



Технические характеристики

Наименование	IB 160 R
Общий объем брутто ХК, л	195
Общий объем брутто МК, л	104
Средняя температура хранения свежих продуктов в ХК, °C	+5
Температура хранения замороженных продуктов в МК, °C не выше	-18
Мощность замораживания, кг/24 ч	2
Климатический класс	N
Класс энергетической эффективности	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(A), не более	39

IB 160R

CIS

+!-

Руководство по эксплуатации

... , 2  
# \$%  
! " %\$% , 3  
& " " (!) "  
+ ! !  
+.)-(!) .) " "  
, 4  
+! / 0 ! %  
! " " , 5  
! # " " , 6  
# #  
" , 7  
\$ # , 7  
% , 8  
1 2 !  
1 2 ! 3 , / & " , ! %  
1 2 ! 1 / & " , ! %  
02 ! 03,  
1! 1\* ! %  
& % , 9

UA

їнська, 1

Посібник з експлуатації

КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК  
З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

Зміст

Безпека - гарнизичка, 10  
Загальні правила безпеки  
Утилізація

Установка та включення, 11  
Вентиляція  
Не розташовуйте поблизу джерел тепла  
Вирівнювання  
Підключення до електромережі

Опис виробу, 4  
Загальний вигляд  
Панель керування

Використання холодильного відділення, 12

Використання морозильного відділення, 13

Рекомендації щодо економії електроенергії, 14

Несправності та методи їх усунення, 14

Обслуговування та догляд, 15  
Розморожування  
Розморожування холодильного відділення  
Розморожування морозильного відділення  
Обслуговування та догляд  
Заміна лампи освітлення

Технічне обслуговування, 9

€k

ҚD<DҚ^D

' ( і " і

ҰЗДАТҚЫШЫ БАР  
БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

; #

Қ і і і ... ө , 16  
x \* қ0і і, і) 2 і  
# /, 0

# ө і , 17  
! " %\$%  
x\*0) ө, ! 2 қ! ! \*\*1 н\*  
[&i\*0  
U)\*2 і! қ0

\*% н % , 18  
x \*) ө і і і  
қ0 ! і

( н & і% і \* , 19

A & і% і \* , 20

Y % і \$ і , 21

D ; ө " ө і і, 21

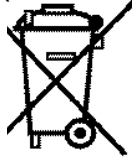
Қ % ө ү і% , 22  
ү ! і'0  
[ н \*\* қ\*9 ө і19! і і'0  
ү \* қ\*9 ө і19! і і'0 қ\*1"  
)ө "02 ө!) ү'і12 0x \* қ  
1 \* ! 0\*\*0

( % , 23

' # % ( % )  
\*\* ... ! ) \* \* 1 \*\* 4 , ! \* . ' ! " 0 \$ 4 % % - % %  
! " (! \* 1 ;  
... , / ! ! " \* \* \* \* ! ! " ! ! ( \* / \* " ) !  
! % " 0 ) ! \* 3 ( 16

Ө і і і н % %  
% і і і % і і \$ і і і н  
\$ і ; f :  
... ү ! ү қ0 \* қ" ) " і і & ! ) ' і 1 " f , \* 5  
1 \* \* \* \* \* ;  
5 .. ө !, і 09 і) ө " і & ! 9 1 , ! 9 1 \* 0 " қ0 " ! f !  
ү 9 ! 2 0 ) 9 і і) 2 ү) \* 1 , і 6

. 3 ! " , !! 0 ) , " 6 ! , 2 ! \* \* /  
 ) 1 ) " 3 , / ! ) 1 0 ( , 2 4  
 ) ( 0 , ! % , ! ! 0 -  
 ) " 0 4 ( " \* ! \* , \$ 0 , ! % 1 &  
 ! ) 1 " / % 1 & 8 0 ! \$ ! ! %  
 0 2 ! % 6  
 . ! 1 " / ! ( " " 0 ) , " : ! 1 ,  
 2 " % 2 ! \* , ! % 0 " ! ) ! ' 5  
 . ) 0 " \$ 9 & 3 , / ! ) 6  
 < 6 , / ! ) " ! , % / ! % ! 0  
 " 1 ! ! 6 ) ) 3 " % " / " 3 !  
 / 0 " 3 , / ! ) ! 0 \$ 6  
 = 6 , / ! ) , 2 ! / " / % , 1 9 ! 3  
 0 % 3 , % 1 2 ! % 3 ! ! ! % 1  
 2 ! ! \* 3 3 2 , ! ! \* 3 , 0 " " " " "  
 , ! ! " ! 0 \$ 6 " 9 " , " % 1 /  
 " / % 3 , / ! ) 1 " 1 " 6  
 > 6 + ! , ! ! ( ! , ! , % / ! ! % \$  
 1 ? ) - ( % , " @ ! 2 ! ! \* 1 8 ( ) 1 4 ( 0  
 " ! ! \* 1 0 1 " ! ! \* 1 ! " % 1  
 " 0 " " 0 ! 3 2 ! ! ! & \* " ! ! 4  
 ! ! ! 3 , % " % , ) ! " 1 ! ! ! " 0 "  
 ! \* / ! ! \$ 1 4 " " " !  
 ! \* 1 3 ! ! / 6 " , 2 ! \* ! 3 , " / % ,  
 ) ! " 1 , % ! , 0 ! % & \* 1 6  
 H 6 ) " / 3 , / ! ) 2 ! \* 1 0 ! 1 6  
 J 6 / 0 " / 0 , ! " % 1 3 , ! ) 1 K  
 + ! ! " 4 ( " ) - ( ! 3 , / ! ) /  
 ! 1 3 , ! ) 0 , ! ! " , " "  
 " ! \$ / 0 - ! " / & ! % 6 + , " /  
 ! ! " " " " ! ! " & ! % 4  
 9 , 9 5 / ! ! % 3 , ! ) 0 ,  
 ! " 4 " ) 2 , ! " / ! & ) % 4 ( !  
 ) " & ! " " 0 " " % 1 ' 1 ! " 6  
 + 0 " ! ) 3 , / ! ) ! 3 , 1 " /  
 " " " 3 ) " " " ) "  
 3 , / ! ) 6 \* ! 1 " " 0 "  
 : . " ( ! / ! 6 + 2 , ! 9 ! 0  
 " ! % & , 0 " 1 1 " / \$ / ! \* 1 9 ! 0 1  
 ) 1 ) " 1 4 0 ( 1 \* 1 0 & " " % &  
 , " " % 6 1 ! ) % , 2 ! , " /  
 % " / ) 8 \$ ! ! \* 1 ! 1 6  
 L 6 ) " / ! 0 " ! ! 3 3 2 , - 3 3  
 ! " ' 3 , / ! ) 4 ! ! 9 0 ) 1  
 ) \* 6 ) , " " 0 ) / , 4 " / ) ( " \* 1 0  
 \* 1 / ! ) 4 ... " ) 1 2 ! 0 ( " / 1 !  
 1 2 ! 6  
 Q 6 + , \* ! ! 1 - \* 3 \$ ' 1 )  
 0 2 ! - " , ! " 3 , / ! ) " " 6  
 S 6 3 , / ! ) , ! ! ( ! , % 1 ! \* "  
 & 4 1 - & - 0 " " ! , 4  
 , " 1 ) ) \* " / " \* 3 , / ! ) 4 \*  
 , " % ! 1 " - 0 " " 6  
 U " ! 3 , 1 , % " & 4 ( " \* " / , " 4  
 ) " \* 1 & 0 " & " / \* 9 ! ! \* 1 , 1 " 1  
 ) 0 - " \* / " \* 1 ! 0 " 3 , / ! ) 6  
 V 6 + ! ) ! ! ! ! " ! " 0 \$ "  
 ) - ( " 3 , / ! ) " " ! "  
 ! \* \$ ! " 4 " 8 ! ) " & ! ( " ! & ! "  
 ! 1 , ) 0 1 ! " ? ! 1 " 8 ) " @ 6 + ,  
 ! ) 1 ! \* \$ ! " ( " " , "  
 ! " 1 " \* 3 0 " ! ! % » 6  
 < W 6 " % 1 ! ! ) ! " 0 \$ 3 , /  
 ! ) 1 9 " / " \$ 4 ! 0 ! 1 ( ! ! \* 3  
 , " 1 ! & ! " ! \* 1 ! 6  
 < < / \$ ! ; < \$ ! = . " % ) ! " ) " , ! ' " ! )

? 9 " ) ! ! " @ 3 , / ! ) & ) 1 &  
 \* 1 1 " 0 ) 1 4 / 0 1 \* 1 , % , ) - ( 5  
 ! % & ' " \* 6 5  
 < = 6 \* 9 / 9 ! / " / 9  
 3 , / ! ) 4 , " 1 ) ) \* " / 4 " / 5  
 " / & 0 " \$ 6 9 3 , / ! ) , 2 "  
 \$ ) ! ! \* ! & % \$ ! ! ' ! 4 . " 1  
 0 ( 1 ! 3 , 1 % " / % 1 " ! ' & ! 5  
 \$ ' 4 " " " ! ! ' 0 " \$ - 6  
 < > 6 + " ! ) - ( ! ? ! 1 4  
 0 ( ! 1 " ) - ( ! @ 0 " % " ( J ... < W  
 1 ! 0 " 6  
 ' " > W E E E  
 ? = , " ) ( ( " # %  
 ( % ( > @  
  
