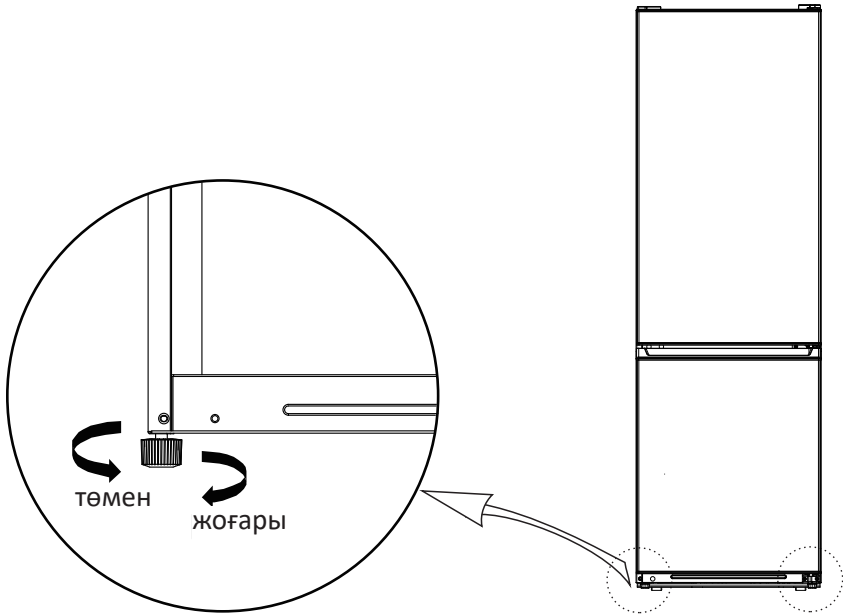
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Барлық кескіндер мен схемалар ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

Тоңазытқыш тегіс, қатты еденге туралануы керек. Бұлай істемеу тоңазытқыштың зақымдалуына немесе жарақат алуына әкелуі мүмкін.

- Туралау тоңазытқыш бос кезде жүргізілуі керек. Тоңазытқышта тамақ жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағы артқы жағынан сәл жоғары болуы керек.

Аяқтарды/аяқты реттеу үшін тоңазытқышты сәл еңкейтiңiз. Тоңазытқыштың алдыңғы бөлігін көтеру үшін аяқтарды/аяқты сағат тілімен бұраңыз және оны түсіру үшін оң жақтағы суретте көрсетілгендей сағат тіліне қарсы бұраңыз.



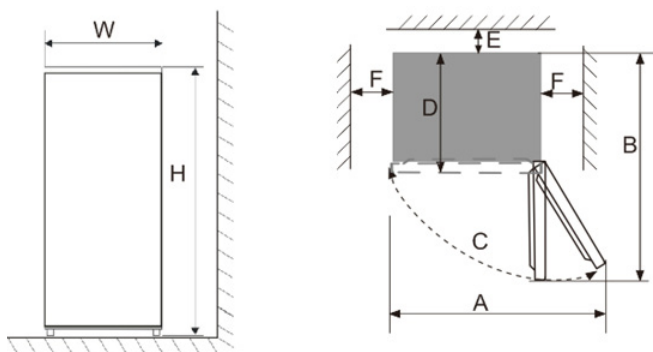
Орнату бойынша ұсыныстар

- Тоңазытқыш тұрақты жұмыс істейтін құрылғы болып табылады және өзіне тән дыбыстарды шығарады, сондықтан оны демалу және ұйықтау орындарында орнату ұсынылмайды.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды алып тастамаңыз. Олар сәндік функцияны орындайды, технологиялық тесіктерді жабады.
- Қолданар алдында тоңазытқышты мұқият тазалаңыз. Есік тығыздағышына және есіктің топсаларының бүйіріндегі корпустың алдыңғы бөлігіне жағылған силиконды майды жууға болмайды. Майлау есіктер жабылған кезде тығыздағыштың мыжылуын болдырмайды.
- Кейбір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағына мөлдір қорғаныш пленкасы жабыстырылады (металл түсті), оны қолданар алдында алып тастау ұсынылады.
- Тоңазытқышты жылыту құрылғыларының жанына, тікелей күн сәулесі түсетін жерге немесе ылғалдылығы жоғары орындарға орнатпаңыз.
- Нұсқауларда көрсетілген электр кернеуі үйіңіздің желі параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Қуат сымын электр розеткасына қосыңыз. Басқа электр құрылғыларын бір розеткаға қоспаңыз.
- Тоңазытқышты алғаш рет орнатқанда, оны жаңа немесе мұздатылған тағаммен толтырмас бұрын іші жұмыс температурасына жетуі үшін 2–3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратқаннан кейін оны 5 минуттан ерте емес қайта қосу керек. Әйтпесе ол сәтсіздікке ұшырауы мүмкін.
- Тоңазытқышты жағын бөлменің қабырғасына қаратып орнатқан кезде сөрелер мен жәшіктерді алып тастау үшін есіктердің 90°-тан астам бұрышпен ашылуына жеткілікті орын болуын қамтамасыз етіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғы мен басқа заттар арасындағы жеткіліксіз қашықтық қуат тұтынуының артуына және құрылғының мұздату қабілетінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Өнімді орнату кезінде ең жақын қабырғалар мен басқа заттарға дейін кемінде 50 мм қашықтықты қамтамасыз ету қажет.

