

Безопасность - Хорошая привычка

ДАННЫЙ ТРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ВНЕЗИЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ТАКОГО КАК ТАЙМЕР, ИЛИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ!

Δ ВНИМАНИЕ! **Данный** прибор не предназначен для работы с управлением внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или пульта дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ! **Данный** прибор не предназначен

ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стены прибора (расщепленной конденсатора) холодильника с гибким газо-воздушным магистралью прибора, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

Не складировать взрывоопасные объекты в непосредственной proximity к прибору.

11) при приваривании из-за пыли на концах и места, расположенных вблизи места сварки, могут появляться остатки пыли, которые могут привести к отключению устройства. Для устранения этого явления необходимо очистить место сварки от пыли, а также очистить концы проводов от пыли.

<p>Климатический класс</p> <p>Температура окружющей среды</p>	<p>Число лет, в течение которых температура воздуха не опускается ниже -15°C</p> <p>Число лет, в течение которых температура воздуха не опускается ниже -20°C</p>
<p>1</p> <p>2</p>	<p>1-2</p> <p>3-4</p>
<p>3</p> <p>4</p>	<p>5-6</p> <p>7-8</p>

SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

находиться при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждых 2 г человеков в год. Количество подсчета, содержащееся в вашем конкретном паспорте, указано на табличке с паспортными данными внутри ходильника.

Важность подбора образца изученного вещества для последующего анализа С. С. Решетова

неизносят при этом излом. Прибор не содержит хлорогидроуглероды (CFC). В холодаильном контуре используется хладагент R600 (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой пропиленовый газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодаильного контура, особенно во время опустошения холодаильного контура.

2

Прежде чем пользоваться прибором, прочтите инструкцию по безопасности. Сохраните ее для возможности обращения в будущем.

В настоящий инструкции и на самом приборе содержатся важные указания по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнить постоянно. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за последствия несоблюдения настоящего указания по безопасности, наложенного исполнением прибора или неправильного использования инструментов, принадлежащих другим производителям.

Ходоптильник разработан для использования внутри помещений. При каких обстоятельствах не используют ходоптильник на улице, в гараже и т.п. Это прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении и хранения свежих продуктов в холодильном отделении.

Прибор не предназначен для использования пиццей (включая детей) с повышенными чувствительными или умственными способностями или физиологами, при отсутствии у них жизненной силы или знаний, если они не находятся под контролем или не знают установленных на приборе правил, а также для использования на их безопасность, если пожарные наложены со стороны контоплем

 Не касайтесь холдингами влажными руками, во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.

 Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников или удлинителей, а также сопротивления кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

 Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно! При повреждении шнуря питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом.

Замена кабеля должна произоходить только квалифицированным персоналом.

Анализируя внутренних охлаждающих поведенческих ходопытников, особенно если ваши руки мокрые, не кладите в пот кусок пластика, потому что вы можете разорвать пластилин, – так можно получить местное осложнение.

Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отосвободите ходопытник от сети.

Если ходопытник предварительно установлен для замены старого, имеющегося запасного устройства на двери передней левый, тем самым снимите старый ходопытник. Выполните из скотча или силиконовой ленты уплотнение, пока это не затянется.

всегда в детях, то при рисунке цвета затерял в них внутреннюю ходильную систему во время письма.

При возникновении нестандартной ситуации отключите ходильник от сети и позвоните в сервисный центр телефона, которого напечатан на гарантитной документации (сервисный сертификат).

Запрашиваю изменение конструкции ходильника и временного расположения пыли на упомянутых производственных участках на гарантитном ремонте.

На хранение и не используйте бензин или другие очищенные жидкости и газы, вблизи ходильника или других электропитательных приборов.

Установка и включение

Холодильник не выпадает из холода, если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не заграждайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встроенной конструкции!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы, вентиляторы, отвечающие для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготавителя.

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его немедленной замене.

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы направляются, поэтому необходимо обеспечить достаточно вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать ходильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободного циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не распологайте вблизи источников тепла

Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зауж и не поврежден.

ВНИМАНИЕ! Не распологайте многочестные переносные розетки (уличные) или переносные источники питания позади прибора.

