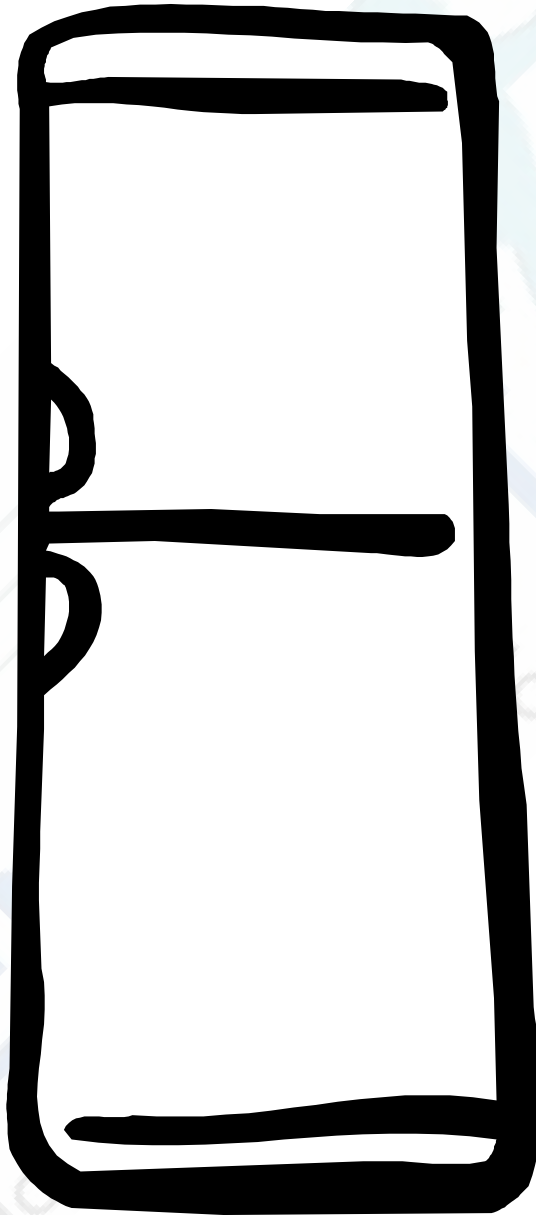


Õî ëî àèëüí èê - ì î ðî çèëüí èê

# ÈÍ ÑÒÐÓËÏËß Ì Î ÝËÑÏ ËÓÀÒÀÏËÈ



**ERZ36700W, ERZ36700X**

**RUS**

# Óèàçàí èÿ ï î áâçí î àñí î ñòè ÿèñí è óàòàöèè

Ààø í î áúé õí èí àèèüí èè ì î æò î áèàààòü ò óí èöèÿì è, èí õí ðü õ í á áú èí á ààø àì î ðááü áóü àì õí èí àèèüí èèà. Ì î ÿòí ì óñí àñòí ÿù áé èí ñòðóèèèáé ñèááòáò òü àòàèüí î î çí àèí ì èöüñÿ. Èí ñòðóèèèè ñèááòáò ñí ððàí èòü, àèÿ õí ã -òí áú àð ì î æ í áú èí àí ñí î èüçí ààòüñÿ ì î çæà èèè ì áðáààòü áá àí çí î æ í î ó í î àí î ó àèààáèüó õí èí àèèüí èèà.

**Ýòè î ðááí ñòáðáæáí èÿ î ðèááááí ù äèÿ ààø áé áâçí î àñí î ñòè.** Ì áÿçàòàèüí î î çí àèí ì ùòáñü ñ í èí è î áðáá òñòáí î àèí è èèè èñí î èüçí àáí èáí î ðèáí ðà. Ààø à áâçí î àñí î ñòü î -áí ù ààæ à àèÿ í àñ. Áñèè áú ñí î í ááááòáñü, î ðààèèüí î èè áú î í ÿèè î ðèááááí î ù á ðáèí ì áí ààòèè, î î çáí í èòá í àì í á èí ò î ðè àöèí í í óð èèí èð Electrolux: (495) 937-78-37.

## Äèÿ î î èüçí ààòàèÿ

- Ááí í úé õí èí àèèüí èè î ðááí àçí à-áí äèÿ òðáí áí èÿ î ðí áóèòí á î èòáí èÿ á í áú -í ù õ áú õí áú õ óñèí àèÿõ á ñí î òááòñòáèè ñ í í àñòí ÿù áé èí ñòðóèèèáé.
- Èàè á õí èí àèèüí èèà, òàè è á î î ðí çèèüí î î ì òááèáí èè í á ñèááòáò òðáí èòü àçðü áí î î àñí ù á æçü èèè æèáèí ñòè, òàè èáè ÿòí ì î æò î ðèááñòè è òðááí àì è î î áðáæáí èÿì èí òü àñòáà.
- È ðáñí î èí æáí í ùì áí óððè è á çàáí áé -áñòè õí èí àèèüí èèà áàòàèÿì ñèñòáí ù î òèáæááí èÿ í á àí èæá ù î ðèèàñàòüñÿ ñòðü á î ðááí áòü. Á ñèó-áá àí çí èèí ááí èÿ î ðí áí èí ù á ñèñòáí á î òèáæááí èÿ õí èí àèèüí èè ì î áðááèòñÿ è òðáí ÿù èáñÿ á í áì î ðí áóéòü ì í áóò èñí î ðèèòüñÿ.
- Áí î ðí çèèüí î î ì òááèáí èè í á ñèááòáò òðáí èòü áàçèðí ááí í ù á í áí èòèè èèè áóóü èèè ñ æèáèí ñòüð. Ñòáèèÿí í ù á áóóü èèè ì í áóò òðáñí óòü.
- Õí èí àèèüí èè èí áàò çí à-èòàèüí ù é ááñ. Èðáÿ èí ðí óñà èèè áú ñòóí àð ù èá -áñòè ì î áóò î èàçàòüñÿ î ñòðü ì è. Ì ðè î áðáí áú áí èè õí èí àèèüí èèà ñèááòáò ñí áèð áàòü î ñòí ðí æ í ñòü è î î èüçí ààòüñÿ çàò èòí ù ì è î áð-àòèàì è.

## Áâçí î àñí î ñòü áàòáé

- Ñèááèòá çà òáí , -òí áú áàòè í á èáðáèè ñ ðááóèÿòí ðáí è è áí óððáí í èí è áàòàèÿì è õí èí àèèüí èèà.

## Óèèèèçàòèÿ ñòáðí á

### õí èí àèèüí èèà

Áúí ùòá àèèèó èç ðí çàòèè è î áðáæááòá èáááèü ì èòáí èÿ èáè ì î æ í áéèæá è çàáí áé î áí àèè õí èí àèèüí èèà. Õáí ñòí ááòüòáñü á õí ì , -òí áñá çàí èè è çàò áèèè ñí ÿòü ñ õí èí àèèüí èèà áí èçááæáí èá í áñ-áñòí ù õ ñèó-ááá ñí àèáí ùèè è áàòüì è. Èó-ø á áñáñ ñí ÿòü áááòü ì î èí î ñòüð. Ì î ñòáðáèèòáñü í á î î áðááèòü ñèñòáí ó î òèáæááí èÿ õí èí àèèüí èèà. Èçí èÿòèÿ è ñèñòáí à î òèáæááí èÿ ì î áóò ñí ááòáæáòü á ñááá áðááí ù á àèÿ î çí í í é í áí èí -èè ì àòáðèáèü. Ì î ÿòí é æá î ðè-èí á õí èí àèèüí èè ñèááòáò ñààòü í á ñí î òááòñòáòóð ù èè î óí èò óòèèèçàòèè (áí î . èí ò î ðè àöèð ì î æ í î î èó-èòü áí áñòí í é ááí èí èñòáòèè).



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

# Ñî äðæí è

Указания по безопасности эксплуатации	2	<b>Практические советы</b>	<b>12</b>
Для пользователя	2	Советы по экономии энергии	12
Безопасность детей	2	Хранение продуктов	12
Утилизация старого холодильника	2	Экология	12
Перед началом эксплуатации	4	<b>уход</b>	<b>13</b>
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	<b>5</b>	Снятие вентиляционной решетки	13
Первое включение	6	Чистка	13
Важная информация	6	Размораживание холодильника	14
Выключение	6	Размораживание морозильника	14
Функциональное меню	6	Замена лампы внутреннего освещения	14
Установка Времени	6	Замена угольного фильтра	15
<b>Выбор/Выключение/Включение одной из камер прибора</b>	<b>6</b>	Когда холодильник не используется	15
Установка температуры	6	<b>В случае возникновения неисправности</b>	<b>15</b>
Отключение одной из камер	7	<b>Технические данные</b>	<b>17</b>
Блокировка от вмешательства детей	7	<b>Монтаж</b>	<b>17</b>
Функция Покупки	7	Кабель питания	17
Функция Эко-режим	7	Распаковка	17
Замораживание свежих продуктов	7	Снятие транспортировочных опор	18
Функция быстрого охлаждения напитков Охлаждение Напитков	8	Чистка	18
Использование холодильной камеры	8	Установка угольного фильтра	18
Установка температуры	8	Перевешивание дверцы	18
Зона свежих продуктов		Установка	18
« Природная свежесть »	8	Подключение питания	19
Регуляция влажности воздуха	9		
Использование морозильной камеры	9		
Хранение замороженных продуктов	9		
Важная информация	9		
Сигнализация повышенной температуры	10		
Сигнализация открытой двери	10		
Внутреннее пространство холодильника	10		

В данном руководстве используются следующие символы



Важная информация, касающаяся Вашей безопасности и о том, как избежать повреждения машины



Общая информация и полезные советы



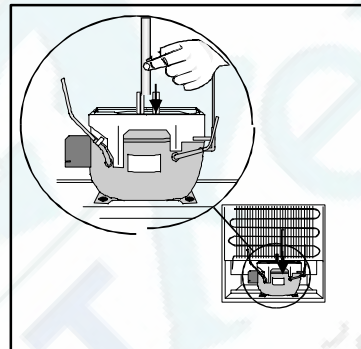
Информация по охране окружающей среды

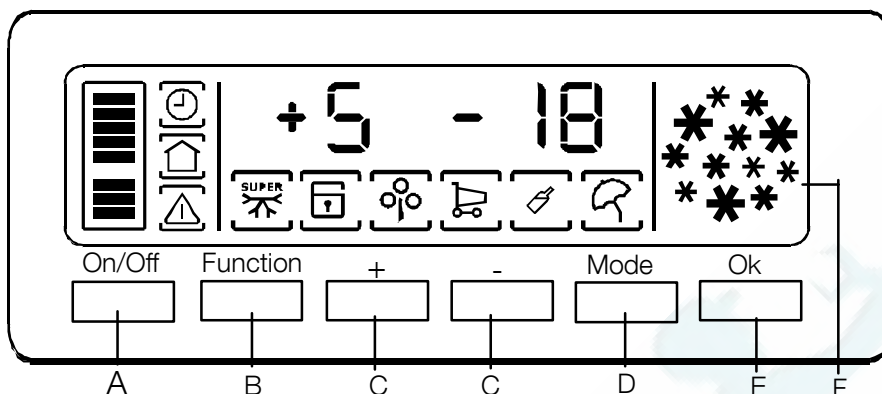
# Ī āđāā í à÷àèĭ ì yēñĭ ëóàòàöèè

Óñòáí í àèòà òĭ ěĭ àèèŭĭ èè í à ì āñòĭ è áŭĭ ĭ ěĭ èòà ÷èñòéóĭ ĭ ěñáĭ í ŭĭ à ðàçāāèā “ĭ ĭ ĭ òàæ’ ĭ áðàçĭ ĭ . Óáĭ ñòĭ ááðŭòāñŭ á òĭ ĭ , ÷òĭ ðāñĭ ĭ ěĭ æáĭ í ŭé çà òĭ ěĭ àèèŭĭ èèĭ ĭ ø èàĭ ā òàèĭ é áĭ äŭ áááàò á èñĭ àðèòāèŭĭ ŭé ĭ ĭ äáĭ í .



