

eigen

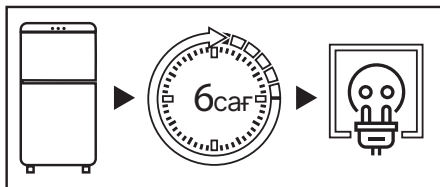
Пайдалану бойынша нұсқаулық

Тоңазытқыш
Eigen
Stark-RF03

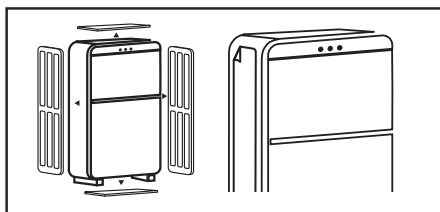
МАЗМҰНЫ

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ.....	7
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	7
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	7
ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ	8
ОСЫ ӨНІМДІ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА.....	9
ОРНАТУ.....	10
ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ	10
ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТУРАЛАУ	11
ОРНАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР	11
ПАЙДАЛАНУ	13
ДИСПЛЕЙ.....	13
ТОҢАЗЫТҚЫШ ФУНКЦИЯЛАРЫ	14
ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ	17
АЗЫҚТЫ ТИІМДІ САҚТАУ.....	17
КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	18
АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ	19
ҚАТЕ КОДТАРЫ	19
ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ	20
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	24
ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.....	25
МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ.....	26
ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ТАСУ	26
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	27
ҚОСЫМША АҚПАРАТ	28

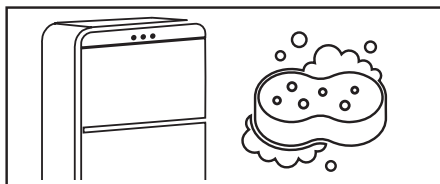
ҚЫСҚАША НҮСҚАУЛЫҚ



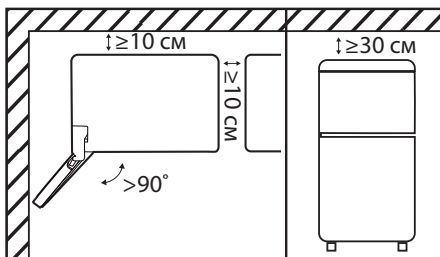
Тасымалданғаннан кейін тоңазытқышты 6 сағат бойы электр желісіне қоспаңыз.



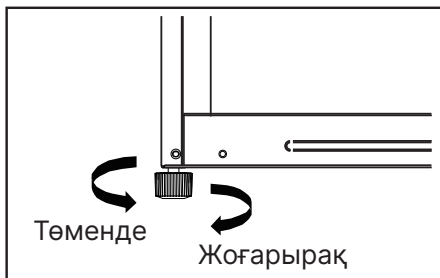
Тоңазытқышты қолданар алдында бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы, барлық қаптаманы, пенопласт пен бекітуге арналған жабысқақ таспаны алыңыз.



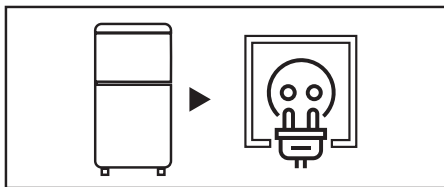
Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздағышына және есік топсаларының бүйіріндегі корпустың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды.



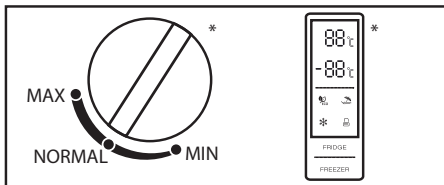
Тоңазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқанда, есіктерді 90 градустан астам бұрышпен ашу үшін жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз. Өнімді орнатқан кезде жоғарыдан кемінде 30 см және жақын маңдағы қабырғалар мен басқа заттардан 10 см қашықтықты қамтамасыз ету керек (толығырақ ақпаратты «Орнату» бөлімінен қараңыз).



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

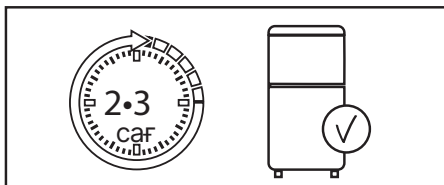


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз. Құрылғының қуат ашасы еркін қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.



Ұсынылған температураны орнату үшін дискіні пайдаланыңыз (қосымша ақпаратты «Пайдалану» бөлімінен қараңыз).

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



Температураны орнатқаннан кейін, ішіндегі жұмыс температурасына жету үшін тоңазытқышты 2-3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз.



Тамақты тоңазытқышқа салыңыз.



Құрметті сатып алушы!

Сенім білдіріп, Eigen брендин таңдағаныңызға рахмет.

Біз құрылғының жұмыс қабілеттілігі мен қауіпсіздігін мұқият тексердік, содан кейін оны жөнелту үшін қауіпсіз қаптамаға салдық.

Электр құрылғысын электр желісіне бірінші рет қосар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Онда дұрыс орнату, құрылғыны пайдалану және өнімді күту бойынша кеңестер туралы маңызды ақпарат бар. Ықтимал зақымдануды немесе жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін осы нұсқауларды орындауды ұсынамыз.