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширина и высоту), лестничные пропилы и т.п., чтобы обернуться, что прибор можно перевезти к выведеному месту предварительно. Риска травмирования из-за падающего веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить прибор. Оказ следовать всем инструкциям, может привести к повреждению Вашего гаджета или травме.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрической сетью при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Внимание!

Перед подключением к электросети убедитесь, что: - напряжение сети соответствует данным, указанным в таблице, которая находится на правой стороне холодильника отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим изображение опасности удаления.

Էլեկտրաէներգիայի խնդիրության ցուցմունքը Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ժիշտ տեղաբարք տախառամբ չեղատարի դիւրմակ կամ սանսրուպենմարտ արցախարք մինչ անհանգույնի մինչեւ կարգը այս բաժնը: Հայ Պարզությունը կարգ էր լինել օճառ խնդիրները:

ԱՄ

Ժիշտ էլեկտրաէներգիայի տպածության վրա, այս օրդինատը՝ տպածություն՝ «Տերմունայություն» («Օպարատուրայի դրամ») բարձի համապատասխան:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Կույտը, որ այս աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Սակայն աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունից՝ սույն աշխատանքը է վերաբերություն՝ վարժական աշխատանքի վերաբերություն:

Ժիշտ օժանակություն չի դրամագույնացնել: Վարչության վերաբերությունը կամ այլ աշխատանքը չէ էներգությունի

Ulkoban salang' chunukkunq' qayakkuq'at' qayalukq'um.

- 16 °C-nd.
- Alyan, kuyalikluk' kumayalik'.
- Uyashiq, qayalukq'um.
- Uyashiq, qayalukq'um.

Общий вид **ITR 5180 W, ITR 5180 S, ITR 5180 E, ITR 5180 X**

ITD 5180 W, ITS 5180 W, ITS 5180 X

БАЛКОНЧИК

СЪЕМНЫЙ БАЛКОНЧИК ДЛЯ ПРОДУКТОВ *

EasyFit - емкость для просушки в мягкой упаковке

БАЛКОНЧИК ДЛЯ БЫТУЛОК

ПОДСВЕТКА ОСВЕЩЕНИЯ

ПОДКА *

ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА

ЯЩИК ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры – позволяет изменять настройки температур в холодильной камере, для отключения холодильника достаточно нажать кнопку. Для отключения холодильника достаточно нажать кнопку, для отключения холодильника достаточно нажать кнопку.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры – позволяет изменять настройки температур в холодильной камере, для отключения отображения на дисплее. **камера Push&GO** Включает или выключает функцию Push&GO . Функция автоматически отключается в течение 12 часов.

Если прибор включен, дистанционной камерой для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в холодильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку температура увеличивается или уменьшается. Значение температуры, которое могут быть выбраны в холодильной камере: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Сигнал тревоги – звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализирует о неизкрытии двери холодильного отделения.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеприведенным рекомендациям: при непрерывном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Приготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем свежие.

В момент включения изделия установите в ХОЛОДОЛЫМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру. Рекомендуем включить функцию **Rush&GO** для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там продукты.

Холодильное отделение оборудовано двумя дверьми полками, высота которых может регулироваться благодаря специальному направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки из-за избежания повышения влажности — камеры.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отключается напрямую вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает непрерывную циркуляцию холода внутри, удаляя его влагу и препятствуя его образованию. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закупоривания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Используйте холодильную отделение только для хранения свежих продуктов, аморозильное — для хранения замороженных и замороживания свежих продуктов, а также для замороживания льда.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, банитки, молоко	На дверных полках

Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике, чтобы они не подкисали, а с другой стороны — чтобы они не прилипали к другим продуктам и не скользили с них на полы вниз.

Не следите за хранением в холодильнике лук, помидоры, чеснок, бананы (они могут почернеть), яблоки, картофель и корнеплоды (храните в темном месте), а также колбасы, мясные изделия и т. д.

Следите за температурой в холодильнике, чтобы продукты безусловно хранились внутри стенок холодильника в разрознительного отделения.

