



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-100W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-150W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-200W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-250W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-300W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-400W

КЕУДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ AVA CFR-500W

МАЗМҰНЫ

- 1.** ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРІ
 - 1.1. ЕСКЕРТУ
 - 1.2. ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІНІҢ МӘНІ
 - 1.3. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫНЫҢ МӘСЕЛЕЛЕРІ
 - 1.4. ПАЙДАЛАНУҒА БАЙЛАНЫСТЫ СҰРАҚТАР
 - 1.5. ЗАТТАРДЫ ОРНАТУҒА БАЙЛАНЫСТЫ МӘСЕЛЕЛЕР
 - 1.6. ЭНЕРГИЯ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ
 - 1.7. КӨТЕЛУ МӘСЕЛЕЛЕРІ
- 2.** МҰЗДАТҚЫШТЫ ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУ
 - 2.1. ӘР КОМПОНЕНТТІҢ АТАУЫ
 - 2.2. ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ
 - 2.3. ТҰРАҚТАУ
 - 2.4. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ (ҚОСЫМША)
 - 2.5. БАСТАУ
 - 2.6. ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ КЕҢЕСТЕРІ
- 3.** МҰЗДАТҚЫШТЫҢ КҮТІМІ ЖӘНЕ КҮТІМІ
 - 3.1. ТАЗАЛАУ
 - 3.2. ЖІБІТУ
 - 3.3. ЖҰМЫС ЖАҒДАЙЫ ЖОҚ
- 4.** АУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Құрметті сатып алушы:

Осы мұздатқышты сатып алғаныңызға рахмет. Жаңа мұздатқыштың ең жақсы өнімділігін қамтамасыз ету үшін, осы кітапçadaғы қарапайым нұсқаулықтарды оқуға уақыт алыңыз. Қорау материалының қолданылатын экологиялық талаптарға сәйкес жасалуын қамтасыз. Кез келген мұздатқыш жабдықтарын көткенде, қауіпсіз көткену туралы кеңес алу үшін жергілікті қалдықты жою бойынша байланысыңыз.

1. ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРІ

1.1. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ



ЕСКЕРТУ:

Өрт/тұнтын материалдар қауіпі

- Бұл құрылғы тұрмыстық және ұқсақ жағдайларда, мысалы, дүкендерге, кеңестердің және басқа жұмыс үй-үйлеріндегі қызметкерлердің, асханаларында пайдалануға арналған; шаруашылықтарда, сондай клиенттердің, қонақ үйлердің, мотеллердің және басқа тұрғын аймақтардағы; қонақүйлерде; қоғамдық азық өткізу кәсіпорындарында және бөлешек саудаға қатысы емес осындай объектілерде.
- Физикалық, сенсориялық немесе психикалық қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар (соның ішінде балалар) бұл құрылғы пайдаланмауы керек олар менің қақылауынан алмайынша. Қауіпсіздігі үшін бірлестік.
- Балалар құрылғымен ойнамау үшін бақылау керек.
- Құрат шабы бұзылса, қауіпті болдыру үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті не тең білікті адам алуы керек.
- Бұл құрылғыда жарылушы заттарды, мысалы, тұтқан аэрозоль цилиндрін сақтамаңыз.
- Құрылғы пайдаланған кейін және құрылғыға техникалық қызмет көрсету бұрын, сіз оны жельден ажыру керек.

Ескерту: құрылғының құрпында не кірістірілген құрылысындағы желдету саңылауларын бөлемейсіз.

Ескерту: өндіруші ұсынатындардан басқа, жібіту процесін тездету үшін механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.

Ескерту: халқыдатын тізбегін бұзбаңыз.

Ескерту: өндіруші ұсынатындардан басқа, азық сақтау бөлімдеріндегі электр құралдарын пайдаланбаңыз.

Ескерту: тоңазытқышты жергілікті негізге сәйкес пайдаланбаңыз, өйткені ол тұтқыш газды және халдатқытты пайдаланатын.

Ескерту: құрылғыны орнату кезінде құрат шабының тұрылмайды және бұзылмайдығына көз етіңіз.

Ескерту: құрылғының арттық жағына көп тасымалы розеткалық розеткаларды немесе құратты құрат көздерін орнатуға болмайды.

Ұзартқыш шнурларды немесе жерлердіктерді (екі істікшелі) адаптерлерді пайдаланбаңыз.

Қауіп: баланың таману қауіпі. Ескі тоңазытқышты немесе мұздатқышты лақтырмас бұрын:

- Есіктерді алу.
- Балалар ішке оңай кіру алмайтын үшін сөрелерді орында қалдырыңыз.
- Керек-тіктерді орнату алдында тоңазытқышты қорек көзінен ажырату керек.
- Құрылғыда қолданылатын халқыдатын және циклопентанды көбіктіру материал тұтанды. Сондықтан құрылғыны қолдыру кезінде оны өрт көздерінен алыс құру және арнайы білікті көкқа жеткізу компаниясы жақтау керек. Зиян.
- Құлпармен және кілтелермен жабдықталған есіктер не қабылдаулар үшін балалар ішінде құлпалауын болдырмау үшін тоңазытқыш құрылығының жаңында орналмайды.

Еуропалық стандарт үшін:

Бұл құрылғы 8 жастағы немесе осы жастағы балаларға және физикалық, сенсориялық немесе психикалық қабілеттері шектеулі не тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға қолдануға бар. Құралды қауіпсіз пайдаланыңыз және байланысты қауіпті түсіңіз онымен. Балалар құрылғымен ойнауы керек.

Балалар құрылғыны қараусыз тазаламауы немесе қызмет көрсетуі керек.

Тоңазытқыш құралдарын жүктеп және түсіруге 3 жаста 8 жасқа жасалған балаларға рұқсат берілді.

Тағам тағамының бастауы үшін келесі нұсқауларды орындаңыз:

- Есікті ұзақ уақыт ашу құрылғы бөлімдеріндегі температураның айрымдай жоғарылуына себеп беруі мүмкін.
- Азық және қолжетімді дренаждық жүйелермен байланыста болуы мүмкін беттерді ұдайы тазалаңыз.
- 48 сағат ішінде пайдаланбаса, су бакысын тазалау; 5 күн ичінде су алмаса су құбырына қосылған су беру жүйесін жау. (1 ескертпе)
- Ет және балық шікілерін басқа тағамдарға тигізмейді және тұзмайтын үшін тоңазытқышта сәйкес контейнерде сақтаңыз.
- Екі жұлдызды мұздатылған азық бөлімі алдын ала мұздатылған азық-тамақты сақтауға, балмуздақты сақтауға немесе дайындауға және мұз текшелерін дайындауға арналған (2-ескертпе)
- Бір, екі және үш жұлдызды бөлімдер жаңа тағамды мұздату үшін жараймайды (3-ескертпе).
- 4-жұлдызды бөлімі жоқ құрылғылар үшін: бұл тоңазытқыш тағамды мұздату үшін жоқ. (ескертпе 4)
- Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт бос болса, құрылғын ішіндегі зең пайда болмау үшін оны ешіріңіз, жібітіңіз, тазалаңыз, кептіріңіз және есігін ашық қалтыңыз.




Ескертпе 1,2,3,4: бұл сіздің өнімдің бөлім түріне сәйкес келетінін тексеріңіз.

Тегін құрылғы үшін:

Бұл тоңазытқыш құрылы кірістірілген құрылы ретінде пайдалануға арналмаған. Жедел шамдарды кез келген ауыстыру немесе қызмет көрсету өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе осындай білікті перселі жұмыстыруы керек. (2.4. Шамдарды ауыстыру туралы тарауды қараңыз)

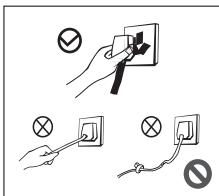
Ескерту: тек ауыз суға қосу. (мұз жасайтқыш үшін) баланы қампау үшін, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және мұздатқышқа (немесе тоңазытқышқа) жаңында қоймаңыз. (құлыптары бар өнімдер үшін жарайды)

1.2. ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІНІҢ МӘНІ

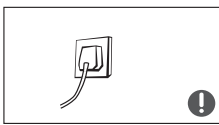
 ТЫЙЫМ БЕЛГІСІ	Бұл белгілер тыйым салыну керек тыйым салынған әрекеттерді береді. Нұсқаулықтарды сақтамау өнімді залуға немесе пайдаланушының жеке қауіпсіздігіне қауіп кетуі мүмкін.
 ЕСКЕРТУ БЕЛГІСІ	Бұл белгілер орындалу керек және байланысты әрекеттер қажетті операцияға қатай сәйкестік орындалуы керек нүктелерді береді. Нұсқаулықтарды сақтамау өнімді залуға немесе пайдаланушының жеке қауіпсіздігіне қауіп түзуі мүмкін.
 ЕСКЕРТПЕ БЕЛГІСІ	Бұл белгілер онымен байланысты мұн-құз-құлықтың ерекше назар аударуды талап ететіндігін береді. Мұқиятты қолданбаса аз жақсы немесе орташа дәрімді зарақаттарға немесе өнімдің бұзылығына алып тұру мүмкін.