 U " 1 ) ) ! , 0 ) " " " 0  
 0 ) \* " 4 ( " , 0 ) " ! , 2 ! 0 " " / 5  
 % 1 " ! , 0 & 1 " \* \* 1 " 3 , 1 , %  
 , " ! % 1 2 ! & , ) 0 2 - " 5  
 , " ! ! ) ! " 0 1 & " ! ! % "  
 3 , 4 " ) 2 " 1 \$ \$ " ) 5  
 " ! & / ! % 1 " 6  
 + " " / 1 2 " " / ! 9 ! ! 0 , 5  
 ! \$ / ! \* 3 0 ! ) 3 1 4 . "  
 9 ! ! \$ ! / ! \* 1 ) ! , " / " 1 4  
 " / ) 1 ! ) 0 ! & ! & ( 5  
 ! & , 0 ) " 6  
 / \$ ! ; < \$ ! = . 0 ( 4 9  
 ! 3 , & ! " 1 R L W W a ? ! ( ! ! 1  
 " 8 ) " ! " ( ) 1 0 " @ 4 5  
 , 0 2 , 1 4 ( " . " 0 ! ... ! \* ! & 4  
 ) " \* ! % " % " & - ( 1 6 + 0 ( ! 1 2  
 , ! ) ! 0 3 , & ! " & " - \* 3 , 5  
 " ) \* \* & & ! % " ! \$ / ! \* 3 " ( ! ) 5  
 1 ! ! % " " / " " 1 ! 4  
 & , " " 3 , / ! ) 6  
 X 1 1 ! ! % , 2 ! " % " / < 1 > !  
 ) 2 \* S & 3 , & ! " R L W W a , 6 ( "  
 3 , & ! " 4 , 2 % 9 1 ) ! ) " ! 1  
 3 , / ! ) 4 0 ) ! ! " ( ) " ! \* 1  
 , ! ! \* 1 ! 0 " 3 , / ! ) 6  
 ) & , ! ) - ( " 3 , / ! ) ! ) 1  
 2 , 1 % ; 0 ! ) ! ! ! % 5  
 ! " , % 4 " " / " " ! ! \*  
 ! \* \$ ! " 6  
 / \$ ! ; < \$ ! = . \$ ( ( F  
 % >  
 / \$ ! ; < \$ ! = . \$ " ( F  
 , ( F  
 # ( F  
 / \$ ! ; < \$ ! = . \$ ( # F  
 >  
 / \$ ! ; < \$ ! = . \$ ( # F  
 ( # F  
 , # # # F  
 " # >

ер с орталығына жү"ін%ес %ұрын:  
 ... қауды өз бетіңізше жөн-  
 деуге болатын болмайтындығын тексеріңіз  
 («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);  
 ... & қау жөнделмесе, жақын арадағы сервис  
 орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік  
 сертификатта).

А торландырылған қы # ет өрсету  
 орталығына а%арласу е інде # ынаны а%арлаңы :  
 5 ұйымның моделі;  
 5 ұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңа-  
 зытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан  
 техникалық сипаттамалар берілген табли() , !  
 " \* E;  
 ... қаудың сипаты.

Өндіру і ө ілетті %өр#е"ен ада#дардығ қы # етін  
 а( далан%аңы >  
 ] өндеу е інде тү нұсқа қосалқы %өл е терді  
 а( далануды тала етіңі >

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:  
 [ U LW>>J5=5=H5=WWQ  
 Y [ J<<S6<H6<5=WWL  
 Y [ J<<S6<H6=5=WWL  
 Y [ J<<Q6>6=5=WWL  
 Y [ J<<Q6>6>5=WWWS  
 Сертификаттау органының коды

=сі терін қа( тара ілуCIS

+ез кел"ен жуу және қыз#ет көрсету опера ларын орындар алдында тоңазытқы ты лектр желісінен ажыратыңыз>

=рiту

0, \* қызU іту про\$ ін жеделдету үшін тоңазытқыш қабырғаларын сыратып немесе тоңазытқыш бөлімшелерінің герметика-лығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз.

&оңазытқы %өлі# ені ерiту

Тоңазытқыш бөлімше а"1 "" "үрде еридiі пайда болған су дренаж жүйесіне ағады, содан соң компрессор жылуымен буланып кетеді. Сіз тоңазытқыш бөлімшеге қызмет көрсету үшін орындайтын жалғыз ғана нәрсе – көкөністер мен жемістерге ар-налған жәшіктердің артында орналасқан дренаж жүйесінің бітеліп қалмауын қадағалау

;ұздатқы %өлі# ені ерiту

# қыт өте келе, мұздатқыш бөлімшенің ішкі қабырғаларын қырау басады.

Қырау қалыңдығы 5 мм-ден асқанда мұздатқыш бөлімшені ерiту керек. Термореттегіштің тұтқасын «0»-ге қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Ерiту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше қабат газетке орап, мүмкіндігінше, салқын жерге қойыңыз. Қырай тез еру үшін есігін ашық қалдырыңыз. Ерiтуді жеделдету үшін мұздатқыш бөлімшеге жылу су құйылған кастрюльді орналастырыңыз. Жиналған ылғалды губкамен немесе сіңіруші матамен сүртіңіз. Қайтара қосар алдында камераларды жуып, жақсылап сүртіп алыңыз.

Қыз#ет көрсету және күті#

Сіздің тоңазытқышыңыз иіссіз гигиеналық материалдардан жасалған. Бұл сипаттамаларын сақтап қалу үшін иісі шығатын тағамдарды кетуі қиын иістен аулақ болу мақсатында тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін ас содасының жылы су ерiтіндісімен губкамен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

= қа ан ор "ан калық ерiт кі тердi , а%раз ті, лорлы және а## акты заттарды па(далан%аңыз>

Майлы тағамдар (майонез, өсімдік майы немесе жануар майы және т.б.) тығыздағышқа немесе тоңазытқыш аспап камерасының пластмассасына тиген жағдайда, кірді тез арада бейтарап жуғыш құралмен кетіріңіз.

Барлық шешілетін бөлшектерін сабын ерiтіндісімен немесе су қосылған жуғыш құралмен жууға болады. Сондай-ақ оларды ыдыс жуғыш машинада да жууға болады. Есте сақтаңыз, барлық шешілетін бөлшектерді тоңазытқышқа қояр алдында жақсылап кептіріп алу керек.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалып, оның қалыпты жұмыс істеуіне кедергі болуы мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасының шаңын сәйкес қондырғыларды пайдалана отырып, жақсылап сорып алыңыз.

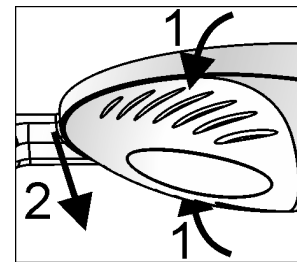
Егер сіз тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерiтіп, ішін жуып алыңыз да, жағымсыз иіс пен көгеру болмас үшін есігін жартылай ашық қалдырыңыз.

Тоңазытқыш аспаптың құрамдас бөлшектерінің температуралық де7 1\$% ға ұшырауына байланысты «" \* , 0 » " ілуі мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және аспаптың жұмыс қабілетіне кедергі келтірмейді. Термореттегіш пен конденсаторға тәндыбыстар аспаптың электр жабдықтарының жұмысында пайдаланылатын қалыпты дыбыстар болып табылады.

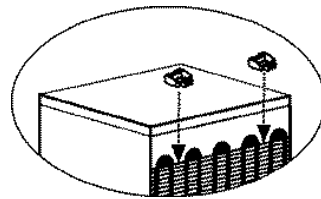
Жарық ла#пасын ауыстыру

(кепілдікті жөндеу болып табылмайды).

Тоңазытқышты айырды розеткадан шығарып, желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру ласпасы жарық плафоныны корпусының артық бөлігінде орналасқан. Лампаны бұрап шығарып, оны суреттегідей лампамен ауыстырыңыз (қуаты 15 Вт артық емес).



< қы ті ? і @



) & ! \* -- \* & % ; 1 ) !, ! " 3 , /!) \$ " ! & - "%4 . " 10 ! 3 , 1 ( / , " " ( ! 0 - ! " % \$ - 6 , /!) , 2 ! \* "/ 0 " ! ! 3 8 " 11 1 ! ! 1 ! / ! ' 2 ! "/ - 6 ! 0 " ! "/ 3 , /!) 1 ! % 3 \* 8 ! ! ' 2 ! "/ - 4 ! 1 4 ! ! \* 3 ! ! " 34 , 36 + 0 " ! ) ( / " 1 ! 1 ! / ! \* \* E = ... G 1 F " ! 1 9 A 1 30 , % , ! ' \$ ) 0 % \$ , 03 6 ) \* " " , 2 ! , 03 , 6

' \$ \* & ! , 0 " 0 " ! "/ 3 , /!) " ) 4 ( " \* ! ! 3 , % , , ' " 1 % 1 \* 3 ! ( ! \* 3 0 ( ' % , 1 " ( ! ) 1 " E ) 03 ! ! \* 1 " 1 4 , 03 ) 1 4 ) 1 ! 1 F 6

' % 3 8 ' " \* 3 , /!) 2 ! 4 ( " \* ! ! 3 , % ! ! ' 3 ! " 6 + 0 " ! ) 3 , /!) ! 1 " " & 0 0 " & 2 ! 0 " 1 ! % & 0 ( ! \* 3 & , ! ' ( " 6 ) ! 3 , /!) ! , ! , 2 ! \* 8 "/ G 6

) " ! , /!) \* ! ! " ! " \* " 2 ! % . ) " ( ) 1 " ) 1 ) 9 , ) - ( " % ) . ) " ( ) ' " 1 , 03 - ! ' " ) 1 % - 1 ! ) " ! " 16 + , , , ) - ( ! 1 ) . ) " " 0 , " / 4 ( " : ... ! % 2 ! " " " 0 " , ! ! \* 14 0 ) ! ! \* 1 " ( ) 4 " % ! 3 , " % ! ' " ! 3 , /! & " , ! % " ! \* , 1 ! ! ~ = = W 5 = H W ; ... 1 % - ' ) ! ) " . ) " ( ) ' " ! , " ! ! . ) " ( ) , ! ! 1 % - 1 , 1 " - & ) . ) " ( ) ' " E , ! " ! / ! \* , , 2 ! \* "/ ( " ! ! " ) ! ! 9 A F ;