Нұсқаулықты қажет кезде анықтама ретінде пайдалану үшін қауіпсіз жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Тоңазытқыш — жылу оқшауланған камерада төмен температураны сақтайтын құрылғы. Ол әдетте тағамды немесе сақтауды қажет ететін заттарды салқын жерде 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.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздігіңіз үшін құрылғыны орнату және пайдалану алдында осы нұсқаулықты, оның ішінде барлық ескертулер мен нұсқауларды 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.
- Құрал корпусындағы желдету саңылаулары ашық болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жеделдету үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындай пайдалану үшін ұсынбаған болса, электр құрылғыларын құрылғы бөліктерінің ішінде (мысалы, балмұздақ 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 құрамдас бөліктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлердің асханалары, фермадағы тұрғын үйлер, қонақ үйлер; тамақтандыруда.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін 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.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.

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 пайдаланбаңыз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Құралды тек электр сақтандырғышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтандырғыш тогы 10–16 А). Дұрыс жерге тұйықтау өнімнің 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 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 қуат ашасын розеткаға қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамдас бөліктерді (ашалық шнур, қуат сымы, компрессор және т.б.) жарақаттануды болдырмау үшін ақаулық туындаған жағдайда уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

ОСЫ ӨНІМДІ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

- Тоңазытқышты қосар алдында техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеу мен жиіліктің желі сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Электр розеткасына жерге қосылмаған болса, білікті электрикке хабарласып, тоңазытқышты қолданыстағы ережелерге сәйкес жерге бөлек қосыңыз.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, пенопласты және жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Тоңазытқышты қаптау үшін көбікті пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқышты пайдаланбас бұрын, салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмеуі және құрылғының қуат тұтынуын арттыру үшін бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы 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-тан +32 °C-қа дейін
Қалыпты	N	+16 °C-тан +32 °C-қа дейін
Субтропикалық	ST	+16 °C-тан +38 °C-қа дейін
Тропикалық	T	+16 °C-тан +43 °C-қа дейін

Қалыпты — Ресей дүкендеріндегі тоңазытқыштардың көпшілігін қамтитын әмбебап климаттық класс. Жазда температура 32°C-тан асатын оңтүстік аймақтардың тұрғындары үшін бұл жағдайда тоңазытқышты пайдалану тек кондиционерленген бөлмеде мүмкін болады. Қыста бөлме жылытылуы керек.

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

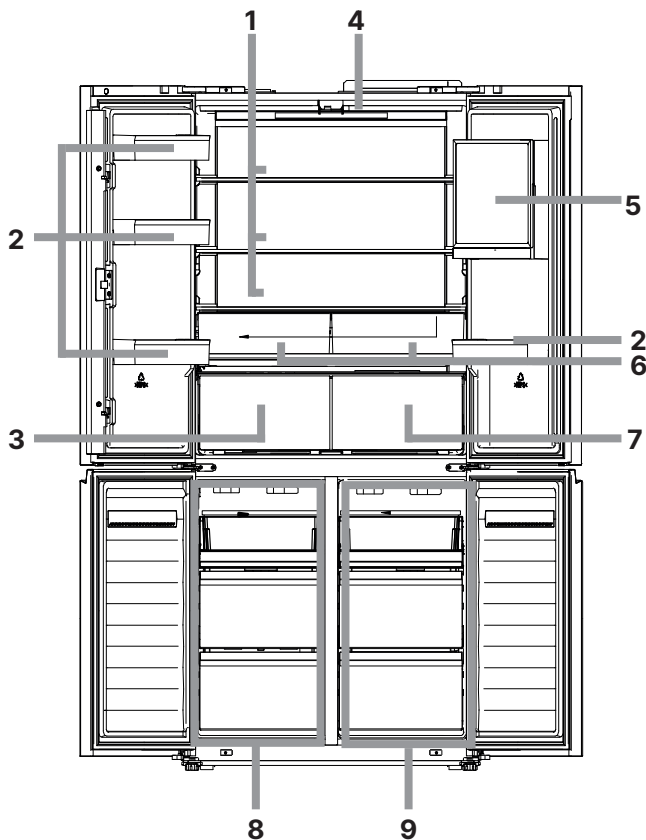
Субқалыпты — тоңазытқыштардың бұл климаттық класы жылытуы тұрақсыз (жертөлелер, қосалқы бөлмелер, салқын дәліздер) бар бөлмелерге арналған, онда температура ыңғайлыдан төмен түсуі мүмкін.

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

Тропикалық — температура 40 °C жоғары көтерілетін оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайлары бар бөлмелерге арналған (оңтүстік жағы, кондиционердің болмауы, шағын аумақ).

ОРНАТУ

ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ



1. Тоңазытқыштың шыны сөрелері.
2. Тоңазытқыш камераның есік сөрелері.
3. Балғындық аймағы: температурасы 0–4 °C және ылғалдылығы жоғары қорап.
4. Тоңазытқыштың ауа тазалығын басқару панелі.
5. Сақтау жәшігі (дәрілер, косметика және т.б.).