Бұл нұсқаулықта қауіпсіздік туралы көп маңызды ақпарат бар, оларды орындаңыз.

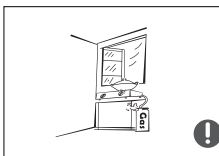
1.3. ЭЛЕКТР ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ БАЙЛАНЫСТЫ МӘСЕЛЕЛЕР



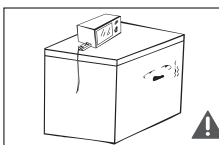
- Мұздатқышты розеткадан суырған кезде электр жолынан сұрмаңыз. Штепсельді мықты ұстап және розеткадан алып алуды міндетті болыңыз.
- Қауіпсіз жұмыс үшін электр сабынын бұзбаңыз немесе құрат жолының сызықты болса немесе айыр тозуы болса, оны пайдаланбаңыз.
- Егер электр жолы тосу немесе бұзынса, оны өндіруші таайындаған қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.



- Құрат шабы розетка менен толық таныста болуы керек, әйтпесе өрт шығуы мүмкін. Розетацияның жергетіру электродында сенімді жерге сым болу керек.

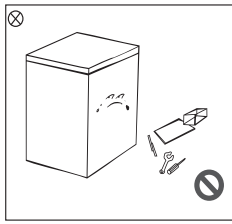


- Көмір газ сыйлы жанатын газдар тағып жатса, алдыда газ ағып жатқан клапанды жабыңыз, кейін есік-терезелерді ашыңыз. Бұл уақыт арында өрт тұқтауы мүмкін электр ұшқындарын болмау үшін мұздатқыштар сияқты электр құралдарын тоқтан суырмаңыз.

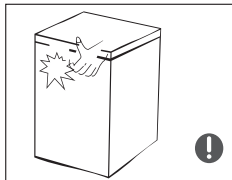


- Қауіпсіздік мақсатында электр розеткаларын, кернеу тұрақтандырғыштарды, күріш пісіргіштерді, микротолқынды пештерді және басқа құрылғыларды мұздатқыш камераның үстіңгі жағына орнатуға және қосымша бөлімдерді пайдаланбау ұсынылады. Өндіруші мақтау.

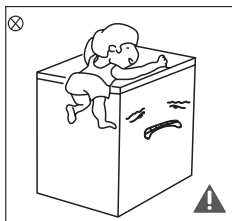
1.4. ПАЙДАЛАНУҒА БАЙЛАНЫСТЫ СҰРАҚТАР



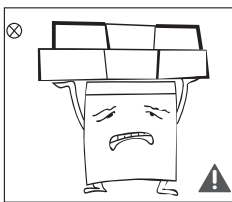
- Мұздатқышты жеке бөлетуге немесе тоңазытқыш тұбырын бұзуға қатай тыйым салынады; мұздатқышқа қызмет көрсетуді кәсіби қызметкер жүзеге асыруы керек.
- Қаяуіпті болдыру үшін, құрат шабы бұзылса, оны өндіруші, оның қызмет көрсету қызметі және тиісті қызметкерлер ауыстыруы керек.



- Есіктердің арасында және есік мен мұздатқыш корпусының арасында кішкентай саңылаулар бар, сондықтан саусақтарыңыз басылмау үшін осы аймақтарға қолыңызды қоймауға сақ болыңыз. Мұздатқыштың есігін ашқан немесе жабу кезінде заттар құлауын болдыру үшін асық күш қолданбаңыз.
- Мұздатқыш жұмыс істей бастағаннан кейін, қолыңызда үзіп қалмау үшін мұздатқыштағы ешқандай тағамды немесе контейнерлерді, әсіресе металл ыдыстарды су қолмен алмаңыз.

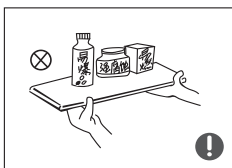


- Балалардың мұздатқыш бөлімге тығып қалуына немесе мұздатқыш бөлімнің құлауына болмау үшін балаларға кіруге немесе үстіне қосуға рұқсат бермеңіз.
- Мұздатқышты су мен шаңырмаңыз немесе шаймаңыз, оны ылғалды немесе оңай шашырман жерге қоймаңыз, электр оққаулатушысын бұзмасу үшін мұздатқышты суға толтырмаңыз немесе жүктемеңіз, электр тоққы, өрт және басқа апаттар.



- Мұздатқыштың үстіне ауыр заттарды қоймаңыз, өйткені олар есігі жабылған кезде құлауы, жағдайтық зақымдастыруы мүмкін.

1.5 ТҰРАҚТАУҒА БАЙЛАНЫСТЫ СҰРАҚТАР



- Пожалуйста, не помещайте в морозильную камеру легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные предметы, чтобы не вызвать повреждение изделия, пожар и другие несчастные случаи.
- Во избежание пожара не размещайте и не используйте горючие предметы вблизи морозильной камеры.



- Данный продукт является бытовым холодильным прибором и, согласно национальным стандартам, предназначен только для хранения продуктов питания и не может быть использован для других целей, например, для хранения крови, лекарств и биологических продуктов.



- Пожалуйста, не помещайте бутылки или закрытые емкости с жидкостями, такими как бутылочное пиво, напитки и т.д. в морозильную камеру во избежание замерзания и растрескивания, что может привести к другим потерям.

1.6. ЭНЕРГИЯ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ

Мұздатқыш арналған температура дипломатының суық аяқтан төмен ұзақ уақыт жоғалса, тұрақсыз жұмысы мүмкін.

Тиімді сусындарды мұздатқыштарда не азық кабинеттерінде немесе төмен температуралық шкафтарда немесе шкафтарда сақтамау керек және су мұзы сізді кейбір өнімдерді тұтынбау керек екені;

Тағам өндірушілер кез келген өнімдерді, әсіресе мұздатылған өнімдерді, мұздатқыштар мен мұздатылған азық-түліктерді сақтауға арналған шкафтарда ұсынылған сақтау уақытын атып алмау керектігі туралы;

Мысалы, мысалы, газеттің бірнеше қабатына тоңаздаған азық-тамақты орау кезіндегі тоңазатылған тағам температурасының асқан жоғарылуына сақтық шаралары. Қолмен жібіту, қызмет көрсету немесе тазалау уақытында мұздатылған тағам температурасын арттыру оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.

Балалар ішінде құлып қалмау үшін есіктердің не қабылдауларының кілтелерін балаларға қол жетпейтін жерде немесе мұздатқыштың жанында сақтаңыз.

1.7. ҚҰРЫЛҒЫ ҚАРАПАЙЫМ

- Бұл мұздатқышта қолданылатын халқыдатын және циклопентанды үрлеткізген тұтқыш материалдар сондықтан пайдаланылған мұздатқыш тұтану көзінен оққаша болуы керек және қолданылу үшін жануға табылмайды. Қоршаған ортаға зиян жеткізу немесе басқа қауіптердерді болдыру үшін оны білікті кәсіби кәдес компаниясы көкелуге алуыңызды етініз.
- Мұздатқыш қалдырылған және пайдаланылмаған кезде, мұздатқыштың есігін алыңыз, есіктің тығыздағышын және сөре себетін алыңыз да, есік пен сөре себетін апатқа әкелуі мүмкін балалардың енуіне және ойнауына жол бермеу үшін қолайлы жерге қойыңыз.