... " ) , ! & " ; ) ! , 5 3 , " ) " ) 4 " ) 0 , 0 " 1 ! "/ ! " 5 " " 0 - 0 - ) " - & 8 ! 0 E " \* , 5 2 ! \* ! % "/ ) 7 \$ ! ! \* . ) " ) F 6 , /!) , /!) , 2 ! \* "/ 0 " ! ! " ) 1 5 14 ( " \* \* & , 1 , " 0 ) " ) 6 5 , /!) 4 , ) - ( ! ! \* ' ! 0 8 ! 1 " ! ' ! " \* " \* 3 / 8 ' 1 ! " 4 2 ! ! \* 3 , ! ! 1 0 ) , " 4 % % " % " 15 \$ ! / ! \* 16 , /!) 4 ! " ! ! , ) - ( 1 \* ' ) , 03 , ! ' . ) " " 4 . ) 5 0 " 0 - " 0 " ' " 1 " ! & " ) - ( ! % E # F 4 1 - 1 , 0 - ! ( ! % 1 " : , ! ! ! ! ! / ! \* 3 ! ! % 2 ! ' ... " << A , <> A H G A S 4 & " \* ! % ... ! = A 1 4 ! ! ! / ! 1 % " \* ! % ... A 49 6 + , " / ! ! " " " " ! ! " 0 " , / - " ! ! " 4 " ! \* ! ! - , ! 1 0 ) ! ! \* 3 ! 1 0 " ! ) 6

' AD ' ? / ) , % , " ! % ! , ! & & % , ! < \$ % & % , ... & % < \* & ; + , ! ( 1 . ) 0 " \$ 3 , /!) ! 3 , 1 \* 1 \* "/ ! 0 " ! ! 3 ! " 3 5 , /!' 1 /!' ) 1 " 1 ' , \* 6 + " & 4 ) ) \* , ) - ( 3 , /!) ) . ) " ( ) ' " 4 0 , " / 4 ( " ! , ) ! % 1 ( ) ! ! 0 ! % & / 4 0 " ! 5 " 0 ( 0 " 1 & 0 % " , ! 2 ! 4 ( ! ) / ) ( \* 1 2 " 1 " / , 0 ) 5 \* \* 3 , /! 1 /! " , ! % 6 # J J + J + 1 2 , 0 ) 1 1 , ! ' " ! ) ' ! 8 4 " ) 2 , 05 & ) ) % ! ! \* 4 0 , 2 - , 5 2 ! \* ( " " 1 ! % 6 1 " ! % 5 ! ! ' ! ) 4 ) ) 0 " ! 0 , " & 4 - , % 1 \* , " 2 ! " 4 ( " \* ! , " / ) 5 ) ( ! 1 ! ) \* " , " 6





ұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салқындатып алыңыз.

1. Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жақтағы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

2. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

3. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұз-дату күні жазылған жазба жүргізуді ұсынамыз.

4. Электрмен қоректендіруде үзілістер орын алған жағдайда немесе тоңазытқыш аспап қосылмай тұрған кезде кездейсоқ еру орын алғанда, мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшедегі төмен тем-ператураны ұзағырақ сақтауға мүмкіндік береді.

5. Жартылай еріген тағамдарды жылумен өңделетін тағамдарды әзірлеу үшін пайдаланыңыз.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тығыз жабылған газды сусын-дар болатын болса. Кристаллданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

8. Егер көп тағамды сақтау үшін орналастыру қажет болса, онда мұздатқыш бөлімшенің жоғарғы ыдысын шығарып алып, тағамдарды тікелей сәреде сақтауға болады. Жоғарғы сәреде тағамдарды мұздату үшін ор-наластыру кезінде жүктеме шекараларына бағдарлану керек (бүйір қабырғадағы). Төменгі ыдысты шығаруға болмайды, себебі ауа дұрыс қозғалу үшін оның орнында болуы қажет.

J1 "0 !0" 3 , /! & " , !% 5  
 " 1 " ( ) &0 0 "% " " " \$ 5  
 '4 0 " ! ! ! ' 0 ( ) ' " 1 &0 % " 6  
 \* ) 1 !, 0 1 0 " ! " / " 1 &0 % "  
 , ! 2 ! 6  
 % " & 4 ( " \* 0 ( " / " ! " 4 " 1 5  
 " / 2 ! , 0 ) " 0 0 ( 8 " / , 5  
 1 " / ! 0 " " , ! % 4 " / 2 !  
 , ! ' " ! ) ' 3 , / ! & " , ! % 6 1 %  
 " \* 3 , / ! ) , ! % % " ! ) 1 2 " ) \* 5  
 " / % ! 1 ) ) % 1 , \* 1 " "  
 " & 4 " " ) 1 , ! ! \* 1 1 ! " ! 6  
 ) " / 4 . " 8 ! ! 1 ! / 6  
 " 1 &0 % " 0 " ! ! 1 ) 1 / 5  
 ! 2 ! 4 3 , / ! ) / ! ! ! 5  
 , 0 ) " 1 " 1 " 0 1 ! ( ! / \* 5  
 ) % 4 " ) 1 1 2 " " / \* ! 4  
 0 / " " ( & ! , ! ' " ! ) " % 5  
 0 " % ' ! % 6 C " , " ) \* 8 ! ! 10 5  
 " ! - . ) " ! & 6 2 ! , ! '  
 " 0 \$ " 0 " ! " 0 ( ) 0 " 1 &0 % "  
 1 ! / 8 2 ! " ) 4 ( " \* 3 , / ! " , 5  
 ! 1 / " 1 " ( ) 6

, 0 3 3 , / ! 1 " , ! \$ ) 0 0 "  
 " ) 1 14 ( " ! ) % " 1 " 0 0 " 5  
 ! " % ! 2 ! ' ( " 6  
 \$ / - ( ! % ! 0 ( 8 3 0 ' 3 ! 5  
 ! % , 0 ) " , 0 " ! 2 2 ! ! \* 1 ) 1 ! 5  
 , \$ % 1 : ! / ! 1 3 ! ! , 2 1 \*  
 2 , 0 ) " \* " " % " % 6 ) 5  
 " ! 10 ! ! - ! ! " 4 ( " & " ! ! \*  
 , 0 ) " \* 1 2 ! 3 ! " / ! ! / 8 1 % 4 ( 1 5  
 2 6  
 , / ! " , ! 0 , ! 0 , ! \* 1  
 ) 1 4 \* " ) " \* 3 1 2 " & 0 " / % 5  
 & , % \$ / ! \* 1 ! % - 1 4 . " % "  
 1 " / ) 0 ! \* 0 ) ) \* ) 0 " \* ) 6  
 " / " 3 , / ! ) 2 , ) " 1 ) "% 3  
 ) \* 8 ) 2 ! \* 8 ! % 2 ! " ...  
 . " , " ) \* 8 ! - " 1 " 0 \* 3 , / ! '  
 ) 1 6

)	
2 * 1%	) ! , ! * 1 % ) 1
2 ' *	) ! , ! * 1 % ) 1
! " * , 0 ) " *	- ' )
* 4 3 4 8 ) ,	- ' )
L 0 ) " *	% ) 3 , % ' )
M \$	, ! * 3 ) 3
1 & !	, ! * 3 ) 3
+ , 0 ) " * 0 " * ) 3 4 ! " ) 4 1 )	, ! * 3 ) 3

' ( ! ) 4 ! ! \* E ! 1 & 0 " ( ! " / F 4 \$ " 0 5  
 \* 4 ) " 7 / ) ! , \* E 3 ! " " 1 ! 1 4  
 0 3 1 1 " F 6

CIS

1. Ёіāā çàìðāæēāāòā ñāāæēā ðīāóēòū , íā āīōñēāéòā, ÷òíáú íē ēāñāēēñūðāíāā çàìðīæāííúō ðīāóēóíā . ðāāī÷òēòāēúíí , ÷òíáú ðīāóēòū , ðaçíáúáííúā áíóððē ðīðīçēēúííāí ðāāēāíēý, íā ñīðēēāñāēēñū ñçāāíāē ē áíēíáúíē ñóáíēāíē. Íííēòā, ÷òí ñīððāííñòū ðīāóēóíā çāāēñēò ðò ñēíðīñòē çàìðāæēāāíēý.
2. Ñòððāēòāñū íā ðēðúāāòū āāāðū ðīðīçēēúííāí ðāāēāíēý āí āðāíý çàìðāæēāāíēý.
3. Äēý ðāāēēúííāí ððāíāíēý ē ēāāēíñòēíñēāāóðúāāí ðaçíðāæēāāíēý ðaçíáúāēóā ðīāóēòū ā ðīðīçēēúííí ðāāēāíēē íāáíēñūēíē ðīðōēýíē - ýòí ñīñíāñðóáòā áíēāā áúñòðīó ē íāāāæííó çàìðāæēāāíēð . Ðāēííāíāóái āāñòē çāíēñē ñ óēāçāíēāí āāòū çàìðāæēāāíēý.
4. Ā ñēó÷āā ñāíāā ā ýēāēòðīēðāíēē ēēē ñēó÷āēííāí ðaçíðāæēāāíēý , ēíāāā ðíēíāēēúííúē ððēáíð āúēēð÷āí , íā ðēðúāāēóā āāāðóò ðīðīçēēúííāí ðāāēāíēý. Ýòí ñīíæāò ñīððāíēòū íēçēóð ðāíāðāòóðó ā ðīðīçēēúííí ðāāēāíēē íā áíēāā āēēòāēúííúē ñðíē.
5. xāñòē÷íí ðaçíðīæāííúā ðīāóēòū ēñīēüçóēóā äēý ððēāííāēāíēý áēðā ñ ðāíēíāíē íāðāāíðēíē.