Մթերքին	Տառելպատճեմ տառելպատճեմ
Բայսու առ և վրան	Բայսարդեմ և արտիկի մերժի դարձած վրան
Բայսու առանի	Բայսարդեմ և արտիկի մերժի դարձած վրան
Դաստիառն է թուրքին	Ճամփաց դրաբան վրան
Երշիկ, հաց, շնիւռան	Համալսարաց դրաբան վրան
Ծոշիկ, հաց, շնիւռան	Բայսարդեմ և արտիկի դրաբան
Հակի	Գաեկի դրաբան
Կապառ և մարզապինի	Կալեկի դրաբան
Միկոր շշիքը շին ի քաջարին, կայ գալ	Ռուկոր դաստիառների վրան

1

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего льда. Перед тем, как поместить продукты в морозильное отделение, отсек с 4 звездочками (****) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов.

Продукты, предназначенные для запаривания, следует пытально упаковать, во избежание образования изыщного инея. Перед тем, как поместить продукты в деревянное отделение, отсек с 4 звездочками (****) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для

хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отдалению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи и ее следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода: сыр, разнообразные, мороженые ветчина сосиски, колбасы, свежие жидкости — 1-3 месяца; стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина) — 4 месяца; спicedовая масла или маргарин, птица (курица, индейка) — 6 месяцев; фрукты (корне цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи — 8-12 месяцев. Необходимо соблюдать срок годности продуктов, размещенный в зоне с звездочками (указан на упаковке).

отделения, это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

После 12 часов до загрузки свежих продуктов установите воздушную заслонку в минимальное положение (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, верните заслонку в максимальное открытое положение.

Режим Push&GO. Используйте для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция автоматически отключится по истечении установленного времени.

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида. При температуре -18°C:

Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальную функционирование прибора при температуре от -20°С до +40°С.

в поштении ниже 20 °C, а также ухудшение замораживания продуктов (более 2 кг).

1

Рекомендации по экологии и мониторингу

Правильно устанавливайте холодильник
На расстоянии от источников тепла в хороший проветриваемом помещении в соответствии с рекомендациями параметра «Становка» («Вентиляция»).
Перед подключением изделия к источнику питания отсоедините кабель питания от прокладки конденсатора.

Правильно устанавливаите температуру
Установка на изделии низкой температуры скажется только на повышенном расходе электроэнергии, но не улучшит сохранность продукта, поскольку никакая температура может повлиять положительно или отрицательно на качество мяса.

Не помещайте горячую пищу
Горячие продукты, помещенные
медленно повышают температуру
ядов. Дайте остыть продуктам
внешней температуры перед тем
как подавать.

Не переполняйте
Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход

Не переполняйте

Держите двери закрытыми
Для сохранности продукта из воздуха. Перед починкой свободной циркуляции воздушных ходов нет и выывает дополнительную энергию.

Закрывайте плотно
Следите за тем, чтобы уплотнения ходильника оставались в порядке. При легком касании прилегают к корпусу при закрытии двери.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит

Серийный номер холдильника, на табличке - внутри прибора, содержит дату его выпуска - S/N 52YYWW33333, где две цифры "YY" соответствуют двум годам, последние цифры "WW" - порядковому номеру недели.

卷之三

Անվանութեան կամաց համարը՝ **Indesit**

29

Сервис борборуна кайралудан мурас:

- буюктуктуң санында оңдош болбоусун тексерип - буюктуктуң (бүзүктүкчөр жана аларны ондоону узулттары)
- зерде бүзүктүк оңдош болого, айда жакинки сервис борборуна телсүзүн чынайып, (даларни тизмис сервис түрдөрүн чынайып көрсөтүлген). Сервис борборуна кайрылганда сертификаттың көрсөтүлгөн машиналың берүү зарыбы:
- буюктуктуң жекенүү машиналың берүү зарыбы:
- буюктуктуң мөнөт:
- буюктуктуң сервис номралы (бул машиналыларды Сиэз музлатынч камсаматланып жокорду балдаш орынчоогуталт) техникалык мунеззоме шарттардан табигатканда таба аласа;
- буюктуктуң мунеззомесү.

Өнөхүрүччүү тарафынан ыйыларым укук берилбөген кининин камсаматланып наидаланбашын. Ремонготуучу учурчына ортигынан эзепсөн төстиктердин пайдалаңылуу таалыктынан.