Ī āđāā òáĭ èàè āñòààèòŭ àèèéó á ðĭ çàðéó è áèèð ÷èòŭ òĭ ěĭ àèèŭĭ èè á ĭ āðāŭ é ðàç, áĭ ó ñèááóáò áàòŭ ĭ òñòĭ yòŭñŷ á òá÷áĭ èá 4 ÷àñĭ á, äèy òĭ ā ÷òĭ áŭ æèèñ ñòŭ ñèñòàĭ ŭ ĭ òèàæáĭ èy òñĭ áèà ñáàèáĭ ñèðĭ áàòŭñŷ. Ā ĭ ðĭ òèáĭ ĭ ĭ ñèó÷áá èĭ ĭ ĭ ðāñĭĭ ð òĭ ěĭ àèèŭĭ èèà ĭ ĭ æòĭ ĭ āđāāèòŭñŷ.



**ДИСПЛЕЙ**




- A** Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- B** Кнопка Функции
- C** Кнопка установки температуры
- D** Кнопка MODE
- E** Кнопка подтверждения выполненной установки
- F** Контрольный индикатор температуры и функций

- Если данный индикатор горит, это означает, что соответствующее ему отделение холодильника работает;
- Мигающий индикатор показывает, к какому отделению холодильника будут применены выполняемые Вами операции;
- Сигнализация повышенной температуры и индикатор звуковой сигнализации открытой двери (если данная функция имеется);
- Если данный индикатор горит, то показываемая на дисплее температура соответствует температуре окружающей среды;
- Индикатор положительной температуры;
- Индикатор отрицательной температуры;
- Индикатор температуры;
- Индикатор функции блокировки от вмешательства детей;
- Индикатор функции Покупки;
- Индикатор функции Охлаждение Напитков;
- Индикатор функции Быстрое Замораживание;
- Индикатор функции Эко-режим.
- Индикатор функции Времени
- Индикатор функции Отпуск.

## Первое включение

Если при включении прибора в электрическую розетку дисплей не загорится, нажмите кнопку включения холодильника (А).

Сразу после включения холодильник будет находиться в аварийном режиме. На дисплее будет мигать показание температуры и будет звучать звуковой сигнал.

Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите кнопку (Е) (см. также раздел «Сигнализация повышенной температуры»). Индикатор  или  продолжит мигать, а индикатор  будет показывать максимальную зафиксированную температуру в холодильнике.

Для надлежащего хранения продуктов питания включите функцию Эко-режим, которая устанавливает следующие температуры:

+5°C – в холодильной камере

-18°C – в морозильной камере

- Перед помещением продуктов в морозильную камеру подождите, пока температура в ней опустится до -18°C.
- Для того чтобы установить другую температуру, см. раздел «Установка температуры».

## Важная информация

Если дверь холодильника остается на несколько минут приоткрытой, внутреннее освещение через несколько минут автоматически выключится. После этого, чтобы внутреннее освещение снова заработало, необходимо закрыть и вновь открыть дверь.

## Выключение

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте нажатой кнопку (А) в течение более 1 секунды. На температурном дисплее будет показан обратный отсчет 3-2-1.

## Функциональное меню

При нажатии на кнопку D происходит вызов функционального меню. Выбор функции необходимо подтвердить путем нажатия кнопки Е. Если в течение нескольких секунд кнопка Е не будет нажата, дисплей переключится в обычный рабочий режим.

Имеются следующие функции:  
холодильной камеры

Блокировка от вмешательства детей

Покупки

Эко-режим

Быстрое замораживание

Охлаждение

Функция Отпуск

## Установка Времени

Функция времени активируется при помощи нажатия кнопок +/- (С/С). Сперва выставьте часы, подтвердите кнопкой Е, затем задайте минуты и также подтвердите кнопкой Е. Примечание! После отключения электричества время каждый раз необходимо выставлять заново.

## Выбор/Выключение/Включение одной из камер прибора

### Установка температуры

Установка температуры осуществляется при помощи кнопки (В) для выбора камеры холодильника и кнопки (С/С) непосредственно для установки температуры.

При нажатии на кнопку (С/С) на индикаторе мигает текущая заданная температура. Для подтверждения настройки температуры нажмите кнопку (Е).

Раздастся звуковой сигнал, и на дисплее на несколько секунд появится новое заданное значение температуры, а затем будет показано текущее значение температуры в камере холодильника.

Вновь заданная температура должна быть достигнута в течение 24 часов.

После длительного периода, в течение которого холодильник не использовался, нет необходимости заново устанавливать температуру, поскольку она сохраняется в памяти прибора


### Внимание!

Во время периода стабилизации температуры после первого включения прибора отображаемая на дисплее температура может не соответствовать заданной температуре.

### Отключение одной из камер

Для выключения одной из камер холодильника выберите ее, нажимая на кнопку В, а затем нажмите кнопку (А). На дисплее появится обратный отсчет.

#### Функция Температура окружающей среды


Функция Температура Окружающей Среды включается посредством нажатия кнопки В (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .

В этом режиме на дисплее отображается температура окружающей среды.

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку Е для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку В, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку Е для подтверждения.

### Блокировка от вмешательства детей


Функция Блокировка От Вмешательства Детей включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор . В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку Е для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

В этом режиме кнопки управления блокируются, и изменение настроек холодильника невозможно.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку Е для подтверждения.

### Функция Покупки

Если Вам необходимо поместить в холодильник большое количество продуктов, мы рекомендуем включить функцию Покупки, чтобы продукты быстрее охладились и во избежание повышения температуры других хранящихся в холодильнике продуктов.

Функция Покупки включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .


В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку Е для

подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

Функция Покупки автоматически выключится примерно через 6 часов.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку Е для подтверждения.

### Функция Эко-режим

Функция Эко-режим включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку Е для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, и индикатор продолжит гореть.

В этом режиме в холодильнике будут автоматически созданы наиболее оптимальные температурные условия для хранения продуктов (+5°C и -18°C).

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого измените заданную температуру для одной из камер холодильника.


### Замораживание свежих продуктов

Морозильная камера пригодна для долгосрочного хранения замороженных полуфабрикатов и для замораживания свежих продуктов.

Максимальное количество продуктов, которое можно заморозить за 24 часа, указано на фирменной табличке.

Чтобы заморозить максимально возможное количество продуктов, положите продукты непосредственно на охлаждающую поверхность (достаньте из холодильника ящик).

Если Вы замораживаете пищу в ящике для продуктов, ее максимальный объем следует несколько уменьшить.

Помещайте замораживаемые продукты в отделение со знаком , поскольку это наиболее холодное место.

При замораживании свежих продуктов необходимо включить функцию Быстрое Замораживание. Для этого нажимайте кнопку D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор . В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку Е для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее воспроизведется некоторая анимация.

Загрузите продукты в морозильную камеру через 24 часа после начала интенсивного охлаждения.

Для замораживания требуется 24 часа. В это время не помещайте в морозильную камеру дополнительные продукты.

Данная функция автоматически выключится через 52 часа.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.

### Функция быстрого охлаждения напитков Охлаждение Напитков

Данная функция имеет две области применения. Первая – быстрое охлаждение консервных банок/бутылок на полке для быстрого охлаждения, вторая – охлаждение большого количества продуктов, имеющих комнатную температуру.

Функция Охлаждения Напитков, включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор  $\mathcal{Z}$ .

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

Функция Покупки автоматически выключится примерно через 6 часов.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.

### Использование холодильной камеры

#### Установка температуры

Температуру можно изменять в пределах от +3°C до +8°C.

Во время нормальной работы индикатор показывает температуру в холодильной камере.

#### Внимание!

Отображаемая и заданная температуры могут отличаться. Это нормально, в особенности если:

- Изменение настройки температуры было выполнено недавно.
- Длительное время была открыта дверь холодильника.
- В холодильник была помещена теплая пища.

### Зона свежих продуктов «Природная-свежесть»

В зоне свежих продуктов поддерживается температура, слегка превышающая 0°C. Не нуждается в регулиции температуры пользователем.

Зона свежих продуктов «Природная свежесть» снабжена двумя ящиками, разделёнными крышкой.

В нижнем ящике поддерживается более высокая влажность воздуха, в связи с чем в нём рекомендовано хранить ягоды, фрукты и овощи. Верхний ящик задуман для хранения мясных продуктов, рыбы и птицы.

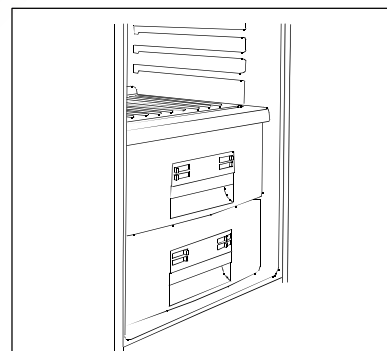
Продукты, не пригодные для хранения в зоне свежих продуктов «Природная свежесть»:

- Чувствительные к холоду фрукты, такие как бананы, плоды дынного дерева, маракуйя, авокадо и цитрусовые.
- Чувствительные к холоду овощи, такие как сладкий перец, огурцы, кабачки, баклажаны, картофель и помидоры.
- Недозревшие фрукты и овощи, к примеру, груши.

Материалы, подходящие для упаковки продуктов:

- герметичные полиэтиленовые пакеты и обёрточная бумага;
- пластмассовые судки с крышками;
- алюминиевая фольга.

Перед тем, как поместить продукты в зону свежих продуктов «Природная свежесть», поместить их в упаковку. При таком хранении, продукты дольше сохранят свой аромат, свежесть и цвет.





## Регуляция влажности воздуха

Оба ящика снабжены регулирующимися отверстиями для прохода воздуха. Степень открытия отверстий может регулироваться скользящими движками, что позволяет варьировать влажность внутри ящиков.

Когда отверстия для прохода воздуха открыты, воздух циркулирует сильнее, а влажность внутри ящика становится ниже.

При закрытых отверстиях для прохода воздуха его естественная влажность сохраняется дольше.


При экстремальной влажности, пожалуйста, откройте полностью отверстия для прохода воздуха.