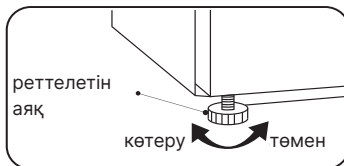
6. Жемістер мен көкөністерге арналған қораптар.
7. Балғындық аймағы: температурасы -3,5–0 °C және ылғалдылығы төмен қорап.
8. Freezer zone: температурасы -24-тен -16 °C-қа дейінгі мұздатқыш.
9. Variable zone: температурасы -20-дан 5 °C-қа дейінгі мұздатқыш.

Ескертпе: барлық суреттер мен схемалар тек ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ТУРАЛАУ

Тоғазытқыш тегіс қатты еденге туралануы керек. Бұлай істемеу тоғазытқыштың зақымдалуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

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

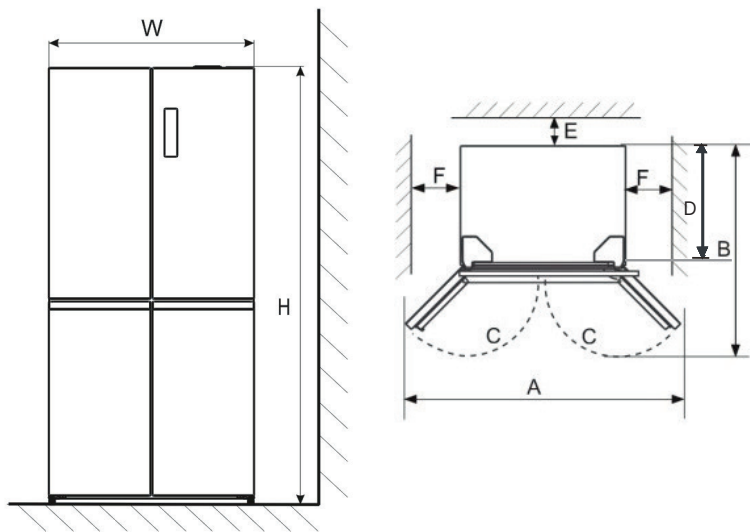


ОРНАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Тоғазытқыш тұрақты жұмыс істейтін құрылғы болып табылады және өзіне тән дыбыстар шығарады, сондықтан оны демалу және ұйықтау орындарында орнату қажет емес.
- Тоғазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды алып тастамаңыз. Олар сәндік функцияны орындайды, технологиялық саңылауларды жабады.
- Қолданар алдында тоғазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздағышына және есік топсаларының бүйіріндегі корпусың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды. Майлау есіктер жабылған кезде тығыздағыштың кептелуіне жол бермейді.
- Кейбір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағына мөлдір қорғаныс пленкасы жабыстырылады (металл түсті), оны қолданар алдында алып тастау ұсынылады.
- Тоғазытқышты жылытқыштардың 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.
- Тоғазытқышты алғаш рет орнатқанда, оны жаңа немесе мұздатылған тағаммен толтырмас бұрын ішін жұмыс температурасына дейін жеткізу үшін 2–3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз. Тоғазытқышты электр желісінен ажыратқаннан кейін оны 5 минуттан ерте емес қайта қосу керек. Әйтпесе, ол сәтсіздікке ұшырауы мүмкін.
- Тоғазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқан кезде сөрелер мен жәшіктерді алып тастау үшін есіктерді 90 градустан астам бұрышпен ашуға жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

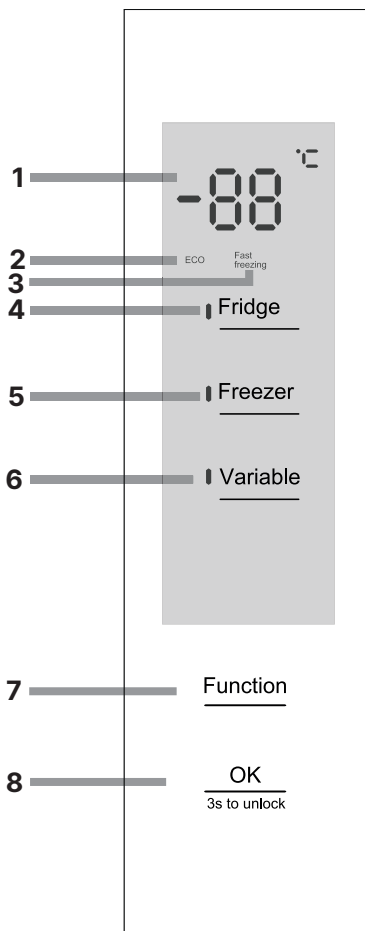
Құрылғы мен басқа заттардың арасындағы қашықтық жеткіліксіз болса, қуат тұтынуды көбейтіп, құрылғының мұздату қабілетін төмендетуі мүмкін. Өнімді орнату кезінде жоғарыдан кемінде 30 см және жақын қабырғалар мен басқа заттарға 10 см қашықтықты қамтамасыз ету қажет.



