



Indesit

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S

W11493709

Буом:	Баркеттірлген жұмысшылық-тәжірибелі	
Соңа:	(Ø) Indesit	
Мөншіл:	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
Мөншіл:	ITD 4180 W, ITD 4180 S	ITD 4180 W, ITD 4180 S
Латинсөз:	"Индезит" АҚ	"Indesit" A/S
Дардастыру шарты:	Ресінде	Техникалық мекеме
Жаңа арнайылдаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	220	220
Сорынғыш көмегінде жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	78	78
Көлемдердегі таңдау түрлерінде жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	220-240 V ~	220-240 V ~
Егер ол таңдау шартында деңгесінде жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	30 °C	30 °C
Номинал ток:	0.9 A	0.9 A
Энергияның жаңа таптаудан көмегінде күнделіктік расходы:	190 Вт	190 Вт
Хардтаптаптын мактапшылық күнделіктік расходы:	1W LED	1W LED
Жиынтық көбінесекчілік түрде күнделіктік расходы:	Корто көзінен іш 1	Корто көзінен іш 1
Жиынтық көбінесекчілік түрде күнделіктік расходы:	A	A
Музыкальность аспасына:	Full No Frost	Full No Frost
Кимесиңіздер көзінде:	N-ST(+16°C...+38°C)	N-ST(+6°C...+38°C)
Халадындың түрі:	Голубиний күйі	Голубиний күйі
Халадындың түрінен көніншылғандағы жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	4.3 л/ба	4.3 л/ба
Консерваториялық салыни:	1	1
Алғашқы старталғандағы түрдемдегі жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
Алғашқы старталғандағы түрдемдегі жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E	ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
Баға жетекшіліктердегі жиынтық мәндердін (SN 58-KW43333) тәсілдерінде жаңа таптаудан кейін ажыратылған таңдау болып келеді:	YY - жаңа аядағы жиынтық WW - бағыт Жыла - 333333 - серіктік сәнән	YY - жаңа аядағы жиынтық WW - бағыт Жыла - 333333 - серіктік сәнән

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S

KGZ

AM

KZ

Казахстан

RU

Русский

Пайдалану жөніндегі

Нұскайтылғыл

МУЗДАТКЫШ БАР БІРККЕН
ТОНАЗЫТКЫШ

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ
Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности

Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайтесь поблизу источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

Описание изделия, 5

Общий вид

Панель управления

Тоназытыш болімшін пайдалану, 15

Муздатқыш болімшін пайдалану, 16

Рекомендации по экономии электроэнергии, 8

Ненаправленности и методы их устранения, 9

Обслуживание и уход, 10

Кызымет корсету жөне күтім жасау, 19

Техническое обслуживание, 11

Замена лампы освещения

Кабель питания

Замена винта

Замена винта

Технический лист, 35

Операуди операторы мен комплектациясының жаңы көтөмүннен төмөнкілік энергетикалық етаптарда:

- бар мұнайда жүргірілген табор параметрлерінде жаңы параметрлер көрсетудің маңызында болатын болады;
- ендирилген көрсетілген параметрлер орын алғанында жаңы параметрлер күткіндейді.

Изготовитель – АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНАШИН»
РОССИЯ, 380040 г. Челябинск, ул. Металлургов, 2,
Служба сервиса тел. (472) 424-10-00.

Опечатано в типографии «О» с Варенек, пр-т. Гусакова, 46, тел. 8 (473) 223-6-555 www.agressus.ru

Установка и включение

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не заграждайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встроенных конструкциях!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента. Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продовольствия за изложением рекомендаций изготовителя. 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 холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимумом расстояние 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

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

ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не заходит и не пережден.

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многослойные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

Выравнивание

Для хороших работ холода важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холода можно на место опрятную его положение путем вращения регулировочных опор на передней части. Наклон холода никогда не должен превышать 5°.

ВНИМАНИЕ!

Заранее измерьте дверные проемы (ширина и высота), пестриките дверные проемы и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно перенести к выдающему место. Предупреждение: Риск травмирования избыточного веса. Используйте двух или большие члены, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позиционника или травме.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты отключения электрической сети классом 1 и подключается к заземленным контактам.

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

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно заземлен с помощью заземляющим

▲ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендованных изготовителем.

▲ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встроенных конструкциях!

▲ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продовольствия за изложением рекомендаций изготовителя. 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 размещен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимумом расстояние 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

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

ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не заходит и не пережден.

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многослойные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

Выравнивание

Для хороших работ холода важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холода можно на место опрятную его положение путем вращения регулировочных опор на передней части. Наклон холода никогда не должен превышать 5°.

ВНИМАНИЕ!

Заранее измерьте дверные проемы (ширина и высота), пестриките дверные проемы и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно перенести к выдающему место. Предупреждение: Риск травмирования избыточного веса. Используйте двух или большие члены, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позиционника или травме.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты отпор-

жения электрической сети классом 1 и подключается к заземленным контактам.

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

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно заземлен с помощью заземляющим

Египетский холодильник с при一样的 устройство

Система охлаждения работает на основе принципа конденсации.

Սանդղանային բամբի օգուզգրծուլը

Описание изделия

ԱՄ

Սանդղանային համբար նախառականական մրգերներ հարկաւար է՝ մանրամասներուն վարժքավունության խմանական և անսահման համար առաջարկված բամբի օգուզգրծուլը:

1. Եթե սպահում եք թափ ներքինիք, թուլ մի տարր՝ որ դրաբար դիրքուն ավելի ցած առաջարկվությունը գործարական է, ողջաշատ պերակը՝ որինք տեսագրանք են սանդղանային բամբի օգուզում, չի հաջանակ համար և կողում պատճենը: Հետեւ, որ մրգերներին պահպանություն կապրարանք է, առանց առաջ առաջ պահպանություն:

2. Աշխատումը չափելու սանդղանային բամբի դրամը պահպանավայր և հեռազա պահպանավայր համար տեղադրելու փետրը սանդղանային բամբան ու մասնավոր նույնականությունը լուրջ ուղղված է առանձ ուղղվածությունում:

