

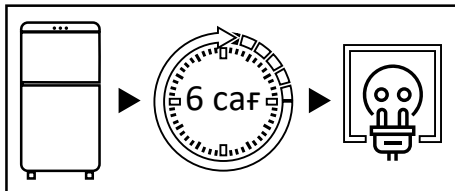
Пайдалану бойынша нұсқаулық

Тоңазытқыш
SBS6-63AMG

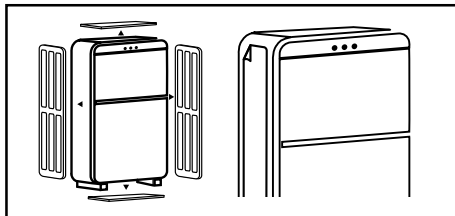
DEXP

МАЗМҰНЫ

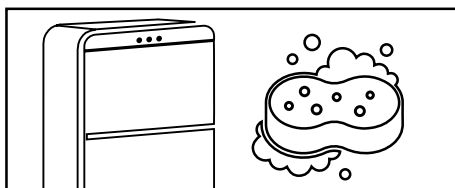
| | |
|---|-----------|
| ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ | 5 |
| ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ | 5 |
| Электр қауіпсіздігі | 5 |
| Сақтық шаралары | 6 |
| Бұл өнімді пайдаланбас бүрін | 7 |
| ОРНАТУ | 8 |
| Құрылғы схемасы | 8 |
| Тоқазытқышты туралау | 9 |
| Орнату бойынша ұсыныстар | 9 |
| ПАЙДАЛАНУ | 10 |
| Дисплей | 10 |
| Жаңа аймақ панелі | 13 |
| Орташа балғындықты бақылау көрсеткіші | 13 |
| Энергия үнемдеу | 14 |
| Азық-түлікті тиімді сақтау | 14 |
| ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ | 15 |
| Күтім | 15 |
| АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ | 16 |
| ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ | 20 |
| ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ | 21 |
| МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ | 22 |
| Тасу және тасымалдау | 22 |
| Кәдеге жарату | 23 |
| ҚОСЫМША АҚПАРАТ | 23 |



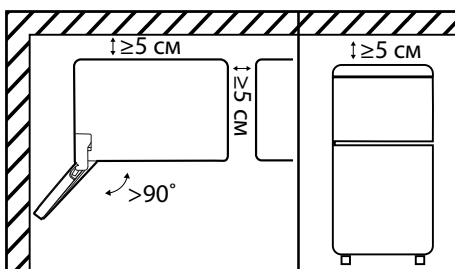
Тасымалданғаннан кейін тоңазытқышты бұсағат бойы электр желісіне қоспаңыз.



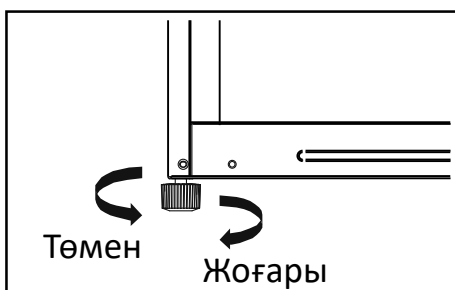
Тоңазытқышты қолданар алдында бүйірлік панельдегі мәлдір пленканы, барлық қаптаманы, пенопласт пен бекітуге арналған жабысқақ таспаны алыңыз.



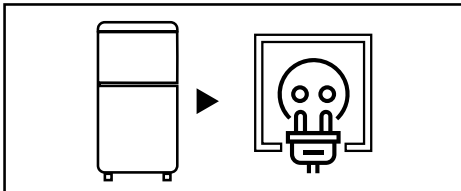
Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздығына және есік топсаларының бүйіріндегі корпустың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды.



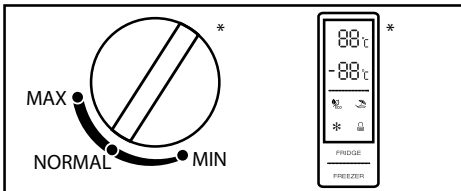
Тоңазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқан кезде есіктерді 90° -тан астам бұрышпен ашуға жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз. Оның үстінгі жағында, артқы жағында және бүйірлерінде кемінде 5 см бос орын болуы керек (толығырақ ақпаратты «Орнату» бөлімінен қараңыз).



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

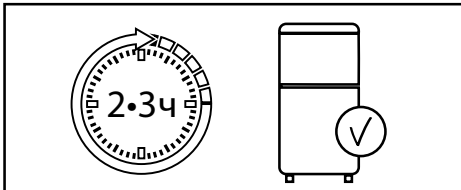


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз.
Құрылғының қуат ашасы еркін
қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.

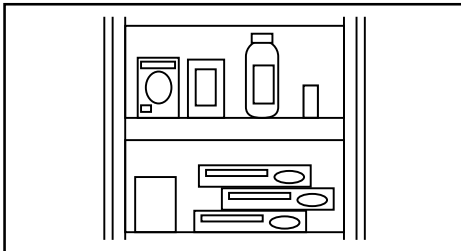


Ұсынылған температуралы орнату
үшін дискіні пайдаланыңыз (қосым-
ша ақпаратты «Пайдалану» бөлімі-
нен қараңыз).

*Температура реттегішінің түрі тоңазытқыш үл-
гісіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.



Температуралы орнатқаннан кей-
ін, ішіндегі жұмыс температурасы-
на жету үшін тоңазытқышты 2-3
сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз.