Сервис борборту кайрылудан мурда:

- буюккүнүң из алтынча ондой болот
- буюккүнүң (бүзүккүнүр жана алдыр солбаттушын каратып);
- эгер буюккүнүт шоодо болбосо, а
- буюккүнүр теленди чынныш (заянды көрбөрбүрүн көрсөткінчелди). Сервис бос беруү зарында
- буюккүнүр жекелди маалымат берүү зарында
- буюккүнүр мөлдөл;
- буюмдук сервис нөхөн (бул маалыматтын көмөркүнөкторде дүйнөнде орнотулатын жылдамлап табиғиншілдеп таба).

Ондоор күнүнүң кайрылудан мурда:

- буюккүнүр менен кийиндең кийиндең иштесемчелердин пайызынан. Ревонто

KGZ



Неисправности: Возможные причины/ решения:

Несправности:	Возможные причины// решения:
Дисплей полностью выключен.	Выпала не вставка в электрическую розетку, либо вставлена недостаточно для создания контакта, либо в дому нет электроэнергии.

<p>Компрессор не запускается.</p> <p>Дисплей включен, но он тусклый.</p>	<p>Прибор основан защелкой компрессора (см. «Запуск и использование»).</p> <p>Выдерните и переверните винтку, прежде чем снова вставить ее в розетку.</p>	<p>Дверь холодильника была открыта более двух минут. Устройство звуковой сигнализации перестанет работать, если закрыть дверь.</p>
		<p>Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.</p>

Продукты внутри холодаильной камеры начинают замерзать, конденсатосборники забивают густотиной	Установлена слишком низкая температура (см. «Запуск и использование»).
-	- Была наехата кнопка Push&GO («помощник») Push&GO («помощник»)

- Дверь плохо закрывается или постоянно открывается.
 - Температура окружающей среды очень высокая.
- Открыта дверь холодильника.
 - Система воздухообмена активируется автоматически, только когда скапливается необходимый избыток влаги.
- Прибор не был установлен на плоской горизонтальной поверхности (см. «Описания»).

«Устриановка».

- Устройство установлено между шкафами, которые выбрасывают и создают шум.

- Клапаант внутри холодильника создает небольшой шум, даже когда компрессор не работает. Это не дефект, это нормально.

Электрический «воздушник» в сети или кратковременные перерывы подачи энергоснабжения.

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может сплыться «пистон-присоска», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора.

! ॥ ते त्वया नि प्रकाशनाम् अपादृ.

Танакаш салто мөнкүтү түрлөрүнөн харалы болот.
Ат-18 ° С.
-Балык колбаса, балык чайлың чай эвэстэрэй;
-сөрөн көнгөтүүлүр, 9 айл эт чөйчөн;
-Мишиштаптарын көрүнгөлүүлүп, көнчүгүн 12 ый.

- Бутомдун мұздылтық белгімділең толтурулыш тоңнан суюктук күтілген айнек күншілерде көн үбактақтың көзінен шығады.
- Бутомдун мұздылтық белгімділең толтурулыш тоңнан суюктук күтілген айнек күншілерде көн үбактақтың көзінен шығады.

1. Жанын продуктуларды тондурута көпөп жаткабыттың, калыптардың тондурута көпөп жаткан продуктулар касирил артын жана капталду бүлдүлдүрлөрдөн сактагу саптаң тондуруучын гөзинин көз каранды.
2. Тондуруу чуудурна тондуругч бөлмөнүн эшигин ачишкоо аракет кылыштын.

Кийин чөрөк тезарук кринин айу чуударады тондуруч болупу кичине цирциялар даражайтында болуп - бул аралын тез жана ишенинчүү тонтушуна көз чуюп. Продукту тондурута көпөлдөнчтөн көттөрүп кылыштын.

Электр камсыздык узумли каптаган, же болбоосу музлактын прибор көпөсүнчүлүк эрку баштаган учурчада, буюмдан музлактын болупчун эшигин ачишканынаныз он. Бул тондуругч бөлмөдүгү тонен тептерлүрдөн кийин тондуруу чактоо мумкүнчүүгүн береп.

5. Толук эмс зерине продуктуларды көюндөн 12 салышы мүмкүн.

