

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

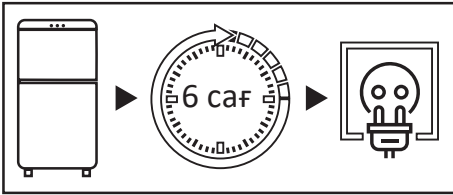
---

Кіріктірілген тоңазытқыш  
ВІВ4-30АМА

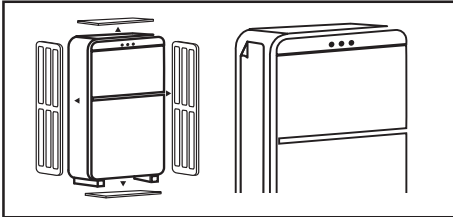
**DEXP**



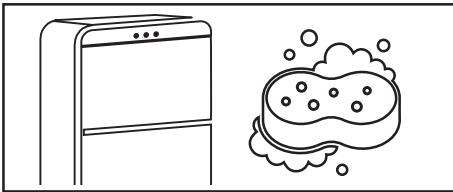
## ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ



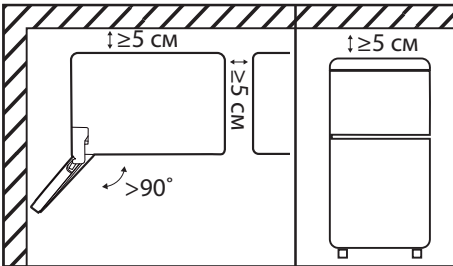
Тасымалданғаннан кейін тоңазытқышты 6 сағат бойы қуат көзіне қоспаңыз.



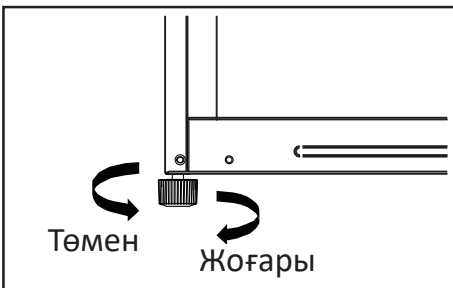
Тоңазытқышты қолданар алдында бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы, барлық қаптаманы, көбік пен бекітуге арналған жабысқақ таспаны алыңыз.



Тоңазытқышты мұқият тазалаңыз. Есіктің тығыздағышына және есіктің топсаларының бүйіріндегі корпусстың алдыңғы бөлігіне жағылған силиконды майды жууға болмайды.

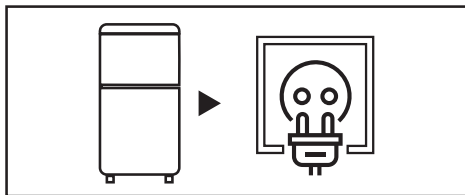


Тоңазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқанда, есіктердің 90°-тан астам бұрышта ашылуы үшін жеткілікті орын болуын қамтамасыз етіңіз. Үстіңгі, артқы және бүйірлерінде кемінде 5 см бос орын болуы керек (толығырақ ақпаратты «Орнату» бөлімінен қараңыз).

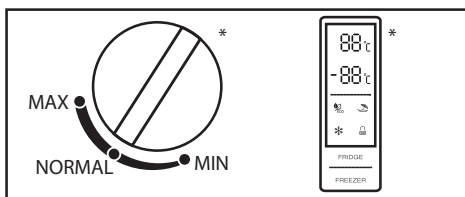


Тоңазытқыш тегіс, қатты еденге тегістеу табанының көмегімен тегістелуі керек (қосымша ақпаратты «Тоңазытқышты туралау» бөлімінен қараңыз).



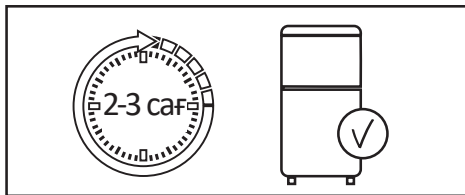


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз. Құрылғының ашасы оңай қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.

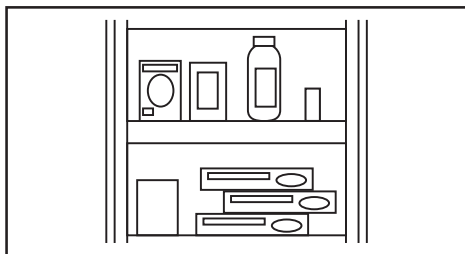


Ұсынылған температураны орнату үшін дискіні пайдаланыңыз (мәліметтер алу үшін «Пайдалану» бөлімін қараңыз).

\*Температура реттегішінің түрі тоңазытқыш үлгісіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.



Температураны орнатқаннан кейін тоңазытқыштың іші жұмыс температурасына жеткенше 2–3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз.



Тамақты тоңазытқышқа салыңыз.



<b>ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ</b> .....	<b>7</b>
Электр қауіпсіздігі .....	7
Бұл өнімді пайдаланбас бұрын.....	8
<b>ОРНАТУ</b> .....	<b>9</b>
Құрылғы схемасы.....	9
Орнату бойынша ұсыныстар.....	10
Кірістіру.....	11
Есіктерді ілу.....	13
<b>ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ</b> .....	<b>16</b>
Басқару панелі .....	16
Дисплей .....	17
Энергияны үнемдеу.....	18
Азық-түлікті тиімді сақтау.....	18
<b>ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТІМ</b> .....	<b>19</b>
Жібіту .....	19
Есік сөрелерін тазалау.....	19
Шыны сөрелерді тазалау .....	20
Жемістер мен көкөністерге арналған бөлікті тазалау.....	20
Шамды ауыстыру.....	20
Құрылғы пайдаланылмайды .....	20
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b> .....	<b>21</b>
<b>ЖИНАҚТАЛЫМ</b> .....	<b>21</b>
<b>ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</b> .....	<b>22</b>
<b>АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ</b> .....	<b>23</b>
<b>МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ</b> <b>КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ</b> .....	<b>27</b>
Көшіру және тасымалдау.....	27
Кәдеге жарату .....	28
<b>ҚОСЫМША АҚПАРАТ</b> .....	<b>28</b>

## Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. 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 сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

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

## 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.
- Құрылғыда жарылғыш материалдары бар ыдыстарды сақтамаңыз: аэрозольдер және т.б.
- 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.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Балалар жарақат алуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өздері тазалауға немесе жөндеуге рұқсат бермеңіз.
- Балалардың өнімнің есіктерінен немесе есік контейнерлерінен ілініп тұруына жол бермеңіз.
- Балалардың құрылғының ішіне кіруіне жол бермеңіз. Олар ішінен бітеліп қалуы мүмкін және тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат бермеңіз. Қақпақ сынып, құлап қалуыңыз мүмкін.