?6 1 "" 1 /! ", ! !  
 , " /! 1% !\* ") %!!\* 1) "  
 1 - 1 2,) "%1 4 !! ! 3  
 ! 3,%" % "!" )0 !!\* 8 0(  
 & !!\* ! ") 6 N,) "/4  
 ) " 0%/4 1 2" 08"/ 1) "%6  
 @6 " 1 "0 )02 - ' ,\* " (!  
 , 2" / !& 1! ! \*8 " 9>° 4 "  
 " 1 "0 4 ! 3, 1% ,% 3 !!% ,0)" 4  
 ! 0," , "&!0" 4 (" ) "" 1% 3 !!%  
 ,0)" 6  
 B6 ! 3, 1 1 ""/ ! 3 !! /8  
 ) ( " ,0)" 4 " 1 2! (/ )  
 1 /!' ) 1 \* 1) " 3 !"/ ,0)"\*  
 ! , " !! ! ) 36 ) 4 ) 1  
 3! ' 4 ,0)"\* ,% 3 !!% 1 2! ) "/  
 ") 1 14 (" \* ! \* "0 ) '  
 ) ! <A 114 ,% 1) 1 /! & / 5  
 !% !0" !! & " !" 1 /! ) 6  
 3! ' ) 2! ,0)"  
 ,% 1 2 !% !02! !" "/% !  
 & ! \$0 & 0) E! ) ' " ! F ! ) '  
 ) 4 & ! \$ ! ! (! 6  
 2! -- 1) "/ \*! 1 "/ ! ,0" 4 " ) )  
 0" " ! 3 , 1 ,% ! , 2 '  
 \$ ) 0 % \$ ,03 6

Ж ңазытқыш бөлімшенің ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес а " 1 ""." үрде реттеледі.  
 із термореттегішті ортаңғы қалыпқа қо /'.  
 ұсынамыз.  
 Кеңестікті ұлғайту, тағамдардың орналасуын оңтайландыру және бөлімшенің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырушы тоңазытқыш бөлімшенің артқы қабырғасының артына орналастырылған. Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде артқы қабырға қыраумен немесе сол сәтте компрессордың жұмыс істеп тұрған-тұрмағанына қарай тамшылармен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе Егер термореттегіш максималды қалыпта тұрса және тоңазытқыш өте көп тағаммен толтырылған болса немесе жайдың ішіндегі температура өте жоғары болса, компрессор үздіксіз жұмыс істеуі мүмкін, соның нәтижесінде буландырыштың артқы қабырғасында қырау қабаты қонады. ұл электр қуатын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайды болдырмас үшін термореттегіш тұтқасын тоңазытқыш бөлімше а " 5 1 ""." үрде еритіндей етіп аз қалыпқа қойыңыз.

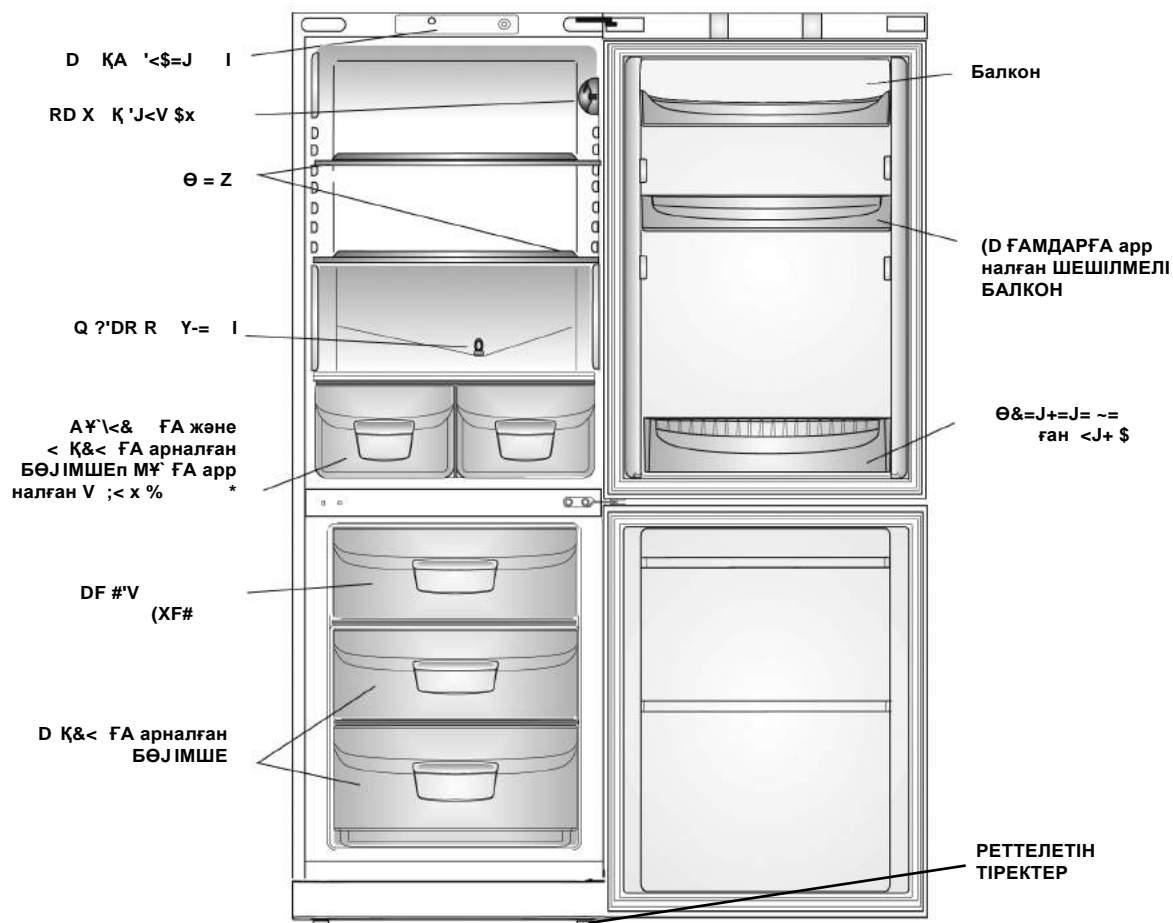
Ж ңазытқыш бөлімшедегі ауа төмен температура төменгі бөлікте орнатылатындай етіп қозғалады. Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең жас тағамдар да тез бұзылады. ерімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, жас тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады. Тоңазытқыш бөлімше биіктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен ұзын бөтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді. Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. ұл тоңазытқыш бөлімшедегі тем-ператураның ұлға/! әкеледі.

( ға%	( ңазытқы
зас балы қ пен ет	Жөменге сөреге
Жас ірімшік	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреге
Дайын тағамдар	Кез келген сөреге
Шұжықтар, нан, шоколад	Кез келген сөреге
Жемістер мен көкөінстер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқалар	Есік сөрелерінде
Май және маргарин	Есік сөрелерінде
Бөтелкелердегі тағамдар, сусындар, сүт	Есік сөрелерінде

Ж ңазытқышта пиязды, порей-пияз бен сарымсақты, банандарды ? қарайып кетуі мүмкін@4 \$ " " ".4 - " ". 2 өне тамыртүйнектерді ?қараңғы, құрғақ жерде сақтаңыз@ сақтауға бол%а\*ды

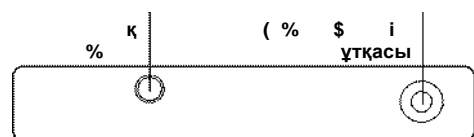
Kk

е і ісі IB 160R



M !\*2 ө!7!1 ! \*. &.19 " ү ! і ". !! ө9-"

қа і



! НД! КАТОРЛЫҚ ЛАМ' А

z!, " Ұ F! 2 . !'-"  
". Ғ 0 -". !. Ғ  
қ .. " Ұ F!! і' і' і

● ТЕРМОРЕТТЕ-ІШ ТҰТҚА Ы

Термореттегіштің тұтқасы сағат тіліне қарама-қарсы айналдыру арқылы сипатты тырсылға дейін компрессорды, жарық лампасын және индикаторды өшіреді, бірақ тоңазытқышты толығымен өшірмейді. Тұтқа тоңазытқыш бөлімшедегі температураны реттеу үшін қолданылады.

- – компрессор өшулі;
- ☼ – минималды салқындату;
- ☼ – максималды салқындату.

' "%! " "(!) " 4 3 9  
" 11 1 ! 4 " "  
) 1!, \$ %1 & 8 «# " ! »  
?« !" %\$ %»@6

' #  
#"! " " 1 &0 %"  
2! 6#"!) 9!!)'"1 "0\*  
) 2" % " /) ! \*9! 3,  
. )"! & 4! ! 00(9" 3!! "/ ,0)" 6  
9) 1! !) % "1 "0 12" ,/  
3!! " '4 &" & 1% \* 6

\$ ( ( % 3!! " ,0)" 2! , " "(! %  
\$ )0 % \$ % ,03 6 + !! ,0)" 1  
1 9 " ,! ' \$ )0 % \$ ,03 4  
/!' " 3 , /) \*\* "  
, !" /!\* 3, .) ! & 6

\ #  
)"\* " , " /) ! 3, 1 " 4  
!!" 4 (" ) 2, ")\* ! , !) /)  
\*9 " "1 "0 0 !0" 3 , /) !  
"! ! 2!" 1 "0 \* " ( "%  
. )" ! & %6

' ( , " " 14(" \*0 "!" /! % !!  
, %3 3 , /) " / ( " " !  
& ) ) 00 )\*\* 4 . "  
2"/0" ( ) 3 ,! & ,03 6

\$ #) ( " )  
Y % ( ,0)"\*4 1 !!\* 3 , /) 4  
! 1, !! \*9-" 1 "0 0 ! !) /)  
& ,0 6 " "\*/ ,0)" 1 0, ,  
) 1! !" 1 "0 \* , " 14 ) ) 1 "/  
3 3 , /) 6

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска - последняя цифра года, месяц, число.