7. Эгерде айдана-чөйрөдүүтүк абайны температурасын 7-8°C тан жогорулаласа, анткай продуктуларда сактоо чүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын санталы мөнончүү кийин. Тондуруу чактарда ГПС системасында мөнчүү каткылышын пайдада болупчун жана продуктулардын бирин-бирине жабынчыл тоону кальышын жол койбайт түрүү көйлүбүн арызат.

А ба сложинский жабынчыл болмоголу температура 20 °C тан томен болотто да прибордун нормалдуу гешедүүн, оптикалык эш продуктуларды (2 кг) тондурууну камсыз кылат.

Тондуруу болупчун жана продуктуларды көюндөн 12 сантиметрдик маминалдуу азатга келтирин салттуруа аса заалыкчынын минималдуу орноттуу көрек (музлактын болупчун температураны төмөнгүчүү чүн) жана продукту көптигендан кийин 2-4 час замасынан максималдуу ачылган аваа көлтирилүү көрек.

Тамак-ош са тоо именту түрлөрд нэхэж харшиа болот.

Ат -18 = С:

- балык, колбаса, 6 айлаа чөлөн наа, эзэлстэрэй;
- сөр, идэвхтүү/пар. 9 айл эт чөлөн;
- гэгээнтэй/чадал, шинийн/чадал, жагийн/чадал...

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

Продукттар	Мұздақтағы жайынтырылышы
Жаны болык жана үш	Жапынай шаштеринин үстүнгү төсөле.
Дене сир	Жапынай шаштеринин үстүнгү төсөле.
Дене продукттар	Калапанадай текеде.
Көлбаса, ін, шоколад	Калапанадай текеде
Мейдеңдер жана жайынтыралар	Жапынай-шар учы инжирде
Күннектика	Эшиктиң текеселерінде
Май жана магарин	Эшиктиң текеселерінде
ПРОДОКЦИЯ	Эшиктиң текеселерінде

Мұздықтағы пияз, кок шаша саръымсак, баған (карайыл кетини мұмкун), цитрус, картофель жәнә тамыр жемиштерди сактоғо болбойт (шарды қаранты, күтіктегі жөндө сактоғо көпек).

— розетка мен айыр бир түпті; егер айыр розеткага сәйкес келесе, розетканы коректік шуларың айрына сәйкес көлтеп ауыстыратын жөн (жұмастардың блікті электропроводтың түсі).

Тональный Сіз розеткага үнемі көп жәсткей азартындаң түрде орнатылған болуы түс. Осы нұсқаудукта бяны даңтап үзек күткілдіктердің түрліліктердің күрделілігін дақылшылған тапшылар болу азарлық константадаң толаңызың азасында күткілтің болындылын. Екі салында электр жәндесінде тиңел көслештің тоналдықтардың азартының түрлерінде дағынданған көзінен мәндердің тарафдарларында — 220 ие корынандаштыру шешіп күрьыштың майданданын — 220 дег 240 В/50 Гц, іске косында шеңгі — 30 кА артты емес, іске көсвандын настынан уақыты — 0,1 с. Электрик жөн АД 1 аспектинде корынаның күрьыштың болысы түс.

Тональный күрделіліктеринің ток жүктелмелерінен пакетау бар

Оңдруул дәпсүлкүл пек жөнө меншік зиян келтірін
үйн жауапкершіліктердің тұннайған болса,
корсетілген нормалардың сактаудаң тұннайған болса.

НАРДАЛ АУДАРЫНЫ:

Оңдруул гүліңін жасы майдаудан соң салынылғанда
аңғат түсін түрас гарданынна сенмій болыу үшін
тональтиқ шынтықтың жөндеу коспас бүркін
шынаңын түсінің салытуынан – бұз ғонарлықтың
дұрыс жұмыс істегендікінің қажет.