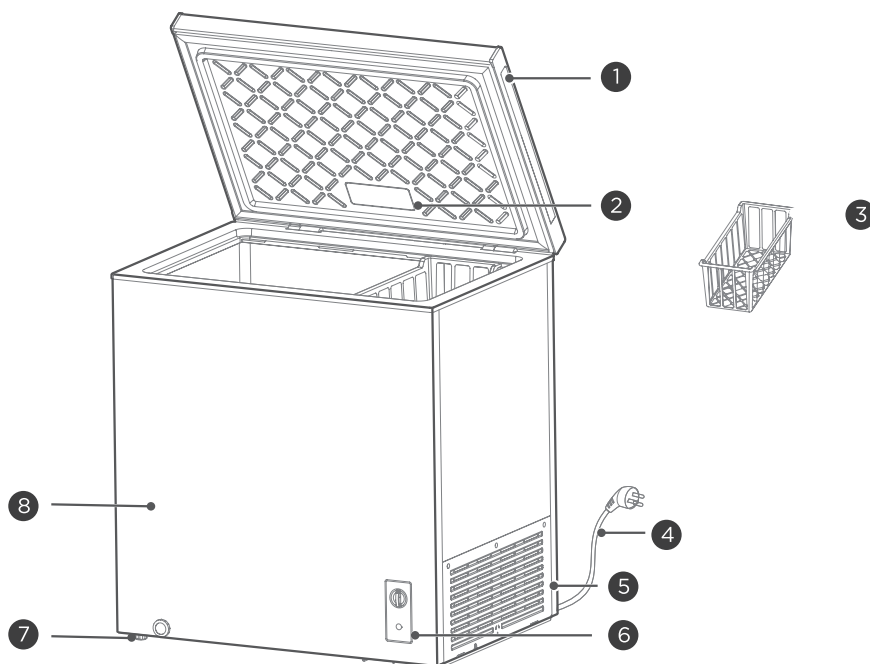


Өнімді дұрыс келтіру:

Бұл белгілер еуропа одағында бұл өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен қолдырмайтынын білдірді. Қалдықтарды бақыласыз қайта өңдеу және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына әлеуметтік қауіптерді болдырмау үшін, материалдарды неғұрлым қайта пайдалану үшін қалдықтарды қайта өңдеу. Пайдаланған құрылғылықтарды жоққа жасау үшін қайта өңдеу немесе қалдықты жинау жүйесін пайдаланыңыз, немесе өнімді сатушымен байланысыңыз. Олар қайта өңдеу процесінің қоршаған қоғамға тиімді және қауіпсіздігіне кепілдік береді.

2. 2. МҰЗДАТҚЫШТЫ ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУ

2.1. ӘР КОМПОНЕНТТІҢ АТАУЫ



1	Есік тұтқасы	5	Қақпа
2	Шам (қосымша)	6	Басқару панелі темп.
3	Сөре сөзегі	7	Табанды тегізу
4	Қуат кабелі	8	Жақтау

Жоғарыдағы фотолар ақпараттық мақсатта, нақты конфигурация нақты сатып алуға немесе сатушының мәлімдемесіне тәуелді

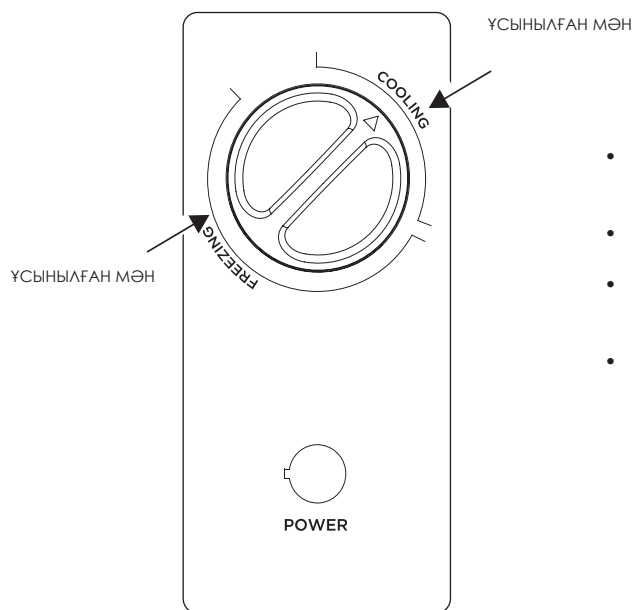
- Мұздатқыш төмен температурада азық-тамақтың салғығын ұзақ сақтауға қабілетті. Ол негізген мұздатылған тағамды сақтау үшін және мұз текшелерін жасау үшін қолданылады.
- Мұздатқыш бөлім қысқа уақытта тұтынуға арналмаған ет, балық, асшаяндар мен кондитерлік өнімдерді сақтауға арналған. Ол сұйықтарды шөтелкелерде немесе бөлмелердегі сыра не сусындар сыйлығы бөлімдерді сақтау үшін жараймайды.
- Азық өнімдерді жағдайы өткен мезімге дейін тұтыну керек екенін ескерту.
- Өнімді мұздату қарқыны сақталған өнімдер саны және орта температурасына тәуелді. Бір уақытта тем көп бөлме температуралы тағам қойылса, температура реттеуін максималдық деңгейге орнату және оны 24 сағат жұмыс көрсету немесе үшін мұз текшелерін пайдалану ұсынылады.
- Қосымша, дұрыс мұздату үшін, тағамдың үлкен бөліктерін кішірек бөліктерге бөліп, бөлек сақтау керек. Әйтпесе, үлкен немесе асы үлкен өнімдердің бөлігі дұрыс қатып қалмайды, нәтижесі мүліктің бұзылуына.

Еске алу:

Ұзақ ашылу және жабу кезіндегі илніктердің тозуына байланысты іліктердің өзімі азайуы және шу шығуы мүмкін. Шуды тиімді жою және илністердің қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін илністерге жұмысты қызмет көрсету майын жау ұсынылады.

2.2. ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

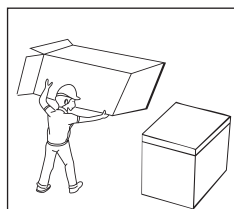
Панель управления со световым индикатором:



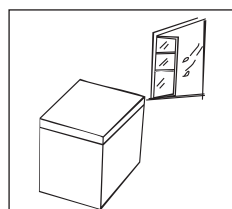
- Қуатты қосудан кейін қуат көрсеткіші жанады (жасыл). Температуралық тұтқау нектелері «салқындау» аймақ - суыту аймақ және «мұздату» - мұздату аймағы.
- Температураны басқару тұтқасын сағат жібері бойынша бұрғанда мұздатқыштың ішкі температура азайды
- Температураны басқару тұтқасын сағат тіліне қарсы бұрылған кезде мұздатқыштың ішіндегі температура көбейді.
- «Ұсынылған республиканы» анықтау үшін диаграммаға қараңыз

Жоғарыдағы фотолар ақпараттық мақсатта, нақты конфигурация нақты сатып алуға немесе сатушының мәлімдемесіне тәуелді

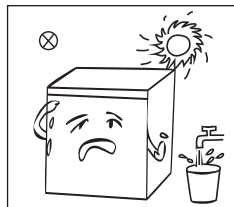
2.3. ТҰРАҚТАУ



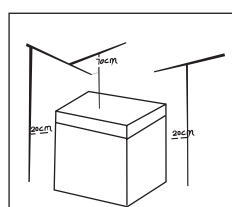
Мұздатқышты пайдалану алдында барлық ораманы, қосымша артқы құрамын, мұздатқыштағы көбігілік толтастық блогын, жібілімшілікті, т.б. алу керек. Және есік қабылдағы және қорпағындағы қорғаныш планкасын жыртыңыз.



Жылу көзінен және тікелей күн сәулелерінен алыс орындарды таңдаңыз, оққаулату әсерін тат басудыңыз үшін дымқыл немесе су аймақтарына қоймаңыз.



Мұздатқышты тегіз және мықты тегін және желденетін аймақта орнату.



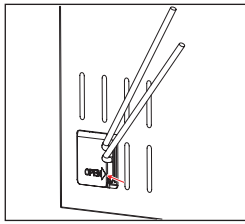
Мұздатқыштың үстіңгі жағы 70 см-ден асқан, ал мұздатқыштың бүйірлік және артқы қабырғалары мен қабырғаның арасы 20 см-ден асты болуы керек.

2.4. ЖАРЫҚТЫ ӨЗГЕРТУ (ҚОСЫМША)

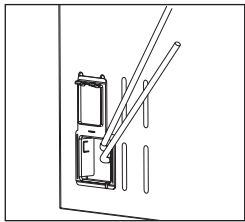
Жедел шамды ауыстыруды өндірушінің, оның техникалық бөлімдердің немесе басқа сол бөлімдердің маманы жүргізуі керек.