### Электр қауіпсіздігі

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы тоқтың түрі, кернеу мен жиілік тақтайшада көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбілдік 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 аша, қуат сымы, компрессор және т.б.) ақаулық кезінде жарақат алмас үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

## Бұл өнімді пайдаланбас бұрын

- Тоңазытқышты қоспас бұрын, тақтайшада көрсетілген кернеу мен жиілік желі сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Егер розетка жерге тұйықталмаса, тоңазытқышты тиісті кодтарға сәйкес білікті электрикке бөлек жерге тұйықтаңыз.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, көбік пен жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Тоңазытқышты қаптау үшін көбікті пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқышты 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!

Құрылғыны 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.

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

**Қалыпты** — бұл ресейлік дүкендердегі тоңазытқыштардың көпшілігін қамтитын әмбебап климаттық класс. Жазда температура +32 °C-тан асатын оңтүстік аймақтардың тұрғындары үшін бұл жағдайда тоңазытқышты тек кондиционерленген бөлмеде ғана пайдалануға болады. Қыста бөлмені жылыту керек.

Отандық өндіріс бірліктеріндегі N және SN «УХЛ» (қалыпты суық климат үшін класс) деп белгіленуі мүмкін.

**Субқалыпты** — тоңазытқыштардың бұл климаттық класы жылытуы тұрақсыз (жертөлелер, қосалқы бөлмелер, салқын дәліздер) бар бөлмелерге арналған, онда температура ыңғайлыдан төмен түсуі мүмкін.

**Субтропикалық** — жазда температура 32 °C жоғары көтерілетін аймақтарға арналған.

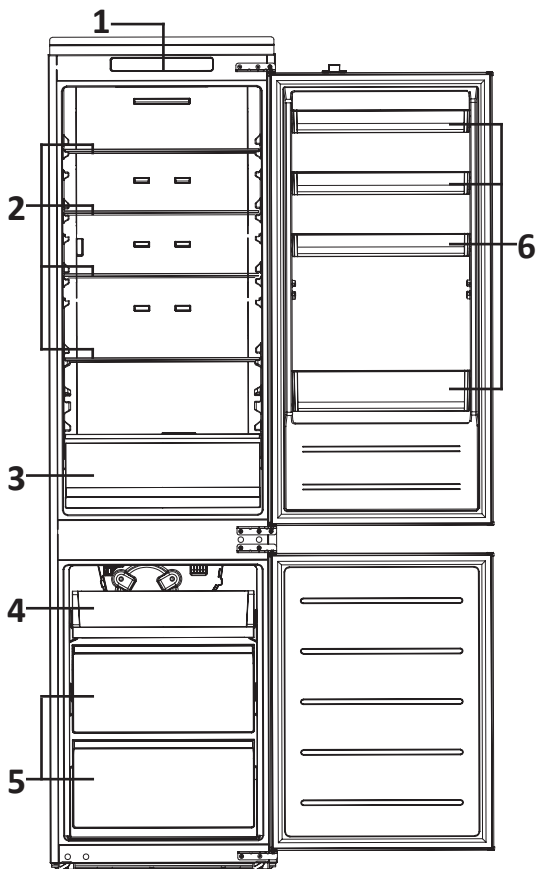


**Тропикалық** — температурасы 40 °С жоғары көтерілетін оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайлары бар бөлмелерге арналған (оңтүстікке қарайтын, кондиционері жоқ, ауданы шағын).

## ОРНАТУ

### Құрылғы схемасы

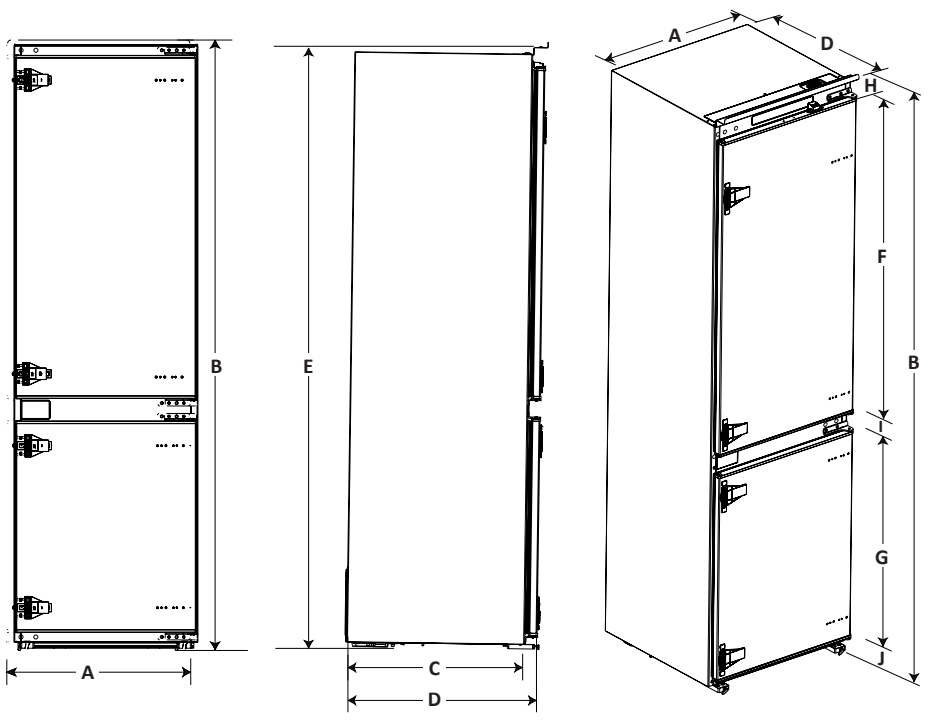
1. Температура.
2. Шыны сөрелер.
3. Көкөністер мен жемістерді сақтауға арналған бөлік.
4. Шағын тартылатын жәшік.
5. Үлкен тартылатын жәшік.
6. Есік сөрелері.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