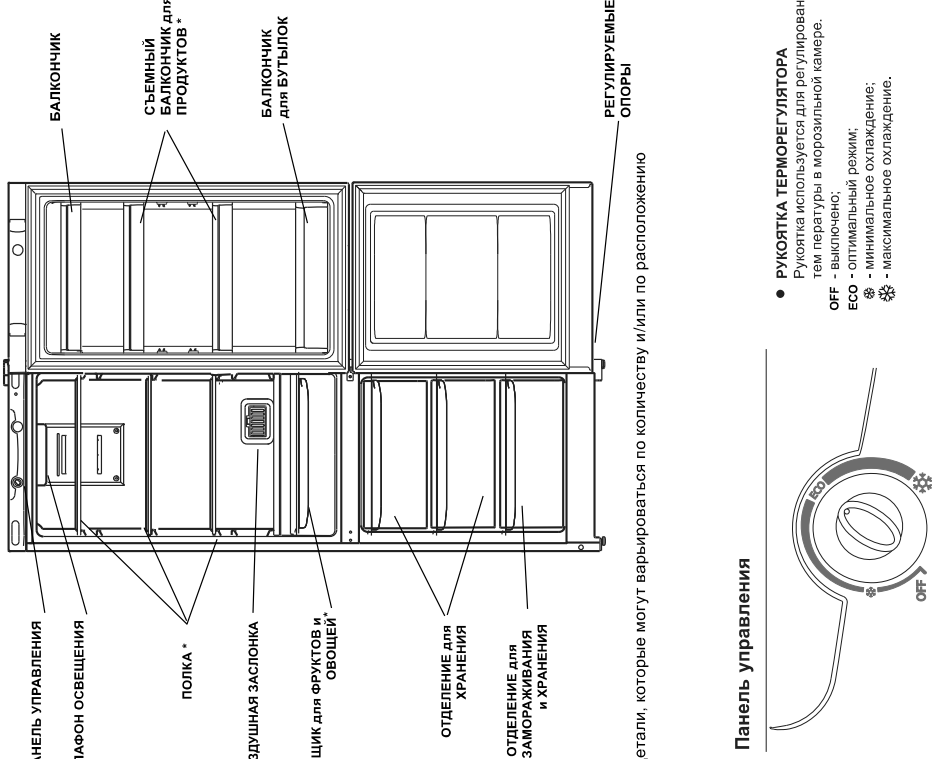
3. Հիշու զանազան և եղանակ պահպանավայր սանդղանային բամբի դրամը պահպանավայր է առանձ ուղղվածությունում:

4. Եւնորունացնելու համանականության կամացաւային առանձ պահպանավայր դիմումը, եթերու, եթ սանդղանային սարք առաջանա՞ է, մի բարը սանդղանային բամբի դրամը: Դա բայց, քանի պահպանավայր սարք առաջանա՞ է, մի բարը սանդղանային բամբի դրամը:

5. Օսասամբ հաւելու մաքրերը օգուզգրծք շաբաթական համբարները պահպանավայր պահպանավայր համբար:

RU

Общий вид
ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

Панель управления

- **РУКОЙКА ТЕМПОРЕГУЛЯТОРА**
Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.
OFF - выключено.
ECO - оптимальный режим;
❄ - максимальное охлаждение;

Использование холодильного отделения

Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost

Temperatura внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией установленной ручкой терморегулятора. Мы рекомендуем установить положение ECO.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следует использовать режимы хранения: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Впрочем известному мнению покинте, что при отложенном потреблении можно хранить меньше времени, чем свежие.

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

RU

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности — это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает непрерывную циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

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 морариин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

Не следите за температурой в холодильнике (лучше всего хранить в темном, сухом месте).

Используйте холодильное отделение только для хранения свежих продуктов, а морозильное — для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для изготовления льда.

Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в поддонах контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и жидкостью с них не капала вниз.

Δ Недопускайте, чтобы продукты безупаковки касались внутренних стенок холодильного и морозильного отделения.

AM	Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost
	<p>Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost (FNF) имеет ширину 90 см, что делает его идеальным для хранения продуктов. FNF обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объему шкафа, что позволяет избежать перегрева или пересыхания продуктов. FNF также имеет функцию автоматического открытия двери, если температура в шкафу становится выше определенного порога. Установка FNF в холодильнике обеспечивает оптимальные условия хранения для различных продуктов, таких как молочные продукты, фрукты и овощи. Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost имеет ширину 90 см, что делает его идеальным для хранения продуктов. FNF обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объему шкафа, что позволяет избежать перегрева или пересыхания продуктов. FNF также имеет функцию автоматического открытия двери, если температура в шкафу становится выше определенного порога. Установка FNF в холодильнике обеспечивает оптимальные условия хранения для различных продуктов, таких как молочные продукты, фрукты и овощи.</p>

AM	Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost
	<p>Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost (FNF) имеет ширину 90 см, что делает его идеальным для хранения продуктов. FNF обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объему шкафа, что позволяет избежать перегрева или пересыхания продуктов. FNF также имеет функцию автоматического открытия двери, если температура в шкафу становится выше определенного порога. Установка FNF в холодильнике обеспечивает оптимальные условия хранения для различных продуктов, таких как молочные продукты, фрукты и овощи. Шиньон шириной 90 см с функцией Full No Frost имеет ширину 90 см, что делает его идеальным для хранения продуктов. FNF обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объему шкафа, что позволяет избежать перегрева или пересыхания продуктов. FNF также имеет функцию автоматического открытия двери, если температура в шкафу становится выше определенного порога. Установка FNF в холодильнике обеспечивает оптимальные условия хранения для различных продуктов, таких как молочные продукты, фрукты и овощи.</p>

Stargoods և լինցուլ

Использование морозильного отделения (i) Indesit

AM
Оригинальный
Шкаф для хранения пищевых продуктов
и напитков с 4 звездочками (***) подходит
для замораживания продуктов питания с
температурой окружающей среды и для
хранения замороженных продуктов, поскольку
они не распространяют замороженные
продукты на продукты с более высокой
температурами.

- Циркуляция в холодильной камере: Если нажать на кнопку «Холодильная камера», то вентилятор начнет циркулировать воздуха в холодильной камере. Вентиляторы циркуляции воздуха находятся в верхней части двери холодильной камеры. Установите вентиляторы в верхнюю часть двери, чтобы воздух циркулировал в верхней части двери. Вентиляторы циркуляции воздуха находятся в верхней части двери, чтобы воздух циркулировал в верхней части двери.