Тамақты тоңазытқышқа салыңыз.



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 ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы һұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Һұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ МАҢСАТЫ

Тоңазытқыш — жылу оқшауланған камерада төмен температуралы сақтайтын құрылғы. Ол әдетте тағамды немесе сақтауды қажет ететін заттарды салқын жер-де сақтау үшін қолданылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Балалар жарақат алуы не-месе 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 қа-луы мүмкін және бұл тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат бермеңіз. Қақпақ сынып, нәти-жесінде құлап кетуі мүмкін.



Электр қауіпсіздігі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы токтың түрі, кернеу мен жиілік техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбіл ұзартқыштарын немесе электр бөлгіштерін пайдаланбаңыз. Құрылғыны көп құрылғылы розеткаға қоспаңыз, себебі бұл өрт шығуы мүмкін.
- Оқшау түрлендіргіштерді немесе энергияны үнемдейтін қосқыштарды пай-даланбаңыз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Құрылғыны тек электр сақтанды-рғышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтанды-рғыш тогы 10–16 А). Дұрыс жерге тұйықтау өнімнің істен шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сынмы зақымданбауы керек. Зақымдалған қуат сынмы қызып кетуі және өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.

- Розетка оңай қол жететін 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 болдырмау үшін құат ашасын розеткаға қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамадас бөліктерді (штепсельдік аша, құат сымы, компрессор және т.б.) жарақаттануды болдырмау үшін ақаулық туындаған жағдайда үекілетті қызмет көрсету орталығы ауыстырыу керек.

Сақтық шаралары



- Қауіпсіздігің үшін құрылғыны орнату және пайдалану алдында осы нұсқаулықты, оның ішінде барлық ескертулер мен ескертулерді мұқият оқып шығыңыз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану нұсқауларамен және қауіпсіздік шараларымен таныс екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану нұсқауларын құрылғының қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.
- Құрылғы корпусындағы желдету саңылаулары ашиқ болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жеделдете үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындай пайдалану үшін ұсынбаған болса, электр құрылғыларын құрылғы бөліктерінің ішінде (мысалы, балмұздық жасаушы) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыдағы шам ұзақ уақыт қосылып тұрса, оны ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Аэрозоль сияқты жарылғыш материалдары бар ыдыстарды құрылғыда сақтамаңыз.
- Тоңазытқыш тізбегіндегі изобутан (R600a) тоңазытқыш агенті өте экологиялық таза табиғи газ болып табылады, соған қарамастан тез тұтанғыш. Құрылғыны тасымалдау және орнату кезінде хладагент тізбегінің құрамадас бөліктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және үқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлердің асханалары; шаруа қожалықтарында, қонақ үйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын аудандарда; шағын қонақ үйлерде («төсек және таңғы ас» сияқты); тамактандыруда.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде сақ болыңыз, себебі оның салмағы айтартылғытай.
- Үзіп қалмас үшін құрылғыдағы немесе мұздатқыштағы тағамды дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.

- Тасымалданғаннан кейін құрылғыны желіге 6 сағат бойы қоспаңыз.
- Электр қауіпсіздігі бөліміндегі барлық тармақтардың дұрыс орындалғанын тексеріңіз. Егер кез келген тармақ бұзылса, құрылғыны қоспасаң бұрын бұзушылықты жою қажет.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, көбікті және жабысқаң таспаны алып тастаңыз. Құрылғыны төсөу үшін орау көбігін пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, салқындау жүйесінің қалыпты жұмысына кедеңгі келтірмейтін және құрылғының құат тұтынуын арттырмайтындей етіп, бүйірлік панельдегі мөлдір плэнканы алыңыз.
- Жоғарыда аталған сақтық шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапкершілік көтермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны орнату кезінде оның климаттық класын ескеру қажет.

Климат класы тоңазытқыштың корпусында орналасқан техникалық сипаттамасы бар тоңазытқыштың 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 | +10 °C – +38 °C |
| Тропикалық | T | +16 °C – +43 °C |

Қалыпты — ресейлік дүкендердегі тоңазытқыштардың көпшілігін қамтитын әмбебап климаттық класс. Жаңда температура 32 °C-тан асатын оңтүстік аймақтардың түрғындары үшін бұл жағдайда тоңазытқыштың жұмысы тек кондиционерленген бөлмеде ғана мүмкін болады. Қыста бөлмені жылдыту керек.