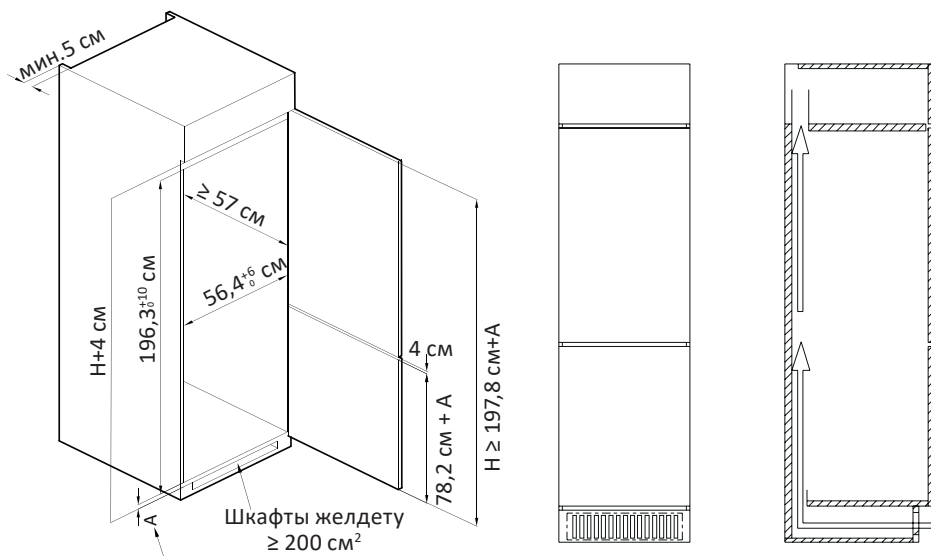
Барлық кескіндер мен схемалар ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

**Орнату бойынша ұсыныстар**



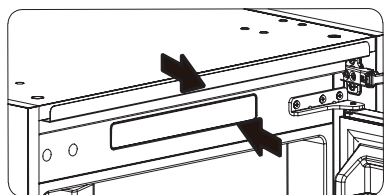
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
54 см	197,7 см	51,5 см	55 см	196,1 см	107,6 см	70,6 см	6,67 см	6,6 см	4,35 см

Шкаф өлшеміне қойылатын талаптар:

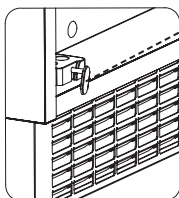
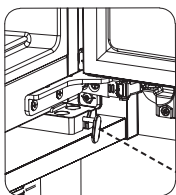
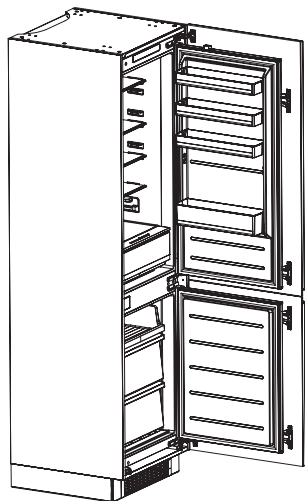


A — шкаф панелінің қалыңдығы.  
H — биіктігі.

1. Құрылғыны тоңазытқыштың үстіңгі жағы шкаф сөресіне, ал тоңазытқыштың тіреуіш тірегі шкафтың төменгі жиегіне тиіп тұратындай етіп ұяға орнатыңыз.
2. Төменгі тіректерді бұрандалармен бекітіңіз, содан кейін оларға қақпақтарды орнатыңыз.
3. Жоғарғы жиекті шкафтың жоғарғы жиегіне ішкі жағынан бұрандаларды пайдаланып бекітіңіз, содан кейін оларға қақпақтарды орнатыңыз.