A	B	C (°)	D	E	F	H	W
1400 мм	1075 мм	135 мм	659 мм	50 мм	100 мм	1925 мм	833 мм

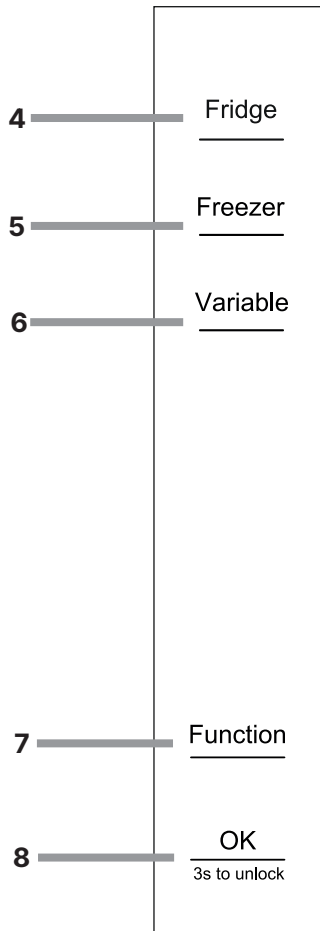
ПАЙДАЛАНУ

ДИСПЛЕЙ



Металл есігі бар дисплей үлгі

1. Температура индикаторы.
2. ECO: қуатты үнемдеу режимінің индикаторы.
3. Fast freezing: қатты мұздату режимінің индикаторы.
4. Fridge: мұздатқыш аймағындағы температураны басқару батырмасы.



Шыны есігі бар дисплей үлгі

5. Freezer: Freezer zone температураны басқару батырмасы.
6. Variable: мұздатқыштағы температураны басқару батырмасы Variable zone.
7. Function: көп функциялы батырма.
8. OK/3s to unlock: OK/дисплей құлпы.

Ескертпе: металл және шыны есіктері бар үлгілердің дисплейлері функциялары бойынша бірдей және тек дизайны бойынша ерекшеленеді.

ТОҒАЗЫТҚЫШ ФУНКЦИЯЛАРЫ

Ескертпе: тоғазытқыш функцияларын реттемес бұрын дисплейдің құлпы ашылғанына көз жеткізіңіз.

Тоғазытқыштың температурасын реттеу

Fridge батырмасы тоғазытқыш бөлігіндегі температураны реттеу үшін пайдаланылады. Бұл батырманы бір рет басу температураны 1 °C-қа арттырады. Орнату кезінде дисплейде температура көрсетіледі. Қажетті температураны таңдаңыз, содан кейін ОК батырмасын басыңыз, әйтпесе тоғазытқыш таңдалған параметрлерді 5 секундтан кейін автоматты түрде қолданады. Тоғазытқыш бөлігін өшіру үшін OFF опциясын таңдап, ОК батырмасын басыңыз.

Температуралық цикл: 5 °C → 6 °C → 7 °C → 8 °C → OFF → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C.

Freezer zone температурасын реттеу

Freezer аймағының камерасы -24 пен -16 °C температура диапазонында жұмыс істейді. Бұл ассортимент мұздатылған етті, құс етін, балықты, жартылай фабрикаттарды және т.б ұзақ мерзімді сақтауға жарамды. Бұл мұздатқыш температураны реттеу үшін Freezer батырмасын пайдаланады. Бұл батырманы бір рет басу температураны 1°C-қа арттырады. Орнату кезінде дисплейде температура көрсетіледі. Қажетті температураны таңдаңыз, содан кейін ОК батырмасын басыңыз, әйтпесе тоғазытқыш таңдалған параметрлерді 5 секундтан кейін автоматты түрде қолданады.

Температуралық цикл: -18 °C → -17 °C → -16 °C → -24 °C → -23 °C → -22 °C → -21 °C → -20 °C → -19 °C → -18 °C.

Мұздатқыш температурасын реттеу Variable zone

Variable zone камерасы -20 мен 5 °C температура диапазонында жұмыс істейді. Мұндай кең температура диапазоны көкөністерді, жемістерді, жидектерді, балмұздақтарды, десерттерді сақтауға/мұздатуға, сондай-ақ жаңа піскен теңіз өнімдерін, балықты, етті сақтауға жарамды. Бұл құрылғыны мұздатылған ет/балық өнімдерін ұзақ уақыт сақтау үшін пайдалану ұсынылмайды.

Бұл мұздатқыш температураны реттеу үшін Variable батырмасын пайдаланады. Бұл батырманы бір рет басу температураны 1 °C-қа арттырады. Орнату кезінде дисплейде температура көрсетіледі. Қажетті температураны таңдаңыз, содан кейін ОК батырмасын басыңыз, әйтпесе тоғазытқыш таңдалған параметрлерді 5 секундтан кейін автоматты түрде қолданады.

Температуралық цикл: -6 °C → -5 °C → -4 °C → -3 °C → -2 °C → -1 °C → 0 °C → 1 °C → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C → OFF → -20 °C → -19 °C → -18 °C → -17 °C → -16 °C → -15 °C → -14 °C → -13 °C → -12 °C → -11 °C → -10 °C → -9 °C → -8 °C → -7°C → -6 °C.