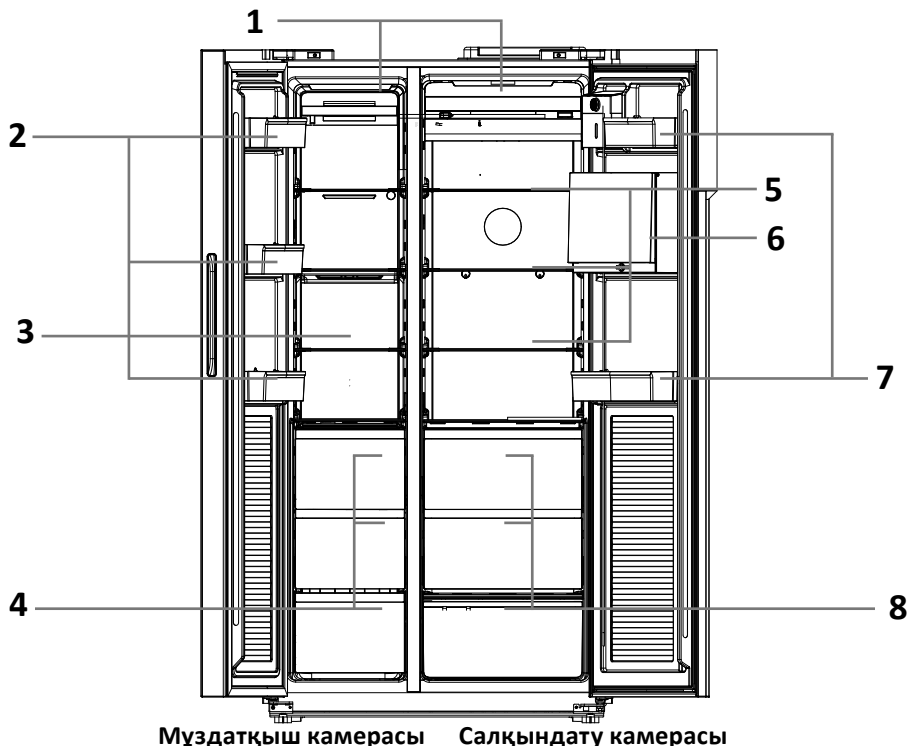
Отандық өндірілген қондырғылардағы N және SN «УХЛ» (қалыпты сұық климат үшін клас) деп белгіленуі мүмкін.

Субқалыпты — тоңазытқыштардың бұл климаттық класы жылдытуы тұрақсыз бөлмелерге арналған (жертөлелер, қосалқы бөлмелер, салқын дәліздер), онда температура ыңғайлыдан төмен түсүі мүмкін.

Субтропикалық — жаңда температура 32 °C жоғары көтерілетін аймақтарға арналған.

Тропикалық — температурасы 40 °C жоғары көтерілетін оңтүстік аймақтарға не-месе ерекше жағдайлары бар бөлмелерге арналған (оңтүстік жағы, кондицио-нердің болмауы, шағын аумақ).

Құрылғы схемасы



1. Жарықдиодты артқы жарығы.
2. Мұздатқыш есігінің сөрелері.
3. Мұздатқыш камерасының шыны сөрелері.
4. Мұздатқыш камерасының жәшіктері.
5. Тоңазытқыш камерасындағы шыны сөрелер.
6. Косметикалық жәшік.
7. Тоңазытқыш камерасы есігінің сөрелері.
8. Тоңазытқыш камерасының жәшіктері.

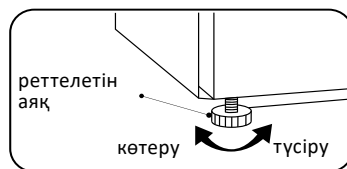
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

Тоңазытқышты туралау

Тоңазытқыш тегіс қатты еденге туралануы керек. Бұлай істемеу тоңазытқыштың зақымдалуына немесе жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Туралау тоңазытқыш бос кезде жүргізілуі керек. Тоңазытқышта тамақ жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағы артқы жағынан сәл жоғары болуы керек.
Аяқ(тарды) реттеу үшін тоңазытқышты сәл еңкейтіңіз. Оң жақтағы суретте көрсетілгендей, тоңазытқыштың алдыңғы бөлігін көтеру үшін аяқтарды/аяқты сағат тілімен, ал түсіру үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз.



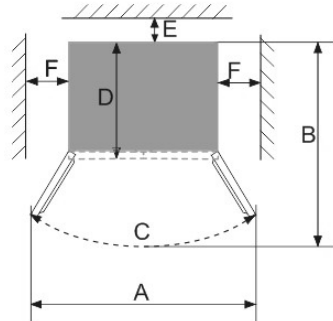
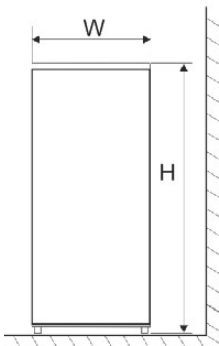
Орнату бойынша ұсыныстар

- Тоңазытқыш түрақты жұмыс істейтін құрылғы болып табылады және өзіне тән дыбыстар шығарады, сондықтан оны демалу және ұйықтау орындарында орнату қажет емес.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды алып таста маңыз. Олар сәндік функцияны орындаиды, технологиялық саңылауларды жабады.
- Қолданар алдында тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздығашыныңа және есік топсаларының бүйіріндегі корпустың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды. Майлау есіктер жабылған кезде тығыздығаштың кептелуіне жол бермейді.
- Кейбір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағына мөлдір қорғаныс пленкасы жабыстырылады (металл түсті), оны қолданар алдында алып тастау ұсынылады.
- Тоңазытқышты жылжытқыштардың жанына, тікелей күн сәулесі түсетін жерге немесе ылғалдылығы жоғары орындарға орнатпаңыз.
- Нұсқауларда көрсетілген электр кернеуі үйініздің 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 толтырmas бұрын ішін жұмыс температурасына дейін жеткізу үшін 2–3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратқаннан кейін оны 5 минуттан ерте емес қайта қосу керек. Эйтпесе, ол сәтсіздікке ұшырауы мүмкін.
- Тоңазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқан кезде сөрелер мен жәшіктерді алып тастау үшін есіктерді 90°-тан астам бұрышпен ашуға жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғы мен басқа заттар арасындағы жеткіліксіз қашықтық қуат тұтынуды арттыруы және құрылғының мұздату қабілетін төмендетуі мүмкін. Өнімді орнату кезінде ең жақын қабырғалардан және басқа заттардан кемінде 50 мм қашықтықты қамтамасыз ету қажет.