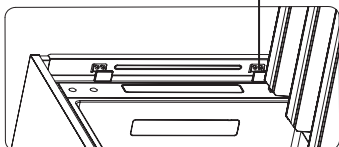


Кернеу

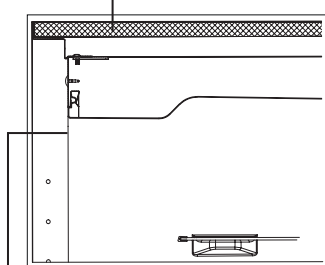


Тірек шектегіші

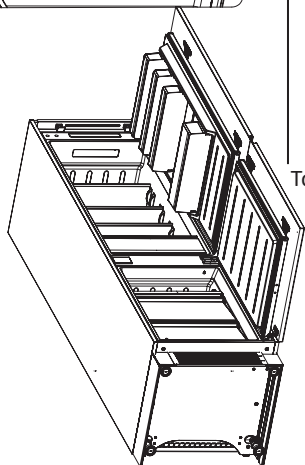
Бұрандалар



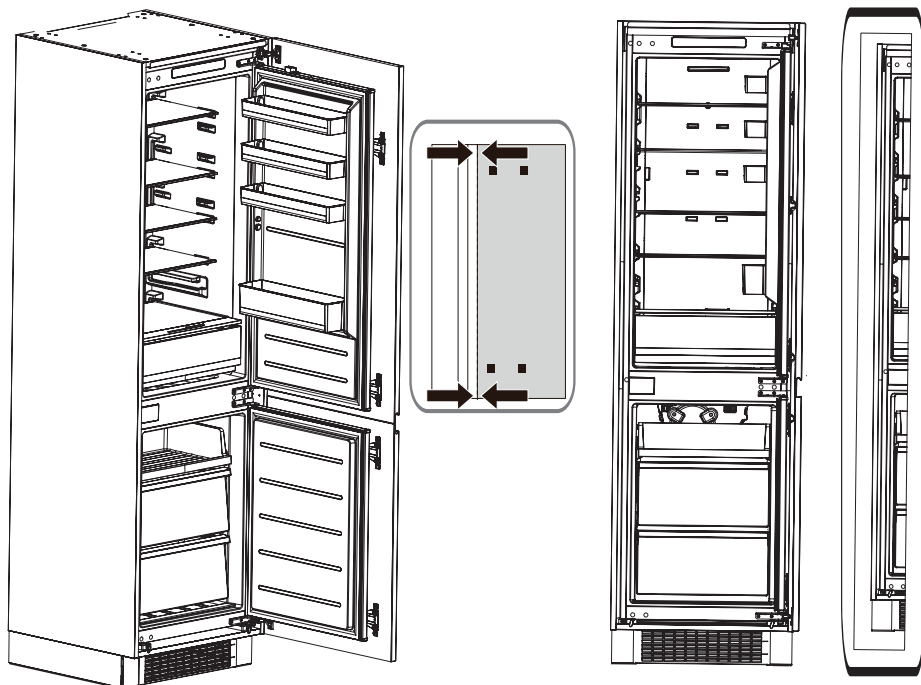
Шқаф



Тоңазытқыш

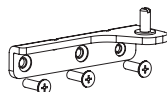


4. Ас үй шкафының төменгі есігін максималды бұрышқа дейін ашыңыз, содан кейін тоңазытқыштың төменгі есігін ашып, оларды туралаңыз. Ішкі жиегі төменгі тоңазытқыш есігінің жиегімен тураланғанша бекіту жолағын сырғытыңыз, содан кейін жолақты шкаф есігіне бұрандалармен бекітіп, қақпақтарды орнатыңыз. Тоңазытқыштың үстіңгі есігін шкафтың есігіне дәл осылай бекітіңіз.
5. Тығыздағышты тоңазытқыш корпусы мен шкаф арасындағы саңылауға орнатыңыз.



### Қайта ілулі есіктер

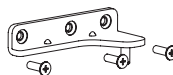
Қайта ілу үшін қажетті бөлшектер тоңазытқышта орнатылған:



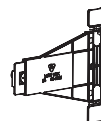
Х: төменгі ілмек



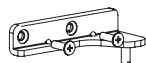
Түтіктер



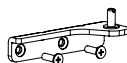
Х: жоғарғы ілмек



Бекіту тақтайшасы



М: жоғарғы ілмек



М: төменгі ілмек

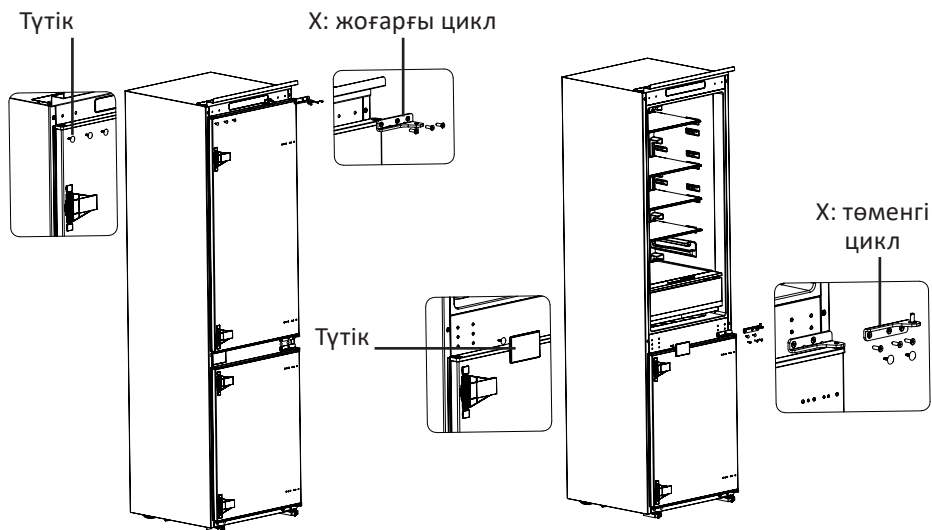


Түтік

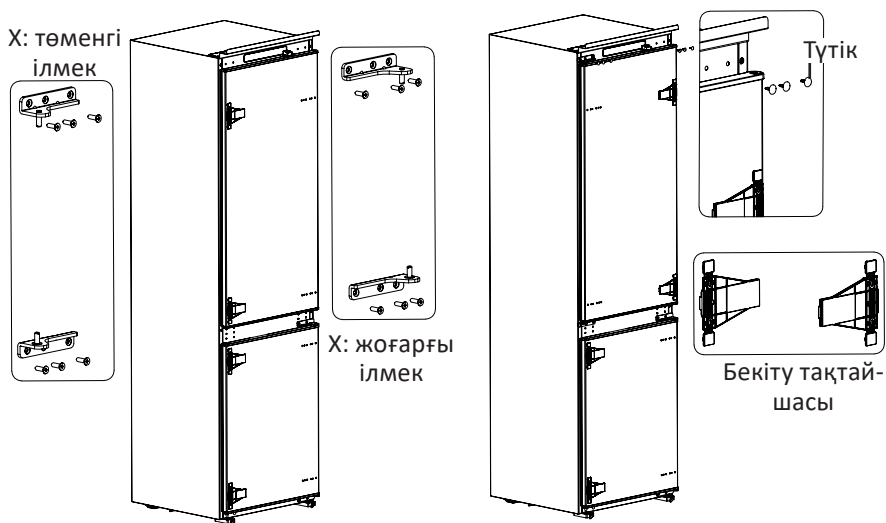
Х — тоңазытқыш камерасы.