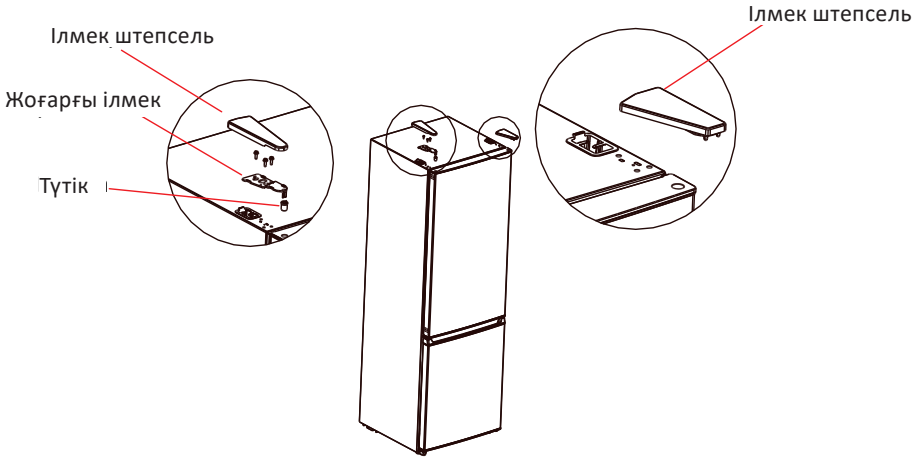
W (мм)	703
D (мм)	703
H (мм)	1855
A (мм)	1165
B (мм)	1360
C (°)	125±5
E (мм)	50
F (мм)	100



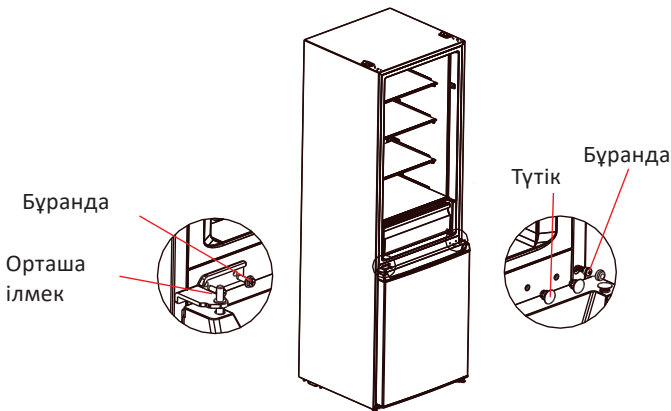
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Барлық кескіндер мен схемалар ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

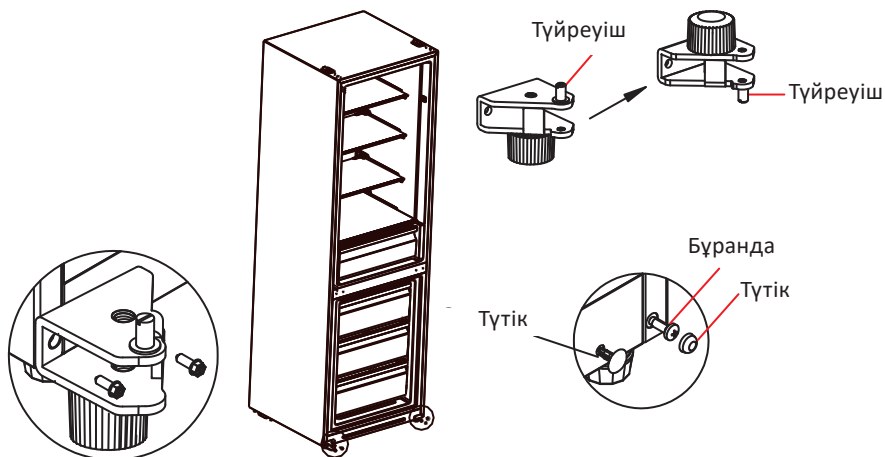
Жоғарғы топсаның қақпағын алыңыз, үстіңгі топсаны бұрап алыңыз және сол жағындағы саңылау қақпағын алыңыз.



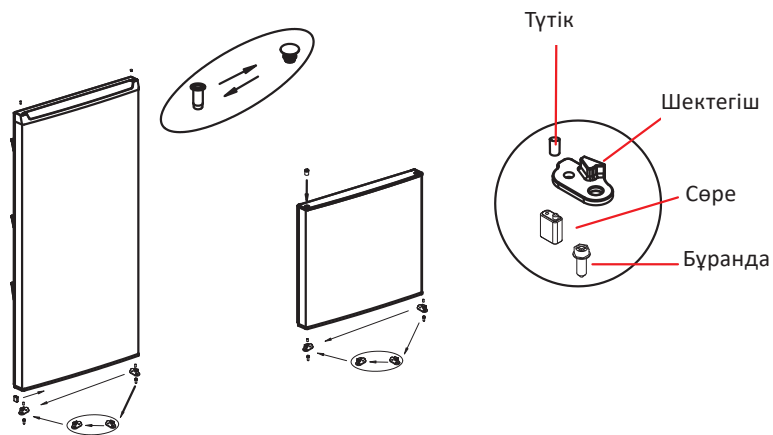
Тоңазытқыш бөлігінің есігін, ортаңғы топса мен тығындарды алыңыз.