Пайдаланууда бастаудың тоғызытылаштын салынудағы
және маздурынада камедисерлік шашқи беттердің ас
соладының ертіндесін жүзу қажет. Сіз тоғызытылашты
тәртіп жөндеу косқаннан кейін терапияның реттегілігін
тұтасшы органда күйтіле койының, бірнеше сағаттан кейін
Сіз енбекке салынғанда жаңа мүзгелдеу мен компрессор
арасындағы ТАСЫМАЛДУ КЕРТІШТЕРДІН, солынған
катаң күрделі сырғынан үстен тұратын басқа да керіштер
мен жаһындырылған тасларларды АЛЫТ ТАСТАНЫЗЕГЕР
күрделін полимердің үздірілген жасалған кортанның кабайты
болса, оны бағнепостердиң пакеті болының жабынын номесе
сайсан спиртін, макарын алғанда, салықты шаралардың

АСТАНАНДЫРЫЛЫЗ
Астананы орнатып жаткан кезде, күтті заманынның мұлдылық
көмегінен жаңы булалбеттің көз жеткійі.
НА ЗАРАМ ДАРЫНЫЗ
Көп орнаның тасымалына розеткаларды (шарқтаптарды)
пәннен тасымалы күтті көздерін астананың айтынан койнань.

АСТАНАНДЫРЫЛЫЗ
Астананы орнатып жаткан кезде, күтті заманынның мұлдылық
көмегінен жаңы булалығынан қоз жеткіней.

НАЗАРАМДАРЫНЫЗ
Көп орнашылғанынан ростекеларды (шартқапиттерді)
пәннен тасымалдауда күтті астананың артынан койнань.

- жерлін көрсету үк жағтан салынтыу жан болуппен көстөле көрсөттөн маймандылтап, даирек 220-240В;
- электрлік розетканың жерде тұнықташып тікесей электрлі түрде электрлік жаһан кабелдин жерде тұнықташып кабелмен жалғаттырылады.

13

Техникалық қызмет көрсету

Сервис оргапалтына жүгінбес бұрын:
— ақаудың болатын болмайтын-
дылын тексерін («Ақаудар және оларды жою
төспілдер» белгінін карағанда);
— егер акуу жеңелемесе, жынын аздады сервис
оргапалтынын хасраласының (таймы сертификатын-
ката);

Авторандырылған «Кәзмет көрсөтү оргалтығына
хабарласу» көзіндегі мәннаның хасраланың:
— бүйіркінин моделі;
— бүйіркіннің сериялық номері (бул дәрекегерді тона-
зықтыш көмірланын сол жактағы асаында
оргапаскан техникалық сипаттамалар берілген
табличкадан ағасыз);
— ақаудың сплаты.

Өндіруші екіншік берімеген адамдардағы қызметі
н пандапанбаныз. Жөндеу кезінде түниска косаңыз.
Ки болшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сыйкестікке сертификаттаптан:

TP TC 004/2011
TP TC 020/2011



Сервис оргапалтына жүгінбес бұрын:
— ақаудың болатын болмайтын-
дылын тексерін («Ақаудар және оларды жою
төспілдер» белгінін карағанда);
— егер акуу жеңелемесе, жынын аздады сервис
оргапалтынын хасраласының (таймы сертификатын-
ката);

Авторандырылған «Кәзмет көрсөтү оргалтығына
хабарласу» көзіндегі мәннаның хасраланың:
— бүйіркінин моделі;
— бүйіркіннің сериялық номері (бул дәрекегерді тона-
зықтыш көмірланын сол жактағы асаында
оргапаскан техникалық сипаттамалар берілген
табличкадан ағасыз);
— ақаудың сплаты.

Өндіруші екіншік берімеген адамдардағы қызметі
н пандапанбаныз. Жөндеу кезінде түниска косаңыз.
Ки болшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сыйкестікке сертификаттаптан:

TP TC 004/2011
TP TC 020/2011

(i) indexit Электр куаттың үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

Тоназытыштың дұрыс оргапалстырының
Жылу көздерінен аулақта, жақсы жеделетін
белмеледе, «Орталық» («Вентитиция») параграфтарын
нің үсыныстардан сай.

Температуралың дұрыс оргапалтының
Терморегулишті органдың көлікшілігі. Темен
температура белгілеу электр куаттың артық тұтынуга
желін кана коймай, тагамдарды сактауга да зөр
егеді. Шеңбер тың төмөн температура көкеністөрді,
дайын етпен ірімшилкі сактауга көри есептегу мүмкін.