М — мұздатқыш камерасы.

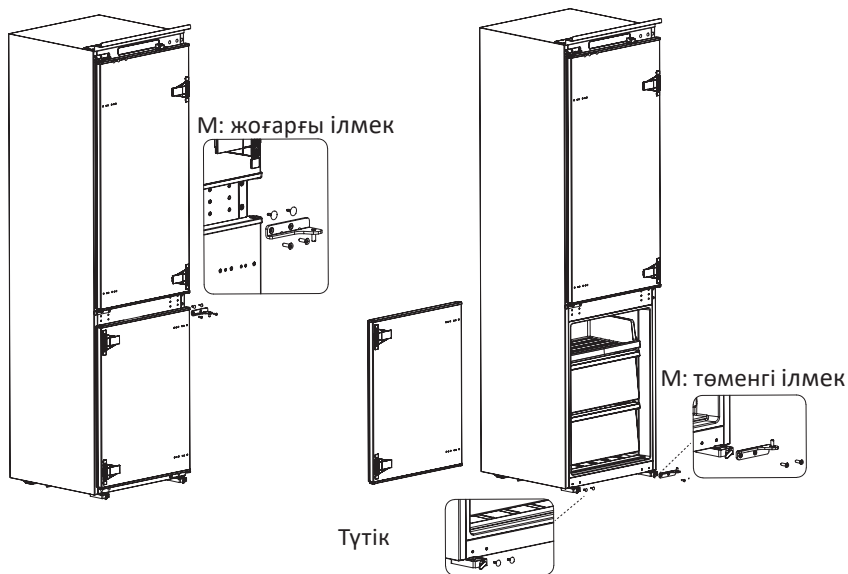
1. Тоңазытқышты қуат көзінен ажыратыңыз және тоңазытқыш есіктеріндегі сөрелерден барлық тағамды алып тастаңыз.
2. Тоңазытқыш есігінен үстіңгі қақпақтарды және үстіңгі топсаны алыңыз.
3. Тоңазытқыштың есігін, астыңғы топсаны және ашаны алыңыз.



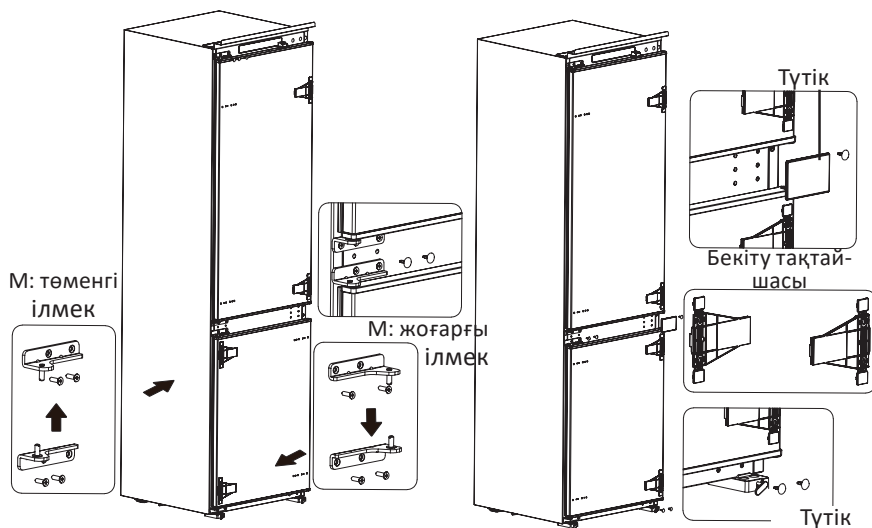
4. Тоңазытқыш бөлігінің астыңғы және үстіңгі топсаларын ауыстырып, орнатыңыз, содан кейін тығындарды оларға бекітіңіз.
5. Тоңазытқыш есігінен екі бекіткіш жолақты алыңыз және есіктің қарама-қарсы жағына орнатып, оларды 180° бұраңыз.



6. Мұздатқыш есігінің үстіңгі топсасын, есігін, астыңғы топсасын және тығындарды алыңыз.
7. Мұздатқыштың астыңғы және үстіңгі топсаларын ауыстырып, орнатыңыз, содан кейін тығындарды оларға бекітіңіз.

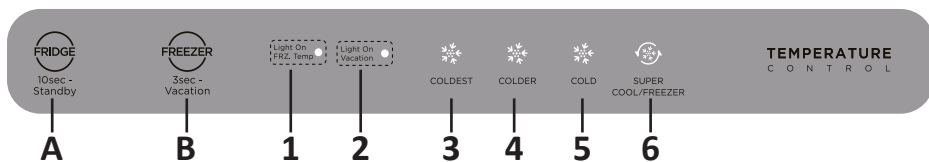


8. Мұздатқыш камерасының есігінен екі бекіту жолағын алып тастап, есіктің қарама-қарсы жағына қою үшін оларды 180° бұраңыз.



9. Есікті қайта орнату аяқталды.

## Басқару панелі




A. Тоңазытқыш бөлігін орнату түймесі / «Күту режимі» түймесі.


B. Мұздатқыш бөлігін орнату түймесі / «Демалыс» түймесі.

1. Мұздатқыш жұмысының көрсеткіші.
2. Демалыс режимінің көрсеткіші.
3. Салқындату/мұздату режимі «Күшті».
4. Салқындату/мұздату режимі «Орташа».
5. Салқындату/мұздату режимі «Минималды».
6. Салқындату/мұздату режимі «Максималды: қарқынды салқындату/қарқынды мұздату».