### Функция Отпуск

При включении функции Отпуск заданная температура в холодильной камере составляет +15 °С. Это дает Вам возможность при долгом отсутствии (например, если Вы уезжаете в летний отпуск) оставить холодильник пустым и закрытым, не опасаясь образования неприятного запаха.

Для включения функции Отпуск выберите этот режим кнопкой D.

Нажмите кнопку E для подтверждения.

Холодильник находится в энергосберегающем режиме "Отпуск". 

### Внимание!

В режиме "Отпуск" холодильная камера должна быть пустой.

## Использование морозильной камеры

Морозильная камера отмечена символом



. Это означает, что она пригодна для замораживания свежих и хранения замороженных продуктов питания.

### Установка температуры

Температуру можно изменять в пределах от -15°C до -24°C.

Мы рекомендуем установить в морозильной камере температуру -18°C. При этой температуре гарантируется надлежащее замораживание и хранение продуктов.

### Внимание!

Во время периода стабилизации температуры после первого включения

прибора отображаемая на дисплее температура может не соответствовать заданной температуре.

### Внимание!

Отображаемая и заданная температуры могут отличаться. Это нормально, в особенности если:

- Изменение настройки температуры было выполнено недавно.
- Длительное время была открыта дверь холодильника.
- В холодильник была помещена теплая пища.

Разница между температурами в отдельных частях морозильной камеры может достигать 5°C. Это нормальное явление.

При нормальной работе индикатор показывает наиболее высокую температуру в морозильной камере.


### Хранение замороженных продуктов

При первом включении или после длительного периода, в течение которого холодильник не использовался, перед загрузкой продуктов дайте холодильнику поработать, по меньшей мере, 12 часов.

Для достижения наилучших результатов:

если необходимо загрузить большое количество продуктов, достаньте из холодильника все ящики для хранения и разложите продукты непосредственно на полках.

Не превышайте максимально допустимый предел загрузки холодильника, указанный



сбоку верхнего отделения (если имеется) 

### Важная информация

В случае случайного размораживания, например, при отключении электроэнергии, если холодильник был выключен длительное время, превышающее указанное в технических характеристиках значение "время роста температуры", необходимо как можно скорее употребить в пищу размороженные продукты или приготовить их и снова заморозить (после остывания).


### Сигнализация повышенной температуры

При повышении температуры в морозильной камере (например, при отключении электроэнергии) холодильник подает следующие сигналы:

- мигает показание температуры;
- мигает индикатор морозильной камеры  ;
- мигает символ  ;
- звучит звуковой сигнал.

При восстановлении нормальной рабочей температуры:

- звуковой сигнал выключается;
- показание температуры продолжает мигать;



Для отключения сигнализации нажмите кнопку E. При этом на индикаторе  на несколько секунд появится значение максимальной зафиксированной в морозильной камере температуры.

Вы можете отключить звуковой сигнал еще до восстановления нормальной рабочей температуры при помощи кнопки E.

### Сигнализация открытой двери

Звуковая сигнализация включится, если дверь будет оставаться открытой более 5 минут.

При включении сигнализации открытой двери:

- мигает индикатор соответствующей камеры холодильника  ;
- мигает символ  ;
- звучит звуковой сигнал.

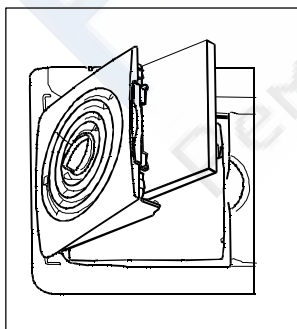
Для выключения звукового сигнала нажмите кнопку (E).

При восстановлении нормальных рабочих условий (дверь закрыта):

- звуковая сигнализация выключается.

### Όί έοέϋ οά έυί ί ᾱ ό έέυòð:

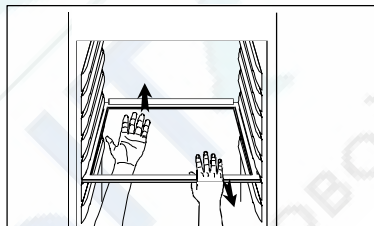
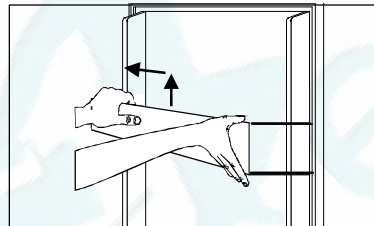
Âñòðí áí í ú é οά έυί ú é ό έέυòð ì ì çâì έϋάò ðàçì áù àòϋ ì ðì áóέòú ññέέυí ú ì çàì áõì ì ðϋãì ì ñ äðóæè è ì ðì áóέòàì è ðàέ, ÷òì ýòì í á áέέϋáò í à έò áέóñ è çàì äõ.



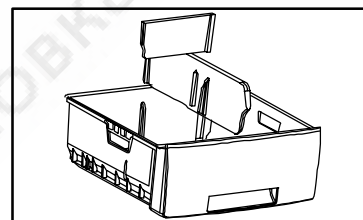
### ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

Ящик для хранения овощей разделён на несколько отделений для хранения различных видов овощей. Полки и дверные отделения легко снимаются, их можно менять местами. Некоторые полки следует сначала приподнять с задней части, для того чтобы их можно было вытянуть на себя.

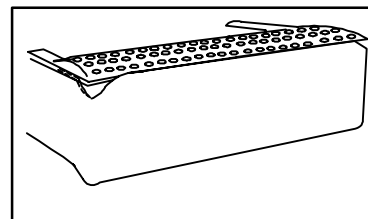
Полку над нижним дверным отделением и отделением для хранения овощей не следует переставлять, так как она обеспечивает правильную циркуляцию воздуха внутри холодильника. Полки с поднятым краем следует устанавливать поднятым краем к задней стенке холодильника, для того чтобы хранимые продукты не касались панели охлаждения.



Ящик для хранения овощей оснащен двумя передвижными перегородками, которые можно устанавливать в одно из пяти положений для разделения разных овощей и фруктов.



Коробка для овощей снабжена разборными вентиляционными окантовками для увеличения циркулирующего воздуха и снижения риска конденсации.



**Í î ëëà äëÿ áú ñòðí ã î ðëàææáí ëÿ**

Í î ëëó äëÿ áú ñòðí ã î ðëàææáí ëÿ ì î æ î óñòàí î àëòó í à î àëí èç ááðòí ëõ óðí áí áë óñòàí î àëë ì î ëí ë. Äëÿ î ááñí á÷áí ëÿ ì àëñè àëóí í ë ì ðí èçáí àëòàëóí î ñòë î ðëàææáí ëÿ ì î ëëó ñëááóáò óñòàí î àëòó í à àòí ðí ë ñááðòó óðí ááí ù.

**Äáðææòàëÿ äëÿ áóóó ëí ë è ááí î ë**

Áí ëí ááÿ ÷áñòó äáðææòàëÿ äëÿ áóóó ëí ë è ááí î ë ì î ááëæ á, ÷òí áú î ááñí á÷ëòó í àëáí ëáá ì î ðè àëóí óð óñòàí î àëó áóóó ëí ë è ááí î ëí áðáá ðáø áòëí ë. Äëÿ áí ëáá ëáæí ã ì áðáí áú áí ëÿ äáðææòàëÿ á áí ëí áú ó í àí ðàáëáí ëÿ, í àæ ëòá í à äáðææòàëÿ á í àí ðàáëáí ë è çááí áë ñòáí ëá.

Áí áðáí ÿ î ðëàææáí ëÿ áóóó ëí ë èëë ááí î ë, ëõ ñëááóáòðáñí î ëí æëòóí ì î óáí óðòí áðáá ðáø áòëí ë äëÿ î ááñí á÷áí ëÿ ì àëñè àëóí í ë ÿó ó áëòëáí î ñòë î ðëàææáí ëÿ.

Í ðë î ðëàææáí ë è áí ëÿ ëõ áóóó ëí ë äáðææòàëÿ ì î æ î ñí áñáí áú í óóó.

Äëÿ î î ëñáí ëÿ áú ñòðí ã î ðëàææáí ëÿ áóóó ëí ë ñí . ðàçááë "Óóí ëòëÿ áú ñòðí ã î ðëàææáí ëÿ".

**Ñí ÿòëá äáðææòàëÿ äëÿ áóóó ëí ë è ááí î ë**

Áúí ùòáí î î ëëó äëÿ áú ñòðí ã î ðëàææáí ëÿ àí áñòá ñ ááðææòàëáí èç óí ëí àëóí ëëá.

×òí áú ñí ÿóó äáðææòàëÿ ñí î ëëë, î ðí ã ëòá ñëí áú, ëí óí ðóí è äáðææòàëÿ ëðáí ëòñÿ è çááí áë ñòáí ëá ì î ëëë.

**Ящики морозильника**

Ящики для хранения продуктов помогают быстро найти нужный продукт. Для увеличения объема внутреннего пространства морозильника ящики можно вынуть и положить продукты прямо на полки. На все полки за исключением верхней продукты можно класть таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм, для максимального использования внутреннего пространства морозильника.

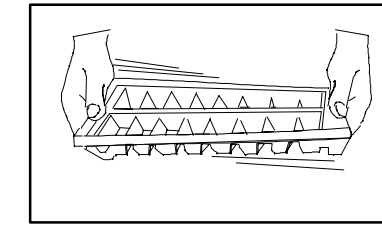
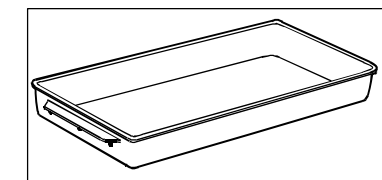
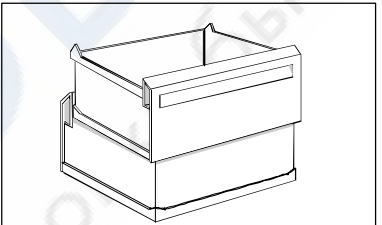
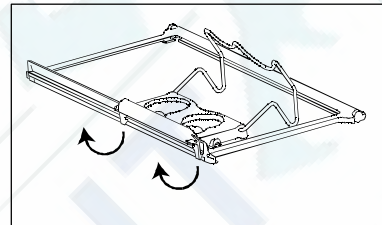
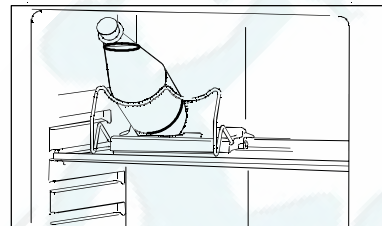
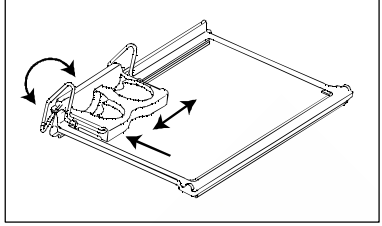
Нижний ящик вынимать из морозильника не следует, так как его присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.

