

COOLFORT

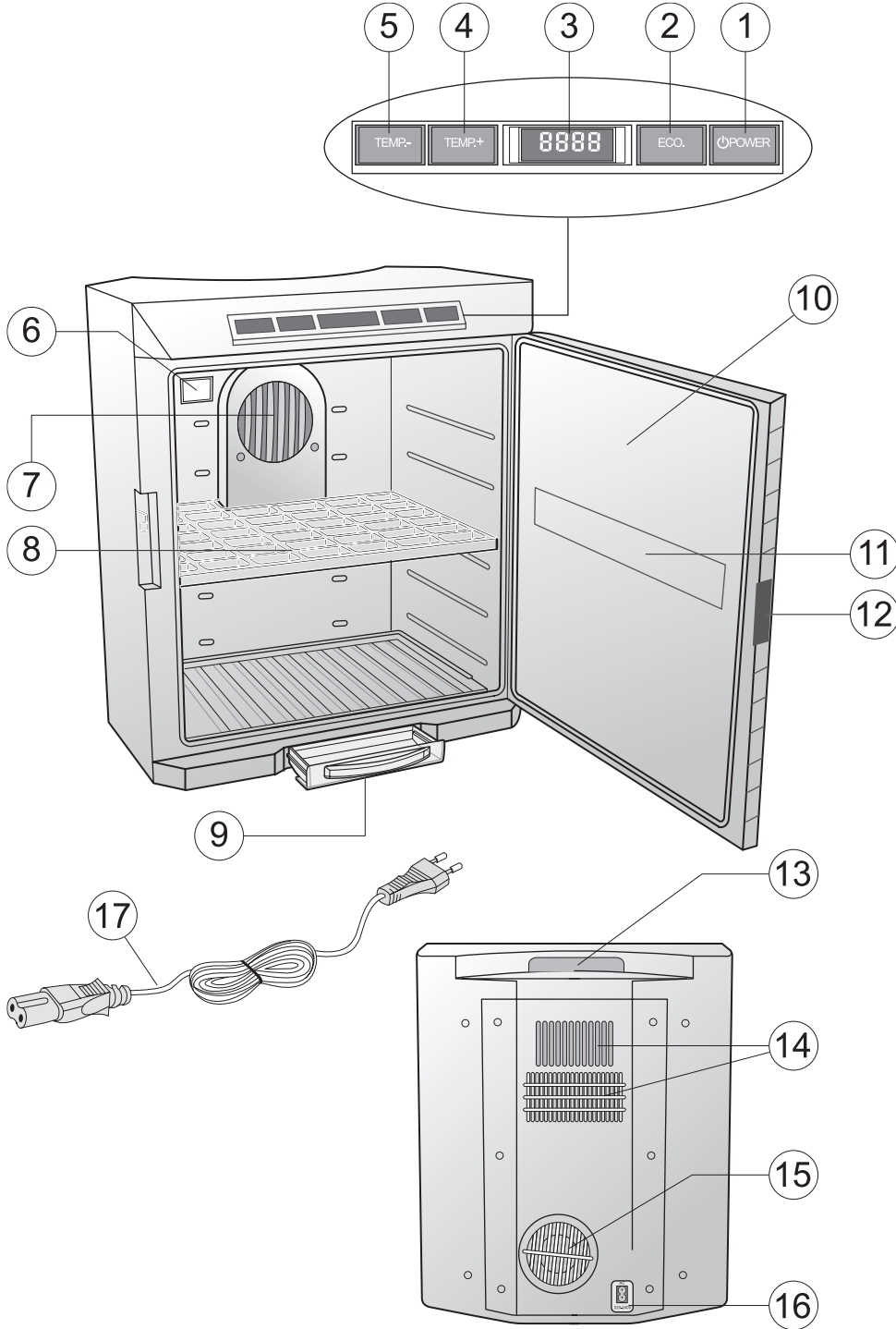
THERMOELECTRIC COOLER

CF-0722 PR



GB	MANUAL INSTRUCTION	4
DE	DIE BETRIEBSANWEISUNG	7
RUS	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
KZ	ПАЙДАЛАНУШЫҒА НҰСҚАУ	13
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	16
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	19
SCG	UPUSTVO ZA UPOTREBU	22
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	25
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ	28
UA	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	31
BEL	ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ	34
AR	ت\u00f3ل\u00f3یمات الاس\u00f3ت خدام	37

www.coolfort-product.com



РУССКИЙ

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК CF-0722 PR

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку продукции фирмы Coolfort. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и используйте прибор в соответствии с ней. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.

ОСОБЕННОСТИ

Холодильник, принцип действия которого основан на применении термоэлектрической технологии с использованием элементов Пельтье, - лучший выбор. Вы сможете наслаждаться охлажденными напитками, а в холодное время года будет незаменима функция сохранения температуры продуктов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для охлаждения продуктов и напитков комнатной температуры необходимо 2-3 часа. Для охлаждения более теплых продуктов и напитков, конечно, потребуется больше времени.
- Прибор предназначен для сохранения температуры продуктов, а не для разогревания холодных продуктов. Конечно, холодные продукты тоже могут подогреться, но для этого необходимо достаточное количество времени.
Горячие продукты сохраняют свою температуру даже в течение нескольких часов после отключения прибора.
- Прибор сконструирован с использованием технологии, позволяющей при работе прибора снизить уровень шума до минимума.