Шкаф для хранения пищевых продуктов и напитков с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку они не распространяют замороженные продукты на продукты с более высокой температурой. Оригинальный шкаф для хранения пищевых продуктов и напитков с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку они не распространяют замороженные продукты на продукты с более высокой температурой. Оригинальный шкаф для хранения пищевых продуктов и напитков с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку они не распространяют замороженные продукты на продукты с более высокой температурой.

Шкаф для хранения пищевых продуктов и напитков с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку они не распространяют замороженные продукты на продукты с более высокой температурой.

Шкаф для хранения пищевых продуктов и напитков с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку они не распространяют замороженные продукты на продукты с более высокой температурой.

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего льда. Перед тем, как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочитательно, чтобы продукты, расположенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с замерзшей и блокированной стеклами. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
2. Старитесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.
3. Для правильного хранения и легкого последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями — это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.
4. В случае сбоев в электропитании или случаев размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверь морозильного отделения. Это поможет сохранить наименьший температурный разрыв между отделением на более длительный срок.
5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюда с тепловой обработкой.
6. Не помешивайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзшими жидкостями, особенно если в них находятся напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14 °C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и снега на продуктах между собой и позволяет использовать разморозку. Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °C, а также для ускорения замораживания продуктов (более 2 кг).

За 12 часов до загрузки свежих продуктов установить температуру в минимуме (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, вернуть ее к исходному положению.

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, погружая продукты в минимуме, необходимо открыть дверь, чтобы извлечь из нее.

Замороженный продукт хранения, соответствует таким компонентам:

Отsek с 4 звездочками (****) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределена по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата указывает тип пищи, и ее следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода: сыр, ракообразные, мороженое, ветчина/сосиски, молоко, свежие жидкости — 1-3 месяца; стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина) — 4 месяца; сливочное масло или маргарин, птица (курин, индейка) — 6 месяцев; фрукты (кроме цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи — 8-12 месяцев. Необходимо соблюдать срок годности продуктов, размещенных в зоне с звездочками. (указан на упаковке).

Рекомендации по экономии электроэнергии

Правильно устанавливайте холодильник
На расстоянии от источников тепла, в хороших проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка».

Правильно установите температуру в среднем положении.
Установите терморегулятор в среднее положение. Установка крайне низкой температуры скажется только на повышенном расходе электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Герметичные продукты мешают свободной циркуляции воздуха, правильная работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, чтобы каждое открытие двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпuse при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Давите остыть продуктам и посуде до конечной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Серийный номер холодильника, на табличке рядом с номером производителя, содержит так, что включает S/N 5744WV3333, где две цифры "33" соответствуют двум последним цифрам года, следующие две цифры "WW" - порядковому номеру недели

номер наеми түрмөн

год "33"



Անվտանգություն՝ լավ սպառություն է՝ (i)ndesit

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:
— в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных установках;
— в фармацевтических построениях и клиентами в гостиницах, Могель и прочий инфраструктуре жилого типа;
— в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Правильно устанавливайте холодильник
На расстоянии от источников тепла, в хороших проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка».

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Герметичные продукты мешают свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, чтобы каждое открытие двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпuse при закрытии, это позволяет избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Давите остыть продуктам и посуде до конечной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Серийный номер холодильника, на табличке рядом с номером производителя, содержит так, что включает S/N 5744WV3333, где две цифры "33" соответствуют двум последним цифрам года, следующие две цифры "WW" - порядковому номеру недели

Կիրարարական դաշտ	Տրամադրությունից հետո	Կիրարարական դաշտ	Տրամադրությունից հետո
SN	+10°C-ից մինչև +32°C	N	+16°C-ից մինչև +32°C
ST	+16°C-ից մինչև +38°C	T	+16°C-ից մինչև +43°C

Обслуживание и уход

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.

Размораживание холодильного и морозильного отделений.

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной шубы» с излишней влагой воды по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахучих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сырье наружные продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника моите губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода такие является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, арациновые, хлор и аммиакодержащие вещества.

При попадании маслосодержащих продуктов (макарон, расстительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтранальным моющим средством.

Чтобы избежать загрязнения пыли, соблюдайте следующие инструкции:

- Если дверца осталась открытой в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и открытыми дренажными системами.

Внимание! Никогда не используйте порошок для чистки прибора, который содержит щелочи.

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно вымыть перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

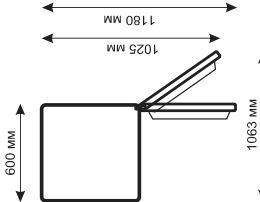
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальному работе. Осторожно пропыльте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разместите его, вымытые внутри, высушенные и составьте двери приоткрытими, чтобы избежать образования неприятных запахов и плесени.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Если светоиздателя, ее замену должен выполнить специалист сервисного центра.

Внимание! При открытии двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течение 2 минут, лампочка начинает мигать.

Рабочие габариты холодильного прибора.



Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы перенести и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позиционника или травме.

Кызметтеги жана күтүү

KGZ

Жүштөн кызметтеги жана күтүү аткаруулан мурда музаткычты электр гарматынан үзүп көңүз.

Музаткыч жана тоолтуу болулордуу эркүү
Full No Frost суутук системасында эркүү рехимин автомобилкүү тоолтуу жеткин гөккөндөк кылышы мумкун. Чан жүгүчкүү көркөтүү тегиктерин орнотуул, музаткычтын артык дубандарын айланып тааланып. Эгерде Сиз музаткычтан көнүбакта лайрет пайданай турган болсуну, ага жатмасыз жыл струги калбастыгы жана аны көк дат басыстын учун музаткычтын эркүүнүн аткарылышын.

Музаткычтын термогерийдүүрү жана компрессору нике шипченделген мунеззүүнүн прибордун элекир аспалттары азта аткарылышын.

Жарыкандару лампасын алмаштыруу (кемпидүү ролонг эсептөлбөйт).