(жоғарыдағы деректер тек анықтау үшін, нақты конфигурация нақты сатып алуға немесе сатушының мәлімдемесіне тәуелді).

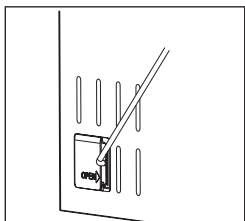
2.5. БАСТАУ



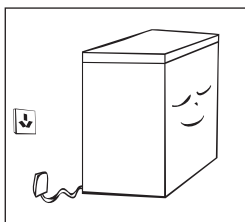
Құралды (тегіз бурадықты немесе конус) алу, оны суретте көрсеткі беріп берген саңылауға салыңыз және қабылдауды ашу үшін оны абайлап итеріңіз.



Ашылған кейін мұздатқыш камера суретте көрсетілгендей болады. Одан соң қуат шабын тесігінен алып алыңыз



Ашылған кейін мұздатқыш камера суретте көрсетілгендей болады. Одан соң қуат кабелін тесігінен алып алыңыз.



Тасымалдаған кейін, мұздатқышты қуат көзіне қосуға дейін кемінде 2 сағат тұруға рұқсат беріңіз, әйтпесе мұздатқыштың өнімділігінің төмендеуіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Мұздатқышта жаңа піскен немесе мұздатылған тағамды сақтау алдында мұздатқышты 2-3 сағат қосу; жаздың ыстық күндері мұздатқышты 4 сағат қосу керек.

Құрат қосу немесе тазалау кезінде сіз компрессорды үзілі қосу арқылы бақыламау үшін штепсельді розеткадан ажыратып, оны 5 минуттық аралықтан кейін қайта қосу керек.

(жоғарыдағы деректер тек анықтау үшін, нақты конфигурация нақты сатып алуға немесе сатушының мәлімдемесіне тәуелді)

2.6. ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ КЕҢЕСТЕРІ

- Құрылғы жылу өндіруші құралдардан және жылыту каналдарынан алыс және тікелей күн сәулесінен алуыста, бөлменің ең салқын бөлігіне орнату керек.
- Ыстық тағамды құрылғыға қолдар бұрын бөлме температурасына суынуға рұқсат беріңіз. Құрылғыны артық жүктелу компрессордың ұзақ жұмысын жүктейді. Тім баян тоқтатын тағамдар сапасын жоқтату немесе бұзуы мүмкін.
- Тағамды орап және контейнерлерді құрылғына қоймас бұрын құрғап суртыңыз. Бұл құрылғының ішіндегі амаздың құзылуын азайтат.
- Сақтау контейнерін алюминиялық фольга, балауыз қағаз немесе қағаз сүлгілермен қаптамаңыз. Құрылғының тиімділігін азайтатын суық ауа айналымына қолдандыруды.
- Есік ашылуын және ұзақ іздеу уақытын азайту үшін өнімдерге тапсырыс беріңіз және жеткіліңіз. Керек болған тағамды уақытты шығару және тезірек есікті жабыңыз.

3. МҰЗДАТҚЫШҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ЖӨНДЕУ

3.1. ТАЗАЛАУ

- Жылу беруін жақсарту және электр энергиясын үнемдеу үшін мұздатқыштың арты және тайналындағы шаңды уақытында жасаңыз.
- Есік пломбасын таза және қызықтардан көрсету үшін жеңілі тексеріңіз. Есік пломбасын сабынды суға маңыздырған жұмсақ шүбермен немесе сұйытылған тазалағышқа тазалаңыз.
- Жігімсіз иіс болмау үшін мұздатқыштың ішкі бетін ұдайы тазалау керек.
- Мұздатқыштың ішкі беттерін тазалау алдында қуатты өшіріп, барлық тағамды, асылған себеттерді мен контейнерлерді алып алыңыз.
- Мұздатқыштың ішін тазалау үшін жұмсақ шүберді немесе губекті пайдаланыңыз. Тазалау үшін бірінші екі асқас қасығы сода және бір сөз жылы су ерітітисін пайдалануға болады, кейін таза сумен шайып, сүртуге болады. Тазалаудан кейін, есікті ашып, электр розеткасына қосу алдында табиғи түрде кептіруге рұқсат беріңіз.
- Мұздатқыштың ішіндегі қиын жеткен аймақтарды (мысалы, жасақтар не бұрыштар) тазалау үшін жұмсақ киімдерді, жұмсақ щеткаларды, т.б. пайдалану ұсынылады. Сондайық кейбір қажетті құрылғылар (мысалы, жұқа таяқшалар, т.б.) ластаушы заттар мен бактериялардың жинақталуына жол бермеу үшін тұрақты тазалауға арналған.
- Сабынды, жуғыш заттарды, аэрозоль тазалауды т.б. қолданбаңыз. Кірістіруді тазалау үшін, себебі бұл иіске немесе ластануға туып тұру мүмкін.
- Асылған себетті сабын ерітіндігіне маңыздырған жұмсақ шүбермен немесе сұйытылған тазалағышмен сүртіңіз, содан оны жұмыс шатырмен сүртіңіз немесе табиғи тәртіпті ауамен суртыңыз.
- Мұздатқыш бөлімнің сыртқы бетін сабын ерітіндігіне, жуғыш ұнтқа, т.б. дымқылданған жұмсақ шүбермен сүртіңіз, сосын жұмсақ шүбермен сүртіңіз.
- Қатты шаш құтқасын, болат шартты, болат сым щетканы, абразивті (мысалы, тіс паста), органикалық еріткішті (мысалы, алкол, ацетон, изоамилацетат, т.б.), қайнау суды, қышқылдық алдықталдық суды қолданбаңыз. Се және мұздатқыштың ішкі қаптамасы. Қайнаған

су және бензол сияқты органикалық еріткіштер пластикалық бөлшектерді деформиялау немесе бұзуы мүмкін.

- Тазалау кезінде қысқа тұйымдастырудың немесе электр оқшауының бұзылуына болмау үшін тікелей сумен не басқа сұйықтармен шаюға болмайды.

3.2. ЖІБІТУ

Мұздатқыштарды қолмен жібіту керек:

- Жібіту кезінде, әдістемелік штепсельді алып, мұздатқыштың есігін ашып, тағамды, асылған себеттерді, т.б.; бөлмедегі мұз мен аязды тәбиі түрде керісу үшін ағыз және шығару тесіктерін ашыңыз (және шығару тесігіне су сыйымын қойыңыз) және жібіткен суды құрғақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Амаз жұмсарған кейін, сіз мұз күректі пайдалануға болады.
- Жібіту кезінде, керек-тіктерді алмас бұрын, алынған өнімдерді салқын жерде сақтаңыз.

3.3. ЖҰМЫС ЖАҒДАЙЫ ЖОҚ

Электр тұрғындары сөзген жағдайда:

- Тіпті жазда өнімдерді бірнеше сағат сақтауға болады; бұл кезең үзінде есік ашылу санын азайту керек және жаңғы тағамды қосу керек.
- Егер мұздатқыш бөлімде ұзақ уақыт пайдаланбаса: құратты ажыратыңыз, одан соң мұздатқыш бөлімді тазалаңыз және мұздатқыш бөлімшеде иістің пайда болуына жол бермеу үшін мұздатқыштың есігін ашық құттаңыз.
- Мұздатқышты жылжитқанда: тасымалдау кезінде мұздатқышты кері айналдыруға, көлденеңінен тасыманаға, немесе дірілдіруге болмайды. Тасымалдау кезіндегі еңкейту бұрышы 45° асқан болмау керек. Қозғалыс кезінде есіктерден немесе топсалардан қасамаңыз.

4. АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Төменде тізілген қарапайым мәселелерді өзіңіз шешуге болады. Жағдайдыру жоқ болса, саттықтан кейін қызмет көрсету бөлімімен хабарласыңыз.