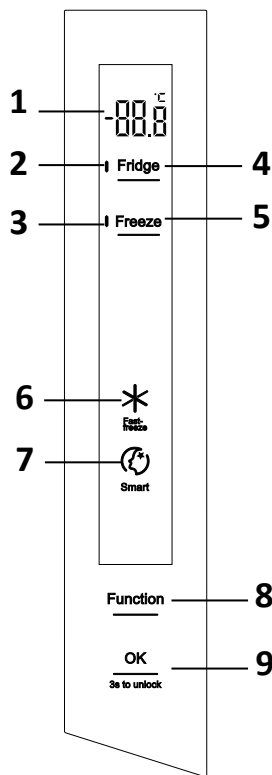
| | |
|--------|------|
| W (мм) | 914 |
| D (мм) | 748 |
| H (мм) | 1817 |
| A (мм) | 1524 |
| B (мм) | 1200 |
| C (°) | 135 |
| E (мм) | 50 |
| F (мм) | 100 |



ПАЙДАЛАНУ

Дисплей

1. Сандық дисплей.
2. Тоңазытқыш камерасының индикаторы.
3. Мұздатқыш индикаторы.
4. Тоңазытқыш камерасының температурасын орнату түймесі.
5. Мұздатқыш камерасының температурасын орнату түймесі.
6. Жылдам мұздату индикаторы.
7. Смарт режим индикаторы.
8. Функция таңдау түймесі.
9. Құлыптау/«ОК» түймесі.



Тоңазытқышты желіге бірінші рет қосқанда дисплейдегі барлық индикаторлар 5 секунд бойы жанады. Есік жабық күйде 3 минут әрекетсіздіктен кейін дисплей автоматты тұрде өшеді. Дисплейдегі пернені басқанда немесе тоңазытқыштың есігін ашқанда дисплей жанады.

Тоңазытқыш камерасының температурасын орнату

Тоңазытқыш бөліміндегі температураны орнату үшін «Тоңазытқыш» түймесін басыңыз. Түймені басқан сайын температура мәндері келесі ретпен өзгереді және дисплейде көрсетіледі: $5^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow 7^{\circ}\text{C} \rightarrow 8^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{OF}$ (салқынданатуды өшіріңіз) $\rightarrow 8^{\circ}\text{C} \rightarrow 7^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow 5^{\circ}\text{C}$.

Қажетті температураны орнатқаннан кейін параметрді аяқтау үшін «OK» түймесін басыңыз.

Мұздатқыш бөлімінің температурасын орнату

Тоңазытқыш бөліміндегі температураны орнату үшін «Freeze» түймесін басыңыз. Түймені басқан сайын температура мәндері келесі ретпен өзгереді және дисплейде көрсетіледі: $-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -24^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$.

Қажетті температураны орнатқаннан кейін параметрді аяқтау үшін «OK» түймесін басыңыз.

Жылдам мұздату режимі

- Жылдам мұздату шамы жыпылықтай бастағанша «Function» түймесін басыңыз. «OK» түймесін басыңыз немесе 5 секунд күтіңіз.
- Жылдам мұздату режиміндегі температура -32°C .
- 26 сағат әрекеттен кейін режим автоматты тұрде өшеді. Жылдам мұздату функциясын өшіру үшін, Жылдам мұздату шамы жыпылықтай бастағанша «Function», түймесін басыңыз, содан кейін «OK» түймесін басыңыз.
- Бұрын орнатылған температураға оралу үшін «Freeze» түймесін 10 секунд ішінде екі рет басыңыз. Бірінші басқаннан кейін сигнал естіледі, екіншісінен кейін температура бастапқы параметріне оралады.
- Бұл режим кезінде мұздатқыштағы температура реттелмейді.
- Смарт режим іске қосылғанда, жылдам мұздату автоматты тұрде өшіріледі.

Смарт режим

- Smart Mode индикаторы жыпылықтағанша «Function» түймесін басып, «OK» түймесін басыңыз немесе 5 секунд күтіңіз.
- Бұл режимде келесі температура орнатылады: тоңазытқыш бөлімінде — 5°C , мұздатқышта — -18°C , бұл тағамды ең жақсы жағдайда сақтауға мүмкіндік береді және тоңазытқыш тиімдірек және жоғары өнімділікпен жұмыс істейді.
- Режим кезінде екі камерадағы температура реттелмейді.
- Смарт режимді өшіру үшін Smart Mode индикаторы жыпылықтай бастағанша «Function» түймесін басыңыз, содан кейін «OK» түймесін басыңыз.
- Жылдам мұздату режимі іске қосылғанда, смарт режим автоматты тұрде өшеді.

- Қажетті камерада бұрын орнатылған температураға оралу үшін сәйкес камераның температуралы орнату түймесін 10 секунд ішінде екі рет басыңыз. Бірінші басқаннан кейін сигнал естіледі, екіншісінен кейін температура бастапқы параметріне оралады.

Құлыптау

- 15 секунд бойы әрекет болмаса, перне құлпы автоматты түрде қосылады.
- Панель құлпын қолмен қосу/өшіру үшін «OK» түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Дисплейде кері санақ басталады.