Виджаны разетканы суурىп, музаткычты тарбактан узуул. Ичи жарыкандардуу лампалар жарыкандару шадронунчине болот. Дамманы буранынчардан, очшону менен алмаштырынан (кубаттуултуу 1 Вт ден чон эссе).

Ажирооту бардык тегиктерди самылын эртмеси же суюдагы жүштөн кызметтеги менен тазалоо көрсөк. Айларды кир жүштөн музаткычка жусуза эндишил мурда ажироочу төттөктердин тыканылкы менен күрткүл азгу зарыл.

Музаткычтын концентрапору чан чогуулушу, бул анын нормалдуу чынчилеше тоскоодук кылышы мумкун. Чан жүгүчкүү көркөтүү тегиктерин орнотуул, музаткычтын артык дубандарын айланып тааланып. Эгерде Сиз музаткычтан көнүбакта лайрет пайданай турган болсуну, ага жатмасыз жыл струги калбастыгы жана аны көк дат басыстын учун музаткычтын эркүүнүн аткарылышын.

Музаткычтын термогерийдүүрү жана компрессору нике шипченделген мунеззүүнүн прибордун элекир аспалттары азта аткарылышын.

Жарыкандару лампасын алмаштыруу (кемпидүү ролонг эсептөлбөйт).

Виджаны разетканы суурىп, музаткычты тарбактан узуул. Ичи жарыкандардуу лампалар жарыкандару шадронунчине болот. Дамманы буранынчардан, очшону менен алмаштырынан (кубаттуултуу 1 Вт ден чон эссе).

Жүштөн кызметтеги жана күтүү Full No Frost суутук системасында эркүү рехимин автомобилкүү тоолтуу жеткин гөккөндөк кылышы мумкун. Чан жүгүчкүү көркөтүү тегиктерин орнотуул, музаткычтын артык дубандарын айланып тааланып. Эгерде Сиз музаткычтан көнүбакта лайрет пайданай турган болсуну, ага жатмасыз жыл струги калбастыгы жана аны көк дат басыстын учун музаткычтын эркүүнүн аткарылышын.

Музаткычтын термогерийдүүрү жана компрессору нике шипченделген мунеззүүнүн прибордун элекир аспалттары азта аткарылышын.

Жарыкандару лампасын алмаштыруу (кемпидүү ролонг эсептөлбөйт).

Виджаны разетканы суурىп, музаткычты тарбактан узуул. Ичи жарыкандардуу лампалар жарыкандару шадронунчине болот. Дамманы буранынчардан, очшону менен алмаштырынан (кубаттуултуу 1 Вт ден чон эссе).

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно вымыть перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе и препятствовать его нормальному работе. Осторожно пропыльте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разместите его, вымытые внутри, высушенные и составьте двери приоткрытими, чтобы избежать образования неприятных запахов и плесени.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Если светоиздателя, ее замену должен выполнить специалист сервисного центра.

Внимание! При открытии двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течение 2 минут, лампочка начинает мигать.

Рабочие габариты холодильного прибора.

Музаткыч прибордун тыбыздыруу материалына же пластмассасына эзүүде май сактаган продкуулар (майонез, есүмдүк жаңынбар майы жана у. с.) тийин калса, замагта нейтрализатору жүштөн кызметтеги жана гарматынан пайдананынан.

Эч кечин күнүн органикалык эркүү, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдананынан.

Музаткыч прибордун тыбыздыруу материалына же пластмассасына эзүүде май сактаган продкуулар (майонез, есүмдүк жаңынбар майы жана у. с.) тийин калса, замагта нейтрализатору жүштөн кызметтеги жана гарматынан пайдананынан.

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.

Размораживание холодильного и морозильного отделений.

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной шубы» с излишней влагой воды по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахучих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сырье наружные продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника моите губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода такие являются хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, арациновые, хлор и аммиакодержащие вещества.

При попадании маслосодержащих продуктов (макарон, расстительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтранальным моющим средством.

⚠ Не используйте арациновые или агрессивные чистящие средства, такие как спреи для стекол, полировальные пасты, легковоспламеняющиеся жидкости, чистящие воски, концентрированные моющие средства, отбелители или моющие средства на основе производных нефти для чистки пластмассовых частей, внутренних и внешних уплотнителей дверей. Не используйте бумажные полотенца, абразивные мочалки и другие грубые средства очистки.

Чтобы избежать загрязнения пыли, соблюдайте следующие инструкции:

- Если дверца осталась открытоей в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и открытыми дренажными системами.

⚠ Внимание! Никогда не используйте порошок для чистки прибора, который содержит щелочи.

Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы перенести и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позиционника или травме.

Прибор чистят с помощью щетки из нержавеющей стали.

Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы перенести и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позиционника или травме.

Электр энергиясын үнөмдөө болонча сунуштар.

Бузукттар жана аларды ондоонун усулдары

Мұзатқызы тұрағынан орындауда
Жаңалуқтар бұлдастардан болса жәрдем, жағдай жаһалған
тұрған болсоға, «Орнотуу» («Акжелдүстүр») наразыларданға
сурұптарады мәлімас.

Температураны тұрағынан орындауда

Төмөнкіліктердегі ортоқыу әбден ариюэдуу. Төмөнкіліктердегі
сәйрән ашырып, бірекін ерілдүйнүүн сақтайды. Көн
жоғорулатады.

Чөлөн айналыс толтура көрбейдүү

Предусылар жаңалық сақтады. Учын айя жеткіншүү, дөнгө¹
элде айналыши көрсіт. Продуктудар менен чөлөн айналыс
төмөнкіліктердегі резиналық бүткү:
— тероректердегі күзде көркүтүү айналыс көркүтүү;
— бөлттүйрөк күзде көркүтүү замык энгес;
— бөлттүйрөк күзде көркүтүү замык энгес.

Энгескөрд жаңалық белсенділік

Энгескөрд жаңалық белсенділік гана анында, жаңынан болсау,
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының ичининде тепе-

ралғанда бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
көткенине жаңа көйбійт.

Көксөз жаңалық

Жыныстыар жаңалық белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Мұзатқызының көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың белсенділіктердегі көркүтүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Көксөз жаңалықтың көй көрбейдүү

Мұзатқызы айналыс белсенділіктердегі көркүтүү көтөрүлдөр
төмөнкіліктердегі көркүтүү көтөрүлдөр көркүтүүнен чылтап
жыныстыар бер алғаштын мұзатқызының айналыс көннөн көркүтүү

Техническое обслуживание



Правильная утилизация этого продукта. WEEE (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации использованной бытовой техники.)