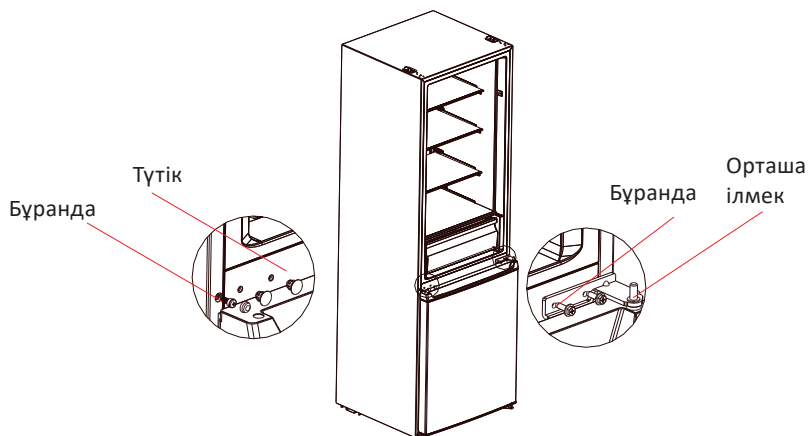
Мұздатқыштың есігін және шкафтың сол жағындағы тығындарды алыңыз, содан кейін төменгі топсаны бұрап алыңыз. Ілінді топсаның екінші жағына, ал топсаның өзін корпустың сол жағына орнатыңыз. Штепсельдерді шассидің оң жағына орнатыңыз.



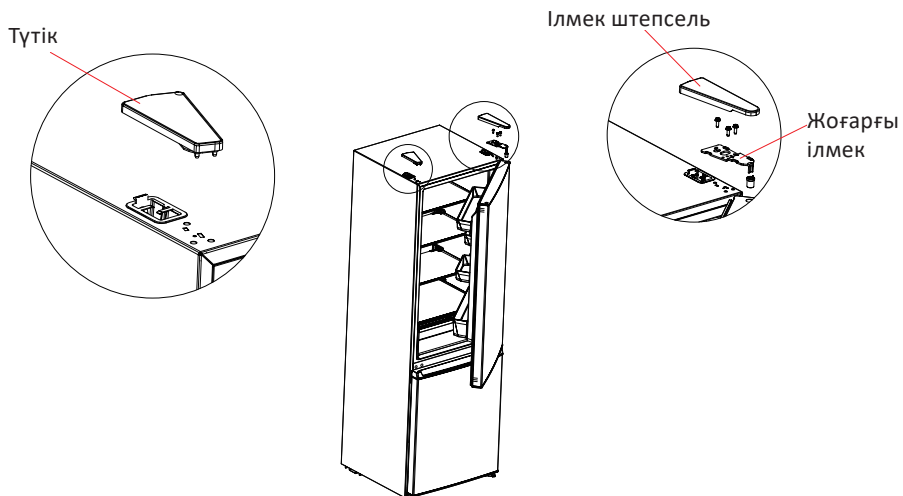
Тоңазытқыш пен мұздатқыш есіктерінің төменгі жиегіндегі тығынды алыңыз. Басқа қосалқы аялдаманы (ілулі тұрған есік үшін) алып тастаңыз және бұранданы пайдаланып есіктің басқа бұрышына орнатыңыз. Жоғарғы топса төлкесін және екінші жағына штепсельді орнатыңыз.



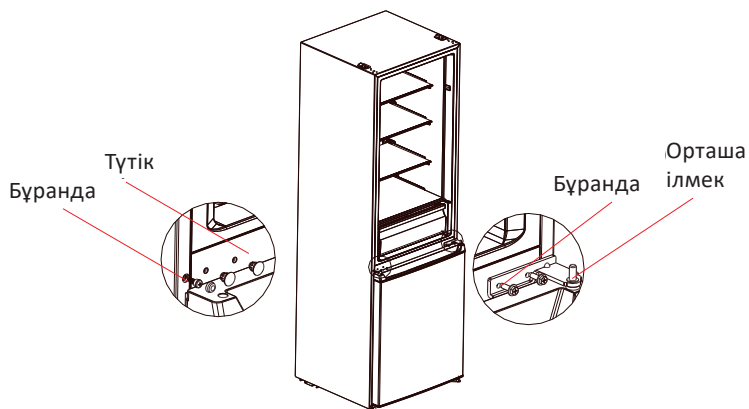
Мұздатқыштың есігін төменгі топсаға қойыңыз, содан кейін ортаңғы топсаны бекітіңіз және тығындарды орнатыңыз.