Қуатты үнемдеу режимі

Бұл режимде тоғазытқыш автоматты түрде белгілі бір температураны сақтайды: тоғазытқышта 5 °C және мұздатқышта -18 °C. Бұл температура параметрімен тоғазытқыш тиімділікті сақтай отырып, ең аз электр қуатын тұтынады. Қуатты үнемдеу режиміне өту үшін дисплейде ECO индикаторы жыпылықтағанша Function батырмасын басыңыз. Содан кейін ОК батырмасын басыңыз, әйтпесе тоғазытқыш 5 секундтан кейін таңдалған параметрлерді автоматты түрде қолданады. Режимді қолмен өшіру үшін бірдей қаддамдарды орындаңыз.

Қуатты үнемдеу режимі қатты мұздату функциясын іске қоссаңыз, автоматты түрде өшіріледі.

Шок мұздату

Егер сізге көптеген тағамдарды тез мұздату қажет болса, дисплейде **Fast Freezing** шамы жыпылықтағанша **Function** батырмасын басыңыз. Содан кейін **OK** батырмасын басыңыз немесе тоғазытқыш таңдалған параметрлерді 5 секундтан кейін автоматты түрде қолданады. Бұл режимде мұздатқыштағы температура автоматты түрде -32 °C-қа орнатылады, жылдам салқындату функциясы 26 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді. Режимді өшіру үшін бірдей әрекеттерді орындаңыз.

Егер сіз қуатты үнемдеу режимін іске қосқан болсаңыз, соққыны мұздату мүмкіндігі автоматты түрде өшеді.

Тоңазытқыш есігін ашу туралы еске салғыш

Тоңазытқыштың есігі 3 минуттан артық ашық қалса, дыбыстық сигнал естіледі. Дабылды өшіру немесе есікті жабу үшін дисплейдегі кез келген батырманы басыңыз.

Дисплей құлпы

Перне құлпы 15 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде қайта қосылады және дисплей толығымен өшеді. Дисплейдің артқы жарығын қосу/өшіру үшін құлыпты ашу үшін OK/3s to unlock батырмасын бір рет басыңыз.

Дисплейдің құлпын қолмен ашу үшін OK/3s to unlock үшін құлыпты ашу батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Дисплейді қолмен құлыптау үшін де солай жасаңыз.

Электр қуатын өшіру кезінде параметрлерді сақтау

Электр қуаты өшіп қалса, қуат қалпына келтірілгенде, тоңазытқыш параметрлерді автоматты түрде қалпына келтіреді.

Компрессорды желідегі кернеудің жоғарылауынан қорғау

Тоңазытқыш желідегі кернеудің кенеттен төмендеуі/электр қуатының 5 минуттан аз уақытқа үзілуі жағдайында желідегі жұмыс кернеуі қалпына келтірілгеннен кейін бірден қосылмайды, бірақ біраз уақыттан кейін. Бұл кідіріс компрессорды электр қуатының тоқырауы/тоқтың үзілуі салдарынан зақымданудан қорғайды.

Балғындық аймақтары

Балғындық аймағы (сол жақ тартпа)

Бұл балғындық аймағы өсімдік тектес тез бұзылатын өнімдерді: жаңа піскен шөптерді, жидектер, көкөністер мен жемістерді, сондай-ақ балалар тағамы мен дайын тағамдарды сақтауға арналған. Бұл камерадағы өнімдердің сақтау мерзімі төмен температура (0–4 °C) және жоғары ылғалдылық (90%) есебінен артады.

Балғындық аймағының үстіндегі индикаторлар қорапта не сақталғанын оны ашпай-ақ түсінуге көмектеседі.

Қажетті индикаторды таңдау үшін оны екі рет басыңыз. Ол сақталған өнім түрін еске салу ретінде жанады. Тартпаны ашу үшін оны басыңыз, ол автоматты түрде ашылады.

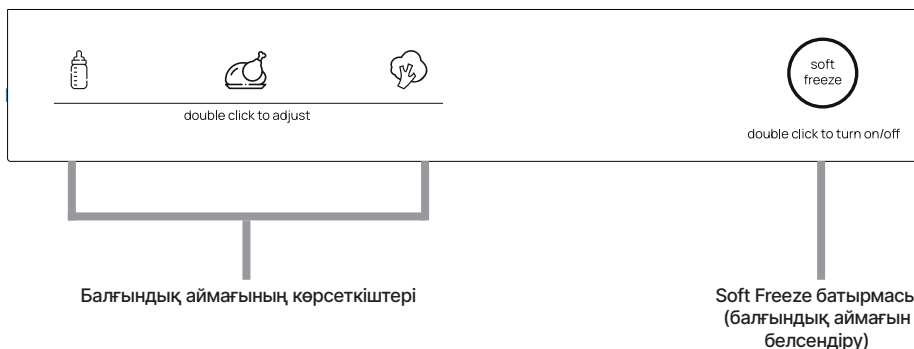
Балғындық аймағы (оң жақ тартпа)

Бұл балғындық аймағы жануарлардан алынатын тез бұзылатын өнімдерді сақтауға арналған: жаңа піскен ет, жаңа піскен балық, теңіз өнімдері, сондай-ақ дайын ет өнімдері, ірімшік және т.б.