Правила, как обращаться в сервисный центр:
— прежде всего, можно ли устроить ненадежность са-
мостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы
устранивания»);
— если ненадежность не устраиваетесь, позвоните в
ближайший сервисный центр (справка в сервисном
сервисе);
— При обращении в сервисный центр необходимо
 сообщить:
— Серийный номер изделия (этот данные вы найдете в
табличке с техническими характеристиками, рас-
положенной на правой стенке ходовой камеры);
— характер неисправности.
**Не пользуйтесь услугами вида, не уполномо-
ченных производителем.**
При ремонте требуйте использования оригиналь-
ных запасных частей.

«Формула Сервиса»

Программа «Формула Сервиса» помогает
избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой
техники и максимально продлить срок ее сервисного
обслуживания.*

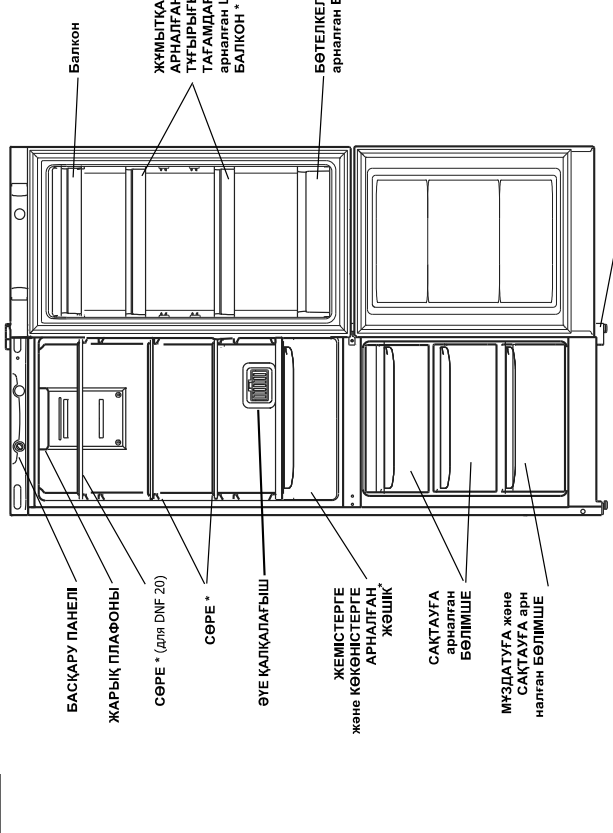
Программа «Формула Сервиса» включает*:
— Ремонт бытовой техники авторизованными
сервисными центрами без дополнительной оплаты с
использованием оригинальных запчастей
— Транспортировка товаров до сервисного центра
и обратно
— Прайоритизация подменного фонда на время
ремонта
— Действие только на территории РФ.

Программа сертифицирована на соответствие тре-
бованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности наземного транс-
портирования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
телефонов, сотовых телефонов и телевизоров»
На проручено оформления декларации соответствия
требованиям ТР ЕАЭС 037/2016



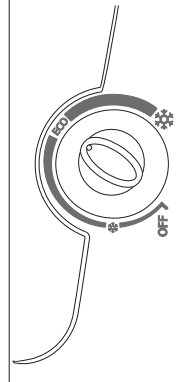
Жалиын түрү ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S

KZ



* Саны және/немесе орнапасу бойынша түрлөн отыратын бөлшектер

Баскару панелі



• ТЕРМОРЕГЕТЕРИННИҢ ҮТКАСЫ

Түркі мұзатыу камерасының температураларын регулируя үшін пайдаланылады.

OFF - Оштурмалы режим;

● - минималдық салынбаудау;

● - максималдық салынбаудау;

● - күннен күннеге дайындаудағы көлемдердегі айналым.

Музаттың натыйжалыу жана ишечиттуу ингелини
УЧИН АНЫ ТУРА ОРНОТУУ ЗАРЫЛЫ

Жеделгүү

Музаттың компрессору менен конденсатору иш уттарнда көйлөйт, албытен жетиштиүү динердеги компрессор жеделтууну кансасында жарып. Музаттың нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жаңа жакшы жеңдешде турган болмаса орнотууга тийин. Музаттың жогору нымдуулукка ээ болгон болмаса, мисалы, ваннакана жергөндо орнотууга тыйынсанын.

Орнотууда жакшынанда абыл эркин айланынын үчүн прибордан артык жана жан жакшынан 5 см, ал эннекотор жылдан 10 см артталык калтырыныз.
Прибордан арт жакшында азыннын жолун тосуу койбонуз.

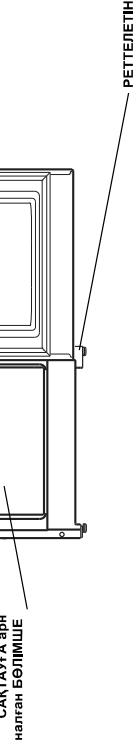
Жылдуккул булатына жакшы орнотуунуу?

Музаттың жакшынанда абыл эркин айланынын дүхоккапар (каминдер) жакшын жерде, же болбосо күндиң нүрү түзүн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбайды.

Түзөө

Мынтын ингелини чүнч музаттың тениң жергө орнотулган болуга тийин. Музаттың көркөтүү жерсө орнотулгандаң кийин анын абынлык айланынан түзөөнүн таянычтарды албандарруу аркылуу тепиздөнүү. Музаттың арт жакшы болгон жакшынтыгы 5° тен ашиштоо тийин.

Орнотууда жакшын жерге прибордан алып берүү мүмкүн болушу үчүн музаттың эшиктин одноморун, төзөккөн фрэйларын жана б.з. волон альянзы.
Музаттың прибордуң жумуштуу габариттери.