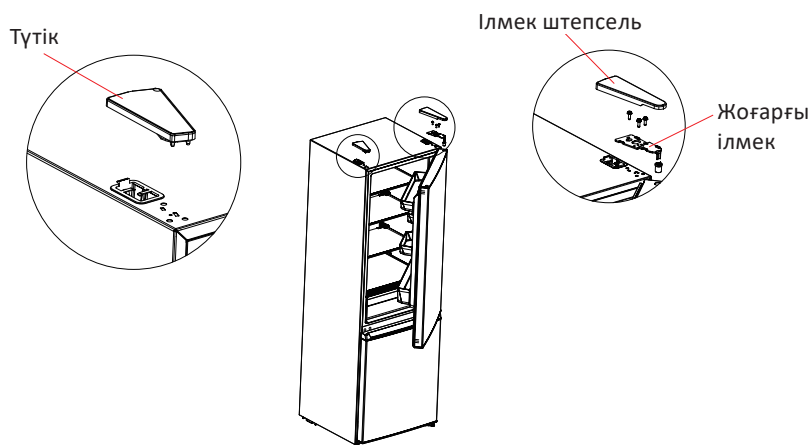
Жоғарғы штепсельді жинақтағы тығынмен ауыстырыңыз тоңазытқыш есігін ортаңғы топсаға орнатыңыз, содан кейін үстіңгі топсаны орнатыңыз. Жоғарғы топса қақпағын және саңылау қақпағын орнатыңыз.



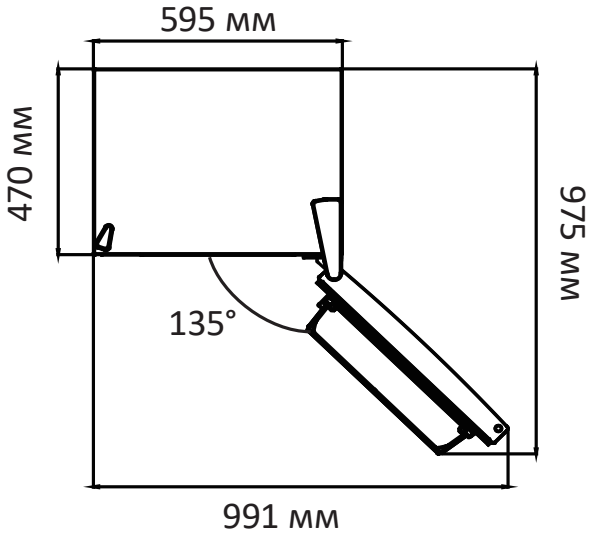
Мұздатқыштың есігін төменгі топсаға қойыңыз, содан кейін ортаңғы топсаны бекітіңіз және тығындарды орнатыңыз.



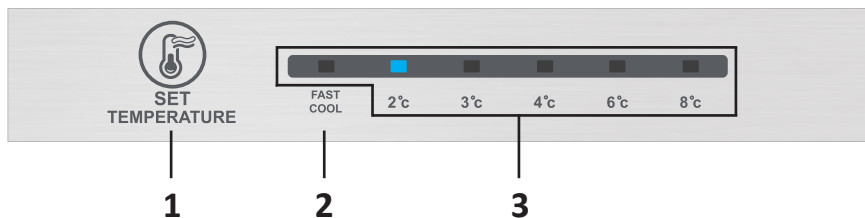
Жоғарғы штепсельді жинақтағы басқасымен ауыстырыңыз. Тоңазытқыштың есігін ортаңғы топсаға орнатыңыз, содан кейін үстіңгі топсаны орнатыңыз. Жоғарғы топса қақпағын және саңылау қақпағын орнатыңыз.



Тоңазытқыштың есігі төмендегі схемада көрсетілгендей толығымен ашылуы керек:



Дисплей



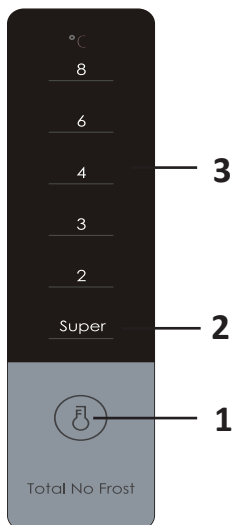
1. Температураны орнату батырмасы.

2. Жылдам салқындату.

3. Салқындату режимі.

- Сіз оны бірінші рет қосқан кезде барлық индикаторлар жанады, содан кейін сөнеді, таңдалған режимді көрсете отырып, тек біреуі қосулы қалады, содан кейін тоңазытқыш автоматты түрде жұмыс істей бастайды.
- Жұмыс режимін өзгерту үшін температураны орнату батырмасын кезекпен басыңыз.
- Режимді таңдағаннан кейін ол 15 секундтан кейін автоматты түрде қосылады.
- Құрылғыда ақаулық орын алса, дисплей тақтасында қате коды пайда болады.
- Қалыпты жұмыс кезінде дисплей таңдалған салқындату режимін көрсетеді.