Жаңа режимде қорап -3,5-тен 0 °C-қа дейінгі температура диапазонын және төмен ылғалдылықты (50%) сақтайды. Оң жақ тартпаны балғындық аймағы ретінде пайдалану үшін Soft Freeze батырмасын екі рет басыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Soft Freeze батырмасын баспасаңыз, оң жақ балғындық аймағының тартпасы ылғалданған балғындық аймағы режимінде жұмыс істейді (температура 0–4 °C, ылғалдылық: 90%).









Ауаның тазалығын бақылау

Тоңазытқышта тоңазытқыш камерасындағы ауаның тазалық деңгейін анықтайтын кірістірілген сенсорлар бар. Ауа сапасы төмендесе, тоңазытқыш автоматты түрде тоңазытқыш бөлігіндегі ауаны дезинфекциялау және тазарту функциясын іске қосады және ауаның тазалығын басқару панеліндегі  Sterilize және  Purify көрсеткіштері жанады.



Ауаны залалсыздандыру және тазарту қауіпсіз мультиспектрлі жарық сәулеленуінің арқасында жүзеге асады. Арнайы сәулелердің әсері бактерияларды өлтіреді, осылайша ауаны тазартады.

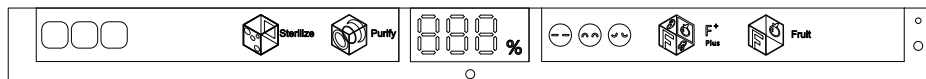
Кіріктірілген индикаторлар ауаның ағымдағы күйін көрсетеді және тоңазытқыш бөлігін таза ұстауға көмектеседі.

Көрсеткіштердің белгілері:

- Камерадағы ауаның тазалық деңгейі 90%-дан аз болса, панельде  F+ индикаторы жанады.
- Егер камерада бүлінген жеміс болса, индикатор  Fruit жанады.
- Камерадағы ауаның тазалық деңгейі 90% немесе одан көп болса,  F+ және  Fruit индикаторлары жанбайды.
- Камерадағы ауаның тазалық деңгейі 90–100% болса,  индикаторы жанады.
- Егер камерадағы балғындық деңгейі 61–89% болса, онда индикатор  жанады.
- Камерадағы балғындық деңгейі 60%-дан аз болса, индикатор  жанады.

Ескерту:

- Есік ашылғанда, ауа тазалығының деңгейі төмендеуі мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
- Тоңазытқышта  немесе  шамдары жанып тұрса, бұл тоңазытқышта қоқысқа тастау керек бүлінген тағам болуы мүмкін дегенді білдіреді.



Таза ауаны басқару панелі

ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ

- Тоңазытқышқа ыстық тағамды қоймаңыз. Бұл конденсат пен аяздың 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 камерада біркелкі температураны сақтауға мүмкіндік береді. Мұндай саңылауларға жақын орналастырылған өнімдер жеткізу ауасының төмен температурасына байланысты зақымдалуы мүмкін.
- Электр қуаты өшіп қалса, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін жиі ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз.
- Термостатты тым төмен орнатпаңыз.
- Жадты көбейту және қуат тұтынуды азайту үшін кейбір керек-жарақтарды (мысалы, тартпалар мен серелер) алып тастауға болады.

АЗЫҚТЫ ТИІМДІ САҚТАУ

- Мұздатылған тағамдарды өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш камера жаңа тағамды мұздатуға, мұздатылған және терең мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы өшірілген болса, тағамды мұздатқышқа салмас бұрын, тоңазытқышты 2–3 сағат жұмыс істеп тұрған күйде қалдырыңыз.
- Мұздатылған немесе тоңазытылған тағамдарды ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз.
- Тағамды тоңазытқышқа қоймас бұрын жарамдылық мерзімі мен жапсырмасын (сақтау нұсқаулары) тексеріңіз.
- Төмен температурада тез бұзылатын тағамдарды, мысалы, банан мен қауындарды тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды.
- Шыны бөтелкелерді мұздатқыш камерада сақтамаңыз, өйткені олар мұздатылған кезде жарылып кетуі 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 жұмысын қамтамасыз етеді. Тоңазытқыш қондырғысының тиімділігін және салқындатылған ауаның кедергісіз айналымын сақтау үшін құрылғының камераларын кем дегенде 50% және 75% артық емес толтырыңыз.

КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау алдында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазытқышты тазалау үшін бу тазалағыштарды пайдаланбаңыз. Ыстық бу пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін және ылғал электронды бөліктерге түсуі мүмкін.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалаған кезде:

- құрамында тұтанғыш заттар бар тазартқыштарды қолданбаңыз: спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
- Құрамында абразивті немесе ағартқыш заттары бар тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, олар құралдың түсін өзгертуі немесе зақымдауы мүмкін.