кәбіей Date	14 ебей 2010 а.
länyö Month	14 July 2010
Áia Year	

Indesit 007140626\*58392040001  
00 5156-034 00531251-2006 Wt-SNG

220-240 V ~ 50 Hz	105 W	Max 15W
ОБЩИЙ ОБЪЕМ БРУТТО	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МАССА ХЛАДАГЕНТА
TOTAL GROSS VOL. 339 L	REFRIGERATOR 235 L	REFRIGERANT 140 g
ИЗОЛЯЦИЯ-ЦИКЛОПЕНТАН	МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МАССА ХЛАДАГЕНТА
INSULATION-CYCLOPENTANE	FREEZER 104 L	REFRIGERANT g
ХЛАДАГЕНТ	РЕФРИЖАНТ	R134a
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	ТИП КОМПРЕССИОННОЙ СИСТЕМЫ	К
FREEZING CAPACITY 6 Kg/24h	SYSTEM	CLASS N

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ  
MADE IN RUSSIA

0( !0, " " /!' \*\*  
3 , /) !) ! ! % ! ! " "  
( " " . " " , 4 2, ( 1 \*\* "/  
" 3!) 6 /9!" 0( \* 1 2 "  
9"/ !)9 1\* 16

j %  
:  
... , 1! " )-( ! . )" ( " ;  
... " "% !, )" ! % 1 ( ) ;  
... ) ! , 2! " ! " ) 0 ;  
... " ) ! ; , % ) , ) -( "  
0 " " 4 ! " )" & \* 0 ! \* 6

& #  
#  
:  
... , \$ \* " , !' ) \*\*\* " 14 0 " ! ! % !  
, \$ 3! 2, ! \* ;  
... 0( " 1 & 0 % " ! 3, " % /! 1  
2! ;  
... " , ! % ! ! ! \* , 0) " 1 ;  
... , / " , ! % ! " ) \* ( " 6

' # F  
:  
... 0( " 1 & 0 % " ! 3, " % /! 1  
2! ;  
... , 0) \*\* ! ) - " % , ! ( " 3 , /) ...  
! ( / 3 , ! % 6

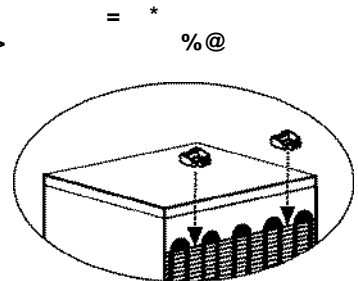
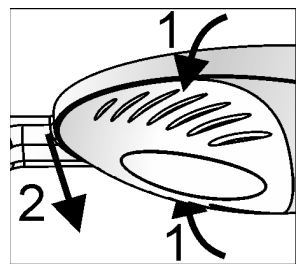
' % #  
:  
... , \$ \* 3 , /) " ! ) \* - " %  
" ) \* - " % ! 9) 1 ( " ;  
... " 1 " 0 1 ! ! ! 9) 1 \* ) % ;  
... 0( " 1 & 0 % " ! 3, " % /! 1  
2! 6

j # # %  
:  
... 3 , /) \* ! ! ;  
... 3 , /) ! ) " % " ! ! 3 , 1 "  
?! 1 4 ) 0 2 - ' 1 @ 6  
, & ! 4 \$ ) 0 0 - ' ! 0 " " 1 \*  
3 2, ! % 4 1 2 " ! & 1) 0 /) "/ 4 , 2  
) 1 ! " " 6 ) " / 4 . "  
9!! ! 1 /! 6

/ #  
:  
... , ! 2! " " ! ! 6  
) 3 , /) , 2 "  
" / ! , 2! \* 1 14 % 2 " /  
" !! \* 1

) % "& \* %\*  
 & " ;  
 %  
 !1! O /0" ,% 0) !%  
 \$ 1 2 !% ,1\*\*4 )" \*  
 1 &0" \$ "/ (!) 3 , /!)  
 ! 08"/& 1" (!"/ , !'3 , /!)6  
 % \$  
 , /! " , ! 1 2 "%  
 " 1" ( ) ; 0- % % , " 0 "  
 , !2!0- " 104 " 1 % "%  
 " 1 )1 6 , ! " !! 4 ( " 1  
 ! 3 , 1 , / , % 02 ! %  
 3 , /! & " , !%4 ... , /4 ( " \*  
 , !2! " " 4 )" !3 , "%  
 % )1 , % ' 70)" 4! \* !6  
 % % \$  
 !1!1 !0" !!3 "!)3  
 1 /!& " , !% ! " " !6  
 + " ! !% G 11 , 0"  
 1 "/ 1 /! " , !6 + " /"  
 0( )0 " 1 &0%" 2! «A»  
 ") - ( " 3 , /!) " . ) " 6 1%  
 1 2 !% ! " 1 2 !!\* , 0)\*\*  
 ! ) /) & \*\* 1 " " 34  
 1 2! " 4 3 , ! 1 " 6 " / , /  
 ") \*\* , % " & 4 ( " \* ! " % " \* 6  
 % 0) !% 1 2 !% 1 " "  
 1 /! " , ! ) " - - " ' , 6  
 # , " ) 80- % &0 &0 ) '  
 " \* - ' " ) ! /- 6 \* 1 " " " /!  
 \* 08" ) 1 \* , " ! \* 1 ) - ( ! 16  
 #&  
 8 3 , /!) & " ! ! 3!0 3  
 & & ! ( ! \* 3 1 " 6 % 3 !! %  
 . " 3 3 ) " " ) & , 3 ! " /!  
 3!0 , 0)\*\* " ! ) \* - 3 %  
 ) ! " ! 34 ( " \* 2 " / ! %  
 3 4 ) " \* " 1 0 , " 2! 0 , "/6  
 ! 0" !! ! 8! 3! " "  
 3 , /!) 1 " " & 0 ) ' 1% & ) ' " ) ! /- 4  
 1 ( ! ! " " , \* " " ,  
 , E , " ) 2 % % " % 3 8 1  
 , ! 7 ) " 1 F6 + " 0 " "  
 , \* / 0 " ! " /! 1 - " 6  
 ) & , !  
 & ! ( ) " " 4  
 3 5 11 ) , 2 " 6 / 0 " ! \* 4

P 1! \* ( " 1 2! 1 \* / " 1 1 \*  
 1 - & , " , 6 J ) 2 3 1 2! 1 \* /  
 0 , 1 ( ! ' 1 8 ! 6 + 1 ! " 4 ( " P 1 ! \*  
 ( " ! 3 , 1 " " / ! \* 0 8 " / , " 1 4  
 ) ) " " / 3 " ! 3 , / ! ) 6  
 + \* / 1 2 " ) " / % ! ) ! , ! "  
 3 , / ! ) % " " / & ! 1 ! / '  
 " 6 " 2 ! \* / " , ! - " ! ) 0  
 3 , / ! ) 4 / 0 % , 3 , % ! , ) 6  
 \* ! " / " / " /  
 3 , / ! ) " , 2 " / ! 1 % 4  
 1 / " & 4 \* 1 " " ! 0 " 4 \* 0 8 "  
 " / " , " ) \* \* \* 1 4 ( " \*  
 2 / " ! % ! % ! & 3 ! 6  
 0 / " " 1 " 0 ! \* 3 , 7 1 \$ " ! \* 3  
 ( " " 3 , / ! & 1 2 " \* 8 " / %  
 « " ) ! » 4 ( " ! % % " % , 7 ) " 1 !  
 % " ! " ! " ! " ! " /  
 6 ) " ! \* 0 ) - ( ! %  
 " 1 & 0 % " ) 1 % % - " %  
 ! 1 / ! \* 1 0 ) 1 4 ! ) - 1  
 " . ) " 0 , ! % 6  
 " ( ! 1 1 ! 1 2 ! 1 ! ! \$ "  
 ! \* ! ! " ( ! % ! , ) " ! ' 1 \* 4 ( "  
 % % " % " " ! ! \* 1 \$ 1 ! , 2 !  
 \* \* " / 8 & ) ' " 6  
 = % % + E ! % % " %  
 & ! " ! \* 1 1 ! " 1 F 6  
 " ) - ( " 3 , / ! ) " " 4 \* 1 0 ) 0  
 " ) 6 1 ! 0 " ! ! & ! % ! 3 , " %  
 , ! ' ( " ) 0 7 ! ! ! % 6  
 \* ! " 1 0 1 ! " ! & ( ! '  
 E 1 ! " / - ! 9 G " F 4 ) ) ! ! 6