Мұздатқыш жұмыс емес	Құрат көзі қосылды ма және штепсельдік шнур мықты орындалды ма? Кернеу тым төмен ме? Температураны басқару тұтқағы жұмыс аймағында орналған ма? Электр жеткізудің өшірілуі немесе ішінше тұжырымдастырулар бар ма?
Мұздатқышта жағымсыз иіс бар	Иісі бар өнімдер мықты орамалуы керек Шіріген өнімдердің бар болуын тексеріңіз Мұздатқыштың ішкі бетін тазалау керек
Ұзақ жұмыс Компрессор	Бұл жазда жоғары температураға байланысты мұздатқыштар ұзақ уақыт жұмыс істейтін қалыпты құбылыс. Мұздатқышқа бір мезетте тым көп тағамды қоюға болмайды. Тағамдарды салқынған кейін мұздатқышқа қойыңыз. Мұздатқыштың есігін тым жиі ашыңыз Мұздатқыш бөліміндегі айзу қабаты тем қалу (бұл уақытта жібіту керек)
Мұздатқыш көрсеткіші жанқан жоқ	Мұздатқыш қосылды ма және көрсеткіш шамы бұзылды ма?
Мұздатқыштың есігі болмайды Дұрыс жабу	Азық орамасы есік жабылмай тұрған сондықтан Тоңазытқышта тем көп тағам бар Тоңазытқышты түсіру
Қатты шу	Жер тегіз ма және мұздатқыш орнықты ма? Мұздатқыш керек-тіктері қалыпты жағдайда орналды ма?
Ашу қиын Қысқа уақытқа мұздатқыш	После охлаждения морозильной камеры возникает разница давлений внутри и снаружи корпуса, что может вызвать временное затруднение при открывании двери. Это нормальное физическое явление.
Құрпақ жылу шақырады Сыртқы конденсация	Мұздатқыш жұмыс еткен кезде құрптың сыртқы қабысы жылу шығаратын болады, жұмыс етудің бастапқы кезеңдерінде және жазда жылу құтты болады. Бұл конденсердің жылу жоғалуынан болады және қалыпты.
Ауа ағысының дыбысы	Егер қоршаған орта ылғалдығы жоғары болса, кабинет бетінде және есіктің тілімдерінде конденсация түзілуі мүмкін, бұл қалыпты. Құрпақ сүлгімен сүртіңіз.
Сырлық дыбысы Дұрылған дауыс	Тоңазыту түбірінде айналдаған халдагент жану және жыртқан дыбы шығаратын, бұл қалыпты дыбыс болады және салқындау әсеріне әсер етпейді. Компрессор жұмыс кезінде шырыл дауыс, және қосу немесе тоқтағанда қатты дыбыс шығаратын. Соленойдтық клапан немесе электр ауытқыш клапан қалыпты және оның пайдалануына әсер етпейтін сырлық дыбы шығаратын.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: NEWAIR IMPORT & EXPORT CORPORATION.

Қытайда жасалған.

Импорттаушы / Шағымдарды қабылдайтын заңды тұлға: Қазақстан Республикасы, 050009, Алматы қ., «Technodom Operator» (Технодом операторы) АҚ, Құрманғазы көшесі 178 А,
тел: + 7 (727) 244 00 00

Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді:

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

Өнім Еуразиялық экономикалық одақ ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Техникалық сипаттамалар, өнім туралы, керек-жарақтары және функционалы туралы ақпарат пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Тауар жасалған күні (аа.жжжж): 02.2024



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-100W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-150W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-200W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-250W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-300W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-400W

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ AVA CFR-500W

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
 - 1.1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 - 1.2. ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ
 - 1.3. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ
 - 1.4. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
 - 1.5. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ
 - 1.6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ
 - 1.7. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С УТИЛИЗАЦИЕЙ
- 2.** ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
 - 2.1. НАЗВАНИЯ КАЖДОГО КОМПОНЕНТА
 - 2.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 - 2.3. РАЗМЕЩЕНИЕ
 - 2.4. ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ (ОПЦИЯ)
 - 2.5. ПУСК
 - 2.6. СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
- 3.** УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
 - 3.1. ЧИСТКА
 - 3.2. РАЗМОРОЗКА
 - 3.3. В НЕРАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ
- 4.** УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Уважаемый покупатель:

Благодарим вас за покупку этого морозильника. Чтобы обеспечить наилучшие результаты работы вашего нового морозильника, пожалуйста, уделите время прочтению простых инструкций в этом буклете. Убедитесь, что упаковочный материал утилизирован в соответствии с действующими экологическими требованиями.

При утилизации любого морозильного оборудования обратитесь в местное отделение по утилизации отходов для получения рекомендаций по безопасной утилизации.

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность возгорания/воспламеняющихся материалов

- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; на фермах, а также клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях; в гостиницах; на предприятиях общественного питания и аналогичных объектах, не связанных с розничной торговлей.
- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями не следует использовать данный прибор, если только они не получили надзор или инструктаж по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с прибором.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией.
- Не храните в данном приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся веществом.
- После использования и перед проведением технического обслуживания прибора необходимо отключить его от сети.

Предупреждение: не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеной конструкции.

Предупреждение: не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендованных производителем.

Предупреждение: не повреждайте контур хладагента.

Предупреждение: не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.

Предупреждение: откажитесь от использования холодильника в соответствии с местными нормативными документами, поскольку в нем используются легковоспламеняющийся газ для продувки и хладагент.

Предупреждение: при размещении прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

Предупреждение: не располагайте несколько переносных розеток или переносных источников питания в задней части прибора.

Не используйте удлинители или незаземленные (двухштырьковые) адаптеры.

Опасность: риск застревания ребенка. Прежде чем выбрасывать старый холодильник или морозильник:

- Отсоединить дверцу.
- Оставить полки на месте, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.
- Перед установкой дополнительного оборудования холодильник должен быть отключен от источника электропитания.
- Хладагент и циклопентановый вспенивающий материал, используемые в приборе, являются легковоспламеняющимися. Поэтому при утилизации прибора его следует хранить вдали от источников огня и утилизировать силами специальной утилизирующей компании, имеющей соответствующую квалификацию, а не сжигать, чтобы не нанести ущерб окружающей среде или какой-либо другой вред.
- Необходимость того, чтобы в случае дверей или крышек, оснащенных замками и ключами, ключи хранились в недоступном для детей месте и не находились рядом с холодильным прибором, чтобы предотвратить запираение детей внутри.

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором.

Дети без присмотра не должны производить чистку и обслуживание прибора.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет допускаются к загрузке и разгрузке холодильных приборов.




- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищать поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.
- Очистить резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 ч; промыть систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если забор воды не производился в течение 5 дней. (примечание 1)
- Хранить сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике так, чтобы оно не соприкасалось с другими продуктами и не попадало на них.
- Двухзвездочные отделения для замороженных продуктов предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и изготовления кубиков льда (примечание 2)
- Одно-, двух- и трехзвездочные отделения не подходят для замораживания свежих продуктов (примечание 3).
- Для приборов без отделения с 4 звездами: данный холодильный прибор не подходит для замораживания продуктов. (примечание 4)
- Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

Примечание 1,2,3,4: пожалуйста, уточните, применимо ли это в соответствии с типом отделения вашего изделия.

Данный холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемой техники. Любая замена или обслуживание светодиодных ламп должны производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом. (см. Главу 2.4. О замене ламп)

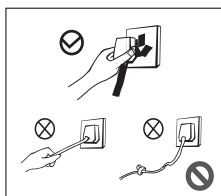
подключать только к питьевой воде. (подходит для ледогенератора) во избежание попадания ребенка в ловушку, хранить в недоступном для детей месте и не ставить рядом с морозильной камерой (или холодильником). (подходит для изделий с замками)

1.2. ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ

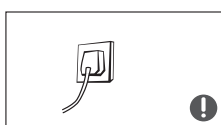
 ЗАПРЕЩАЮЩИЙ СИМВОЛ	Этот символ обозначает запрещенные действия, которые должны быть запрещены. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению изделия или угрозе личной безопасности пользователя.
 СИМВОЛ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	Этот символ обозначает вопросы, которые должны быть соблюдены, и связанные с ними действия должны выполняться в строгом соответствии с требуемой операцией. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению изделия или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.
 СИМВОЛ ПРИМЕЧАНИЯ	Этот символ указывает на то, что поведение, связанное с ним, требует особого внимания. В случае неосторожного обращения это может привести к травмам легкой или средней тяжести или повреждению изделия.

Данное руководство содержит большое количество важных сведений по технике безопасности, обязательно соблюдайте их.