РЕТЕЛЕПТЕН ТІРКЕТКИН

— ролекта менен вика бирдейбіл, экзель викерозеткеги турға келбесе, алда розетканы камсаздоцшуундрун викасына турға келген түрүн алмаштыруу көрсөк (инги KZGZ)

Музаттың Сиз дайына розеткага жете алғандай кылыш орнотууга тийин; Ушул колдонмоодо бандылган индүкцияндау чоң кубагаттуулукка ээ Уй-тириндинк прибордуң орнотуулук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган музаттың салыштырымалуу кооптуу саналат. Гүлден-түз эки замандуу экзель тармакка уланга турган музаттың төмөнкүдүй параллелеге ээ кортоону түзүүчү курулма (КҮК) менен тайланынаптаган. Номинал чыншаштуулун диапазону – 220 дин 240 В ко чейин/50 Гц, ингел тегүү босгосу – 30 мА, дин көтөмөс инштеп кетүүнүн мөнбасын үйелген түрдө.

А ге болжолдантоң кортоону курулмага ээ болушукер.

Музаттуун приборду токтун айланынан кортойлай түрган электр тармактын айланынан түрган.

Эгерде көрөтүлгөн нормаларга баш ийөтөн түрдө оншинин ден соодултуун жана буюма занял жесте.

Конструкциянын электр тармактын мөнбасын албайт.

КОНУЛ БУРУНЧУУ?

Приборду орнотуулук жакшында, токтун шишуру қысылын калыптанып жана бузулганындын на ишеним панды.

Конструкциянын электр тармактын мөнбасын албайт.

Көп көрөнүктүү көнде розетканы (уаарттың) жөнө ток бузалып прибордуң арт жакшынайтуну.

— бул музаттың айланынан корпуздың бекарып чынан зарыл.

Музаттың баштап токтун түрдүүнен мурда буюмчынчуктуун түрдүүнен мурда буюмчынчуктуун беттерин ишүүчүү солданын критисинде тақындык менен жүшил көрек.

Музаттың орнотууланынан электр тармактын кийин термогөзтөрдүн түткөсөн ортонук айланынан кийин.

Бир нече сантан кийин продуктуударынында музаттың жана токтунуу белгилөртөн көнсөнүз болот.

Компресор менен течек артын дубльдиган ортосуна ТАШУУ МӘЗДИЛДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, опшондой эле прибордуң көзтөлгөн болуктерүн кылудаудан кармал түрү. Чүн колоттан башка жылган жана желим тасмаларды айып салынъы.

Эгерде приборо кортоону полимердик шеккөнгөнгөн болсо, алда буюм тегиктеринин полимердиккага осуу менен анань лак-бөйткөрүүрүн зыян жетспен сендейкелтил апарды акырындык менен сыйрып алышы.

— ролекта менен вика бирдейбіл, экзель викерозеткеги турға келбесе, алда розетканы камсаздоцшуундрун викасына турға келген түрүн алмаштыруу көрсөк (инги KZGZ)

Музаттың Сиз дайына розеткага жете алғандай кылыш орнотууга тийин; Ушул колдонмоодо бандылган индүкцияндау чоң кубагаттуулукка ээ Уй-тириндинк прибордуң орнотуулук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган музаттың салыштырымалуу кооптуу саналат. Гүлден-түз эки замандуу экзель тармакка уланга турган музаттың төмөнкүдүй параллелеге ээ кортоону түзүүчү курулма (КҮК) менен тайланынаптаган. Номинал чыншаштуулун диапазону – 220 дин 240 В ко чейин/50 Гц, ингел тегүү босгосу – 30 мА, дин көтөмөс инштеп кетүүнүн мөнбасын үйелген түрдө.

А ге болжолдантоң кортоону курулмага ээ болушукер.

Музаттуун приборду токтун айланынан кортойлай түрган.

Эгерде көрөтүлгөн нормаларга баш ийөтөн түрдө оншинин ден соодултуун жана буюма занял жесте.

Конструкциянын электр тармактын мөнбасын албайт.

Көп көрөнүктүү көнде розетканы (уаарттың) жөнө ток бузалып прибордуң арт жакшынайтуну.

— бул музаттың айланынан корпуздың бекарып чынан зарыл.

Музаттың баштап токтун түрдүүнен мурда буюмчынчуктуун түрдүүнен мурда буюмчынчуктуун беттерин ишүүчүү солданын критисинде тақындык менен жүшил көрек.

Музаттың орнотууланынан электр тармактын кийин термогөзтөрдүн түткөсөн ортонук айланынан кийин.

Бир нече сантан кийин продуктуударынында музаттың жана токтунуу белгилөртөн көнсөнүз болот.

Компресор менен течек артын дубльдиган ортосуна ТАШУУ МӘЗДИЛДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, опшондой эле прибордуң көзтөлгөн болуктерүн кылудаудан кармал түрү. Чүн колоттан башка жылган жана желим тасмаларды айып салынъы.

Эгерде приборо кортоону полимердик шеккөнгөн болсо, алда буюм тегиктеринин полимердиккага осуу менен анань лак-бөйткөрүүрүн зыян жетспен сендейкелтил апарды акырындык менен сыйрып алышы.

Буюмдун сүрөтөлүшү Артишарашырлұқтың пайдалану

Тоназыткыш болімшесін пайдалану

(i) Indesit

KZ

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S

Жадын корумушу
Сүрніштілтіктер

БАШКАРУУ ПАНЕЛИ
ЧИҢГИСТИК, ЧІЗІЛДІК
ЖАРЫКТАМАДЫРУУ ШЛЯХОДО
СІРІПСІЛІРДІК
ТЕКЕ * (для DNF 20)
ЧІЗІК *

БАЛКОННО
ЧІЗСАСАДАРЧ

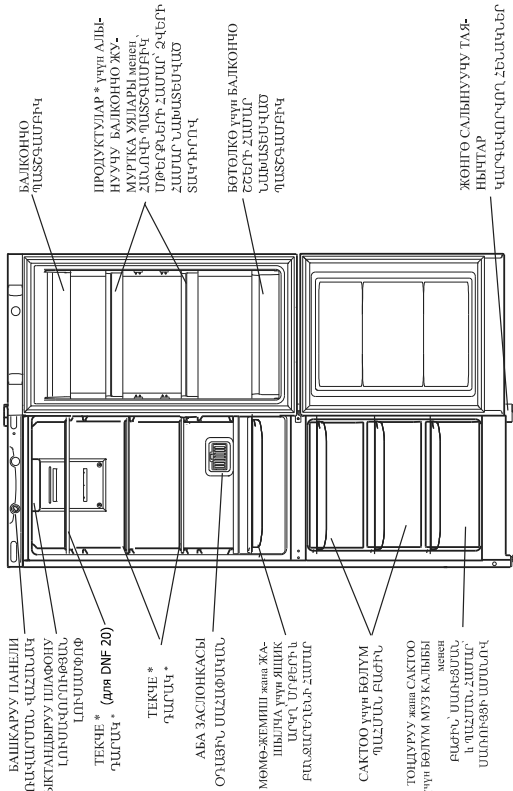
ПРОДУКТУЛАР * чиң алын
нүүчүү, балконно жүзүү
МУРКА УЛДАРЫ мен, зүйлүү
шүйелүүлүрдүрүүлүүтүү
2-күнгүлүк
САЛЧАРДАРДА