Ұыс ату тңазытқы тың се і#ді  
 же е т і # ді жұ#ысы қа# та# асыз ету ү і қажет >  
 / е т  
 J ң " " қ \* 8 " " ң ) 1 \* 1 ! ) ! , ! " \*  
 2 ү 1 \* \* \* ! , қ \* , \* 4 ! , \* қ ! 2 " ) і і ) ' і  
 , ө 2 , ! " % \$ % ! ! қ 1 " 1 \* " 0  
 қ 2 " 6 J ң " " қ \* 8 қ \* \* \* \* ф , \* \* қ " ф \*  
 2 қ \* 2 , " і & ! ө 1 ,  
 ! " \* \* 0 \* қ 2 " 6 J ң " " қ \* 8 \*  
 \* ф , \* \* ф \* 2 ф \* ө 1 , 4 1 \* 5 \* 4 ! ! , 4  
 2 " ө , ! " \* 0 ф " \* \* 1 \* ! , \* 6  
 ! " 0 ) і ! , 0 ) і ! ө " 0 ү 8 ! " \* ң  
 2 ! 5 2 ф \* ! ! D = 5 G 1 E 2 ө ! ү " і ! ! 9 F  
 1 1 ! 1 \* ң \* 0 қ , \* \* ң \* 6 \* \* ң  
 5 " қ \* 2 ф \* ! ! 0 2 \* 2 0 \* ! ) , & і 1 \* 1 6  
 ] ы у көзде і е жақы а асты # аңыз  
 J ң " " қ \* 8 " " і ) ' ) ү ! ) ө ! ! 1  
 2 \* 0 ) ө , ! ! 2 қ \* ! D ү ' " \* 1 4  
 , 0 3 ) ф 4 ) 1 ! & E 2 қ \* ! ! " \* 1 0 ) )  
 & е " істеу  
 J ң " " қ \* 8 2 қ \* 2 ү 1 \* і " 0 ү 8 ! ! \* ң " & і  
 2 , " ү ф ! \* 2 ө ! 6 J ң " " қ \* 8 " " ! ! қ ' 5  
 ф ! ! ! ) ' і ! 4 ! \* , \* ң ф \* 2 ф \* ! , ф \* ' і 1 , 0 8 і  
 " і ) " і ! " ! , \* 0 қ \* \* " ү " ің і 6  
 J ң " " қ \* 8 " " ң " қ 8 қ \* - G ° 5 " ! " \* қ 1 0 \*  
 ) ) 6  
 Э е к т же і с і е қ с у  
 J ң " " қ \* 8 . ) " " & \* ! ү 8 \* 0 , !  
 9 ) " \* қ ф ! \* , ө 2 і ! 2 ф !  
 2 ө ! . ) " 2 і ! 2 ! , і 0 8 і ' ! \* \*  
 ) і - " \* " ) ) ө 1 & і ! ! қ \* , \* 6  
 B ) " 2 і ! қ ү \* ! ) ө 2 " ) і ің і :  
 ... 2 і ) ! 0 і " ң " " қ \* 8 ө і 1 8 ! ің і & !  
 " 1 ! ң 2 ф \* ! , ! қ ! " ( ) ,  
 ) ө " і & ! , ) " & ө ) ) " і ! , і & ! ;  
 ... . ) " " ) \* ! \* ң 2 ! , і 0 8 і  
 ' ! \* \* . ) " і " ү , " і ) ' . ) "  
 2 і і ! ің қ ) " ! , і 0 8 і ) і ! ің 2 ! , і 0 & і  
 \* 1 \* 1 ! қ \* ф \* ! ! D қ \* \* \* 1 \*  
 9 F 5 , ! ) 1 1 " ) қ " & ! 0 \* ) ) E ;  
 ... " ) 1 ! \* і " " і - ! і ! ; +  
 & . " - ф ө & - - 1 & " і ! 4 ! .  
 " - ф ө & - - " і ! 2 ң ! \* . " \*  
 - - ? " - і і - " і 1 1 ! ' ф ! 2 ү + і \* - - @ 6

] ң . " қ . 9 і " - ф ө қ 9 ! '   
 қ 2 " - і " ! ' & " і ! " . . \* .  
 - - 6 . ! ү қ \* . қ " % ! ' ф ! 4 ү - ! қ \* " .  
 " ү 1 . " қ " ф қ & . " ! қ \* і і ' і -  
 " " ! ү \* қ . қ . ф ! 2 ' . қ  
 " ! \$ ' . " ү ' қ \* і " і . " . ! 6 - . і  
 . 1 . 0 - " 2 і ! " і - & қ . " !  
 " ң . " қ . 9 . қ ф ! . ө 9 і \* қ ү . ф . !  
 ! " \* қ . & ! ' 4 ! . ң 5 1 " і ! ің  
 1 ө ! і 1 ! ' & \* . қ 2 " : ! 5 1 ! ! .  
 - ! \* ' ! . ... == W 5 ' ! = H W 7 J W q \$ - ' & і ! 4  
 і - қ . \* " ' . ф . ... > W 1 " . қ  
 1 4 і - қ . \* ! . ң ! 1 ! ! \* . қ . ... W 4 < 6  
 + - ө " і + ! ! \* ! 1 ! ! ү \*  
 ! ө 2 і ! ' ! \* . қ қ ! 1 1 ү і -  
 - " і і " і ! 4 ө ! і \* 9 і ү 9 ! 2 \* - 9 і і -  
 2 ү - 1 & ' і 6

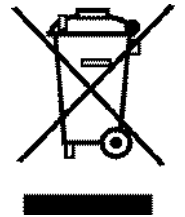
< < < \ < x ң x .  
 & назытқы ты атқа а ке(і ы  
 е к т же і с і е қ с а а ы да ,  
 т а с ы # а да га а ке(і а да " е т т ің д ү ы с  
 т а а га ы а се і # ді % у ү і а # а # е ү  
 сағатта( күте тұ ыңыз - % ү  
 т назытқы тың д ү ы с жұ # ы с і с теу і ү і қ а ж е т >  
 Пайдаланар алдында тоңазытқыш және  
 мұздатқыш камераларының ішін  
 ас содасының ерітіндісімен жуып алу қажет.  
 Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан  
 кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының  
 жанғанына көз жеткізіңіз, термореттегіш тұтқасын  
 ортаңғы мәнге қойыңыз, бірнеше сағаттан  
 кейін тоңазытқыш және мұздатқыш  
 бөлімшелерге тағамдарды салуыңызға болады.  
 Компрессор мен артқы қабырға аралығындағы,  
 сондай-ақ аспаптың жылжымалы бөлшектерін  
 жылжып кетуден сақтап тұратын  
 жапсырма ленталар мен  
 ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ  
 алып тастаңыз.  
 Егер аспаптың қорғаныс полимер үлдірі болатын  
 болса, оны бөлшектердің лак-бояу немесе полимер  
 жабының зақымдап алмас үшін барлық сақтану  
 шараларын қолдана отырып абайлап алып тастаңыз.

€k

К ү! үк\*. к". қ" н.6 " н." қ9". "
...
<6 ] н." қ9 2&. н і9і! ' &' !\* ү9і!
...
<<6 'D<D D JD \ H\<. ] н." қ9". н 5
...
+ " .! і- қ\* ү9і! &' !. !.2 ү15
к+ 1" 2 н9 і! "+ і\*+ ".&.1 !.6

<=6 + " н." қ9. н.'! і &' !\* ф 95
9і1 қ.' н.4 !. қ". .! "\*" )' \* і
& ". н.6 ] н." қ9. н.' қ9\* ! ф!
-ө і-+і \$- !!" + . 4 ү 2 ф'&'
\*\* )'+ 2\* ".2 + і-і"ү&.11!3 \* . н.
қ2"6
<>6 ". қ&" і- қ\* .?+ &.'
ө9і қ @ J5<W 1!"\*"-& і!2 ү + .. н.6

ү ө і% і ү / WEEE
=> қ қк ө ф ү% қ
& қ > і /?



Ө!і1'+і!1 ө' ""+ і ү " н ө!і! ің
қ 9 ф! " ф қ'. қ". н қ. \* . " \* .
!!! %- " і\* і' .1\* ү9і!4 !&5 қ
1" ' . қ&" өн' \*2 ө! қ&" &' !\*
\$ " і! н' &' !\* ү9і! қ " ү1". қ
к'. қ" 1! і+ "\*" )! \* і- - -! і' і' і' і6
]ү"!\*9. " ф! 2! . к). !&. қ .! \*
\*!-"" і! ө"-і\*! !! 4 + ү"" . қ н!5
1" \*2 үк " " і+! 4 !& 2 " н ө!і! і
. \*2 ф'&' -1!% ф қ&" \*! .
'D<D D JD \ H\<. + н. RLWWa
3 '+! " і! " . ф! ? " і- "8- "5
2 ө! " . н і9і!+ і' . - " ө " і' і' і@4
- "1 і ү ... ""! ... 2!"! " ф + 6
'+!"" і-2 + і &.' қ.1! 4- - +!
9. қ ""!1 " ! \$ .2!\*- ө' і! \* қ
. н.4 " н." қ9" ү ф! 2 & 1 үк% 2 " " ің!6
z & \*1 ф. ү&.1' ф. ө і S + RLWWa
3 '+! " і! < 1> \* . -6 ] н." қ9. н.5
" . ф.3 '+! " - ө 1 і " н." қ9". н і9і!+ і 5
" . қ' - " і+! " , - " ө " і+!6
к\* + і і 2 ө! 2 ө! і ің! - ү1!
- " і+! " н." қ9". 9 қ9! қ н.4 5
" !. . ф! " і- " . қк 3 . н.6
'D<D D JD \ H\<. қү ф н
і і \* & н /
'D<D D JD \ H\<. қү ф н
% қ % ;
ф 'D<D D JD \ H\<. Z \$ і ің
к% & % н! /
'D<D D JD \ H\<. ө і іү ф & қ
і і % қ қү & %
& қ % қкү ф \* & н /

CIS
UA

5 Перед тим як звернутися до сервісного центру:
- перевірте, чи можна усунути несправність самостійно (див. «Несправності та методи їх усунення»);
- якщо несправність не можна усунути, подзвоніть до найближчого сервісного центру (список у сервісному сертифікаті).

При зверненні до сервісного центру необхідно повідомити:
- модель виробу;
- серійний номер виробу;
5 (цю інформацію Ви знайдете в таблиці з технічними характеристиками, що розташована на лівій стінці холодильної камери);
F - характер несправності.

Не користуйтеся послугами осіб, не уповноважених виробником.

Під час ремонту вимагайте використання оригінальних запасних частин.