Сыртқы дисплей

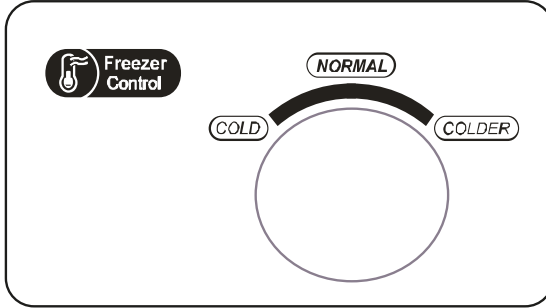


1. Температураны орнату батырмасы.

2. Жылдам салқындату.

3. Салқындату режимі.

Мұздатқыш температурасын орнату



Мұздатқышта мұздату қарқындылығын мұздату басқару тетігін бұрау арқылы реттеуге болады.

- «**COLD**» — мұздатудың минималды қарқындылығы (температура -16-дан -19 °С-қа дейін).
- «**NORMAL**» — күнделікті қолдану үшін ұсынылатын мұздатудың орташа қарқындылығы (температура -20-дан -22 °С-қа дейін).
- «**COLDER**» — мұздатудың максималды қарқындылығы (температура -22-ден -24 °С-қа дейін).

Жазда қоршаған орта температурасы жоғары болған кезде термостатты орташа және максималды аяз қарқындылығы арасында орнату ұсынылады. Қоршаған орта температурасы 35 °С жоғары болса, термостатты максималды күйге қойыңыз.

Егер қоршаған орта температурасы 10 °С төмен болса, термостатты ең төменгі күйге қойыңыз.

Энергия үнемдеу

- Тоңазытқышқа ыстық тағамды қоймаңыз. Бұл конденсация мен мұздың пайда болуына, қызып кетуге және компрессор қозғалтқышының бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Тамақты бір-біріне жақын қоймаңыз, себебі бұл ауа айналымын азайтады.
- Тамақты артқы қабырғаға жақын қоймаңыз. Ауаның еркін айналымы бүкіл камера көлемінде біркелкі температураны сақтауға мүмкіндік береді. Мұндай саңылауларға жақын орналастырылған тағам жеткізу ауасының төмен температурасының әсерінен бұзылуы мүмкін.
- Қуат өшіп қалса, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін жиі ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз.
- Термостатты тым төмен орнатпаңыз.
- Сақтауды көбейту және қуат тұтынуды азайту үшін кейбір керек-жарақтарды (мысалы, тартпалар мен сөрелер) алып тастауға болады.

Азық-түлікті тиімді сақтау

- Мұздатылған тағамдарды өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш жаңа тағамды мұздатуға, мұздатылған және терең мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы өшірілсе, тағамды мұздатқышқа қоймас бұрын тоңазытқышты 2–3 сағат жұмыс істеп тұрыңыз.
- Мұздатылған немесе тоңазытылған тағамдарды ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз.
- Тоңазытқышқа тағамды қоймас бұрын жарамдылық мерзімі мен жапсырмасын (сақтау нұсқауларын) тексеріңіз.
- Төмен температурада тез бұзылатын тағамдарды, мысалы, банан мен қауындарды тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды.
- Шыны бөтелкелерді мұздатқыш камерада сақтамаңыз - олар қатып қалса жарылуы мүмкін.
- Сақтау үшін көкөністерді газетке орамаңыз. Газет өндірісінде қолданылатын баспа бояуы және басқа материалдар өнімдерді зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының ішкі кеңістігін дұрыс пайдалану құрылғының ұзақ уақыт бойы тиімді жұмыс істеуіне кепілдік береді. Тоңазытқыш қондырғысының тиімділігін және салқындатылған ауаның бірқалыпты айналымын сақтау үшін құрылғы камераларын кем дегенде 50% және 75% аспайтындай толтырыңыз.

Жуу кезінде тоңазытқышты қуат көзінен ажырату керек. Тоңазытқышты өшіріп, ашаны розеткадан шығарыңыз. Тоңазытқышты тазалау үшін бу тазалағыштарды пайдаланбаңыз. Ыстық бу пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін және ылғал электронды құрамдас бөліктерге енуі мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- құрамында жанғыш заттары бар тазалау құралдарын қолданбаңыз: алкоголь (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
- құрамында абразивтер немесе ағартқыштар бар тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар түсінің өзгеруіне немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Тамақты тоңазытқыштан салқын жерге алыңыз.
- Еріген судың ағуын жүйелі түрде тексеріңіз. Қажет болса, дренажды тазалаңыз, ол бітеліп қалғандай, су тоңазытқыштың түбіне жиналады.
- Құрылғының ішінен сөрені немесе тартпаны алмас бұрын, жарақаттанбау немесе құрылғыға зақым келтірмеу үшін сол жерде сақталған кез келген тағамды алып тастаңыз.
- Сөрелер мен жәшіктерді тоңазытқышқа қайта қоймас бұрын жақсылап жуып, кептіріңіз.
- Есік тығыздағышын дымқыл, жұмсақ шүберекпен жүйелі түрде тазалаңыз.
- Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды. Бұл бөліктер жоғары температура әсерінен деформациялануы мүмкін.
- Тоңазытқыштың сыртын және ішін жылы суға және сұйық жуғыш затқа малынған таза шүберекпен жуып, содан кейін майлықпен құрғатып сүрту керек.
- Тазалаудан кейін қуат сымның зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін ашаны электр розеткасына мықтап енгізіңіз.

АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Құрылғы ақаусыз ұзақ қызмет ету үшін жобаланған және жасалған. Жұмыс барысында ақаулық орын алса, оның ықтимал пайдалану қатесіне байланысты екенін тексеріңіз. Шешім құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне әкелмесе және мәселені өзіңіз шеше алмасаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проблемалар	Мүмкін себептері	Шешім
Құрылғы шу шығарады және біртүрлі дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/дұрыс тураланбаған	Құрылғыны қатты және тегіс жерге орнатыңыз
	Құрылғының артқы қабырғасы қабырғаға тиіп тұр	Құрылғының айналасында жеткілікті бос кеңістікті қамтамасыз ету үшін орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында кейбір заттар бар	Құрылғының артында жатқан заттарды алып тастаңыз
	Мүздатқыш жәшікте бөгде заттар сақталады	Құрылғыда орналасқан барлық заттарды алыңыз
Шерту дыбыстары	Ерітуді басқару процесі автоматты түрде басталған кезде және еріту процесі аяқталған кезде басумен қатар жүруі мүмкін; термореттегіштің жұмысы қосу және өшіру кезінде басумен қатар жүреді	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
Дірілдеу	Дірілдейтін дыбыстардың көзі салқындатқыш ағын болуы мүмкін	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Құрылғыда немесе оның жанында сақталатын заттар	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Құрылғы еденге дәл орнатылмаған	Құрылғының аяқтарын/аяғын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қар.
	Желілік компрессоры бар құрылғы пайдалану кезінде ауыстырылды	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді. Егер компрессор 3 минуттан кейін шу шығаруды тоқтатпаса, құрылғының қуатын өшіріңіз, содан кейін қайта қосыңыз
Күңкілдейтін дыбыстар	Салқындату жүйесі арқылы салқындатқын агент ағыны	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді

Проблемалар	Мүмкін себептері	Шешім
Шапалақтау дыбыстары	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғалардың қысылуы және кеңеюі	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
Ысқырық дыбыстар	Буландырғыш желдеткішінің электр қозғалтқышы тоңазытқыш және мұздатқыш камерада ауа айналымын қамтамасыз етеді	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Ауа желдеткіштің көмегімен конденсатордан шығарылады	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
Дыбыстар мен діріл	Егер құрылғының бүйір немесе артқы қабырғалары бөлменің қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп кетсе, бұл қалыпты діріл деңгейінде де шу шығаруы мүмкін	Шуды алдын алу үшін құрылғының бүйір жақтары мен артқы қабырғасы бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді	Қуат көзінің іркілісі	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш нашар салқындатады/мұздатады	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлімшесінде тым жоғары температура орнатылған	Салқындату және мұздатқыш бөлімшедегі температураны орташа деңгейге қойыңыз
	Тоңазытқыш күн сәулесі тікелей түсетін жерлерде орнатылға немесе жылытқыш сияқты жылу көздеріне тым жақын орналасқан	Орнату аймағын тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнатыңыз
	Ыстық тамақтарды сақтау	Ыстық тамақтарды тоңазытқышқа салмас бұрын, оларды бөлме температурасына дейін салқындатыңыз
	Тоңазытқыш азық-түлікпен қатты толтырылған	Тоңазытқышта сақталған өнімдер арасында жеткілікті кеңістікті қамтамасыз етіңіз
	Тоңазытқыш есіктері тығыз жабылмаған	Есіктерді тығыз жауып, өнімдер есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыштың айналасында бос орын аз	Тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос орын болатындай етіп мұздатқыш жәшікті орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қар.

Проблемалар	Мүмкін себептері	Шешім
Тоңазытқыштағы жағымсыз иіс	Салқындату немесе мұздатқыш бөлімшеде температура дұрыс орнатылмаған	Салқындату және мұздатқыш бөлімшедегі температураны орташа деңгейге қойыңыз
	Иісі бар өнімдерді ашық түрде сақтау	Күшті иісі бар өнімдерді арнайы контейнерлерде сақтаңыз
	Ішінде бүлінген өнімдердің бар-жоғын тексеріңіз	Бүлінген өнімдерді тастаңыз және көкөністер мен жемістерді сақтау қорабын тазалаңыз. «Күтім жасау және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қар. Азық-түлікті ұзақ сақтамаңыз
Ішкі жарықтандыру жоқ	Жарықдиодты шамның ақаулығы	Егер жарықдиодты шам жанбаса, сатушыға немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Құрылғы ішіндегі және көкөніс жәшігі қақпағының түбіндегі конденсат	Ыстық тамақтарды сақтау	Азық-түлікті тоңазытқышқа немесе мұздатқыш камераға салмас бұрын салқындатыңыз
	Құрылғының есігі ашық қалған	Құрылғының есігі жабылғаннан кейін көп ұзамай конденсация буланып кетсе де, оны құрғақ шүберекпен алып тастауға болады
	Мұздатқыш жәшіктің есіктері жиі ашылады	Конденсат құрылғы ішіндегі және сыртындағы температураның айырмашылығына байланысты пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ майлықпен сүртіп алыңыз
	Мұздатқыш жәшікте жылы немесе ылғалды өнімдер ауа өткізбейтін контейнерлерде сақталады	Өнімдерді жабық немесе ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз
Мұздатқыш камерада мұз пайда болды	Есік тығыз жабылмаған	Мұздатқыш жәшіктің ішіндегі тамақ өнімдері есіктің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз, есіктің тығыз жабылғанын міндетті түрде тексеріңіз
	Ыстық тамақтарды сақтау	Азық-түлікті тоңазытқышқа немесе мұздатқыш камераға салмас бұрын салқындатыңыз
	Мұздатқыш камерасының ауаны беру және шығару арнасы бітелген	Құрылғы ішіндегі ауаның циркуляциясын қамтамасыз ету үшін ауаны алу және шығару саңылауларының бітелмегеніне көз жеткізіңіз
	Мұздатқыш камерасы толы	Өнімдер арасында жеткілікті орынды қамтамасыз етіңіз