LECO функциясы

- Бұл функция камераның ішіндегі ауаны зиянды бактериялардан тазартып, оны ұзағырақ таза ұсталды. Тоңазытқышты қосқаннан кейін LECO функциясы әр жолы 20 минут ішінде автоматты түрде қосылады.
- Тоңазытқыш есігі ашылған сайын LECO функциясы заарсыздандыру үшін автоматты түрде қосылады.

Есік ашық болғанда дыбыстық сигнал

Тоңазытқыштың есігі 3 минуттан артық ашық болса, дыбыстық сигнал естіледі. Есік жабылған кезде дыбыстық сигнал автоматты түрде тоқтайды.

Электр қуатын өшіру жады функциясы

Қуат кенет сөніп қалса, құрылғы орнатылған температуралы автоматты түрде есте сақтайды және қуат қалпына келтірілгеннен кейін орнатылған температурада жұмысын жалғастырады.

Қосудың кешігі

Қысқа электр қуаты өшіп қалған жағдайда (мысалы, 5 минуттан аз) компрессорды зақымданудан қорғау үшін ол қосылғаннан кейін бірден іске қосылмайды.

Мұздатқыш камерадағы температуралың жоғарылауы

Қуат қосулы кезде құрылғының мұздатқыш бөлігіндегі температура -10 °C-тан жоғары көтерілсе, дисплейде температура мәні жыптықтайты. Жыптықтауды тоқтату үшін кез келген түймені басыңыз.

Дисплейдегі қателер

Құрылғы экранында «E0», «E1», «E2», «EN», «EC» қате кодтары пайда болса, бұл құрылғы ақаулы дегенді білдіреді. Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Жемістер мен көкөністер жәшігіндегі ылғалдылық деңгейін реттеу

Ылғалдылықты басқару құралымен тағамды балғын ұстау үшін жеміс-жидек пен көкөніс тартпасында қажетті ылғалдылық деңгейін орнатуға болады. Тартпадағы ылғалдылықты төмен деңгейде ұстау үшін басқару тетігін оңға

сырғытының (мысалы, жемістерді сақтау үшін). Тартпадағы ылғалдылықты жоғары деңгейде ұстау үшін басқару тетігін солға жылжытының (мысалы, көкөністерді сақтау үшін).

Жұмсақ мұздату

- Тоңазытқыштың есігі ашық болғанда, жұмсақ мұздату түймесі жанады («Soft freeze»). Түйме тоңазытқыштың есігі ашық болғанда ғана жұмыс істей алады.
- Жұмсақ мұздату функциясын қосу/өшіру үшін түймені екі рет басыңыз.
- Жұмсақ мұздату функциясы қуат өшірілгенде жад функциясын сақтайды.

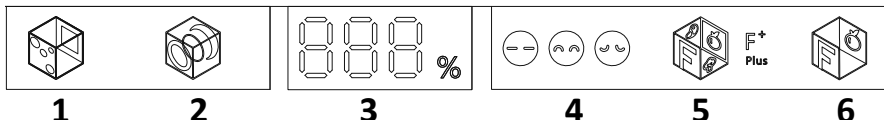
Жаңа аймақ панелі

- Тоңазытқыштың есігін ашқанда, балғындық аймағының панелі қосылады. Панельді тек тоңазытқыш есігі ашық күйде пайдалануға болады. Тоңазытқыштың есігі жабылған кезде панель сөнеді.
- Үш функцияның бірін қосу үшін түймені екі рет басыңыз:

 - — балалар тағамын сақтау;
 - — дайын тағамдарды сақтау;
 - — көкөніс қоймасы.

- Сәйкес индикатор жанады.
- Жаңа аймақ тақтасы өшірілген жады функциясын қолдайды.

Орташа балғындықты бақылау көрсеткіші



1. Стерилизация индикаторы «Sterilize».
2. «Purify» ауаны тазарту индикаторы.
3. Сандық дисплей.
4. Тазалау/стерильдеу дәрежесінің көрсеткіштері:
 - — тазалау/зараарсыздандыру деңгейі 90–100%;
 - — тазалау/зараарсыздандыру деңгейі 61–89%;
 - — тазалау/зараарсыздандыру деңгейі 60%-дан аз.
5. «F+ Plus» иіс анықтау индикаторы.
6. Жемістердің балғындық көрсеткіші.

- Бұл дисплей тақтасы тоңазытқыш есігі ашық болғанда қосылады және есік жабылған кезде өshedі.
- Тоңазытқыш тоңазытқыштың ішіндегі істерді белсенді түрде кетіретін және бактерияларды жойып, таза кеңістік жасап, тағамның сақтау мерзімін ұзартатын заарарсыздандыру құрылғысымен жабдықталған. Стерилизация және ауаны тазарту функциялары бір уақытта іске қосылады.
- «F+Plus» индикаторы істі анықтау концентрациясы мәні 90%-дан аз болғанда жанады, әйтпесе ол сөнеді.
- Стерилизация және тазарту жылдамдығы 90%-дан аз болғанда, жеміс балғындық индикаторы жанады. Бұл жеміс нашар болуы мүмкін дегенді білдіреді. Әйтпесе индикатор жанбайды.