Техніка відповідає вимогам наступних технічних регламентів:

- 1. безпеки низьковольтного електричного обладнання
· ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2008 (ІЕС 60335-2-24:2002, ІDТ)
2. електромагнітної сумісності обладнання
· ДСТУ СІSPR 14-1:2004 (СІSPR 14-1:2000, ІDТ) ,
· ДСТУ СІSPR 14-2:2007 (СІSPR 14-2:2001, ІDТ) ,
· ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004 (ІЕС 61000-3-2:2004, ІDТ),
· ДСТУ EN 61000-3-3:2004 (EN 61000-3-3:1995, ІDТ)
3. максимально дозведеного споживання електроенергії холодильними приладами
· ДСТУ EN 153:2009
4. обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.
· ПКМУ №1057 від 03.12.2008

' # % ( :
... /" 4 12! 0" !"/! ! "/ 1
"% /! ( . «
») ( . ;
... ! ! ! /! 0" !%" %4 !"
2'9' !" \$!" (
).
+ ! !" \$!" ! 3, 1
"/:
... 1, / , %;
... !" \*! 1 , % ? . " ! ! \* ! ! , "
" ( ) " 3! ( ) 1 3 ) " " ) 14
2 !!! ! " ! 3 , /! ) 1 \* @ ;
... 3 ) " ! ! " 6
\$ ( " # , #
' # # % (
" # % (
/>

<V # >
+ & 11 «\_ 10 » 1 2 "
2 / , & "% & " 1!" 9' \* " '
" 3! ) 1 ) 1 /! , / ) ! &
02 ! % 6\

Программа «Формула Сервиса» включает:
- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
- Предоставление подменного фонда на время ремонта
- Диагностика состояния техники
- Консультации специалистов

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс – линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

\+ & 11 , " 0 " " / ) ! " " \_6
+ , 0) \$ % " 8 \$ ! , & !
! " " " Y [ 1: " 8 ) \$
[ U LW >> J5 = 5 = H5 = WWQ
Y [ J << S6 < H6 < 5 = WWL
Y [ J << S6 < H6 = 5 = WWL
Y [ J << Q6 > 6 = 5 = WWL
Y [ J << Q6 > 6 > 5 = WWS



! Збережіть цю інструкцію. Вона має бути в комплекті з холодильником у разі продажу, передачі обладнання або при переїзді на нову квартиру, щоб новий власник обладнання міг ознайомитися з правилами його функціонування та обслуговування.

! Уважно прочитайте інструкцію: у ній містяться важливі відомості з установки та безпечної експлуатації Вашого холодильника.

1. Холодильник розроблений для використання всередині приміщень. За жодних умов не використовуйте холодильник на вулиці.

2. Холодильник має використовуватися в домашніх умовах для заморожування та зберігання заморожених і охолоджених продуктів відповідно до даної інструкції. Не дозволяйте дітям користуватися холодильником без догляду.

3. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти мають знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.

4. Не торкайтеся холодильника вологими руками.

5. Не користуйтеся подовжувачами та перехідниками! Пам'ятайте, що включення холодильника з використанням перехідників та подовжувачів створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальності за загоряння, що відбувається через використання перехідників і подовжувачів, а також з'єднувального кабелю, перетин якого не відповідає споживаній потужності. При установці холодильника необхідно перевірити відповідність характеристик мережі та електроприладів холодильника. Не виймайте вилку з розетки за провід: це дуже небезпечно. При пошкодженні шнура живлення його слід замінити спеціальним шнуром або комплектом, який можна отримати у виробника або його представника. Заміна кабелю має проводитися лише кваліфікованим персоналом.

6. Не торкайтеся внутрішніх охолоджувальних поверхонь холодильника, особливо якщо Ваші руки мокрі. Не кладіть до рота шматки льоду, щойно вийняті з морозильника, - так можна отримати місцеве обмороження.

7. Перед виконанням будь-яких операцій з миття або обслуговування від'єднайте холодильник від мережі.

8. Якщо холодильник призначений для заміни старого, що має замикаючі пристрої на дверцятах, перед тим як викинути старий холодильник, виведіть із ладу або зніміть замикаючий пристрій. Це необхідно для того, щоб убезпечити дітей, які можуть гратися з викинутими предметами та ризикують бути замкненими всередині холодильника.

9. При виникненні нестандартної ситуації відключіть холодильник від мережі та зателефонуйте до сервісного центру, телефон якого надруковано у гарантійному документі (сервісному сертифікаті). Перед дзвінком до сервісного центру прочитайте розділ «Несправності та методи їх усунення».

10. Забороняється зміна конструкції холодильника та втручання осіб, не уповноважених виробником на гарантійний ремонт.

11. **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітки

конденсатора) холодильника з гнучким газовим металорукавом, що використовується для підключення газової плити.

12. Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильник, перед тим як викинути, подбайте про його утилізацію. Ваш холодильник містить циклопентановий газ в ізоляційній піні, у цьому випадку вам необхідно зв'язатися з місцевою організацією, відповідальною за утилізацію.

13. Повторне включення приладу (наприклад при випадковому відключенні) здійснюйте через 5-10 хвилин.

**Правильна утилізація цього продукту. WEEE (Поширюється на Європейський Союз та інші країни Європи, де існує система збору та утилізації зношеної побутової техніки.)**



Це маркування на продукті або в літературі вказує, що продукт не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами для запобігання можливій шкоді навколишньому середовищу через неконтрольоване поширення відходів, а також для оптимізації процесу переробки та повторного використання матеріалів. Споживач може здати зношене обладнання до спеціальних пунктів прийому або, якщо це дозволено національним законодавством, повернути компанії при покупці нового аналогічного продукту.

**УВАГА!** У разі якщо Ваш прилад заправлений холодоагентом R600a (позначення в сервісному сертифікаті та на табличці всередині приладу), попереджаємо Вас, що це ізобутан - природний газ, який є паливом. При випадковому пошкодженні контуру холодоагента уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел загоряння та ретельно провітріть приміщення, де стоїть холодильник.

Обсяг приміщення має становити 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодоагента R600a у виробі. Кількість холодоагента, що міститься у вашому конкретному холодильнику, зазначена на табличці з паспортними даними всередині холодильника. Ніколи не вмикайте холодильник з ознаками пошкодження; якщо у вас виникли сумніви у справності виробу, зверніться до авторизованого сервісного центру.

**УВАГА!** Не використовуйте всередині пристрою електричні прилади.

**УВАГА!** Не загороджуйте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристрою або в конструкції, що вбудовується!

**УВАГА!** Не допускайте ушкодження контуру холодоагента.

**УВАГА!** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу відтавання, крім рекомендованих виробником.

**Перед виконанням будь-яких операцій щодо мийки та обслуговування від'єднасте холодильник від електромережі.**

### Розморожування

Увага! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть подряпати стінки холодильника або порушити герметичність відділень холодильника.

### Розморожування холодильного відділення

Холодильне відділення розморожується автоматично; вода, що утворюється, надходить у дренажну систему, потім випаровується теплом компресора. Єдине, що Вам необхідно робити для обслуговування холодильного відділення, - стежити, щоб дренажний отвір, який знаходиться за ящиком для овочів та фруктів, не було засмічено.

### Розморожування морозильного відділення

Згодом на внутрішніх стінках морозильного відділення наростає іній, який слід видаляти спеціальною пластмасовою скребачкою, що поставляється разом з холодильником.

Якщо товщина інею більше 5 мм слід розморозити морозильне відділення. Поставте ручку терморегулятора в положення «●» і відключіть холодильник від електромережі. На час розморожування загорніть заморожені продукти в кілька шарів газети та покладіть їх, якщо є можливість, у холодне місце. Залиште двері відкритими для того, щоб іній станув швидше. Для прискорення розморожування поставте у морозильне відділення каструлю з теплою водою. Вилучіть вологу, що накопичилась, через дренажну систему, підставивши відповідну емність. Для цього необхідно вийняти спеціальну пробку, розташовану на дні морозильного відділення. Вимийте та ретельно висушіть камери перед повторним включенням.

### Обслуговування та догляд

Ваш холодильник виготовлено з гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Для збереження цих характеристик завжди зберігайте продукти, що сильно пахнуть, у контейнерах, які щільно закриваються, щоб уникнути утворення запахів, які потім буде складно вилучити.

Внутрішні та зовнішні поверхні холодильника мийте губкою або м'якою тканиною, змоченою в розчині харчової соди в теплій воді (сода також є гарним дезінфектором). При відсутності харчової соди використовуйте нейтральний мийний засіб.

Ніколи не використовуйте органічні розчинники, абразивні речовини та речовини, що містять хлор та аміак.

Усі знімні частини можна мити розчином мила або мийного засобу у воді. Також їх можна мити в посудомийній машині. Пам'ятайте, що всі знімні частини необхідно ретельно висушити перед тим, як поставити їх назад до холодильника.

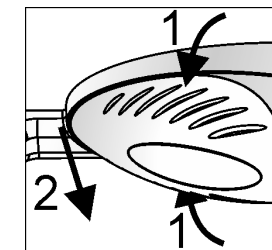
Пил може накопичуватися на конденсаторі холодильника та перешкоджати його нормальній роботі. Обережно пропилососьте задню стінку холодильника, використовуючи відповідні насадки.

Якщо ви не збираєтеся використовувати холодильник тривалий час, розморозьте його, вимийте усередині, висушіть та залиште двері відкритими, щоб уникнути утворення неприємного запаху та цвілі.

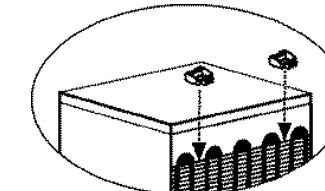
В результаті температурних деформацій складових частин холодильного приладу може чути «потріскування», що не є дефектом і не впливає на працездатність приладу. Характерні звуки включення терморегулятора та компресора є нормальними звуками, що виникають під час роботи електроустаткування приладу.

**Заміна лампи освітлення** (не є гарантійним ремонтом).

Відключіть холодильник від мережі, вийнявши вилку з розетки. Лампа внутрішнього освітлення знаходиться в задній частині корпусу плафона освітлення. Виверніть лампу та замініть її аналогічною (потужністю не більше 15 Вт), як показано на мал.



? i (єтьєя власником)



## Правильно встановлюйте холодильник

На відстані від джерел тепла, у добре провітрюваному приміщенні, відповідно до рекомендацій параграфа «Установка» («Вентиляція»).

## Правильно встановіть температуру

Установіть терморегулятор у середнє положення. Установка надто низької температури позначиться тільки на підвищенні витрати електроенергії, але не поліпшить схоронність продуктів. Занадто низька температура може зашкодити схоронності овочів, готового м'яса та сиру.

## Не переповнюйте

Для збереження продуктів важливо мати достатню циркуляцію повітря. Переповнення продуктами заважає вільній циркуляції повітря, правильній роботі холодильника та викликає додаткову витрату електроенергії.