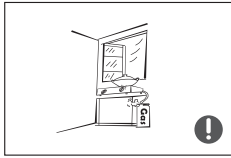
1.3. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ



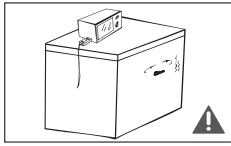
- Не тяните за линию электропередачи при отключении морозильника от сети. Обязательно крепко держите вилку и вынимайте ее из розетки.
- Для безопасной эксплуатации ни в коем случае не повреждайте линию электропередачи, а также не используйте линию электропередачи, если она сломана или штекер изношен.
- Если линия питания изношена или повреждена, ее необходимо заменить в сервисном центре, указанном производителем.



- Вилка сетевого шнура должна находиться в плотном контакте с розеткой, иначе это может привести к возгоранию. Пожалуйста, убедитесь, что заземляющий электрод розетки должен иметь надежный провод заземления.

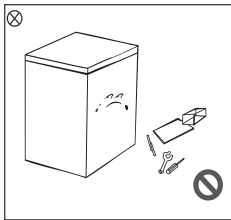


- При утечке горючих газов, например угольного газа, следует сначала закрыть вентиль, из которого происходит утечка газа, а затем открыть двери и окна. В это время не следует выдергивать вилки из электроприборов, например морозильных камер, во избежание возникновения электрических искр, приводящих к пожару.

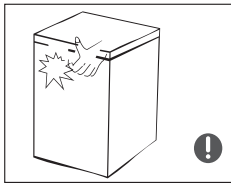


- В целях безопасности рекомендуется не ставить на верхнюю часть морозильной камеры электрические розетки, стабилизаторы напряжения, рисоварки, микроволновые печи и другие приборы, а также не использовать в камере хранения продуктов приборы, за исключением рекомендованных производителем.

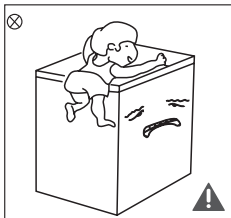
1.4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



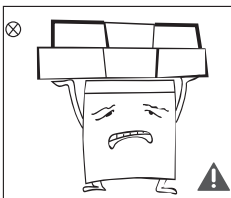
- Категорически запрещается производить разборку и переделку морозильника в частном порядке, а также повреждать холодильный трубопровод; техническое обслуживание морозильника должно осуществляться профессиональным персоналом.
- Во избежание опасности, при повреждении сетевого шнура его замена должна производиться производителем, его сервисной службой и соответствующими специалистами.



- Между дверцей и корпусом морозильника имеются небольшие зазоры, поэтому будьте осторожны и не засовывайте руку в эти места во избежание сдавливания пальцев. При открывании и закрывании дверцы морозильной камеры не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы избежать падения предметов.
- После начала работы морозильной камеры не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры в морозильной камере, особенно металлические контейнеры, чтобы избежать обморожения рук.

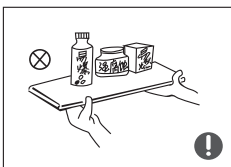


- Не позволяйте детям входить в морозильную камеру или забираться на нее во избежание запечатывания детей в морозильной камере или падения морозильной камеры, что может привести к травмам детей.
- Не опрыскивайте и не ополаскивайте морозильник водой, не ставьте его в сырое, легко разбрызгиваемое место, не наполняйте и не загружайте морозильник водой во избежание нарушения электрической изоляции морозильника, что может привести к поражению электрическим током, пожару и другим несчастным случаям.



- Не ставьте тяжелые предметы на верхнюю часть морозильной камеры, так как при закрывании дверцы они могут упасть вниз, что приведет к случайному повреждению.

1.5 ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗМЕЩЕНИЕМ



- Пожалуйста, не помещайте в морозильную камеру легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные предметы, чтобы не вызвать повреждение изделия, пожар и другие несчастные случаи.
- Во избежание пожара не размещайте и не используйте горючие предметы вблизи морозильной камеры.



- Данный продукт является бытовым холодильным прибором и, согласно национальным стандартам, предназначен только для хранения продуктов питания и не может быть использован для других целей, например, для хранения крови, лекарств и биологических продуктов.



- Пожалуйста, не помещайте бутылки или закрытые емкости с жидкостями, такими как бутылочное пиво, напитки и т.д. в морозильную камеру во избежание замерзания и растрескивания, что может привести к другим потерям.

1.6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

Морозильник может работать нестабильно, если он находится в течение длительного времени ниже холодного конца диапазона температур, на который рассчитан морозильный прибор.

Тот факт, что шипучие напитки не следует хранить в морозильных камерах или шкафах для пищевых продуктов, а также в низкотемпературных камерах или шкафах, и что некоторые продукты, такие как водяной лед, не следует употреблять слишком холодными;

О необходимости не превышать рекомендованные производителями продуктов питания сроки хранения любых продуктов, в особенности быстрозамороженных продуктов, в морозильных камерах и шкафах для хранения замороженных продуктов;

Меры предосторожности, необходимые для предотвращения чрезмерного повышения температуры замороженных продуктов при размораживании холодильного оборудования, например, завертывание замороженных продуктов в несколько слоев газеты. О том, что повышение температуры замороженных продуктов при ручном размораживании, обслуживании или чистке может сократить срок их хранения.

Необходимость хранить ключи от дверей или крышек, оснащенных замками и ключами, в недоступном для детей месте и не рядом с морозильным прибором, чтобы предотвратить запираение детей внутри.

1.7. ПРОСТОЙ УСТРОЙСТВА

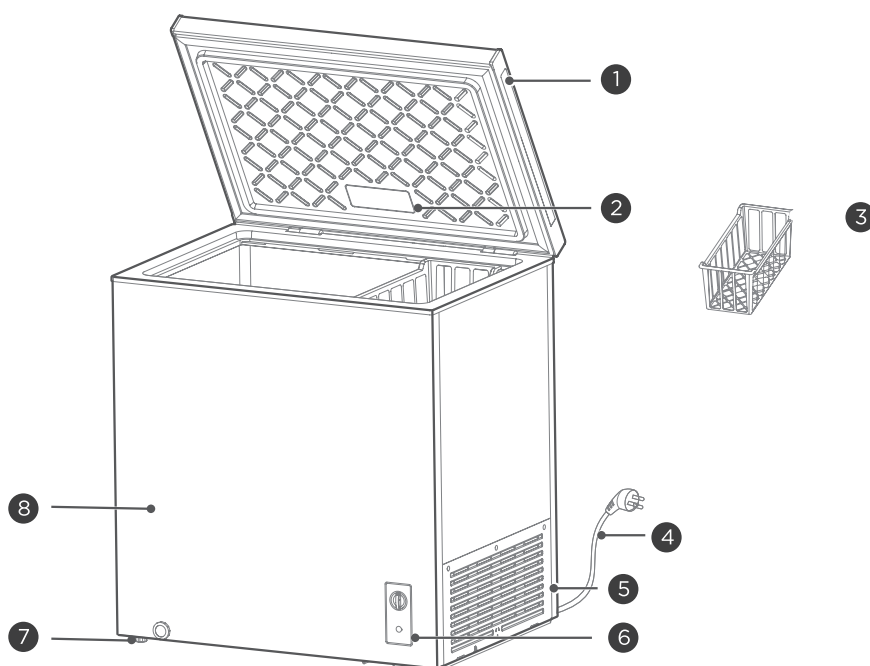
- Хладагент и циклопентановый вспениватель, используемые в данном морозильнике, являются легковоспламеняющимися материалами, поэтому использованный морозильник должен быть изолирован от источников возгорания и не подлежит сжиганию для утилизации. Во избежание нанесения вреда окружающей среде или возникновения других опасностей, пожалуйста, передайте его для утилизации квалифицированной профессиональной компании по утилизации.
- Когда морозильная камера оставлена и не используется, пожалуйста, снимите дверцу морозильной камеры, снимите уплотнение дверцы и корзину с полками и поместите дверцу и корзину с полками в подходящее место, чтобы избежать проникновения и игр детей, которые могут привести к несчастным случаям.



Правильная утилизация изделия:

Этот символ означает, что на территории европейского союза данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы избежать потенциальной опасности для окружающей среды и здоровья людей из-за неконтролируемой переработки отходов, перерабатывайте отходы, чтобы способствовать рациональному повторному использованию материалов. Для утилизации использованных устройств воспользуйтесь системой утилизации или сбора отходов, либо обратитесь к продавцам продукции. Они могут гарантировать экологичность и безопасность процесса утилизации.