Күтім нұсқаулары:

- Тамақты тоңазытқыштан салқын жерге алыңыз.
- Құрылғының ішінен сөрөні 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 тығыздағышын силиконды майды шаймай, дымқыл, жұмсақ шүберекпен жүйелі түрде ақырын сүртіңіз.
- Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды. Бұл бөліктер жоғары температураға ұшыраған кезде майысуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың сыртын және ішін жылы сумен және сұйық жуғыш затпен суланған таза шүберекпен жуып, содан кейін шүберекпен құрғатып сүрту керек.
- Тазалаудан кейін қуат сымының зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін қуат ашасын электр розеткасына мықтап енгізіңіз.
- Тазалауға арналған есік сөрөсін алу үшін оны екі қолыңызбен ұстап, жоғары тартыңыз.
- Тоңазытқыштың шыны сөрөсін алу үшін сөрөнің бір шетінен ұстап, жоғары және сыртқа көтеріңіз.

АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

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

ҚАТЕ КОДТАРЫ

Қате коды	Қате сипаттамасы
ER	Тоңазытқыш температура датчигінің қатесі
EF	Мұздатқыш температура датчигінің қатесі
EC	Температура датчигінің қатесі
ED	Мұздатқышты жібіту және мұздату датчигінің қатесі
EL	Қыздырғыш датчигінің қатесі
CE	Негізгі плата мен басқару панелі арасындағы байланыс қатесі
CF	Тоңазытқыш камерасының жәшіктеріндегі негізгі плата мен температураны басқару панелі арасындағы байланыс қатесі
2E	Желдеткіш ақауы
EH	Ылғалдылық пен температура датчигінің қатесі

ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Құрылғы шулы және біртүрлі дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/дұрыс тегістелмеген	Құралды қатты және тегіс жерге қойыңыз
	Құрылғының артқы жағы қабырғаға тиіп тұр	Құрылғының айналасында жеткілікті бос орын болатындай орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында заттар бар	Құрылғының артындағы элементтерді алып тастаңыз
	Бөгде заттар тоңазытқышта сақталады	Құрылғыда орналасқан барлық элементтерді алып тастаңыз
Шерту дыбыстары	Жібітуді басқару процесі жібіту процесін автоматты түрде бастаған және аяқтаған кезде шертулермен бірге жүруі мүмкін; термостаттың жұмысы сонымен қатар қосу және өшіру кезінде шертулермен бірге жүреді	Құрылғы жарамды
Діріл	Салқындатқыш ағыны сықырлаған дыбыстардың көзі болуы мүмкін	Құрылғы жарамды
	Құрылғыда немесе оның жанында сақталған элементтер	Құрылғы жарамды
	Құрылғы еденге тегіс емес	Құрылғының аяқтарын/табандарын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Компрессоры бар құрылғы жұмыс кезінде жылжытылды	Құрылғы жарамды. Егер компрессор 3 минуттан кейін тарсылдаған дыбыс шығаруды тоқтатпаса, құрылғының қуатын өшіріп, оны қайта қосыңыз.
Көпіршікті дыбыстар	Салқындату жүйесі арқылы салқындатқыш ағыны	Құрылғы жарамды
Дыбыстар	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғалардың қысылуы және кеңеюі	Құрылғы жарамды

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Ысқырықты дыбыстар	Буландырғыш желдеткіш қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқыштағы ауаны айналдырады	Құрылғы жарамды
	Конденсатордан ауа желдеткіш арқылы шығарылады	Құрылғы жарамды
Дыбыстар мен діріл	Құрылғының бүйір жағы немесе артқы жағы бөлме қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрса, қалыпты діріл деңгейлерінің өзінде шу пайда болуы мүмкін	Шудың алдын алу үшін құрылғының бүйірлері мен артқы жағы бөлме қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрмайтынына көз жеткізіңіз
Тоңазытқыш электр желісіне қосылған, бірақ жұмыс істемейді	Электр қуатының бұзылуы	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш жақсы салқындамайды/мұздамайды	Тоңазытқышта немесе мұздатқыш камерада тым жоғары температура орнатылған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температураны 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 орнатыңыз
	Ыстық тағамды сақтау	Тоңазытқышқа қоймас бұрын тағамды бөлме температурасына дейін суытыңыз
	Тоңазытқышта тамақ көп	Тоңазытқышта сақталған тағам арасында жеткілікті бос орын бар екеніне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш есіктері мықтап жабылмаған	Есіктерді мықтап жабыңыз және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыштың айналасында бос орын аз	Тоңазытқышты тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос орын болатындай етіп орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз
Тоңазытқышта жағымсыз иіс	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш температурасы дұрыс орнатылмаған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температураны орташа деңгейге қойыңыз