Проблемалар	Мүмкін себептері	Шешім
Құрылғының бүйір немесе алдыңғы қабырғалары жылы	Құрылғының барлық учаскелері есіктің айналасындағы конденсат мөлшерін азайту үшін конденсатқа қарсы түтіктермен жабдықталған	Конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін жылу шығаратын түтік құрылғының алдыңғы және бүйір бөліктеріне орнатылады. Орнатылғаннан кейін бірден немесе жаз айларында ол өте қатты қызып кетуі мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі емес екеніне сенімді бола аласыз
Тоңазытқыштың қабырғалары қызады	Тоңазытқышты сатып алғаннан кейін қосу, тоңазытқышты жібіткеннен кейін қосу	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді. Бұл жағдайда тоңазытқыш камералардағы температураны мүмкіндігінше тез төмендету үшін толық қуатта жұмыс істейді
Тоңазытқыш есігі тығыз жабылмайды	Мұздатқыш жәшік алға қарай қисайған	Құрылғының алдыңғы жағын көтеру үшін алдыңғы аяқтарды реттеңіз
	Сөрелер дұрыс салынбаған	Сөрелердің соңына дейін мұздатқыш жәшікке салынғанын тексеріңіз
	Есік шамадан тыс күшпен жабылды	Егер есікті жапқан кезде тым көп күш салсаңыз, ол инерция арқылы қайта ашылуы мүмкін. Есікті тарсылдап жаппаңыз
Есік ауыр ашылады	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды	Құрылғының есігін жабылғаннан кейін 1 минут ішінде ашу құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылығына байланысты қиын болуы мүмкін. Құрылғы ішіндегі қысым деңгейін тұрақтандырғаннан кейін құрылғының есігін сәл кейінірек ашуға тырысыңыз
	Құрылғының есігінде тым көп өнімдер сақталады	Мұздатқыш жәшіктің есігіндегі өнімдердің санын азайтыңыз
Құрылғының ішінде немесе сыртында мұздың немесе конденсаттың пайда болуы	Тоңазытқыштың есіктері тым жиі жабылады және ашылады	Тоңазытқыштың ішіне ауа кірсе, мұз бен ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мықтап жабыңыз және өнімдер есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
	Мұздатқыш жәшік ылғалдылығы жоғары үй-жайда орнатылған	Егер тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары үй-жайда орнатылса, конденсат пайда болуы мүмкін. Ылғалды таза шүберекпен сүртіңіз
Құрылғының ішіндегі немесе сыртындағы су	Құрылғының жанында судың ағуы	Раковинадан немесе басқа жерлерден судың ағуының жоқ екенін тексеріңіз
	Құрылғы түбінде су бар	Өнімнің еруі, құлау нәтижесінде контейнердің зақымдалуы немесе сынуынан судың пайда болуын тексеріңіз

Қате коды

Дисплейде тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істемейтінін көрсететін келесі ескертулер пайда болады. Тоңазытқышта келесі ақаулармен салқындатқыш сақтау функциясы әлі де болса да, құрылғының оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін пайдаланушы техникалық қызмет көрсету үшін қызмет көрсетуші маманға хабарласуы керек.

Қате коды	Қатені сипаттау
1 және 2 индикаторлары қосулы	Тоңазытқыш бөлігінің температура сенсорының қатесі
1 және 3 индикаторлары қосулы	Мұздатқыштың жібіту сенсорының қатесі
1 және 4 индикаторлары қосулы	Қоршаған орта температурасы сенсорының қатесі

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Жұмыртқа тұрағы.
- Мұзға арналған пішін.
- Есікті ілу жинағы.