## Температураны реттеу

- Тоңазытқыш бөлігін орнату үшін A түймесін басыңыз.
- Мұздатқышты орнату үшін B түймесін басыңыз.  индикаторы жанады.
- Тоңазытқыш 15 секундтан кейін көрсетілген параметрлер бойынша жұмыс істей бастайды.
- Температура неғұрлым төмен болса, соғұрлым тағамды қауіпсіз сақтауға және соғұрлым көп қуат тұтынуға болады.
- Температура неғұрлым жоғары болса, тағам соғұрлым тез бұзылады және энергия шығыны азаяды.

## Қарқынды салқындату

- 6 —  индикаторы жанғанша A түймесін басыңыз.
- Тоңазытқыш бөлімі бұл режимнен 6 сағаттан кейін автоматты түрде шығады. Қолмен өшіру үшін A түймесін басыңыз.

## Қарқынды мұздату

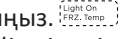

- B түймесін басыңыз.  индикаторы жанады. B түймесін 8 —  индикаторы жанғанша қайта басыңыз. Мұздатқыш бұл режимге 15 секундтан кейін кіреді.
- Мұздатқыш камера 40 сағаттан кейін бұл режимнен автоматты түрде шығады. Қолмен өшіру үшін B түймесін басыңыз.
- Мұздатқышта көп мөлшердегі тағамды сақтамас бұрын, осы режимді 12 сағатқа қосыңыз.



## Күту режимі

- Күту режимін қосу үшін А түймесін 10 секунд басыңыз. Содан кейін дисплей қараңғы болады.
- Қалыпты параметрлерге оралу үшін А түймесін 10 секунд бойы қайта басыңыз.

## «Демалыс» режимі

- Демалыс режимін қосу үшін В түймесін 3 секунд басыңыз.  индикаторы жанады және құрылғы осы режимге 15 секундтан кейін кіреді.
- Бұл режимде тоңазытқыш бөлімі өшіріліп, мұздатқыш камера «Орташа» режимде болады.
- Демалыс режимінен шығу үшін А немесе В түймесін  индикаторы сөнгенше басыңыз.

## Дисплей

Оны бірінші рет қосқанда дисплей 3 секунд бойы толығымен жанады. Бұл ретте құрылғы әуенді қосады, содан кейін дисплей стандартты параметрлерді көрсете бастайды: тоңазытқыш пен мұздатқыш камералары «Орташа» салқындату/мұздату режимінде (4).

## Дисплейдегі қателер

Құрылғы дисплейінде келесі қате кодтары пайда болса, құрылғыда ақау бар. Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қате коды	Сипаттама
1 және 2 индикаторлары жыпылықтайды	Мұздатқыш температура сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
3 және 2 индикаторлары жыпылықтайды	Тоңазытқыш бөлігінің температура сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
3 және 4 индикаторлары жыпылықтайды	Мұздату/еріту сенсорының сұлбасының дұрыс жұмыс істемеуі
2 және 5 индикаторлары жыпылықтайды	Әмбебап температура сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
3 және 5 индикаторлары жыпылықтайды	Деректер байланыс қатесі

## Энергияны 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 төменгі ауа 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 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% артық емес толтырыңыз.

Тоңазытқышты жуу кезінде оны 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.

### МҰҚИЯТ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

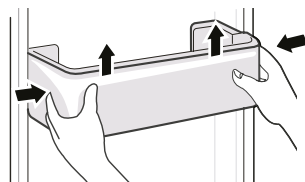
- құрамында жанғыш заттары бар тазалау құралдарын қолданбаңыз: алкоголь (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
  - құрамында абразивтер немесе ағартқыштар бар тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының түсін өзгертуі немесе зақымдауы мүмкін.
- Тамақты тоңазытқыштан салқын жерге алыңыз.
  - 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.

### Жібіту

Тоңазытқыш ауаны салқындату принципін пайдаланады және автоматты жібіту функциясымен жабдықталған. Температураның өзгеруіне байланысты пайда болған мұзды немесе аязды электр қуатын өшіру немесе құрғақ сүлгімен сүрту арқылы қолмен кетіруге болады.

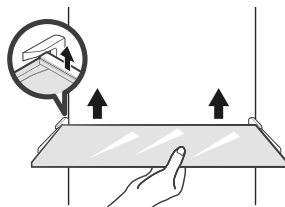
### Есік сөрелерін тазалау

- Төмендегі схемадағы бағыт көрсеткілеріне сәйкес есік сөрелерін екі қолыңызбен тартыңыз.
- Есіктің сөрелерін жуып, қажетті биіктікке орнатыңыз.



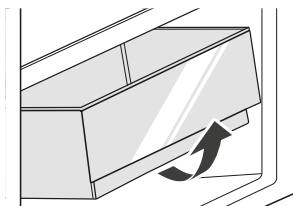
## Шыны сөрелерді тазалау

- Шыны сөрені тартып алып, оны көтеру үшін көтеріңіз.
- Есіктің сөрелерін жуып, қажетті биіктікке орнатыңыз.



## Жемістер мен көкөністерге арналған бөлікті тазалау

- Бөлімнен тағамды алып тастаңыз.
- Бөлмені толығымен ұзарту үшін тұтқаны тартыңыз.
- Тоңазытқыштан алу үшін бөлікті көтеріңіз.



## Шамды ауыстыру

Жарықдиодты шамдарды ауыстыру немесе жөндеу жұмыстарын уәкілетті қызмет көрсету орталығындағы мамандар жүзеге асыруы керек.