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 температуралы сақтауға мүмкіндік береді. Мұндай сақылауларға 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 тыым төмен орнатпаңыз.
- Сақтауды көбейту және қуат тұтынуды азайту үшін кейір 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 бөтөлкелерді 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 салқындастылған ауаның бірқалыпты айналымын сақтау үшін құрылғы камераларын кем дегенде 50% және 75% артық емес толтырыңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Күтім

Тоңазытқышты жуу кезінде оны электр желісінен ажырату керек. Тоңазытқышты өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Тоңазытқышты тазалау үшін бұ тазалағыштарды пайдаланбаңыз. Ыстық бу пластмасса бөлшектерін зақымдауды мүмкін және ылғал электронды құрамадас бөліктерге түсіу мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- құрамында тұтанғыш заттар бар тазартқыштарды қолданбаңыз: спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
- Құрамында абразивтер немесе ағартқыштар бар тазалағыштарды пайдаланбаңыз, олар құрылғының түсін өзгертуі немесе зақымдауды мүмкін.

- Тамақты тоңазытқыштан салқын жерге алыңыз.
- Жібіту ағызының жүйелі түрде тексеріңіз. Қажет болса, дренажды тазалаңыз, ол бітеліп қалғандай, су тоңазытқыштың түбіне жиналады.
- Құрылғының ішінен сөрені немесе тартпаны алмас бұрын, жарақаттанбау немесе құрылғыны зақымдамау үшін сол жерде сақталған барлық тағамды алып тастаңыз.
- Сөрелер мен жәшіктерді тоңазытқышқа қайта қоймас бұрын жақсылап жуып, кептіріңіз.
- Есік тығыздығышын дымқыл жұмсақ шүберекпен жүйелі түрде сүртіңіз.
- Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды. Бұл бөліктер жоғары температураға ұшыраған кезде майысыу мүмкін.
- Тоңазытқыштың сыртын және ішін жылды сүмен және сұйық жуғыш затпен суланған таза шүберекпен жуып, содан кейін шүберекпен құрғатып сұрту керек.
- Тазалаудан кейін қуат сымының зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін қуат ашасын электр розеткасына мықтап енгізіңіз.
- Тазалауға арналған есік сөресін алу үшін оны екі қолыңызбен ұстап, жоғары тартыңыз.
- Тоңазытқыштың шыны сөресін алу үшін сөренің бір шетінен ұстап, жоғары және сыртқа көтеріңіз.

АҚДАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Құрал жұмыс кезінде қателер мен ақаулардың ең аз мүмкіндігімен ұзақ қызымет ету мерзіміне арналған және әзірленген. Бірақ ақаулыққа тап болсаңыз, құрылғының жұмысындағы бірқатар қателерді жоюдың ықтимал себептері мен ұсыныстарын көрсететін тәмендерді кестені қараңыз. Егер мәселені шешу туралы ұсыныс сізді оны жоюға әкелмесе, сізге үәкілдетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

| Проблемалар | Ықтимал себептер | Шешім |
|--|---|--|
| Құрылғы шұлы және біртүрлі дыбыстар шығарады | Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/дұрыс тегістелмеген | Құрылғыны қатты және тегіс бетке қойыңыз |
| | Құрылғының артқы жағы қа-бырғаға тиіп тұр | Құрылғының айналасында жеткілікті бос орын болатында орнату орнын таңдаңыз |
| | Құрылғының артында заттар бар | Құрылғының артындағы элементтерді алып тастаңыз |
| | Бөгде заттар тоқазытқышта сақталады | Құрылғыда орналасқан барлық элементтерді алып тастаңыз |
| Шерту дыбыстары | Жібітуді басқару процесінің жібіту процесін автоматты түрде бастаған және аяқтаған кезде шертулермен бірге жүруи мүмкін; термостаттың жұмысы сонымен қатар қосу және өшіру кезінде шертулермен бірге жүреді | Құрылғы жарамды |
| Дірілдеу | Салқындақтыш ағыны сықырлаған дыбыстардың көзі болуы мүмкін | Құрылғы жарамды |
| | Құрылғыда немесе оның жаһында сақталған элементтер | Құрылғы жарамды |
| | Құрылғы еденге тегіс емес | Құрылғының аяқтарын/табандарын реттеңіз. «Орнату» белімін қараңыз |
| | Сызықтық компрессорлық қондырғы жұмыс кезінде қозғалды | Құрылғы дұрыс. Егер компрессор 3 минуттан кейін сықырлауды тоқтатласа, құрылғының қуатын өшіріп, оны қайта қосыңыз |
| Көпіршікті дыбыстар | Салқындуат жүйесі арқылы салқындақтыш ағыны | Құрылғы жарамды |

| Проблемалар | Ықтимал себептер | Шешім |
|--|--|---|
| Жарқыраған дыбыстар | Температураның өзгерүіне байланысты ішкі қабырғалардың қысылуы және кеңеюі | Құрылғы жарамды |
| Ысқырықты дыбыстар | Буландырғыш желдеткіш қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқыштағы ауаны айналдырады | Құрылғы жарамды |
| | Конденсатордан ауа желдеткіш арқылы шығарылады | Құрылғы жарамды |
| Дыбыстар және діріл | Құрылғының артқы немесе бүйірлері бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тиіп тұрса, қалыпты діріл деңгейінде де шу пайда болуы мүмкін. | Шудың алдын алу үшін құрылғының бүйірлері мен артқы жағы бөлме қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрмайтынына көз жеткізіңіз |
| Тоңазытқышқа қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді | Электр қуатының бұзылуы | Кернеуді тексеріңіз |
| Тоңазытқыш жақсы салқында майды/мұздада майды | Тоңазытқышта немесе мұздатқыш камерада тыым жоғары температура орнастылған | Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температураны орташа деңгейге қойыңыз |
| | Тоңазытқыш тікелей күн сәулесі түсетін жерге немесе жылытқыш сияқты жылу көздеріне тыым жақын орналастырылған | Орнату аймағын тексеріңіз Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнатыңыз |
| | Ыстық тағамды сақтау | Тоңазытқышқа қоймас бұрын тағамды бөлме температурасына дейін сұтыныңыз |
| | Тоңазытқышта тамақ көп | Тоңазытқышта сақталған тағам арасында жеткілікті бос орын бар екенине көз жеткізіңіз |
| | Тоңазытқыштың есіктері мықтап жабылмаған | Есіктерді мықтап жабының және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз |
| | Тоңазытқыштың айналасында бос орын аз | Тоңазытқышты тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос орын болатында етіп орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз |

| Проблемалар | Ықтимал себептер | Шешім |
|--|--|---|
| Тоңазытқышта жағымсыз іс | Тоңазытқыш немесе мұздатқыш температурасы дұрыс орнатылмаған | Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температураны орташа деңгейге қойыңыз |
| | Іісі бар тағамды сақтау | Ашы іісі бар тағамды арнайы ыдыстарда сақтаңыз |
| | Ішінде бүлінген тағамды тексеріңіз | Бұзылған тағамды тастаңыз және көкеністер мен жемістерді сақтауға арналған жәшікті босатыңыз. Күтім және техникалық қызмет көрсету белімін қаралыңыз. Азықтүлікті тым ұзақ сақтамаңыз |
| Ішкі жарықтандыру жоқ | Жарықдиодты шамның істен шығуы | Жарық диодты шам жанбаса, дилерге немесе үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| Құрылғының ішінде немесе көкеніс тартпасы қақпағының түбінде конденсация | Үйстық тағамды сақтау | Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын сұбытыңыз |
| | Құрылғының есігі ашық қалды | Құрылғы есігін жапқаннан кейін конденсация көп ұзамай булаңып кетсе де, оны күрғақ шүберекпен сұртуғе болады |
| | Тоңазытқыш есіктері тым жиі ашылады | Құрылғының ішіндегі және сыртындағы температура айырмашылығына байланысты конденсация пайда болуы мүмкін. ылғалды қүрғақ шүберекпен кетіріңіз |
| | Тоңазытқыш жылы немесе дымқыл тағамды жабық емес контейнерлерде сақтайды | Тамақты жабық немесе аяа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз |
| Мұздатқышта мұз пайда болды | Есік мықтап жабылмаған | Тоңазытқыштың ішіндегі тағам есіктің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіліз, есіктің мықтап жабылғанын тексеріңіз |
| | Үйстық тағамды сақтау | Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын сұбытыңыз |
| | Мұздатқыштың аяа кірісі мен шығысы бітеліп қалған | Құрылғының ішінде аяа айналымын қамтамасыз ету үшін аяа қабылдау және шығару саңылауларын кедергілерден аулақ ұстаңыз |
| | Мұздатқыш толы | Өнімдер арасында жеткілікті босорын бар екенине көз жеткізіліз |

| Проблемалар | Ықтимал себептер | Шешім |
|---|---|--|
| Құрылғының бүйірлік немесе алдыңғы қабырғалары жылы | Құрылғының бүл аймақтары есік айналасындағы конденсация мөлшерін азайту үшін конденсацияға қарсы тұтіктірмен жабдықталған | Конденсацияның алдын алу үшін құрылғының алдыңғы және бүйір жағында жылуды тарату құбыры орнатылған. Орнатқаннан кейін бірден немесе жаз айларында ол айтарлықтай қызып кетуі мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі емес екеніне сенімді бола аласыз |
| Тоңазытқыштың қабырғалары қыздады | Сатып алғаннан кейін тоңазытқышты қосу, ерігеннен кейін тоңазытқышты қосу | Құрылғы дұрыс. Мұндай жағдайларда камералардағы температураны мүмкіндігінше тез төмendetу үшін тоңазытқыш толық қуатта жұмыс істейді |
| Тоңазытқыштың есігін мықтап жабылмайды | Тоңазытқыш алға қарай еңкейтілген | Құрылғының алдыңғы жағын көтеру үшін алдыңғы аяқтарды реттеңіз |
| | Сөрелер дұрыс салынбаған | Сөрелердің тоңазытқышқа толығымен салынғанын тексерініз |
| | Есік шамадан тыс күшпен жабылды | Есікті жабу кезінде тым көп күш қолдансаңыз, ол инерцияға байланысты қайта ашылуы мүмкін. Есікті тарс еткізбеніз |
| Есікті ашу қыын | Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды | Жабылғаннан кейін құрылғы есігін 1 минут ішінде ашу құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылығына байланысты қыын болуы мүмкін. Құрылғының ішіндегі қысым деңгейі тұрақтанғаннан кейін құрылғы есігін сәл кейінірек ашып көріңіз |
| | Құрылғы есігінде тым көп өнімдер сақталған | Тоңазытқыш есігіндегі тағам мөлшерін азайтыңыз |
| Құрылғының ішінде немесе сыртында аяз немесе конденсация пайда болады | Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылады және жабылады | Тоңазытқышқа аяу кірсе, аяз және ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мықтап жабыңыз және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз |
| | Тоңазытқыш ылғалдағыны жоғары бөлмемде орнатылған | Тоңазытқыш ылғалды ортада орнатылса, конденсация пайда болуы мүмкін. ылғалды таза шүберекпен сүртіңіз |
| Құрылғының ішіне немесе сыртына су құйыныз | Құрылғының жанында су ағып жатыр | Раковиналардан немесе басқа жерлерден судың ағып кетуін тексерініз |
| | Құрылғының төменгі жағындағы су | Тағамның еруі, құлау нәтижесінде ыдыстың зақымдалуы немесе сынуы салдарынан судың шығуын тексеріңіз |