Артық тоғтырманың

Тагамдар дұрыс сактау, шын ауа козгалысы ете
манызды. Тагамдарды тоғтырлып салу ауанын еркін
козгалысина, тоназытыштың дұрыс жұмыс іс түніне
кеңелрі жасанды және көсімшаш электр куаттын
тұтынуга енелері.

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек какет болтган жағдайда гана
ашынан, есте сактанаң, есіктер әрбір ашылған
саймын тоназытыштың шіндегі температура артады
және бұрынғы температуралың кальпана көлірүү шын
электр куатты жұмсалады.

Тыңзазал жабынның

Тоназытыш есіңдегі тыңзазалың резекненің таза
болғанын және есікті жалған көзде корпуста нызы-
здала жабылғанын көзделінгенде, бұл сұлға ауанын
шынап көзінде көлірі болады.

Үйстyk тагамдарды салмаңыз

Тоназытышка салынған үйстyk тагам температу-
раны бірден бірнеше традиуска көтөреді. Тагамдарды
tonazatkyshka салмас сурнан, ыдысында болме
температурында сұлғы атыңыз.

Тоназытыштың жұмысы қанагаттандырылған
нелесе ақаудар тұнынғатан жағдайда, теккіт шақыр-
мас бұрын осы болмайды оқып алышыз. Кел жағдайда,
проблемалардың өзінде де шеше аласыз.

Осы техниканың шығару күннін көлесі түрлөс
сериялық немірден алуға болады
(S/N 52YYWW333333),
WW - өзінде
Y - жаңайтын аяларда



Кез келтін жуу немесе қызмет көрсөтүшөрөктөр герін орындашаса бұрын, тоңазыткышты электр жөнінен ажыратыныз.

Тоңазыттың және Мұздаттың белгілерін ертін

Fuß No Forest сүйгү жүйесінде ертін автоматты түрде күрделі.

Таймейр кезінмен жылтылтын элементтерін косады, буга айнапталып шынан «төн басынан қабат» ерінді Еріген су арнайында кампидескор кастыңдаға ваннонажа ағып, онда буга айнападыл.

Қызмет көрсөтү және күтім жасас.

Сіздең Тоңазыттыңң иисі шықташтың тишинаның күрделілдіндегі жасалғанын Осы ерекшелілірді сактыйту үшін күтімнен иисінің тағамдардың тығызы жабылатын контейнерде ыдайстарға сактанаудар, олардың иисін тоңазыттыңан көрүү иинде болады.

Тоңазыттыңң ішкі және сыртық жағтарын жылы сүдәттүй ас содасының ертініңсінде ынғалданған, туба нағайесе жүмсек шуберектен хүнъызл ас содасы болыған жағдайда, бейтарап жұбын заттардың пайдаланынтыз.

Органикалық ертікштерді, абразивті, хлорлар және құрамында аминикалар заттарды ешкашан пайдаланынбыз.

Барлық айнапталының белгілерін сабын ертіндісінен немесе жұбын құралынан жұгра қалыптады. Оларды сонынан кепар ыңғас жұттын машинада хұтуда болады. Есендеге сактанаң, барлық альяштын заттарды тоңазыттың шынында кайта көрп алдыңда жақсылық көртіліп айнала.

Шан тоңазыттың конденсаторына жиналған калтыру мүмкін және оныны қалыптын жұмысшын көдергі кептірүү мүмкін. Тоназыттың шынын артықы қабырғасын нынтыс пасадандаудардың күтіліп үшінші тоңазыттың сору үеред.

Егер тоңазыттың шынында үзак уақыт пайдаланыбайтын болсын, оны ертіп айттың, шын жақсылып жұныз үшін есектермен ашып қалыптыңынан.

Термо ре-тептишті және компрессордың тиісті дыбыстырыу күрделілік этикет жабылғылары жуылындырылғанда шынынан кептірілген шынында болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келидік бойшын жөнен болып табылмайды)

Айырым розеткалардан шынарлар, тоңазыттышты жедел ажыратылған, шын жағарынан шынынан шамынан жарадаударда плафонны корылғысынан шынде орналаскан.

Лампанды бұраныз да, оны — сүретте көрсетілгенде уақытта атмасытыңынан (култылыштың 1 Вт артык емес).

пластмассовая аккуратная жгетайда оны дөрөү бейтарат жуу күраулымен сүрлү тастаныз.