## Құрылғы пайдаланылмаған

- Егер тамақ болмаса, әсіресе жазда, тағамды тоңазытқышта бірнеше сағат бойы сақтауға болады. Қуат болмаса, тоңазытқышты жиі ашпаңыз және тоңазытқышқа жаңа тағам салмаңыз.
- Ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде: электр қуатын өшіріңіз, тоңазытқышты тазалаңыз, иістердің пайда болуына жол бермеу үшін есіктерді ашық қалдырыңыз.
- Жылжыту: Қозғалмас бұрын барлық тағамдарды, шыны сөрелерді, көкөніс жәшіктерін, мұздатқыш жәшіктерді және т.б. жабысқақ таспамен алып тастаңыз, реттелетін аяқтарды қатайтыңыз, есіктерді жабыңыз және бекітіңіз. Қозғалыс кезінде тоңазытқышты көлденең қоймаңыз немесе оны төңкермеңіз, жылжытқанда еңкейту бұрышы 45° аспайды.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	BIB4-30AMA
Сауда белгісі	DEXP
Климат класы	SN/N/ST/T
Электрлік қорғаныс класы	I
Энергия тиімділігі класы	A++
Қуат опциялары	220–240 В = 50 Гц
Жібiту қуаты	185 Вт
Номиналды ток күші	1,2 А
Энергияны тұтыну	0,673 кВт·сағ/24 сағ
Энергияны тұтыну	245 кВт·сағ/жыл
Жалпы көлем	300 л
Жалпы пайдалануға болатын көлем	300 л
Мұздатқыш камераның пайдалы көлемі	87 л
Тоңазытқыш камерасының пайдалы көлемі	213 л
Салқындатқыш агент және оның массасы	R600a, 30 г
Мұздату қабілеті	6 кг/24 сағ
Таза салмағы	70 кг
Шу деңгейі	35 дБ
Көбік түзетін агент	Циклопентан
Өлшемдері (Е×Ұ×Б)	54 × 55 × 195,5 см
Қуат сымын бекіту түрі	Ү

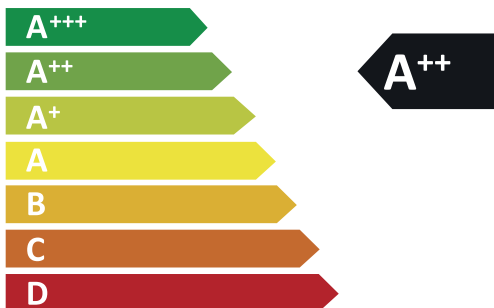
## ЖИНАҚТАЛЫМ

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

энергетическая эффективность  
энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора / Тоңазытқыш құралды  
Производитель / Өндіруші  
Модель / Үлгісі

**DEXP**  
**B1B4-30AMA**



РАСХОД  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /  
ЭЛЕКТР  
ҚУАТ ШЫҒЫНЫ

**245**  
кВт·ч/год\*



\*кВт·с/жыл

## 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.

Мәселелер	Ықтимал себептер	Шешім
Құрылғы шулы және біртүрлі дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/дұрыс тегістелмеген	Құрылғыны қатты және тегіс бетке қойыңыз
	Құрылғының артқы жағы қабырғаға тиіп тұр	Құрылғының айналасында жеткілікті бос орынды қамтамасыз ету үшін орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында заттар бар	Құрылғының артындағы нысандарды алып тастаңыз
	Бөгде заттар тоңазытқышта сақталады	Құрылғыда орналасқан барлық нысандарды алып тастаңыз
Шертетін дыбыстар	Жібіту процесі автоматты түрде басталып, аяқталғанда шертуды дыбыстарымен бірге жүруі мүмкін; Термостаттың жұмысы сонымен қатар қосу және өшіру кезінде шертуды дыбыстарымен бірге жүреді	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
Шырылдау	Шырылдаған дыбыстардың көзі салқындатқыш ағыны болуы мүмкін	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
	Құрылғыда немесе оның жанында сақталған элементтер	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
	Құрылғы еденге тегіс емес	Құрылғының аяқтарын/табандарын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Сызықтық компрессорлық қондырғы жұмыс кезінде жылжытылды.	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр. Егер компрессор 3 минуттан кейін сықырлауды тоқтатпаса, құрылғының қуатын өшіріңіз, содан кейін оны қайта қосыңыз
Мыңдаған дыбыстар	Салқындату жүйесі арқылы салқындатқыш ағыны	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
Шапалақты дыбыстары	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғалардың жиырылуы және кеңеюі	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр

Мәселелер	Ықтимал себептер	Шешім
Ысқырықты дыбыстар	Буландырғыш желдеткіш қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқыш камералардағы ауаны айналдырады	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
	Конденсатордан ауа желдеткіштің көмегімен шығарылады	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр
Дыбыстар мен діріл	Құрылғының бүйірлері немесе артқы жағы бөлме қабырғасына немесе шкафқа тиіп тұрса, діріл деңгейі қалыпты болса да шу пайда болуы мүмкін.	Шудың алдын алу үшін құрылғының бүйірлері мен артқы жағы бөлме қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрмайтынына көз жеткізіңіз.
Тоңазытқыш розеткаға қосылған болса, жұмыс істемейді	Электр қуатының бұзылуы	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш жақсы салқындамайды/мұздамайды	Тоңазытқыштағы немесе мұздатқыш камерадағы температура тым жоғары орнатылған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштың температурасын орташа деңгейге қойыңыз
	Тоңазытқыш тікелей күн сәулесі түсетін жерге немесе жылытқыш сияқты жылу көздеріне тым жақын орналастырылған	Орнату аймағын тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орналастырыңыз
	Ыстық тағамды сақтау	Ыстық тағамдарды тоңазытқышқа қоймас бұрын бөлме температурасына дейін суытыңыз.
	Тоңазытқышта тамақ көп	Тоңазытқышта сақталған тағамдар арасында жеткілікті бос орын қалдырыңыз
	Тоңазытқыштың есіктері мықтап жабылмаған	Есіктерді мықтап жабыңыз және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз.
	Тоңазытқыштың айналасында бос орын жеткіліксіз	Тоңазытқышты айналасында жеткілікті бос орын болатындай етіп орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз
Ішкі жарықтандыру жоқ	Жарықдиодты шамның дұрыс жұмыс істемеуі	Жарық диодты шам жанбаса, дилерге немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Құрылғының ішіне немесе сыртына су құйыңыз	Құрылғының жанында судың ағып кетуі	Раковинадан немесе басқа жерлерден судың ағып кетуін тексеріңіз
	Құрылғының төменгі жағындағы су	Тағамды жібітуден су келіп жатқанын немесе құлдырау салдарынан ыдыстың зақымдалғанын немесе сынғанын тексеріңіз.