БАЛКОНКО
ЧІЗСАСАДАРЧ

БОЛОЛКО УЧЫН БАЛКОНКО
СҮЙҮРГҮЛҮҮСҮ
ЧІЗСАСАДАРЧ

ШАЛЫК, НАН, ШОКОЛАД

ЖЕМІСЖИДЕК ЕР
ЖҰМЫРТАЛАР
Май ЖЕНЕ МАРГАРИН
БЕГЕЛЕДІГІ ТАГАМДАР, СУСЫН, СУТ



* Санды жеңижеңсү болгон оғортук уюрган мүмкүн болгон тегіндер
* Шаштар, прімер, үшіріп көпшілдік үшін ритмінде /үшін прімер

Башкаруу панели Чипашарашырлұқтың үзиниңдік

Тоназыткышта пияз және сарымсак, балан (олар
карайып кетүү мүмкүн), цитрустер, картоп және тамыр
тагамдардан (оларды күрфак караны же көйткінэді)
сақтауға болмайды

Тоназыткышта сұйыктарды ылғалдастыра-
жесін үтгайтып аймас ушин көктаксыз үйнүстүрдө
менз. Бұл тоназыткыш белешмештігі температуралың
үлгаянына әкепед.

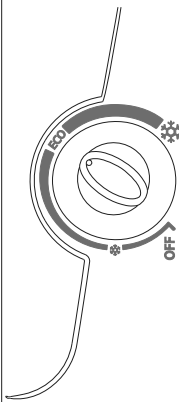
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЛУН КУЛАГЫ

Терморегулаторлардың күлгүнен мұздықтың
камералардың температуралары жөнге салууда
пайдаланылат.

OFF - очруулған;
ECO- оптималдуу режим;

✿ - минималдуу музаттүү;

✿ - максималдуу музаттүү.



Тоназыткыш болімшесін ылғалдастырып
терморегулатор тұлғасының орнатылған кальпана сайнес
автомата түрде реңтепеді.
Біз терморегулатор ортанды қалыптақ қоюдай
үснінама.

Тагамдарды жаксы сактаудын камтамасын ету
максатында таңедіт үснінъистарды үстәндиңдің дұрыс
сактаудан жергілік таптың балын тагамдар да гең
бұзалағыз. Берімдегі белгілі пікірде қарашастаң, есте
сактауда, балын тагамдарға қараңдаңа, пісрілтін
тагамдар да үзілтін сактауда.

Тоназыткышта орнапасуы

Азынтылуктер	Тоназыткышта орнапасуы
Балыны балык және ет	Жемісжидек жаштіңнің үстіндегі сөре
Балыны ірмішкі	Жемісжидек жаштіңнің үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Кез келген сөре
Шукык, нан, шоколад	Кез келген сөре
Жемісжидек ер	Жемісжидектеге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрөперінде
Май жене маргарин	Есіктің сөрөперінде
Бегеледігі тагамдар, сусын, сут	Есіктің сөрөперінде

Full No Frost (FNF) сұыту жүгесі тоназыткыш
камерасының жоғары болтінде орналаскан вен-
тиляциялық торпайдың болтумен ерекшеледі.
Энэ жүгесі сұды жөніп, қызырдуын кампаратасуына
карсы тұратын сұык азынның үздіксіз айналып
камтасмасынан. Азын-тұнгылтак және аудар заттарды
вентилиациялық торлар жабдылып қалыптастырылған
көндесант кампаратасына тақан қорынан.

Техникалык қызмет көрсегү

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.



Сервис оргапалығына жүгінбес бүрні:

- ақауда өз ботгінше жөн-деу болатын болмайтын-дыйын төсөрлөрің «Ақаудар және опарды жоғо төсілері» белгілін көр.
- егер ақау жәнделмесе, жақын арадағы сервис оргапалығын хабарласынан (тәмір сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсетеу орталығына хабарласу кезінде мынанын хабарланызы:

- бүйіншін қоделі;
- бүрнімнін серілік номері (бул деректерді тоназаттын көмекшілерден сол жақ кабырғасында оргапаласқын техникальк сипаттамалар берілген табиғиқадан табасы);
- ақаудын спарты.

Өндіруші әкілеттік бермеген адамдардың қызметтің пандапананын зерттеуден кейінде жақындаған косалқы бешшектерді пандапануды тапал етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкесстікке сертификаттаптан:

TR TC 004/2011
TR TC 020/2011

Сервис оргапалығына жүгінбес бүрні:

- ақауда өз ботгінше жөн-деу болатын болмайтын-дыйын төсөрлөрің «Ақаудар және опарды жоғо төсілері» белгілін көр.
- егер ақау жәнделмесе, жақын арадағы сервис оргапалығын хабарласынан (тәмір сервистік сертификатта).

Тоназаттың дұрыс оргапалығының жылу қозалерінен аулакта, жақын жәлдегілігін белгіле, «Сернатау» «Вентилиация» параграфтарының ұсыныстағында.

Температуралың дұрыс оргапалығының жылу қозалерінен аулактың орталыққа көйніз.

Темен температура белгелев электр қуатын артық тұлпуга екепін кана койнай, тагамдарды сактауда асер етеді. Целткен тыс темен температура көнендерді, дайын ет пен ірмашкі сактауға көри есеп ету мүмкін.