Үлгісі	B4-39AMA
Сауда белгісі	DEXP
Климат класы	N/ST
Электрлік қорғаныс класы	I
Энергия тиімділігі класы	A+
Желілік кернеу (В)	220–240
Жиілік (Гц)	50
Тұтынылатын қуат(Вт)	150
Номиналды ток (А)	1,2
Тұтынылатын электр энергиясы (кВт·сағ/жыл)	328,5
Тұтынылатын электр энергиясы (кВт·сағ/24 сағ)	0,9
Жалпы көлем (л)	405
Жалпы пайдалану көлемі (л)	390
Мұздатқыш камераның пайдалы көлемі (л)	109
Тоңазытқыш бөлігінің пайдалы көлемі (л)	281
Хладагент және оның массасы (г)	R600a/40
Мұздату сыйымдылығы (кг/24 сағ)	4
Таза салмақ (кг)	65
Шу деңгейі (дБ)	39
Көбіктендіргіш	Циклопентан
Өлшемдері (Ұ×Е×Б) (см)	59,5×63×201
Қуат сымын бекіту түрі	Ү

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

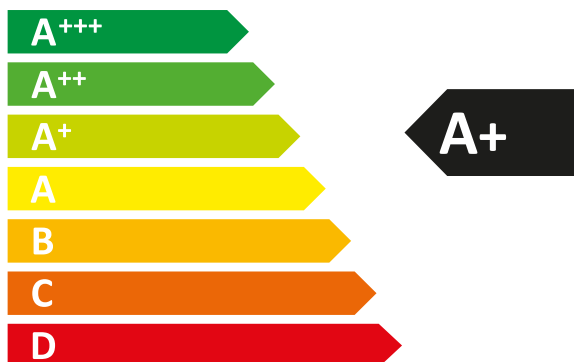
RU

ТОҒАЗЫТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ

KZ

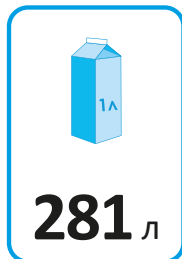
DEXP

B4-39AMA



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ
ШЫҒЫНЫ

328,5
кВт·ч/год*



* кВт·сағ/жыл

МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Тасу және тасымалдау

Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды орындау қажет:

- құрылғыдан барлық тағамды алып тастаңыз. Содан кейін сөрелер мен есік тұтқалары сияқты барлық нәзік бөлшектерді таспамен бекіткеннен кейін құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жауып, тасымалдау кезінде ашылмайтын-дай етіп жабысқақ таспамен бекітіңіз;
- құрылғының өнімділігі мен сыртқы түрін сақтау үшін дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен жабдықты маңызды жерлерде пластикалық немесе гофрленген картон төсеніштері бар көпіршікті орамамен орау керек);
- тоңазытқышты тасымалдау кезінде вагонның ішіне соққылар мен құлап кетпес үшін вагонда мықтап бекіту керек;
- сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
- тиеу-түсіру операцияларын орындаған кезде орауышпен өте мұқият жұмыс істеуді қамтамасыз ету;
- тасымалдау және орнату кезінде құрылғының ешбір бөлігі зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны тік күйде тасымалдау керек. Құрылғы көлденең күйде тасымалданған болса, оны қайта қосар алдында кемінде алты сағат бойы тік күйде тұруы керек, әйтпесе бұл құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

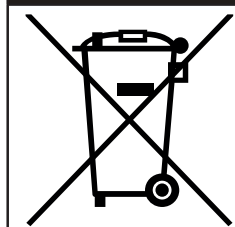
Кәдеге жарату

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Экологиялық таза кәдеге жарату әдісі бағалы шикізаттың қайта өңделуін және қайта пайдаланылуын қамтамасыз етеді. Тоңазытқыштың салқындатқышы мен оқшаулауын арнайы тәртіппен тастау керек. Тоңазытқышты қоқысқа тастамас бұрын, салқындату жүйесінің құбырларының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

Ескі тоңазытқышты және жаңа тоңазытқыштың қаптамасын қалай тастау керектігі туралы ақпаратты жергілікті әкімдіктен алуға болады.

Қоқысқа тастаған кезде қауіпсіздік үшін құлыптар мен ысырмаларды сындырып, есіктерді алып тастаңыз.

ДҰРЫС КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы бұл белгі бұл өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын білдіреді. Бұл өнімді дұрыс кәдеге жарату қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алуға көмектеседі, ал материалдарды қайта өңдеу табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі. Ескі жабдықты экологиялық қауіпсіз жою үшін пайдаланылған жабдықты жинаудың арнайы жүйесін пайдаланыңыз немесе өнім сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.

Бұл өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті муниципалды кеңсеге немесе өнім сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: «КОНТИНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ» ЖШҚ.

423601, Ресей, Татарстан Республикасы, Елабуж Ауданы, Ш-2 көшесі (Алабуга арнайы экономикалық аймағының аумағы), 4/2 құрылысы, 4 корпусы, 66 үй жай. Ресейде жасалған.

Юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.
Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz
Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі, оның техникалық сипаттамалары және керек-жарақтары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

SN/IMEI:

Кепілдікке қойылған күні:

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Өнім	Кепілдік мерзімі	Өмір кезеңі
Құрылғы	3 жыл	10 жыл
Инверторлы компрессор	10 жыл	—

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкция немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