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| | |
|---|--|
| Ұлгісі | SBS6-63AMG |
| Сауда белгісі | DEXP |
| Климат класы | SN/N/ST |
| Электр тогының соғуынан қорғау класы | I |
| Энергия тиімділікі класы | A++ |
| Желілік кернеу (В) | 220–240 |
| Жиілік (Гц) | 50/60 |
| Тұтынылатын қуат (Вт) | 162 |
| Номиналды ток (А) | 1,5 |
| Электр энергиясының шығыны (кВт·сағ/24 сағ) | 370 |
| Электр энергиясының шығыны (кВт·сағ/жыл) | 1,014 |
| Жалпы көлем (л) | 660 |
| Жалпы пайдалы көлем (л) | 622 |
| Мұздатқыштың жарамды көлемі (л) | 401 |
| Тоңазытқыш бөлігінің пайдалы көлемі (л) | 221 |
| Салқындақтыш және оның массасы (г) | R600a/72 |
| Мұздату сыйымдылығы (кг/24 сағ) | 10 |
| Таза салмақ (кг) | 93 — металлич. 99 — стекл. |
| Шу деңгейі (дБ) | 40 |
| Көбіктендерілгіш | Циклопентан |
| Өлшемдері (Ұ×Е×Б) (см) | 91,4 × 74,8 × 181,7 |
| Қуат кабілін бекіту түрі | Y |
| Жинақталым | Тоңазытқыш, жұмыртқа кесе, мұз науасы, пайдалану бойынша нұсқаулық |

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

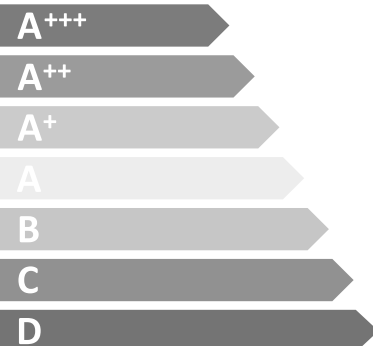
RU

kz

ТОҢАЗЫТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫң ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ

DEXP

SBS6-63AMG



A++

РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ
ШЫҒЫНЫ

370

кВт·ч/год*



401 л



221 л



40 дБА

* 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 °C аралығында температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үйжайды жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булагы) болмауы тиіс.
- Құрылғы үқыпты өңдеуді талап етеді, оны шан, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізуі 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 жабысқақ таспамен бекіткен-нен кейін құрылғыны жылжытыңыз;
- тоқазытқыштың есіктерін мықтап жауып, тасымалдау кезінде ашылмайтын-дай етіп жабысқақ таспамен бекітіңіз;
- өнімділігі мен сыртқы түрін сақтау үшін құрылғының дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен өлшемді жабдықты полиэтиленмен немесе маңызды жерлерде гофрленген картон төсемімен көпіршікпен орау керек);
- тоқазытқыш көлікке мықтап бекітіліп, тасымалдау кезінде соқтығысулар мен вагонның ішіне құлап кетпеуі керек;
- сыртқы ортандың әсерін толығымен жою үшін тек ішкі көлікті пайдаланыңыз;
- тиеу-түсіру операциялары кезінде қаптаманың аса сақтықпен өңделуін қамтамасыз ету;
- тасымалдау және орнату кезінде құрылғының ешбір элементі зақымдал-мағанына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Экологиялық кәдеге жарату құнды шикізаттың қайта өндөлүйн және қайта пайдаланулының қамтамасызы етеді. Тоңазытқыштың салқыннатқышы мен оқшаулауын арнайы жолмен тастау керек. Тоңазытқышты қоқысқа тастамас бұрын, салқыннату жүйесінің құбырларының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

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

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

ДҮРЫС КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Өнімдегі немесе оның қамтамасындағы бул белгі бул өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын билдіреді.

Бул өнімнің дүрүс жойылуының қамтамасызы ету арқылы сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алуға кемектессе аласыз, ал материалдарды қайта өндеу табиғи ресурстарды сақтауға кемектеседі.

Ескі жабдықты экологиялық қауіпсіз тастау үшін пайдаланылған құрылғыларды жинаудың арнайы жүйесін пайдаланыңыз немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті муниципалды кеңсеге немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Өндіруші: Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Лянъхуа тас жолы, 2163, Экономикалық және технологиялық даму аймағы, Хэфэй қ.,, Аньхой пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

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-лы, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

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

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



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

ЖАЗБАЛАР ҮШІН

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 үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 120 ай.

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 жыныстықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- КБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жыныстықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілерден-гі 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 міндеттіне 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 түйікталулар), 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.
- Түрлендірulerді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындағы жұмыстарды жүргізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай әйкестік 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 туында. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тусуінен, агрессивті органдардың әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) 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 туындағаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, 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 (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындағаса.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (ауендерді, 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 келтірлген залалға.



www.dexp.club