**Поднос для замораживания**

Поднос для замораживания используется для замораживания, например, ягод и или овощей. Продукты замораживаются приблизительно за четыре часа, после чего их можно упаковать обычным образом. Так как ягоды заморожены по отдельности, они не примерзают друг к другу и их можно вынимать из упаковки в нужном количестве.

**Посуда для приготовления ледяных кубиков**

Посуду для приготовления ледяных кубиков следует заполнять водой не более чем на три четверти, так как вода при замерзании расширяется. Ледяные кубики вынимаются посредством осторожного сгибания посуды. При слишком долгом хранении ледяные кубики высыхают и их вкус ухудшается, поэтому старые кубики лучше удалить из посуды и приготовить новые.



# Ī ðàèèè ÷ àñèèà ñĭ âàòù

## Ñĭ âàòù ĭ ĭ ýēĭ í ĭ ĭ èè ýí àðǎèè

- Ī àñŏĭ ðàñĭ ĭ ēĭ æáĭ èÿ ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà ñēääóáò òù àðàèüĭ ĭ âù áðàòù ñĭ æàñĭ ĭ óèàçàĭ èÿĭ , ĭ ðèàáááĭ í ùĭ à ðàçàáèà “ĭ ĭ í òàæ”. Ī ðààèèüĭ ĭ óñŏáĭ ĭ àèáĭ í ù é ōĭ ēĭ àèèüĭ èè ĭ ĭ ððàáèÿáò ĭ áĭ ũø á ýí àðǎèè.
- Í á ĭ òèðù ààéòà áááðè ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà ááç í áĭ áŏĭ àèĭ ĭ ñèè è í á ááðǎèè èò ñèèø ēĭ ĭ áĭ èā á ĭ òèðù ōĭ ĭ ĭ ĭ ēĭ æáĭ èè, ĭ ĭ ñēĭ èüéŏ ĭ ðè ýŏĭ ĭ á ōĭ ēĭ àèèüĭ èèĭ ĭ ñŏŏĭ ààòŏáĭ èü é áĭ çáŏŏ, ÷ŏĭ ĭ ðèáĭ àèò é í áĭ ĭ ðàáááĭ í ĭ ÷àñŏĭ ĭ ó àèèð ÷áĭ èð ēĭ ĭ ĭ ðàñĭ ðà.
- Ñēääèòà çà òáĭ , ÷ŏĭ áù í è÷ŏĭ í á ĭ áø àèĭ í ĭ ðĭ àèüĭ ĭ ĭ ó çàèðù ááĭ èð áááðáé ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà.
- Çàĭ ĭ ðĭ æáĭ í ù á ĭ ðĭ áŏéòù ñēääóáò ðàçĭ ĭ ðàæààòù á ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà, òàè èàè èŏ ōĭ ēĭ á ñĭ èæàò ĭ ĭ ððàáèáĭ èà ýí àðǎèè ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà.
- Ðàñĭ ĭ ēĭ æáĭ í ù á çà ōĭ ēĭ àèèüĭ èèĭ ĭ ēĭ ĭ ĭ ðàñĭ ð è ñèñŏáĭ ó ĭ ōèàæáĭ èÿ ñēääóáò ĭ áðèĭ àè÷áñèè ÷èñŏèòù ĭ ù èáñĭ ñĭ ĭ .
- Í á ĭ ĭ ĭ áù àéòà òáĭ èü á ĭ ðĭ áŏéòù á ōĭ ēĭ àèèüĭ èè, áàéòà èĭ ñĭ à÷àèà ĭ ñŏù òù.
- Ī áðáá òáĭ èàè ĭ ĭ ĭ áñŏèòù ĭ ðĭ áŏéòù á ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èè, ĭ ōèààèòà èŏ á ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà.
- Áĭ èçááæáĭ èà ĭ áðàçĭ ááĭ èÿ èçèèø í ááĭ ēĭ èè÷áñŏà èááÿĭ ĭ ā ēĭ í ááĭ ñàòà ĭ ðĭ áŏéòù ñēääóáò òù àðàèüĭ ĭ ōĭ àèĭ áù áàòù.
- Ī ðè çàĭ ĭ ðàæàáĭ èè ĭ ðĭ áŏéòĭ á ñēääóáò òù àðàèüĭ ĭ ñĭ áèð áàòù óèàçàĭ èÿ, ĭ ðèàáááĭ í ù á á ðàçàáèà “Ýēñĭ éŏàòàŏèÿ ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èèà”. Ýŏĭ ĭ ĭ ĭ ĭ æàŏĭ ðááĭ òáðàðèòù ĭ ĭ òáðè ýéàèòĭ ýí àðǎèè.
- Á ñèèø ēĭ ĭ í èçèĭ é òáĭ ĭ áðàòŏðá áĭ óððè ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èèà í áò í áĭ áŏĭ àèĭ ĭ ñèè. Ī ĭ áŏĭ äÿù àÿ òáĭ ĭ áðàòŏðá í àŏĭ àèòñÿ á ĭ ðáááèàŏ ĭ ð -18°Ñ áĭ -20°Ñ.
- Èĭ æà ñēĭ é èááÿĭ ĭ ā ēĭ í ááĭ ñàòà áĭ ñèèā áò 3 - 5 ĭ ĭ , ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èè ñēääóáò ðàçĭ ĭ ðĭ çèòù.
- Ñēääèòà çà òáĭ , ÷ŏĭ áù ōĭ ēĭ ōĭ èðàèüĭ ù á ĭ ðĭ èèàèèè áááðáé áù èè ÷èñŏùĭ è è í á áù èè ĭ ĭ áðáæáĭ ù.

## Ōðáĭ áĭ èà ĭ ðĭ áŏéòĭ á

- ×ŏĭ áù ōĭ ēĭ àèèüĭ èèðááĭ òàèĭ ĭ òèĭ àèüĭ ùĭ ĭ áðàçĭ ĭ í á ñēääóáò ĭ ĭ ĭ áù àòù á í ááĭ ā ðÿ÷èà ĭ ðĭ áŏéòù è æàèĭ ñèè, ēĭ ōĭ ðŭ á ĭ ĭ áò èñĭ àðÿòñÿ.
- Ñŏàðàéòàñŭ í á ĭ ĭ éŏĭ àòù çàĭ ĭ ðĭ æáĭ í ù á ĭ ðĭ áŏéòù , áñèè áù í á ñĭ ĭ æàòà ñðàçŏ ĭ ĭ ēĭ æèòù èŏ í á ððáĭ áĭ èà. Ðàèĭ ĭ áĭ áŏàòñÿ èñĭ ĭ èüçĭ áàòù àèÿ ĭ áðááĭ çèè ĭ ðĭ áŏéòĭ á òáĭ ēĭ èçĭ èèðĭ ááĭ í ù é ēĭ í òàéĭ áð. Ī ĭ ĭ ðèáù òèè áĭ ĭ ĭ é ñðàçŏ ĭ ĭ ĭ áñŏèòà ĭ ðĭ áŏéòù á ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èè.
- Ñēääèòà çà òáĭ , ÷ŏĭ áù áñá ððáĭ ÿù èáñÿ á ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èèáĭ ðĭ áŏéòù èĭ àèèĭ àðèèðĭ áèŏ áàòù ððáĭ áĭ èÿ, ÷ŏĭ áù èñĭ ĭ èüçĭ áàòù èŏ áĭ ĭ ēĭ ĭ ÷áĭ èÿ ñðĭ èà ā áĭ ĭ ñèè.
- Áñèè áù ñĭ ĭ í áááàòàñŭ á èà÷áñŏàá ĭ ðĭ áŏéòà, áù í ùòà áá èç ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà è ĭ ðĭ ĭ í éòà èàĭ áðŏ (ñĭ . ðàçàáè “×èñŏèà è ōŏĭ á”).

## Ýēĭ ēĭ àèÿ

- Èçĭ èÿŏèÿ è ðèàááááĭ ò ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà í á ñĭ ááðǎèè áðááĭ ù ō àèÿ ĭ çĭ í í í é í áĭ ēĭ ÷èè ĭ àðàðèàèĭ á.
- Èĭ í ñŏðŏéŏÿ ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà òàèĭ áà, ÷ŏĭ ĭ ĭ èáæĭ ááĭ ĭ í òèðŏáòñÿ àèÿ òèèèèçàŏèè.
- Èàèŏĭ àèĭ áĭ ÷ĭ ù á ĭ àðàðèàèü, òàèè ñŏàðŭ á ōĭ ēĭ àèèüĭ èèè è ĭ ĭ ðĭ çèèüĭ èèè ñēääóáò áĭ ñààèÿòù í á ĭ ōĭ èò òèèèèçàŏèè áòĭ ðè÷ĭ ĭ ā ñŭ ðŭÿ. Èĭ ōĭ ðĭ àèèð ĭ ĭ ōĭ èòàŏ ĭ ðèáĭ à á òèèèüĭ ĭ æĭ ĭ ĭ ĭ éŏ÷èòù áĭ áñŏĭ í é ááĭ ēĭ èñŏðàŏèè.
- Ī ðĭ áŏéòù ñēääóáò ððáĭ èòù á ááĭ èàŏ è ōĭ àèĭ áèàŏ, ēĭ ōĭ ðŭ á ĭ ĭ æĭ ĭ èñĭ ĭ èüçĭ áàòù ĭ áĭ áĭ ĭ èðáŏĭ ĭ .
- Àèÿ ÷èñŏèè ōĭ ēĭ àèèüĭ èèà ñēääóáò èñĭ ĭ èüçĭ áàòù í áéòðàèüĭ ù á ĭ ĭ ð ù èà ñðááñŏàà.
- Ñĭ áèð áàéòà ñĭ áàòù ĭ ĭ ýēĭ í ĭ ĭ èè ýí àðǎèè.

**СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ**

Ááí òèèÿòèí í í àÿ ðáø áòèà í í æàò áú òú ñí ÿòà, í áí òèí áð, àèÿ áúí í í èí áí èÿ ÷-èñòèè. Í áðáá ñí ÿòèàí ðáø áòèè í òèðí éòà áááðú í í ðí çèèúí í é èàí áðú, í ñáí áí àèòà ðáø áòèó ñ ááðòí èò èðáí èáí èé. Àèÿ ñí ÿòèÿ ðáø áòèè í í òÿí èòà áá í à ñááÿ.

Устанавливая вентиляционную решетку на прежнее место:  
Сначала закрепите ее в фиксаторах снизу, а затем прижмите так, чтобы она села на свое место.

**x è ñòèà**

Õí èí àèèúí èè ñèááòáò ðááèÿðí í ÷-èñòèòù. Í á èñí í èÿçóéòà àèÿ ÷-èñòèè õí èí àèèúí èèà ááðáññèáí ú á í í ð ù èá ñðááñòáà, ááðáçèáí ú á í í ðí ø èè, ñðááñòáà ñ ñèèúí ú í çàí àõíí, í í èèðí èè èèè ÷-èñòÿù èá ñðááñòáà, ñí ááðæù èá í òáèèèáàòáèù èèè ñí èðò.