2.1. НАЗВАНИЯ КАЖДОГО КОМПОНЕНТА



1	Дверная ручка	5	Затвор
2	Лампа (опция)	6	Панель управления темп.
3	Корзина для полок	7	Выравнивающая лапка
4	Шнур питания	8	Корпус

Приведенные выше фотографии носят справочный характер, реальная конфигурация зависит от фактической покупки или заявления продавца

- Морозильная камера способна сохранять свежесть продуктов в течение длительного времени при низких температурах. В основном он используется для хранения замороженных продуктов и изготовления кубиков льда.
- Морозильная камера предназначена для хранения мяса, рыбы, креветок и кондитерских

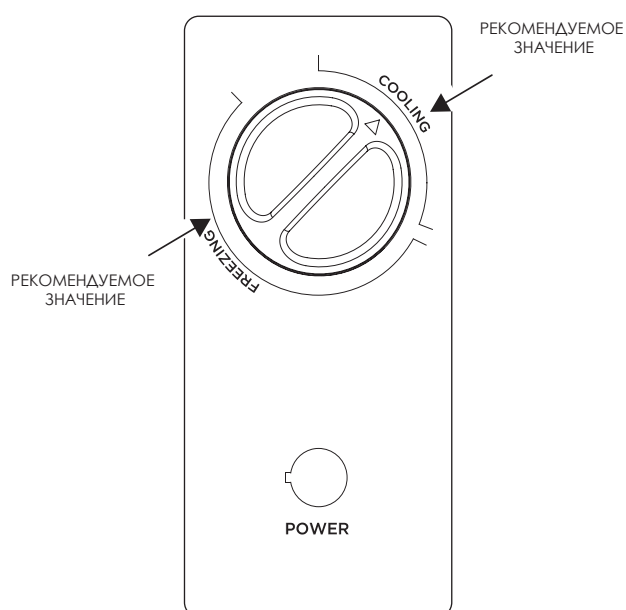
изделий, которые не предполагается употреблять в течение короткого времени. Он не подходит для хранения жидкостей в бутылках или герметичной таре, например, бутылочного пива или напитков.

- Обращаем ваше внимание на то, что продукты питания должны быть употреблены до истечения срока годности.
- Скорость замораживания продукта зависит от количества хранящихся продуктов и температуры окружающей среды. Если одновременно помещается слишком много продуктов комнатной температуры, рекомендуется установить регулятор температуры на максимальный уровень и эксплуатировать его в течение 24 часов, либо использовать для охлаждения кубики льда.
- Кроме того, для обеспечения надлежащего замораживания большие куски продуктов следует разделять на мелкие части и хранить отдельно. В противном случае отдельные части больших или чрезмерно больших продуктов могут не замерзнуть должным образом, что приведет к их порче.

В результате износа петли при длительном открывании и закрывании может снизиться срок службы петли и возникнуть шум. Рекомендуется регулярно наносить на петли смазочное масло для технического обслуживания, что позволяет эффективно устранить шум и продлить срок службы петель.

2.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ

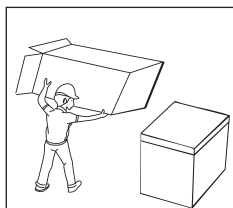
Панель управления со световым индикатором:



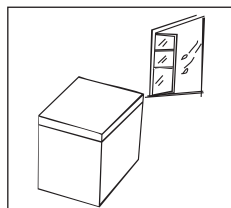
- После включения питания индикатор «питание» загорается (зеленым). Зона, где ручка регулятора температуры указывает на «охлаждение», является зоной охлаждения, а «замораживание» - зоной заморозки
- При повороте ручки регулятора температуры по часовой стрелке температура внутри морозильной камеры уменьшается
- При повороте ручки регулятора температуры против часовой стрелки температура внутри морозильной камеры повышается
- Для определения «рекомендуемой передачи» обратитесь к схеме

Приведенные выше фотографии носят справочный характер, реальная конфигурация зависит от фактической покупки или заявления продавца

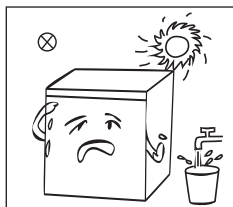
2.3. РАЗМЕЩЕНИЕ



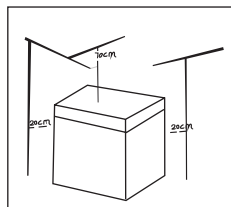
Перед началом эксплуатации морозильной камеры необходимо снять всю упаковку, включающую в себя подложку, блок пенопластовых подушек в морозильной камере, клейкую ленту и др. И оторвите защитную пленку на корпусе двери и корпусе.



Выбирайте место, удаленное от источника тепла и прямых солнечных лучей, не размещайте его во влажных или водяных помещениях во избежание ржавления или ослабления изоляционного эффекта.



Поместите морозильную камеру в хорошо проветриваемом помещении с ровным и прочным основанием.



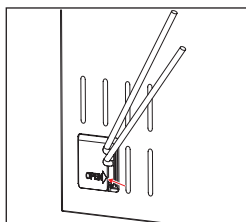
Верхнее пространство морозильника должно быть более 70 см, а расстояние между боковыми и задними стенками морозильника и стеной должно быть более 20 см, чтобы облегчить открывание и закрывание дверцы морозильника и отвод тепла.

2.4. ИЗМЕНЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)

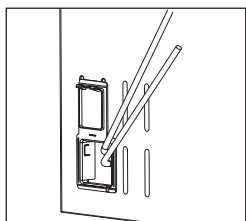
Замену светодиодной лампы должен производить специалист фирмы-изготовителя, ее отдела технического обслуживания или других аналогичных отделов.

(вышеприведенные данные приведены только для справки, реальная конфигурация зависит от фактической покупки или заявления продавца).

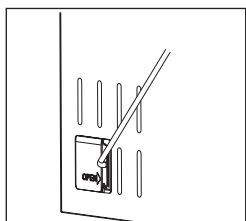
2.5. СТАРТ



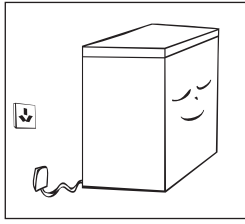
Взяв инструмент (плоскую отвертку или конус), вставьте его в щель, указанную стрелкой на рисунке, и осторожно подденьте его, чтобы открыть флип.



После открытия морозильная камера выглядит так, как показано на рисунке. Затем выньте провод питания из отверстия



После открытия морозильная камера выглядит так, как показано на рисунке. Затем извлеките из отверстия кабель питания.



После транспортировки дайте морозильнику постоять не менее 2 часов перед подключением к электросети, иначе это может привести к снижению производительности или повреждению морозильника.

Перед хранением свежих или замороженных продуктов в морозильной камере следует включить морозильную камеру на 2-3 часа; в жаркие летние дни следует включить морозильную камеру на 4 часа.

Во время отключения электроэнергии или уборки следует выдернуть вилку из розетки и снова включить ее в сеть через 5-минутный интервал, чтобы не повредить компрессор непрерывным включением.

(вышеприведенные данные приведены только для справки, реальная конфигурация зависит от фактической покупки или заявления продавца)

2.6. СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Прибор должен располагаться в наиболее прохладной части помещения, вдали от теплопроизводящих приборов и отопительных каналов, а также вдали от прямых солнечных лучей.
- Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в прибор. Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замораживаются слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Обязательно заверните продукты и вытрите насухо контейнеры, прежде чем помещать их в прибор. Это уменьшает образование инея внутри прибора.
- Не следует выстилать контейнер для хранения прибора алюминиевой фольгой, вошеной бумагой или бумажными полотенцами. Вкладыши препятствуют циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность работы прибора.
- Упорядочивайте и маркируйте продукты, чтобы сократить количество открываний дверей и длительных поисков. Вынимайте за один раз столько продуктов, сколько необходимо, и закрывайте дверцу как можно быстрее.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

3.1. ОЧИСТКА

- Пожалуйста, своевременно удаляйте пыль за и вокруг морозильной камеры для улучшения теплоотдачи и экономии электроэнергии.
- Регулярно проверяйте уплотнение двери, чтобы убедиться в его чистоте и отсутствии мусора. Очищайте уплотнение дверцы мягкой тканью, смоченной в мыльной воде или разбавленном чистящем средстве.
- Во избежание появления неприятного запаха следует регулярно очищать внутреннюю поверхность морозильника.
- Перед очисткой внутренних поверхностей морозильника выключите питание, выньте