Мәселелер	Ықтимал себептер	Шешім
Тоңазытқыш камерасында жағымсыз иіс	Тоңазытқыштағы немесе мұздатқыш камерадағы температура дұрыс орнатылмаған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштың температурасын орташа деңгейге қойыңыз
	Иісі бар тағамдарды сақтау	Қатты иісі бар тағамдарды арнайы ыдыстарда сақтаңыз
	Ішінде бүлінген тағам бар-жоғын тексеріңіз	Бұзылған тағамды тастаңыз және жемістер мен көкөністерді сақтауға арналған жәшікті тазалаңыз. «Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз. Азық-түлікті тым ұзақ сақтамаңыз
Құрылғының ішінде немесе көкөніс тартпасы қақпағының төменгі жағындағы конденсация	Ыстық тағамды сақтау	Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын суытыңыз
	Құрылғының есігі ашық қалды	Құрылғы есігін жапқаннан кейін конденсация көп ұзамай буланып кетсе де, оны құрғақ шүберекпен кетіруге болады.
	Тоңазытқыштың есіктері тым жиі ашылады	Құрылғының ішіндегі және сыртындағы температура айырмашылығына байланысты конденсация пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ шүберекпен кетіріңіз
	Тоңазытқыш жылы немесе дымқыл тағамды ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтайды	Тамақты жабық немесе ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз
Мұздатқыш камерасында мұз пайда болды	Есік мықтап жабылмаған	Тоңазытқыштың ішіндегі тағам есіктің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз; есіктің мықтап жабылғанын тексеріңіз.
	Ыстық тағамды сақтау	Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын суытыңыз
	Мұздатқышқа ауа беру және шығару түтігі бітеліп қалған	Құрылғының ішінде ауа айналымын қамтамасыз ету үшін ауа соратын және шығару саңылауларының бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз
	Мұздатқыш камерасы толы	Өнімдер арасында жеткілікті кеңістікті қамтамасыз етіңіз

Мәселелер	Ықтимал себептер	Шешім
Құрылғының бүйірлік немесе алдыңғы қабырғалары жылы	Құрылғының бұл аймақтары есік айналасындағы конденсация мөлшерін азайту үшін конденсацияға қарсы түтіктермен жабдықталған.	Конденсацияның алдын алу үшін құрылғының алдыңғы және бүйір жағында жылу тарату түтігі орнатылған. Орнатқаннан кейін немесе жаз айларында ол өте ыстық болуы мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі емес екеніне сенімді бола аласыз.
Тоңазытқыштың қабырғалары қызып жатыр	Сатып алғаннан кейін тоңазытқышты қосу, ерігеннен кейін тоңазытқышты қосу	Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр. Мұндай жағдайларда камералардағы температураны мүмкіндігінше тез төмендету үшін тоңазытқыш толық қуатта жұмыс істейді.
Тоңазытқыштың есігі мықтап жабылмайды	Тоңазытқыш алға еңкейтілген	Құрылғының бетін көтеру үшін алдыңғы аяқтарды реттеңіз
	Сөрелер дұрыс салынбаған	Сөрелердің тоңазытқышқа толығымен салынғанын тексеріңіз
	Есік шамадан тыс күшпен жабылды	Есікті жабу кезінде тым көп күш қолдансаңыз, ол инерцияға байланысты қайта ашылуы мүмкін. Есікті тарс етпе
Есікті ашу қиын	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды	Құрылғының ішкі және сыртқы қысымының айырмашылығына байланысты құрылғы есігін жапқаннан кейін 1 минут ішінде ашу қиын болуы мүмкін. Құрылғының ішіндегі қысым деңгейі тұрақтанғаннан кейін құрылғы есігін сәл кейінірек ашып көріңіз.
	Құрылғы есігінде тым көп тағам сақталған	Тоңазытқыш есігіндегі тағам мөлшерін азайтыңыз
Құрылғының ішінде немесе сыртында аяз немесе конденсация пайда болады	Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылады және жабылады	Тоңазытқыштың ішіне ауа кірсе, аяз және ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мықтап жабыңыз және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз.
	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеде орнатылған	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеде орнатылса, конденсация пайда болуы мүмкін. Ылғалды таза шүберекпен сүртіңіз

## 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.

### Көшіру және тасымалдау

Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды орындау қажет:

- тоңазытқыштан барлық тағамды алып тастаңыз. Содан кейін сөрелер мен есік тұтқалары сияқты барлық нәзік бөлшектерді таспамен бекітіп болғаннан кейін құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жауып, тасымалдау кезінде ашылмайтындай 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 соққылар мен вагонның ішіне 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.

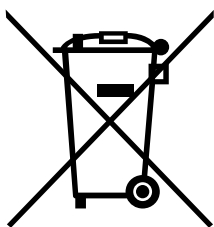
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

### ДҰРЫС КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы бұл белгі бұл өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын білдіреді. Бұл өнімді дұрыс тастау қоршаған ортаға ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

және адам денсаулығына және 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.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Өндіруші:** Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.

Цзиньсю тас жолы №176, экономика-технологиялық даму аймағы, Хэфэй, Қытай.  
Сделано в Китае.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Импорттаушы / 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

**Өндіруші уәкілеттік берген тұлға:** «Атлас» ЖШҚ, 690068, Ресей, Приморск өлкесі, Владивосток қ., Владивостоктың 100 жылдығы даңғылы, 155 үй, 3 корпус, 5 кеңсе.

**Электронды пошта мекен-жайы:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



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

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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 шектен 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, картриджтерді 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.