**Í òèèð ÷-èòà õí èí àèèúí èè í ò ÿéáèòðí ñáçè. x è ñòèà áí óððáí í éò ÷-áñòáé**

Áúí í éòà áúí èí àð ù èáñÿ ááòáèè è áí óððáí í èá í í èí ñòè õí èí àèèúí èèà òáí èúí ðáñòáí ðí í í èòúááí é ñí áú (5 í è ñí áú í à í í è-èèòà áí áú), í ðí í í éòà áí áí é è áú òðèòà í àñòòí. Ðááèÿðí í í ðí ááðÿéòà ÷-èñòí òó õí èí òí èòáèúí ú õí ðí èèááí è áááðáé õí èí àèèúí èèà è í ðè í áí áóí àèí í ñòè í ÷-èù áéòà èòí ò çááðÿçí áí èé. Èáí áè àèÿ ñòí èá òàèí é áí áú áí óòðè õí èí àèèúí èèà ñèááòáò í áðèí àè-áñèè ÷-èñòèòù. Á ñèó-áà çáñí ðáí èÿ èáí áè ñèááòáò í ðí ÷-èñòèòù éóñèí í æáéí é í ðí ÷-í í é èáñèè.

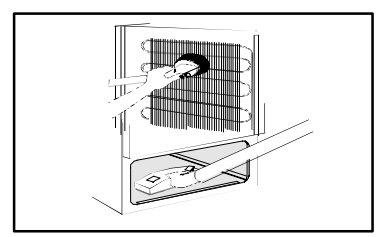
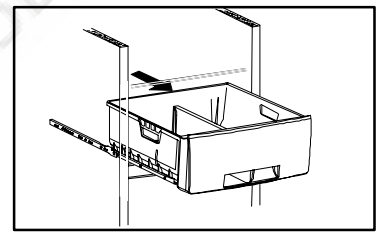
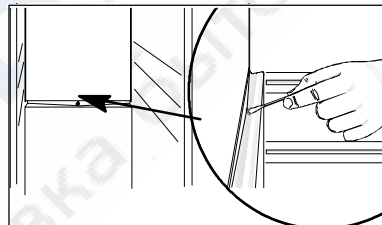
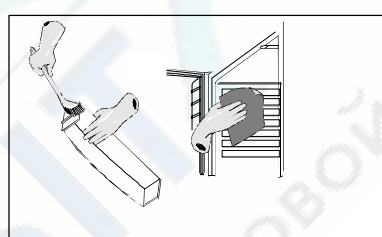
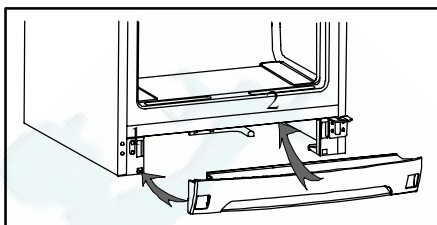
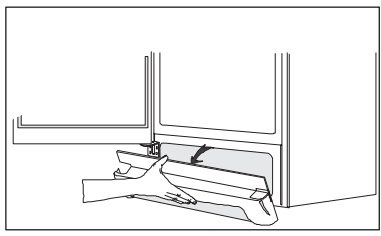
**Выдвижной ящик для овощей.**  
Выдвинуть ящик.  
Поднять его над замками и вставить опять в скользящие направляющие. Перевернуть ящик лицевой стороной вниз и выдвинуть.  
Мыть щадящими моющими средствами и ополаскивать тёплой водой.  
Производить сборку в обратном порядке.

**x è ñòèà í áðóæ ú õí í ááðòí í ñòáé**

Í ðí òðèòà í áðóæ ú á í í ááðòí í ñòè òáí èí é áí áí é ñ í í ð ù èí ñðááñòáí í àèÿ í ú òÿÿ í í ñóáú. Ñí èí èòà ááí òèèÿòèí í í óð ðáø áòèó (ñí .áú ø á) è áú ÷-èñòèòá í ðí ñòðáí ñòáí í í á õí èí àèèúí èèí í ñ í í í í ú ÿð í ú èáñí ñà. Í àèí èèè ááà ðáçà á á á í õí ááèæáéòá õí èí àèèúí èèí ò ñòáí ú è í ÷-èù áéòá í ðí ñòðáí ñòáí çà í èí, à òàèæá èí í í ðáññí ð è èí í ááí ñàòí ð (-áðí óð ðáø áòèó), ñ í í í í ú ÿð í ú èáñí ñà èèè ú áòèè, í í ñèí èüéó í àèí í èáí èá í ú èè í ðèáí àèò è óðóáø áí èð ðááí òú í ðèáí ðà è í í áú ø áí èð ðáñòí àà ÿéáèòðí ÿí áðæè.



Àèÿ õí á ÷-òí áú õí èí àèèúí èè í á òáðáí àè í í è, í ðè í áðáí áú áí èè ááí ñèááòáò í í áí èí àòù çà í áðááí èé èðáé.



Пользуйтесь декоративными магнитами осторожно, поскольку они могут поцарапать поверхность.

### Đàçì í ðàæèáàí èà òí èí àèèüí èèà

Đàçì í ðàæèáàí èà òí èí àèèüí èèà í ðí èñòí àèò àáòí ì àòè-áñèè èàæüé ðàç, èí æà èí ì ðáññí ð áú èèþ -àáòñý. Áèý òí æ -òí áú ì ðááí òáðàòèòú ì áðàçì áàí èà èçèèò í áã èí èè-áñòàà èááýí í æ èí í ááí ñàòà:

- í ì ì áú àèòà á òí èí àèèüí èè òí èüèí í ñòú áø èà ì ðí áóèòú ;
- í á í òèðú áàéòà áááðú ááç í áí áóí àèí í ñòè è í á ááðæòà áá ñèèø èí ì áí èã á í òèðú òí ì ì èí æáí èè.

### Đàçì í ðàæèáàí èà ì í ðí çèèüí èèà

Á í ðí òáññá ýèñí èòàòàòèè ì í ðí çèèüí èèà í à ì ì èèàò, à òàèæá áí èðòá ááðòí áã í òááèáí èý, ì áðàçòáòñý í áèí òí ðí á èí èè-áñòàí èááýí í æ èí í ááí ñàòà. Èí æà òí èù èí à ñèí ý èí í ááí ñàòà áí ñòèæáàò 3-5 ì ì , ì í ðí çèèüí èè ñèááòáò ðàçì í ðí çèòú.

Đàçì í ðàæèáàí èà èí ááòñí ù ñè áú ì í èí ýòò òí æà, èí æà á ì í ðí çèèüí èèà òðáí èòñý í ááí èùò í á èí èè-áñòàí ì ðí áóèòú á.

Áúí ùòà èç ì í ðí çèèüí èèà ýù èèè ñ í ðí áóèòàí è. Ì í ááðí èòá ýù èèè í à ì í è-í áí ðí òà òàèèí ì áðàçì ì , -òí áú ááðòí èè ýù èèñòí ýè í áí èæ áí . Ì ááðí èòá ýù èèè èàèèí -èèáí èçí èýòèí í í ù ì àòáðèàèí ì , í àí ðèí áð, æàçáòí í é áóí áã é èèè áí èèí èí ì . Ì ðí áóèòú ì í æ í òàèæá ì èí òí í òí àèí áàòú è ì í èí æèòú á òí èí áí í á ì áñòí , í àí ðèí áð, á òí èí àèèüí èè.

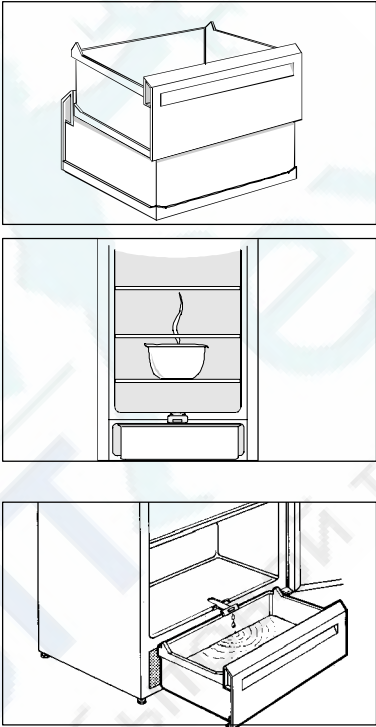
Đàçì í ðàæèáàí èà ì í æ í òñèí ðèòú, ì ì ñòàèèà áèý ýòí æ á ì í ðí çèèüí èè ñí ñòáú ñ æ ðý-áé (í í í á èèí ýù áé) áí áí é.

Áúí ùòà ñèèáí í é æèí á è ì í áñòàáúòá ì í á í áã í èæí èè ýù èè ì í ðí çèèüí èèà, á èí òí ðú é áóááò ñòáèàòú òàèáý áí áà. Áèý òí æ -òí áú ì ñáí áí àèòú ì áñòí áèý ýù èèà, ñí èí èòá ááí òèèýòèí í í óþ ðáø àòèó.

Ì í ì áðá ì òàèèáàí èý èüáà ì ñòí ðí æ í óáàèýèòá áã ì èàñòí áññí áí é èèè ááðááýí í í é èí ì àòèí é. Í è á èí áí ñèò-áá í á èñí ì èüçóéòá ì ñòðú ò èèè òáðáí àþ ù èòí ðááí áòí á.

Ì í ñèá òí æ èàè ì í ðí çèèüí èè ðàçì í ðí çèèñý, áú òðèòá áã í áñòí è áñòàáúòá ñèèáí í é æèí á í à ì áñòí .

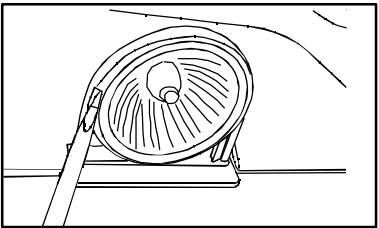
Áèèþ -èòá ì í ðí çèèüí èè. Ì í èí æèòá á í áã ì ðí áóèòú òí æà, èí æà ì í ì òèàáèòñý áí ì áàèáæàú áã óðí áí ý.



Ì ðè ðàçì í ðàæèáàí èè ì í ðí çèèüí èèà í è á èí áí ñèò-áá í á èñí ì èüçóéòá ò áí áèý áí èí ñ èèè áí àèí æ-í ù á òñòðí èñòáà. Ñèèø èí ì áú ñí èáý òáí ì áðàòòðà ì í æò ì ðèááñòè è ì í áðáæááí èþ áí òòáí í èò ì èàñòí áññí áú ò ááòàèáé ì í ðí çèèüí èèà, à ì ì ì ááø áý í à í áóí áýù èáñý ì í á í àí ðýæáí èáí ááòàèè ì í ðí çèèüí èèà áèàáà ì í æàò í èàçàòüñý ì ðè-èí í é ýéáèòè-áñèí æ ø í èà.