## Тримайте двері зачиненими

Відкривайте двері тільки при необхідності, пам'ятайте, що кожне відкривання дверей трохи підвищує температуру усередині холодильника і на відновлення колишньої температури затрачається електроенергія.

## Закривайте щільно

Стежте за тим, щоб ущільнювальна гума на дверях холодильника залишалася чистою та щільно прилягала до корпусу при закритті, це дозволить уникнути витоків холодного повітря.

## Не кладіть гарячу їжу

Гарячі продукти, покладені до холодильника, негайно підвищують температуру на кілька градусів. Дайте охолонути продуктам та посуду до кімнатної температури перед тим, як класти їх до холодильника.

У випадку незадовільної роботи холодильника або виникнення несправностей прочитайте цей розділ, перш ніж викликати техніків. У більшості випадків Ви можете розв'язати проблеми, які виникли, самостійно.

## Холодильник не працює

*Перевірте, що:*

- у будинку не відключена електроенергія;
- світиться індикаторна лампочка;
- вилка надійно вставлена в розетку;
- розетка справна; для перевірки підключіть пристрій, у справності якого Ви впевнені.

## Температура у відділеннях холодильника занадто висока

*Перевірте, що:*

- двері відділень закриті щільно;
- ущільнення на дверях не ушкоджене;
- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні;
- відділення не переповнені продуктами;
- двері відділення не відкривали часто.

## Продукти в холодильному відділенні переохолоджуються

*Перевірте, що:*

- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні;
- продукти не торкаються задньої частини холодильника
- вона дуже холодна.

## Постійно працює компресор

*Перевірте, що:*

- двері холодильника щільно закриваються та відкриваються не занадто часто;
- температура в приміщенні не занадто висока;
- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні.

## Холодильник занадто шумить при роботі

*Перевірте, що:*

- холодильник вирівняно;
  - холодильник не торкається сторонніх предметів (наприклад меблів, що оточують).
- Холодоагент, що циркулює усередині системи охолодження, може негolosно булькати, навіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це зовсім нормально.

## У холодильному відділенні накопичується вода

*Перевірте, що:*

- дренажний отвір не засмічено.

Якщо після перевірки холодильник продовжує працювати не належним чином, зв'яжіться з авторизованим сервісним центром, що обслуговує продукцію марки **Indesit**.

## Технічні х

**Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи холодильника.**

## Вентиляція

Компресор та конденсатор холодильника під час роботи нагріваються, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Холодильник має бути встановлено у добре провітрюваному приміщенні з нормальною вологістю. Заборонено встановлювати холодильники в приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад у ванних кімнатах, підвалах.

Під час установки забезпечте мінімальні зазори (3-5 см) з боків приладу для вільної циркуляції повітря. Не перекривайте рух повітря позаду приладу.

## Не розташовуйте поблизу джерел тепла

Не слід встановлювати холодильник так, щоб він був під впливом прямих сонячних променів або поруч із джерелами тепла (кухонними плитами, духовками, камінами).

## Вирівнювання

Для гарної роботи холодильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки холодильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор в його передній частині. Нахил холодильника назад не повинен перевищувати 5°.

## Підключення до електромережі

Холодильник виконано за ступенем захисту від поразки електричним струмом класу I і підключається до електричної мережі за допомогою двополусної розетки із заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що:

- що напруга мережі відповідає даним, зазначеним у таблиці, що знаходиться з правого боку холодильного відділення від дверей;
- що заземлюючий контакт електричної розетки безпосередньо електрично з'єднано із заземлюючим проводом живильного кабелю електричної мережі (з'єднувальний провід має бути розраховано на струм не менше 10А);
- розетка та вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну до вилки живильного шнура (роботи повинен виконувати кваліфікований електрик).

Холодильник має бути встановлено таким чином, щоб Ви завжди мали доступ до розетки. Холодильник, підключений з порушенням вимог безпеки побутових приладів великої потужності, викладених у цьому посібнику, є потенційно небезпечним. Холодильник, що безпосередньо підключається до двопровідної електромережі, експлуатують із пристроєм захисного відключення (ПЗВ), що має наступні значення параметрів: діапазон номінальних напруг від 220 до 240В / 50 Гц, з порогом спрацьовування не більше 30 мА, номінальний час спрацьовування 0,1с.

Виробник не несе відповідальності за збиток здоров'ю та власності, якщо він викликаний недотриманням зазначених норм установки.

## УВАГА!

Після установки зачекайте приблизно три години перед тим, як підключити холодильник до електромережі, щоб бути впевненими, що холодоагент після транспортування розподілився належним чином, - це необхідно для правильної роботи холодильника.

Перед початком експлуатації в холодильнику необхідно вимити внутрішні поверхні холодильної та морозильної камер розчином харчової соди.

Після того, як Ви підключили холодильник до електричної мережі, переконайтеся, що індикаторна лампочка на панелі керування засвітилася, установіть ручку терморегулятора в середнє положення, через кілька годин Ви можете покласти продукти в холодильне та морозильне відділення.

**ВИЛУЧІТЬ ТРАНСПОРТНІ РОЗПІРКИ** між компресором та задньою стінкою ніші, а також інші розпірки та клеєві стрічки, що утримують рухливі частини приладу від зсуву.

Якщо прилад має захисне покриття з полімерної плівки, акуратно вилучіть його, дотримуючись запобіжних заходів, щоб не ушкодити лакофарбове або полімерне покриття деталей.

Температура усередині холодильного відділення автоматично регулюється відповідно до позиції, встановленої ручки терморегулятора. Ми рекомендуємо встановлювати терморегулятор у середнє положення.

Для того, щоб збільшити простір, оптимізувати розташування продуктів та поліпшити видимість усередині відділення, за задньою стінкою холодильного відділення розташовано випарник. Під час роботи холодильника задня стінка може покриватися інеєм або краплями води залежно від того, працює компресор у цей момент чи ні. Не турбуйтеся, це зовсім нормально.

Якщо терморегулятор встановлено у максимальнє положення, а холодильник сильно заповнений продуктами або температура в приміщенні дуже висока, то компресор може працювати безперервно, в результаті чого на задній стінці випарника утворюється шар інею. Це призводить до підвищеного споживання електроенергії. Щоб уникнути подібної ситуації просто встановіть ручку терморегулятора в менше положення так, щоб холодильнє відділення розморозилося автоматично.

Повітря у холодильнєму відділенні циркулює таким чином, що більш низька температура встановлюється в нижній частині.

З метою забезпечення найкращих умов зберігання продуктів дотримуйтеся нижчевикладених рекомендацій: при неправильнєму зберіганні навіть найсвіжіші продукти швидко зіпсуються. Всупереч загальновідомій думці пам'ятайте, що приготівлені продукти можна зберігати менше часу, ніж свіжі.

Холодильнє відділення обладнанє зручними полицями, висота яких може регулюватися завдяки спеціальним напрямним, це дозволяє розміщати великі упаковки та високі пляшки.

Не ставте до холодильника рідину в ємностях без кришки, щоб уникнути підвищення вологості - це призводить до підвищення температури в холодильній камері.

Продукти	Розташування в холодильнику
Свіжі риба та м'ясо	На нижній полиці
Свіжий сир	На полиці над овочевими ящиками
Готові продукти	На будь-якій полиці
Ковбаси, хліб, шоколад	На будь-якій полиці
Фрукти та овочі	У ящиках для овочів
Яйця	На дверних полицях
Масло та маргарин	На дверних полицях
Продукти в пляшках, напої, молоко	На дверних полицях

**Не слід зберігати в холодильнику:**

цибулю, цибулю-порей та часник,  
банани (вони можуть почорніти),  
цитрусові,  
картоплю та коренеплоди (зберігайте в темнєму сухєму місці).

Продукти, призначені для заморожування, слід ретельно упакувати, щоб уникнути утворення зайвого інею. Перед тим як помістити продукти до морозильника, охудіть їх у холодильнику.

1. Продукти, частково розморожені, не слід розморозувати остаточно: використовуйте їх для приготування страв, які слід ужити протягом 24 годин, або заморозьте повторно.

2. Коли заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Краще, щоб продукти, розташовані усередині морозильного відділення, не торкалися задньої та бокових стінок. Пам'ятайте, що схоронність продуктів залежить від швидкості заморожування.

3. Намагайтеся не відкривати двері морозильного відділення під час заморожування.

4. Для правильного зберігання та легкості подальшого розморозування розміщайте продукти в морозильнєму відділенні невеликими порціями - це сприяє більш швидкєму та надійнєму заморожуванню. Рекомендуємо вести записи із зазначенням дати заморожування.

5. У випадку збоїв в електроживленні не відкривайте двері морозильного відділення. Це допоможе зберегти температуру в морозильнєму відділенні не вище -9°С до 15 годин.

6. Не ставте до морозильного відділення на тривалий час повні скляні ємності із рідиною, що замерзає, особливо якщо в них знаходяться щільно закупорені шипучі або газовані напої. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати ємність.

7. Якщо температура навколишнього середовища протягом тривалого часу не перевищує 14°С, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

9. Якщо необхідно помістити для зберігання велику кількість продуктів, то можна витягти з морозильної камери верхню ємність та зберігати продукти безпосередньо на полиці. На верхній полиці під час розташування продуктів для заморожування необхідно орієнтуватися на границю завантаження (на боковій стінці).

Нижню ємність виймати не слід, тому що її присутність необхідна для належної циркуляції повітря.



McGrp.Ru Инструкции по эксплуатации и руководства пользователя

Эта инструкция загружена с сайта [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) На этом сайте вы сможете посмотреть и скачать инструкции к вашей бытовой, кухонной и климатической технике, автоэлектронике и другим полезным девайсам. В случае каких то вопросов, вы можете задать вопрос по своему устройству и модераторы ответят на ваш вопрос в кратчайшие сроки.