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Тоңазытқышта жағымсыз иіс	Иісі бар тағамды сақтау	Ащы иісі бар тағамды арнайы ыдыстарда сақтаңыз
	Ішінде бүлінген тағамды тексеріңіз	Бұзылған тағамды тастаңыз және көкөністер мен жемістерді сақтауға арналған жәшікті босатыңыз. «Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз. Азық-түлікті тым ұзақ сақтамаңыз
Ішкі жарықтандыру жоқ	Жарықдиодты шамның істен шығуы	Жарық диодты шам жанбаса, дилерге немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Құрылғының ішінде немесе көкөніс тартпасы қақпағының түбінде 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 сүртуге болады
	Тоңазытқыш есіктері тым жиі ашылады	Құрылғының ішіндегі және сыртындағы температура айырмашылығына байланысты конденсация пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ шүберекпен кетіріңіз
	Тоңазытқыш жылы немесе дымқыл тағамды жабық емес контейнерлерде сақтайды	Тағамдарды жабық немесе ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз
Мұздатқышта 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
	Мұздатқыштың ауа кірісі мен шығысы бітеліп қалған	Құрылғының ішінде ауа айналымын қамтамасыз ету үшін ауа қабылдау және шығару саңылауларын кедергілерден аулақ ұстаңыз
	Мұздатқыш толы	Өнімдер арасында жеткілікті бос орын бар екеніне көз жеткізіңіз

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Құрылғының бүйірлік немесе алдыңғы қабырғалары жылы	Құрылғының бұл аймақтары есік айналасындағы конденсацияның мөлшерін азайту үшін конденсацияға қарсы түтіктермен 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 қызады	Сатып алғаннан кейін тоңазытқышты қосу, ерігеннен кейін тоңазытқышты қосу	Құрылғы жарамды. Мұндай жағдайларда камералардағы температура ны мүмкіндігінше тез төмендету үшін тоңазытқыш толық қуатта жұмыс істейді
Тоңазытқыштың есігі мықтап жабылмайды	Тоңазытқыш алға қарай еңкейтілген	Құрылғының алдыңғы жағын 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 еткізбеңіз
Есікті ашу қиын	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды	Жабылғаннан кейін құрылғы есігін 1 минут ішінде ашу құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылығына байланысты қиын 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 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 ылғалды ортада орнатылса, конденсация пайда болуы мүмкін. Ылғалды таза шүберекпен сүртіңіз
Құрылғының ішіне немесе сыртына су құйыңыз	Құрылғының жанында су ағып жатыр	Раковиналардан немесе басқа жерлерден судың ағып кетуін тексеріңіз
	Құрылғының төменгі жағындағы су	Тағамның еруі, құлау нәтижесінде ыдыстың зақымдалуы немесе сынуы салдарынан судың шығуын тексеріңіз

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	Stark-RF03
Сауда белгісі	Eigen
Климат класы	SN/N/ST
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I
Энергия тиімділігі класы	A+
Компрессор түрі	Инвертор
Желілік кернеу (В)	220–240
Жиілік (Гц)	50
Тұтынылатын қуат (Вт)	160
Номиналды ток (А)	1,5
Электр энергиясын тұтыну (кВт·сағ/24 сағ)	1,282
Электр энергиясын тұтыну (кВт·сағ/жыл)	468
Жалпы көлем (л)	631
Жалпы пайдалы көлем (л)	600
Мұздатқыштың жарамды көлемі (л)	102
Тоңазытқыш бөлігінің пайдалы көлемі (л)	388
Балғындық аймағының пайдалы көлемі	110
Хладагент және оның массасы (г)	R600a/60
Мұздату сыйымдылығы (кг/24 сағ)	5
Таза салмақ (кг)	120
Шу деңгейі (дБ)	37
Көпірткіш	Циклопентан
Өлшемдері (ЕхҰхБ) (см)	83,3 × 66,8 × 192
Қуат сымның түрі	Ү
Қорғау дәрежесі	IP00
Жинақталым	Тоңазытқыш, пайдалану бойынша нұсқаулық, жұмыртқа ұстағыш, мұз науасы

ЭНЕРГИЯ ТИМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Энергетическая эффективность энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора/Тоңазытқыш құралды
Производитель/Өндіруші
Модель/Үлгісі

eigen
Stark-RF03



расход
электроэнергии /
электр
қуат шығыны

468

кВт·ч/год*



388л



102л



37дБ

*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.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ТАСУ

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 бекіткеннен кейін құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жауып, тасымалдау кезінде ашылмайтындай 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);
- тоңазытқыш көлікке мықтап бекітіліп, тасымалдау кезінде соқтығысулар мен вагонның ішіне құлап кетпеуі керек;
- сыртқы ортаның 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 зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

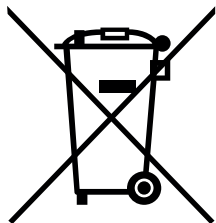
Құралды тік күйде тасымалдау керек. Құрылғы көлденең күйде тасымалданған болса, оны қайта қосу алдында кемінде алты сағат бойы тік күйде тұруы керек, әйтпесе бұл құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Кәдеге жарату

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Экологиялық кәдеге жарату құнды 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 тоңазытқышты 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 өнімнің дұрыс жойылуын қамтамасыз ету арқылы сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алуға көмектесе аласыз, ал материалдарды қайта өңдеу табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі.

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

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

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Өндіруші: Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Ляньхуа 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 Сарыарқа, 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

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдығы 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.

Құрылғының кепілдік мерзімі: 3 жыл.

Компрессордың кепілдік мерзімі: 10 жыл.

Пайдалану мерзімі: 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 конструкцияны 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.



eigen