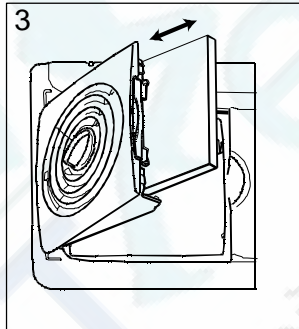
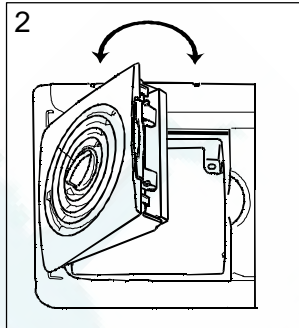
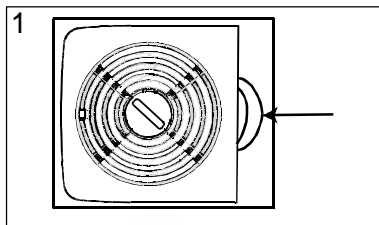
### Çàì áí à èàí ì ù áí óòðáí í áã ì ñáàù áí èý

Извлеките лампу, вставив отвертку в выемку на цоколе лампы.  
Вставьте новую лампу, установив ее в центральное положение и нажимая на нее до тех пор, пока она не встанет на место



### Çàì áí à óã ëüí î ã ô èëüòðà

Àëÿ ñí òðàí áí èÿ í àèèó-ø áé ýò ô àèèèáí î ñòè ï ðè í áú ÷í î ñí èñí î èüçí àáí èè óã ëüí ú é ô èëüòð ñèááòòò çàì áí ÿòü àããã áí î . Í î áú é óã ëüí ú é ô èëüòð ï î ãí î ï ðèí áðãñòè á ààòí ðèçí àáí í î ñáðàèñí î ñ óáí òðà . Óèèüòð ðàñí î èí ããáí çà ðàø àòèí é è áã í î ãí î èçãèá-ü, î òèðü à èðü ø éó . ×òí áú î òèðü üü èðü ø éó, í àã èòà í à çàü àèèò ñí ðàáà î ò èðü ø èè (1) è î î áãðí èòà èðü ø éó í áðòãó (2). Í î ñèá ÿòü ã óã ëüí ú é ô èëüòð ï î ãí î áú í òüü èç í àí ðàáèÿð ù èò (3). Í ñòí ðí ãí î ãñòàáüòò áí àí ðàáèÿð ù èá í î áú é ô èëüòð, -òí áú í à î î áðàáèèü ãã í î áãðòí î ñòü .



### Ëí ããà òí èí àèèüí èè í á èñí î èüçòàòñÿ

Âú èèð ÷èòà òí èí àèèüí èè è áú í üòà àèèéó èç ðí çàòèè èèè áú áãðí èòà î ðãáí òðàí èòàèü . Áú í üòà ãñá î ðí áóéòü è ï ðí èçãááèèòà ÷èñòèò ï ðèáí ðà, èàè î ñèñáí í áú ø á . Áí èçááãáí èá í áðàçí àáí èÿ í àí ðèÿòí î ã çàí àòà áááðü òí èí àèèüí èèà ñèááòòò ï ñàáèèü á í ðèí òèðü òí î ï î èí ããáí èè . Áñèè áú ãñá-òàèèè î ñòàáèÿáòà ï ðèáí ð àèèð ÷áí í üí , ï î ï ðí ñèòà èí ã -í èáóáü èçðãáèà ï ðí ááðÿòü ãã ðàáí òó, -òí áú ï ðãáí òàðàòèèü ï î ð-ó ï ðí áóéòí á á ñèó-àá í áðü áà á î î áà-á ÿèáèòðí ýí áðãèè .

### À ñèó-àá àí çí èèí î ááí èÿ í àèñí ðãáí î ñòè

Í ðè-èí à í àèñí ðãáí î ñòè ï î ããò î èàçàòüñÿ í ãñòí èüèí ï ðí ñòí é, -òí áá î î ãí î òñòðàí èòü ñàí î ñòí ÿòàèüí í . Í áðãá òàí èàè î áðàòèèüñÿ á òí í èí î î ï-áí í óð í à òàòí áñèóãèááí èá è ðáí í í ò èòí ó, áí èè àòàèüí î ï ðí -èòàèèòà í èããáí ðèááááí í ú á óèàçàí èÿ .

Í àèñí ðãáí î ñòü	Áí çí î ãí àÿ ï ðè-èí à / Óñòðàí áí èá
Í à àèñí èáá òàí î áðàòòðü ã ðèò ñèí áí è "□"	Í àèñí ðãáí î ñòü á èçí áðáí èè òàí î áðàòòðü . Í áðàòèèòáñÿ á ààòí ðèçí àáí í ú é ñáðàèñí ú é óáí òð . (Ñèñòàí à î òèáããáí èÿ í ááñí à-èèááò í àèèáããü óð òàí î áðàòòòó ï ðí áóéòí á, í î èçí áðáí èá òàí î áðàòòðü í á ô óí èèè í èðòàò)
Çàó-èò çàóèí áí é ñèã àè è í èããò èòáñí àÿ ñèã àèüí àÿ èàí î ï -èà (Á í î ðí çèèüí èèà ñèèø èí î òàí èí )	Âú èèð ÷èòà çàóèí áí é ñèã àè èí î ï èí é ñáðí ñà àààðèéí î ã çàóèí áí ã ñèã àèà . Çàóèí áí é ñèã àè è í á áú üü áú çááí òàí , -òí ï ðèáí ð áú è í ááááí î àèèð ÷áí è áí òòðáí í ÿÿ òàí î áðàòòðà áú á ñèèø èí î áú ñí èà (ñí . ðàçãáè "Áèèð ÷áí èá è ðããèèòðí àáí èá òàí î áðàòòðü" ) . Áí çí î ãí î , áááðü áú èá î òèðü òà ñèèø èí î áí èã è ñðááí òàè àááðèéí ú é ñèã àè è òèðü òí é áááðè .
Á òí èí àèèüí èèà ñèèø èí î òàí èí	Óñòàí î àèòà áí èáá í èçèç óð òàí î áðàòòðó . ðàñí î èí ãèòà ï ðí áóéòü áí òòè òí èí àèèüí èèà í àèèáããü èí î áðàçí î - ñí . ñí î òááòñòàóð ù èé ðàçãáè . ðàñí î èí ãèòà ï ðí áóéòü òàèèè î áðàçí î , -òí áú áí çãóòí î á ñáí áí áí î èèðèèèòðí áàòü ï àããó í èè . Óáí ñòí ááðüòáñÿ á òí î , -òí áááðü ï èí òí í çàèðü òà, à òàèèá á òàèí ñòí î ñòè è -èñòí òà áá òí èí òí èòàèüí í è ï ðí èèááèè .

<p>Í àèñî ðàááí î ñòù</p>	<p>Âî çì î æí àÿ ï ðè÷èí à / Óñòðáí áí èà</p>
<p>Â õî èí àèèüí èèà ñèèø èí ï õî èí áí î</p>	<p>Óñòáí î àèòà áí èàá àó ñí èõð òàí ï àðàòóðó.</p>
<p>Â õî èí àèèüí èè òà÷àò áí àà</p>	<p>Ï ðí ÷èñòèòà èáí àè è í òàáðñòèà äèÿ ñòí èà òàèí é áí àó è òáí ñòí ááðóòáñó à õî ï , ÷-õî ï ï ï àóáí í ù á á õî èí àèèüí èè ï ðí áóèóó í á ï ðáí ÿòñòáõð ò ñòí èó áí àó á èáí àè.</p>
<p>Âí àà òà÷àò í à ï ï è</p>	<p>Óáí ñòí ááðóòáñó à õî ï , ÷-õî í àõî àÿó èéñÿ çà õî èí àèèüí èè ï øèáí á äèÿ ñòí èà òàèí é áí àó ááááò á èñí àðèòàèüí ù è ï ï ááí í . Ñí . ðàçàáè "Ï àðáá í à÷àèí ï ÿèñí èóàòàèè".</p>
<p>Â ï ï ðí çèèüí èèà ñèèø èí ï òáí èí</p>	<p>Óñòáí î àèòà áí èàá í èçèõð òàí ï àðàòóðó. Óáí ñòí ááðóòáñó à õî ï , ÷-õî áááðóó ï èí òí ï çàèðó òà, à òàèèá á òáèí ñòí ï ñòè è ÷èñòè òà áá õî èí òí èòàèüí í é ï ðí èèááèè. Ï ï ï àóáí í ù á á ï ï ðí çèèüí èè ï ðí áóèóó ï ï æè í èàçàòóñÿ ñèèø èí ï òáí èó ï è. Ï ï áí æèòà í áñèí èüèí ÷-àñí á è ñí í àà ï ðí ááðóòá òàí ï àðàòóðó. Ðàñí ï èí æòà ï ðí áóèóó òàèèí ï áðàçí ï , ÷-õî áó áí çàóó ï ï áñáí áí áí ï òèðèèèèðí ààòó ï áæáó í èí è.</p>
<p>Â ï ï ðí çèèüí èèà ñèèø èí ï õî èí áí î</p>	<p>Óñòáí î àèòà áí èàá àó ñí èõð òàí ï àðàòóðó. Ï ðí ááðóòá, í á áèèð ÷áí èè ðáæè çàí ï ðáæááí èÿ. Äèñí èáé òáí ï àðàòóðó ï ï èàçó áááò ñáí õð àó ñí èõð òàí ï àðàòó ðó á èáí áðá. Ñèááí áàòàèüí ï , ñòó áñòáí ááí èá ðàçí èòó ï áæáó òàí ï àðàòóðó é, èí àèèèðòáí í é í à äèñí èáá, è ñðááí áé òàí ï àðàòóðó é, çàí áðáí í é èáèè -èèáí èí ù ï ñí ï áí ï , ÿäèÿòñÿ ï ï ðí àèüí ù ï ÿèáí èáí .</p>
<p>Ï áðàçóáòñÿ ñèèø èí ï ï ï á èüáà è èí àÿ</p>	<p>Óáí ñòí ááðóòáñó à õî ï , ÷-õî áááðóó ï èí òí ï çàèðó òà, à òàèèá á òáèí ñòí ï ñòè è ÷èñòè òà áá õî èí òí èòàèüí í é ï ðí èèááèè.</p>
<p>Èí ï ï ðáññí ð í áí ðáðó áí î ðááí òàòó</p>	<p>Óñòáí î àèòà áí èàá àó ñí èõð òàí ï àðàòóðó. Óáí ñòí ááðóòáñó à õî ï , ÷-õî áááðóó ï èí òí ï çàèðó òà, à òàèèá á òáèí ñòí ï ñòè è ÷èñòè òà áá õî èí òí èòàèüí í é ï ðí èèááèè. Óáí ï ðá òóðà á ï ï ï àóáí èè, æá óñòáí î áèáí õî èí àèèüí èè, àó øá í áó ÷ ï ï é èí ï í àðí í é òáí ï àðàòóðó .</p>
<p>Õî èí àèèüí èè áí î áó á í á ðá áí òàòó, ï õèáæááí èá, ï ñááó á í èá è ñèáí àèüí ù á èáí ï ï ÷èè í á áèèð ÷áð òñÿ</p>	<p>Äèèèá í á áñòàáèáí à á ðí çàòèó. Ï ðááí òáí èòàèü ï áðáá ðáè. Ï ðéáí ð í á áèèð ÷áí . Í á õî èí àèèüí èè í á ï ï ñòóí ááò ï èòáí èá (ï ðí ááðóòá ðí çàòèó ñ ï ï ï ï ù ÿð èáèí á -èèáí èí ï á ÿèáèòè÷-áñèí á òñòðí èñòáà).</p>
<p>Õî èí àèèüí èè ñèèø èí ï ø õî èò</p>	<p>Ñèñòáí à ï õèáæááí èÿ í áñèí èüèí ø õî èò ï ðè ðááí òá á ï ðí òáñ ñá òèðèèèèèè õèáááááí òá á ñèñòáí á ï õèáæááí èÿ. Ï ðè áèèð ÷á í èè è áó èèð ÷áí èè èí ï ï ðáññí ðá ñèó øèòñÿ ï ï ù áèèèááí èá. Ï ðè áí ðó ñèèááí èè õèáááááí òá á òðóáèè ï õèáæááí èÿ ñèó øáí ï óèñíèèðó ù èé çáóé. Óðí ááí ù çáóéà ï áí ÿáòñÿ á çàáèñèí ï ñòè ï ò ó àçó ðááí óó õî èí àèèüí èèá. Áñèè ø õî èáæáòñÿ ñèèø èí ï ñèèüí ù ï : ï ñòí ðí æí ï ï ï á èòá òðóáèè ñèñòáí ù ï õèáæááí èÿ çà õî èí àèèü í èèí ï , òàè ÷-õî áó ï ï é í á èáñàèèñó áðóá áðóáá; áí çì î æí ï ï ðí èèááèè ï áæáó òðóáèè è è çááí áé ï áí áèüð õî èí àèèüí èèá ñááèí óèñí, èð ñèááóòó óñòáí î àèòó í á ï áñòí . Óù àòàèüí ï ñí áèð áàèòá óéàçáí èÿ, ï ðéááááí í ù á á ðàçàáèá "Ï ï ï òáæ".</p>