- все продукты, подвесные корзины и контейнеры.
- Для очистки внутренней обшивки морозильника используйте мягкую ткань или губку. Для очистки можно сначала использовать две столовые ложки пищевой соды и одну кварту раствора теплой воды, затем промыть чистой водой и вытереть. После очистки откройте дверцу и дайте ей высохнуть естественным образом, прежде чем подключать к электросети.
- Для очистки труднодоступных мест внутри морозильника (например, щелей или углов) рекомендуется использовать мягкие тряпки, мягкие щетки и т.п. а также некоторые необходимые приспособления (например, тонкие палочки и т.п.) для регулярной очистки, чтобы исключить скопление загрязняющих веществ и бактерий.
- Не используйте мыло, моющие средства, аэрозольные очистители и т.д. для очистки вкладыша, так как это может привести к появлению запаха или загрязнения.
- Протрите подвесную корзину мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе или разбавленном чистящем средстве, а затем вытрите ее мягкой тканью или высушите на воздухе естественным образом.
- Протрите внешнюю поверхность морозильной камеры мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, моющем средстве и т.п., а затем вытрите насухо мягкой тканью.
- Не используйте при чистке жесткую волосяную щетку, стальной шарик, стальную проволочную щетку, абразив (например, зубную пасту), органический растворитель (например, спирт, ацетон, изоамилацетат и т.п.), кипяток, кислотные или щелочные вещества, так как это может повредить поверхность и внутреннюю обшивку морозильника. Органические растворители, такие как кипящая вода и бензол, могут деформировать или повредить пластмассовые детали.
- Не промывайте непосредственно водой или другими жидкостями во время чистки, чтобы избежать короткого замыкания или ухудшения характеристик электрической изоляции после замачивания.

3.2. РАЗМОРОЗКА

Морозильные камеры необходимо размораживать вручную:

- При размораживании сначала выньте вилку из розетки, откройте дверцу морозильной камеры, выньте из нее продукты, подвесные корзины и т.д.; откройте сливное и выпускное отверстия (и поставьте на выпускное отверстие емкость с водой), чтобы лед и иней в помещении растаяли естественным образом, и вытрите воду для размораживания сухой мягкой тканью. После того как иней размякнет, можно воспользоваться ледяной лопатой, чтобы ускорить процесс борьбы с обледенением
- При размораживании, пожалуйста, держите извлеченные продукты в прохладном месте, прежде чем снимать аксессуары

3.3. В НЕРАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

В случае отключения электроэнергии:

- Даже летом продукты могут храниться в течение нескольких часов; в этот период следует

уменьшить количество открываний дверцы и не класть свежие продукты.

- Если морозильник не используется в течение длительного времени: отключите питание от сети, затем очистите морозильную камеру и держите дверцу морозильной камеры открытой, чтобы предотвратить образование запахов в морозильной камере.
- При перемещении морозильника: не переворачивайте, не перевозите в горизонтальном положении и не вибрируйте морозильник во время транспортировки. Угол наклона при транспортировке не должен превышать 45°. Не хватайтесь за дверцу или петли во время перемещения.

Некоторые из перечисленных ниже простых проблем вы можете попытаться решить самостоятельно. Если улучшения не наступили, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

Морозильная камера не работает	Подключен ли источник питания и плотно ли вставлен штекер Не слишком ли низкое напряжение Находится ли ручка управления температурой в рабочей зоне Нет ли перебоев в подаче электроэнергии или частичного отключения цепи
В морозильной камере неприятный запах	Пахнущие продукты должны быть плотно упакованы Проверить наличие гнилых продуктов Внутренняя поверхность морозильной камеры должна быть очищена
Длительная эксплуатация компрессора	Это нормальное явление, когда морозильные камеры работают долго из-за высоких температур летом Не помещайте в морозильную камеру слишком много продуктов за один раз. Помещайте продукты в морозильную камеру после их охлаждения Слишком часто открывать дверцу морозильной камеры Слой инея в морозильной камере слишком толстый (в это время требуется размораживание)
Индикатор морозильной камеры не горит	Включена ли морозильная камера и повреждена ли индикаторная лампочка
Дверь морозильной камеры не правильно закрывается	Упаковка с продуктами замята, поэтому дверцу невозможно закрыть В холодильник помещено слишком много продуктов Опрокидывание холодильника
Громкий шум	Ровная ли площадка и устойчиво ли размещен морозильник Размещены ли принадлежности морозильника в нормальном положении
Трудно открывается морозильная камера	После охлаждения морозильной камеры возникает разница давлений внутри и снаружи корпуса, что может вызвать временное затруднение при открывании двери. Это нормальное физическое явление.
Корпус излучает тепло Внешняя конденсация	При работе морозильника внешняя оболочка корпуса будет выделять тепло, причем на начальных этапах работы и летом тепло будет выделяться сильнее. Это вызвано теплоотдачей конденсатора и является нормальным явлением. При высокой влажности окружающей среды на поверхности корпуса и уплотнении дверцы может образовываться конденсат, что является нормальным явлением. Вытрите насухо сухим полотенцем.
Звук воздушного потока	Хладагент, циркулирующий в холодильном трубопроводе, издает звук извержения и скрежета, что является нормальным звуком и не влияет на эффект охлаждения.
Звенящий звук Грохочущий звук	Компрессор во время работы издает жужжащий звук, а при запуске или остановке - громкий звук. Электромагнитный клапан или электрический переключающий клапан издает лязгающий звук, что является нормальным явлением и не влияет на его использование.

Дополнительная информация

Изготовитель: HEFEI HUALING CO.,LTD

Сделано в Китае.

Импортер / Юридическое лицо, принимающее претензии: Республика Казахстан, 050009, город Алматы, АО «Technodom Operator» (Технодом Оператор), ул. Курмангазы 178 А,
тел: + 7 (727) 244 00 00

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг.) : 02.2024

Технические характеристики

Название модели/ Үлгі атауы	CFR-100W	CFR-150W	CFR-200W	CFR-250W	CFR-300W	CFR-400W	CFR-500W
Уровень шума/ шу деңгейі (дБ)	40	40	40	42	41	45	46
Полезный объем/ пайдалы көлем (л)	99	143	198	249	293	418	508
Хладагент	R600a, 46 г	R600a, 50 г	R600a, 55 г	R600a, 51 г	R600a,56 г	R290,90 г	R290,122 г
Номинальное на- пряжение/частота; Номиналды кернеу/ жиілік	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Номинальная мощ- ность/ атаулы қуат (Вт)	100	125	150	140	150	250	240
Потребление энергии/ энергияны тұтыну	0.582кВтч/24ч 212кВтч/г	0.648кВтч/24ч 236кВтч/г	0.735кВтч/24ч 268кВтч/г	1.452кВтч/24ч 530кВтч/г	0.628кВтч/24ч 230кВтч/г	0.923кВтч/24ч 337кВтч/г	1.208кВтч/24ч 441кВтч/г
Класс энергоэф- фективности/ Энергия тиімділігі сыныбы	A	A	A	A	A+	A+	A
Климатический класс/ Климаттық класс	N	N	N	N	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	N
Класс защиты от поражения элек- трическим током/ Электр тоғынан зақымданудан қорғау сыныбы	I	I	I	I	I	I	I
Вес нетто/ нетто салмағы (кг)	19,7	21,8	25,8	38,2	32,5	49	53,5
Вес брутто/ брутто салмағы (кг)	22	24,3	28,7	42,3	37	55	60,5
Габариты устрой- ства/ Құрылғының өлшемдері (Ш/Г/В, мм)	547*446*850	600*560*850	770*560*850	985*645*850	1065*592*844	1416*750*825	1530*735*860
Особенности конструкции/ Конструкцияның ерекшеліктері	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға ба- тырылған тұтқа, сым себеті	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға баты- рылған тұтқа, сым себеті	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға баты- рылған тұтқа, сым себеті	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға ба- тырылған тұтқа, сым себеті	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға ба- тырылған тұтқа, сым себеті	Утоплен- ная ручка, проволочная корзина/ Суға ба- тырылған тұтқа, сым себеті	Утопленная ручка с белой об- лицовкой, 4 универсаль- ных колеса, 4 корзины/ Ақ қапта- масы бар батырылған тұтқа, 4 әмбебап доңғалақ, 4 себет