Артық тоptырманың

Тагамдар дұрыс сактауда үшін ауа қозатылысы етпе маңызды. Тагамдарды тоptырған сайу ачынан ертін көзапалысна, тоназаттың дұрыс жылы істеүне көзапалысна, жаңе көсімшіл аспектті құатын тұлтұнға енеді.

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек какет болған жағдайдағанда ашынан, етпе сактаңыз, еткігер аэрбі ашыған сайын тоназаттың шығын шыңдегі температура артада және бұрынның температураның қалыптау көлігіндең үшін электр қуаты жаһмалады.

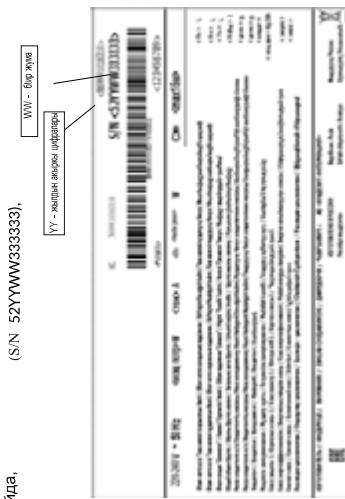
Тыңзадап жабының

Тоназаттың етгілдері тыңзадаудың резенінен таза болғанын және естікті жақтап көзде корпуста тыңзадауда жақындаған кадагананыз, бул сүк ауанын шығып кетуіне көдөрі болады.

Ыстық тагамдарды салмаңыз

Тоназаттышка салынған ыстық тагам температураны бірнеше тұрдауса көтөрді. Тагамдарды тоptазтышка салынса бурын, ыдысында белгі температура сында сұтып алыныыз.

Тоназаттың жылу қозалықтың жағдайда, темір шайырмас бұраны осаға белгілі оқын алынғаныз. Кеп жағдайда, ненесе ақуалар түннеган жағдайда, темір шайырмас бұраны осаға белгілі оқын алынғаныз. Кеп жағдайда, проблемаларды езіңіз де шеше алабыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Кызмет көрсегү және күтім

(i) Indesit

KZ

Тоназатқыш белгішілеріндегі температура

ең жоғары

Тексерілдік.

- белгішілердің есіктерінің тығыз жаңың екенін, есіктегітің тыбыздығатарының замындағанғаным
- терморетептештік артқы калыпта

кеңегендін

- белгішілердің есіктерін көп ашпаганынды.

Тоназатқыш белгіліндегі тағамдар шектен

Тексерілдік.

- терморетептештік тұтассынын дұрыс калыпта
- турғаным

оп ете сүңк.

Компресор үнемі жұмыс ісеген тұрады

Тексерілдік.

- тоназатқыш есіктегі тығыз жабылтынын жөнде жиң ашылмайтынын
- болған шіндегі температура ете жоғары еместілім

— терморетептештік тұтассынын дұрыс калыпта

турғаным.

Тоназатқыш жұмыс ісеген тұрганда катты

шупайды

Тексерілдік.

- тоназатқыштың тегіс турғаным
- (мысалы жиңазараз).

Санындау жүгесін, шаңде

хлорагент, компрессор жұмыс істен түрмаса да, шашаптаран

нөре.

Тоназатқыш белгіліндегі су жиналады

Тексерілдік.

- соңында текстилі білелі калынасын. Куралданған электр жаддығы жұмыс ісегі тұргандаған көміретегіштің жөнде компрессордың тисті дайбыстыра калыпты болып таблады.

Егер тексерілген кейін де тоназатқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының еңілдеріне

кызмет көрсетеп, авторандырылған сервис орталығымен хабарласыныз.

KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету

әрекеттерін орындағас бүрнен, тоназатқышты

электр желісінен ажыратыныз.

Тоназатқыш және Мұздаттың белгімдерін еріту.

Full No Frost сүйле жүйесінде ерту автоматты түрде

журебі.

Таймер кезеңін жылғыттың элементті косады, бұға айналдырыштың «точ басқан кабет» ертеді Еріген су арналар бойынша компрессор астындағы ваннонкага атып, онда бұға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоназатқыштың ісі шыктаудын тигінен алғанда куралардан жасалған Осы ерекшеліктерді сақтау үшін иші еткір тағамдардың жақындаудың тоназатқыштан көтүрүштегінде шығады.

Тоназатқыштың ісі шыктаудың көтүрүштегінде шығады. Тоназатқыштың ісі шыктаудың көтүрүштегінде шығады. Тоназатқыштың ісі шыктаудың көтүрүштегінде шығады. Тоназатқыштың ісі шыктаудың көтүрүштегінде шығады. Аныры розеткадан шығарып, тоназатқышты шығады. Жаңынан жаңа болып табылады.

Органикалық ертікшілдерді, абразивті, хлорлы

шашаданбанды.

Куралының майы бер тегамдар (майонез, есімдік майдары немесе малдын майы және т.б.) тоназатқыш пріоборалық камерасының тызыдағынан немесе пластмассасынан ажан қарғанды. оны дереге белтарап жуу құралымен сұртіп тастаңыз.

KZ

Барлық алынтын белгілітерін көріңдікімен

немесе жұғыш куралымен жұға болады. Оларды

соңынан катар ыдыс жатын машинада жұға

болады. Есінде сактанаң, барлық аныттын

затердей тоназаттың кайта көр алғанда жасынан

кемпір айналы.

Шак топазыттың конденсаторына жиналь

каптуы мүмкін және оның калыпты жұмысана кедері

келтірі Мұмкін. Тоназатқыштың артқы кабыргасын

тисті насаддалардағы итілі мүмкіт шансорбышлен сору

керек.

Егер тоназаттың шак уақыт ғана 10 минутадан да жоғары болсаңыз, оны еріп айналыңыз, шин жақынлатын және жағынан жаңа ертеді. Егер жаңа ертеді калыптын үшін есіктерін айналыраныңыз.

Термо регулептитін және компрессордың, тисті дайбыстыра куралынан, электр жабадың жұмыс істегендеге шығатын калыпты дайбыс болып табылады.

Жаңынан жаңа болып табылады.

Аныры розеткадан шығарып, тоназатқышты шығады. Жаңынан жаңы болып табылады.

Жаңынан жаңы болып табылады.