<b>Í àèñî ðàáí î ñòù</b>	<b>Âî çì î æî àÿ î ðè÷èí à / Óñòðàí áí èà</b>
<b>Í áðù á á î ï àà÷á î èòàí èÿ</b>	Í á î òèðù ààéòà àááðù òî èí àèèüí èèà ááç í áí áóí àèí î ñè. Á ñéó÷àá î ðí áí èæèðàèüí î ã î áðù áà á î ï àà÷á î èòàí èÿ î ðí áóéòù ñèááóàò î î áí çì î æî ñèè î áðáèí æèòù á ðàáí òàð ù èé òî èí àèèü í èè. Áñèè î ï ñèá í áðù áà á î ï àà÷á î èòàí èÿ î ðí áóéòù î ï -í ðáæ í áí ó òàáðáá ù, èò î î æî ñí í áà çàí î ðí çèòù. Áñèè î ðí áóéòù ðàçì î ðí çèèñü, í î áù æÿäÿò è î áóí óò èàé ñááæá, èò ñèááóàò í áí ááèáí í î ðèè òî àèòù è èèáí òî î ððááéòù á î èòó, èèáí çàí î ðí çèòù á î ðèè òî àèáí í î àèáá.

Áñèè í àèñî ðàáí î ñòù í á óàááòñÿ óñòðàí èòù áù ø áóéàçàí í ùí î áðàçì , í áðàðèòàñü á òî î èí î ï ï ÷áí í óð í à òàòí áñéóæèááí èà è ðàí í í òò èòí ó.

Áñèè Áù î áðàù áàðáñü á ñáðáèñí ù é òáí òð î ï î ï áí áó í áí í é èç î áðá÷èñèáí í ù ó î àèñî ðàáí î ñòáé èèè á ðàçéèòàòá í áñí áèð ááí èÿ î ðàáèè ÿèñí éóàòàèèè, òî , ààæá á î áðèí ä ááéñòáèÿ æðáí èèè, Áàí , áí çì î æî , î ðèááòñÿ î ï èàòèòù áù çì á ñí áòèèèñòà.

## Òàóí è÷áñèèá äàí í ù á

Ì î ááèü ERZ36700Q/ERZ36700X

Âí èí ñòù í áòòí : òî èí àèèüí èè 160 è

Зона свежих продуктов 82 л

Ì î ðí çèèüí èè 87 è

Ø èðèí à 595 ì ì

Áù ñí òà 2000 ì ì

Ãèóáèí à 600 ì ì

Í î ððááèáí èá ÿí áðáèè 315 èÁò÷ á ã ä

Èèáññ ÿí áðáí î ï ððááèáí èÿ A+

Í î ì éí àèèüí àÿ î ï ù í î ñòù 130 Áò

Ì î ù í î ñòù çàí î ðàæèááí èÿ 14 èã á ñóèè

## Ì î í òàè

### Èàááèü î èòàí èÿ

Á ñéó÷àá î ï áðáæáí èÿ èàááèÿ î èòàí èÿ î ðèáí ðà çàí áí à èàááèÿ áí èæ à î ðí èçáí àèòñÿ òî èüèí àáóí ðèçì ááí í ùí èçã òî àèòáèáí ñáðáèñí ùí òáí òðí èè èááèèò èèèðí ááí í ùí ñí áòèèèñòò ï àèÿ í ááñí á÷áí èÿ ááç î ï áñí î ñèè î ðèáí ðà.

### Ðàñí àèí áèà

Óáí ñòí ááðùòáñü á òí î , ÷òî òî èí àèèüí èè í á ï ï áðáæèñÿ á î ðí òáññá òðáí ñí î ðèèðí áèè. Í áí çì î æî ù òí î ï áðáæáí èÿ òñèááóàòí áí ááèáí í ñí í áù èòù î ðí áááóò. Ó àèí áí ÷í ù á î àòáðèèèü ñèááóàò ñáàòù á î í èò óðèèèçàòèè áòí ðè÷í í ã ñü ðÿÿ. Èí ó î ðí àèèð í á ÿòí î ï î æî ï ï éó÷èòù ó ñí î òááòñòáòð ù èò èí ñòáí èèè.



Í á ááááéòà ááòÿí èãðàòù ñ òí àèí áí ÷í ù í è ì àòáðèèèáí è. Í î èèÿòèèáí ááÿ î èáí èà ì î æàò î èàçàòñÿ î ï áñí í é àèÿ æèçì è.

### Ñí yòèá òðàí ñí î ðòèðí àî ÷í ù ò ï ï ï ð

Ëëáëéóþ ëáí òó è òðàí ñí î ðòèðí àî ÷í ù á ï ï ï ð ù ñëááóáò óáàëèòù:

- ñ òí ðòí á áááðáé
- ñ áí òòðáí í áé ñòí ðí í ù ï àòáëù
- ñ ï ï ëí è

Äëý òí á ÷òí áú óáàëèòù òðàí ñí î ðòèðí àî ÷í ù á ï ï ï ð ù ñòáëëýííí é ï ï ëèè, ñí à-àèà ï ï öýí èòà òðàí ñí î ðòèðí àî ÷í ù á ï ï ï ð ù áí áðáá áí òí ðàí á áú ñòóí á ï ï ëèè. Ì ðèíí áí èí èòà çàáí éé êðáé ï ï ëèè, ï ï öýí èòá ï ï ëéóáí áñòá ñí ï ï ðàí è áí áðáá è áúí ùòá èð.

Ì í á òí ëí áëëüí èèàí è í áëí òí ð ù ò ï ï ááëáé èí ááòñý çáòéí èçí ëýöèí í í àý ï ï áóø èà, êí òí ðóþ óáàëèòù í á ñëááóáò

### x è ñòèà

Ì áðáá í à-àèí ì ýèñí èóàòàòèè òí ëí áëëüí èè ñëááóáò áúí ù ðù èçí óòðè ì ýáëí é òðýí ëí é, ñí ï ÷áíí é á òáí ëí é áí áá ñ áí áááëáí èáí ñðááñòáá äëý ðó-í í á ì ù öýý ï ï ñóáú.

### Óñòàí î áèà óáí ëüí î áí ò èëüòðà

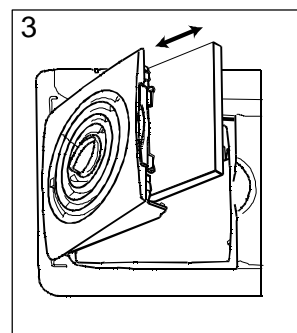
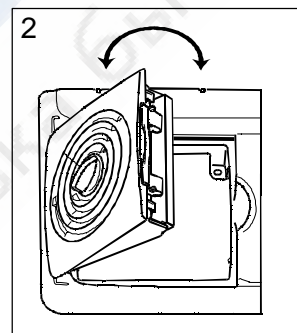
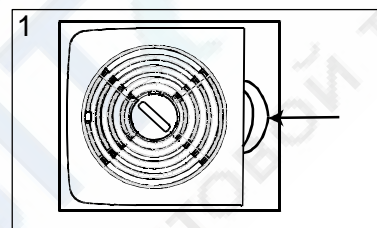
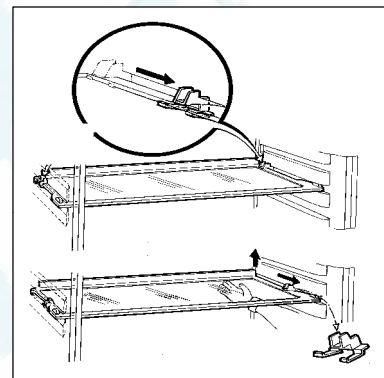
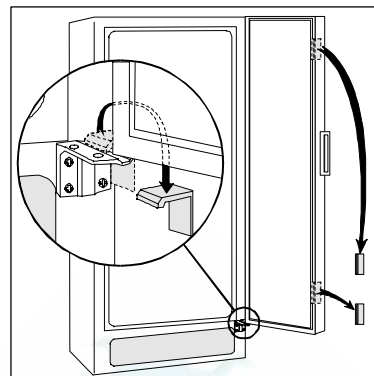
Äëý óááëè-áí ëý ñòí èà ýèñí èóàòàòèè óáí ëüí î áí ò èëüòðà, ï ðè ï ï ñòááéá í í çàí áèí ááí á ï èàñòèéí áú é ï àèáò. Ì áðáá í à-àèí ì ýèñí èóàòàòèè ï ðèáí ðà, óáí ëüí ù é ò èëüòð ñëááóáò óñòàí î áèòù çà ðáø áðéó.

xòí áú ï òèðù ù èðù ø éó, í àæí èòá í à çàú áëéó ñí ðááá ï ò èðù ø èè (1) è ï ï ááðí èòá èðù ø éó í àðóæó (2). Ì ñòí ðí æí í áñòááúòá á ðáñí í ëí æáí í ù á çà èðù ø ëí é í áí ðááëýþ ù èá í í áú é ò èëüòð, ÷òí áú í á ï ï áðááèòù áá ï ï ááðí í ñòù.

### Óñòàí î áèà

Äëý òí á ÷òí áú òí ëí áëëüí èè ò óí èòèí í èðí áàè í ááèáæáú èí í áðáçí ì, óáí ñòí ááðùòáññü á òí ì, ÷òí :

- òí ëí áëëüí èè óñòàí î áèáí á ñóóí ì ï ðí òëááí ì ì áñòá ááç ï ï ï áááí ëý í à í ááñ ï ðýí í áñ ñí ëí á-í í á ñááòá;
- òí ëí áëëüí èè óñòàí î áèáí áááèè ì òèñòí ÷í èëí á òáí èà, òàèèò èàè ï èèòá èèè ï ï ñóáí ì í á-í àý ì àø ëí à;
- òí ëí áëëüí èè óñòàí î áèáí ï ðýí ì è ñòí èò í à áñáò -áòù ðáðí í áæáò. Òí ëí áëëüí èèí á áí ëæáí áú ù ï ðèñí í áí èñòáí á. Áú ñí òá í í æáèí í æáò áú ù ï ðè í áí áóí áèí ì ñòè ì òðáæèèðí ááí à;



- $\hat{a}i \hat{c}a\acute{o}\acute{o} \hat{n}a\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{o}\hat{e}\hat{\delta}\hat{e}\hat{o}\hat{e}\hat{e}\hat{\delta}\hat{o}\hat{a}\hat{o} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{\delta}\hat{o}\hat{a}$   
 $\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{a}$ ;  $\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{o}\hat{e}\hat{y}\hat{o}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{i} \hat{u} \hat{a} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{u} \hat{c}\hat{a} \hat{e}$   
 $\hat{i} \hat{i} \hat{a} \hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a} \hat{c}\hat{a}\hat{e}\hat{\delta}\hat{o}\hat{u}\hat{o}\hat{u}$ .  $\hat{i} \hat{a}\hat{a}$   
 $\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{u}\hat{o}\hat{u}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{a} 200 \hat{n}\hat{i}^2$   
 $\hat{n}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a} \hat{i} \hat{\delta}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{\delta}\hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{a} \hat{e}\hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}) \hat{i} \hat{\delta}\hat{y}\hat{i} \hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{a}$   
 $\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{b}) \hat{c}\hat{a} \hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{e}$   
 $\hat{i} \hat{a}\hat{a} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{e} \hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{u} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{u}\hat{o}\hat{u}$   
 $\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{a} 50 \hat{i} \hat{i}$ .

$\hat{O}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{u}\hat{o}\hat{u} \hat{o}\hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}$   
 $\hat{i} \hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{u} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{e}$ ,  $\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{\delta}\hat{a}\hat{o}\hat{o}\hat{\delta}\hat{a} \hat{a} \hat{e}\hat{i} \hat{o}\hat{i} \hat{\delta}\hat{i}$   
 $\hat{n}\hat{i} \hat{i} \hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{o}\hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{o}\hat{a}\hat{o} \hat{e}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{o}\hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{o} \hat{e}\hat{e}\hat{a}\hat{n}\hat{h}\hat{o}$ ,  
 $\hat{o}\hat{e}\hat{a}\hat{c}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{i} \hat{o} \hat{i} \hat{a} \hat{c}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{i} \hat{e} \hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{e} \hat{e}\hat{a} \hat{n}$   
 $\hat{o}\hat{a}\hat{o}\hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{u}\hat{i} \hat{e}$ .

$\hat{N}\hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{o}\hat{p} \hat{u} \hat{a}\hat{y} \hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{o}\hat{a} \hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{c}\hat{u} \hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{o} \hat{n}\hat{i} \hat{i} \hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{o}\hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{a}$   
 $\hat{c}\hat{i} \hat{a} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{e} \hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{\delta}\hat{a}\hat{o}\hat{o}\hat{\delta}\hat{u} \hat{i} \hat{e}\hat{\delta}\hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{p} \hat{u} \hat{a}\hat{e} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{u}$   
 $\hat{e}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{o}\hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{a}\hat{n}\hat{h}\hat{a}\hat{i} :$

$\hat{E}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{o}\hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{e}\hat{e} \hat{e}\hat{e}\hat{a}\hat{n}\hat{h}$	$\hat{a}\hat{e}\hat{y} \hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{\delta}\hat{a}\hat{o}\hat{o}\hat{\delta}\hat{u}$ $\hat{i} \hat{e}\hat{\delta}\hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{p} \hat{u} \hat{a}\hat{e} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{u}$
SN	$\hat{i} \hat{o} +10^\circ \hat{N} \hat{a}\hat{i} +32^\circ \hat{N}$
N	$\hat{i} \hat{o} +16^\circ \hat{N} \hat{a}\hat{i} +32^\circ \hat{N}$
ST	$\hat{i} \hat{o} +18^\circ \hat{N} \hat{a}\hat{i} +38^\circ \hat{N}$
T	$\hat{i} \hat{o} +18^\circ \hat{N} \hat{a}\hat{i} +43^\circ \hat{N}$

$\hat{A}\hat{n}\hat{e}\hat{e} \hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{n}\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{o} \hat{a} \hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{o} \hat{i} \hat{a}\hat{o}\hat{e}\hat{y}\hat{i} \hat{e} \hat{e} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{a}$ ,  
 $\hat{i} \hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{o} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{e} \hat{e} \hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{u}\hat{o}\hat{u}\hat{i} \hat{a}$   
 $\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{a} 10 \hat{i} \hat{i} \hat{n}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a} \hat{i} \hat{\delta}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{\delta}\hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{a}$ ,  $\hat{a}\hat{e}\hat{y} \hat{o}\hat{i} \hat{a}$   
 $\hat{e}\hat{o}\hat{i} \hat{a}\hat{u} \hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{\delta}\hat{u} \hat{i} \hat{o}\hat{e}\hat{\delta}\hat{u} \hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{a}\hat{n}\hat{u} \hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{o} \hat{e}\hat{\delta}\hat{i} \hat{e}\hat{i}$   
 $\hat{a}\hat{e}\hat{y} \hat{a}\hat{u} \hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{y} \hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{e}$ .

$\hat{O}\hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{i} \hat{a}\hat{a}\hat{\delta}\hat{u}\hat{o}\hat{a}\hat{n}\hat{u} \hat{a} \hat{o}\hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{o} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a} \hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{u}$   
 $\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{o} \hat{a} \hat{e}\hat{n}\hat{i} \hat{a}\hat{\delta}\hat{e}\hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{u} \hat{e} \hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{c}\hat{a}$   
 $\hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{i}$ .

$\hat{I} \hat{i} \hat{n}\hat{e}\hat{a} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{e}\hat{y} \hat{o}\hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{e}\hat{a}$   
 $\hat{y}\hat{e}\hat{a}\hat{e}\hat{o}\hat{\delta}\hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{i} \hat{a} \hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{y} \hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a} \hat{a}\hat{u}\hat{o}\hat{u} \hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{i}$   
 $\hat{a}\hat{i} \hat{n}\hat{o}\hat{o}\hat{i} \hat{i} \hat{a}$ .

### $\hat{I} \hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{p} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a} \hat{i} \hat{e}\hat{o}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{y}$

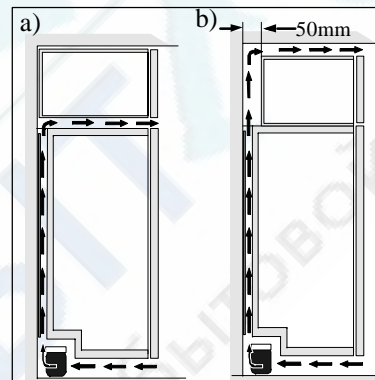
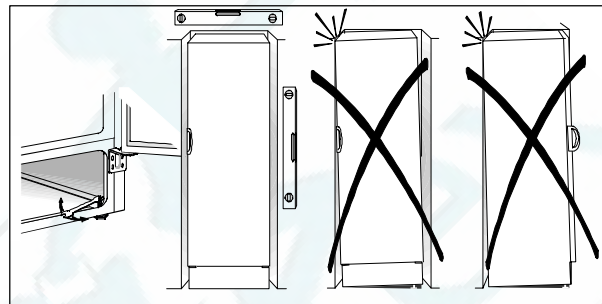
$\hat{O}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{e}\hat{e} \hat{n}\hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{o}\hat{a}\hat{o} \hat{i} \hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{p} \hat{e}\hat{e}\hat{o}\hat{u} \hat{e}$   
 $\hat{c}\hat{a}\hat{c}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{i} \hat{e} \hat{\delta}\hat{i} \hat{c}\hat{a}\hat{\delta}\hat{e}\hat{a}$ .

$\hat{I} \hat{a}\hat{i} \hat{\delta}\hat{y}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{a}: 230 \hat{A}$ .

$\hat{I} \hat{\delta}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{o}\hat{\delta}\hat{a}\hat{i} \hat{e}\hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{u}: 10 \hat{A}$ .

$\hat{I} \hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{o}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{i} \hat{u} \hat{a} \hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{u} \hat{a} \hat{i} \hat{\delta}\hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{u} \hat{i} \hat{a} \hat{o}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{e} \hat{e}\hat{a}$   
 $\hat{n}\hat{o}\hat{a}\hat{o}\hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{n}\hat{e}\hat{e}\hat{i} \hat{e} \hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{i} \hat{u}\hat{i} \hat{e}$ ,  $\hat{e}\hat{i} \hat{o}\hat{i} \hat{\delta}\hat{a}\hat{y} \hat{\delta}\hat{a}\hat{n}\hat{i} \hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{a}$   
 $\hat{a}\hat{i} \hat{o}\hat{o}\hat{\delta}\hat{e} \hat{o}\hat{i} \hat{e}\hat{i} \hat{a}\hat{e}\hat{e}\hat{u}\hat{i} \hat{i} \hat{e} \hat{e}\hat{a}\hat{i} \hat{a}\hat{\delta}\hat{u} \hat{n} \hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{i} \hat{e} \hat{n}\hat{o}\hat{i} \hat{\delta}\hat{i} \hat{i} \hat{u}$ .

Извлеките из прилагаемого к машине пакета два распорных элемента, обеспечивающих зазор между стенами и прибором и закрепите их согласно рисунку, расположенному вверху на задней стороне прибора, с тем чтобы между стенами и прибором появилось необходимое пространство для вентиляции.

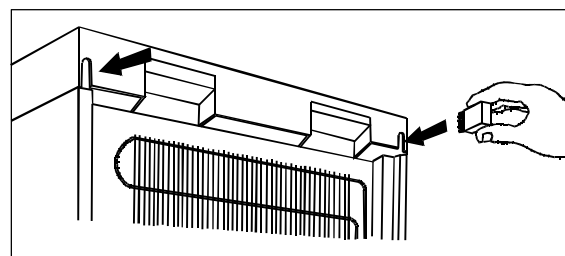


### Перевешивание двери



**Внимание!**

Расположение дверных петель может быть изменено с правой стороны (при поставке) на левую, если этого требует место установки прибора. Если необходимо перевесить дверь, осуществлять перевешивание может только специалист авторизованного сервисного центра.



[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)  
[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)

**РемБЫТтех**  
Ремонт и установка бытовой техники