ОПИСАНИЕ

1. Кнопка включения/выключения «POWER»
2. Кнопка экономичного режима работы «ECO»
3. Цифровой дисплей
4. Кнопка установки температуры «TEMP +»
5. Кнопка установки температуры «TEMP -»
6. Лампа подсветки
7. Выходные отверстия холодного/горячего воздуха
8. Полка
9. Водосборник
10. Дверца
11. Прозрачное окно
12. Ручка для открытия дверцы с фиксатором
13. Ручка для переноски
14. Решетки охлаждения
15. Решетка вентилятора
16. Гнездо питания от источника переменного тока AC 220-240 В
17. Сетевой шнур

АКСЕССУАРЫ

Шнур питания от сети переменного тока (17) (AC 220-240 В), для подключения используйте гнездо (16) на задней панели холодильника, сетевую вилку включите в розетку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Подсоедините шнур питания (17).
2. Нажмите на кнопку включения (1) «POWER» - холодильник-подогреватель начнет функционировать, на цифровом дисплее (3) отобразится фактическая температура внутри прибора.

РУССКИЙ

- Установите необходимую температуру в диапазоне 4~60°C с помощью кнопок «TEMP +» (4) и «TEMP -» (5). Если выбранная температура выше фактической температуры внутри прибора, начнется нагрев, при этом на дисплее появится мигающая пиктограмма HOT, дисплей и кнопки управления будут подсвечиваться оранжевым цветом; если ниже – охлаждение, при этом на дисплее появится мигающая пиктограмма COLD, дисплей и кнопки управления будут подсвечиваться синим цветом.

Примечание:

- установленное цифровое значение температуры заносятся в память, при повторном включении холодильника значение температуры высветится на дисплее (3).

- При открытии дверцы загорается лампа внутреннего освещения (6), когда дверца закрыта, лампа выключается.
- Чтобы выключить прибор, повторно нажмите и удерживайте кнопку (1) «POWER» в течение трех секунд.
- Замена лампы: с небольшим усилием нажмите на защелку и снимите прозрачный пластиковый рассеиватель, замените лампу, рассеиватель.
- Для удобства переноски прибор снабжен ручкой (13).

Примечание:

- каждое нажатие кнопок управления подтверждается звуковым сигналом
- во время работы на дисплее отображается фактическая температура внутри холодильника
- для контроля температуры нажмите на кнопку «TEMP +» (4) или «TEMP -» (5), установленная температура будет отображаться на дисплее в течение 5 секунд.

ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Во время работы нажмите кнопку (2) «ECO» для перехода в экономичный режим работы, при этом погаснет подсветка дисплея и кнопок управления. Для выхода из экономичного режима нажмите еще раз кнопку (2) «ECO».

Примечание:

- если температура внутри прибора достигнет установленной, то холодильник автоматически переключится в экономичный режим работы.

ВНИМАНИЕ!

- Для нормальной работы прибора необходима хорошая вентиляция.
- Не допускайте блокирование решетки вентилятора (15) и обеспечьте расстояние не менее 10 см между задней стенкой холодильника и другими предметами.
- Не используйте сильные кислоты, бензин и органические растворители для очистки прибора.
- Прибор может использоваться в кемпинге. Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей и дождя, оберегайте его от сильных ударов - это может привести к повреждению прибора, поломке деталей или обрыву внутренних элементов цепи.
- Не используйте прибор с поврежденными шнурами питания.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- При использовании прибора в условиях высокой температуры и влажности внутри прибора появятся капли влаги, которые будут собираться в водосборнике (9). Это не означает неисправность прибора, просто вытрите капли сухой тканью или слейте воду из водосборника (9).

РУССКИЙ

8. Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без присмотра.
9. Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на поверхность прибора во время его использования.

УХОД И ЧИСТКА

- а) Перед чисткой прибора отключите его от источника питания.
- б) Для удаления жирных загрязнений используйте нейтральное моющее средство.
- в) Чтобы удалить незначительные загрязнения, вытрите их чистой влажной тканью.
- г) Не промывайте прибор под струей воды.
- д) Для удаления загрязнений внешних вентиляционных решеток (14) используйте пылесос, а затем протрите решетки влажной тканью. Решетка (15) съемная, для снятия поверните ее против часовой стрелки, удалите загрязнения и установите на место, повернув по часовой стрелке.
- е) Если прибор не используется в течение долгого времени, отключите его.

ПЕРЕЧЕНЬ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем отправлять прибор в ремонт, проверьте причины неисправности:

Неисправности	Возможные причины и способы устранения
Холодильник не функционирует и вентилятор не вращается	1. Проверьте, подключено ли питание и включен ли прибор.
Неисправности при охлаждении или нагреве	1. Проверьте, не заблокированы ли входное и выходное вентиляционные отверстия посторонними предметами. 2. Проверьте, не стоит ли прибор слишком близко к другим предметам, из-за чего могут быть закрыты вентиляционные отверстия. 3. Если у прибора нарушена функция охлаждения или не работает вентилятор, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. 4. Если прибор совсем не охлаждает, а вентилятор работает исправно, возможно, неисправен охлаждающий элемент. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	AC 230 В	
Потребляемая мощность	AC	Режим охлаждения: 75 Вт Режим нагрева: 65 Вт
Объем	22 л	
Климат	N и T	
Регулируемая температура	от 4°C до 60°C	
Шнур питания от источника переменного тока	+	

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 5-ти лет



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: Кулфорт Продакшн Инк., 180 Дадлей Эйв.,
Маркхэм, Онтарио, Канада, Л 3 Т 4Х2

GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

DE

Das Produktionsdatum ist in der Seriennummer auf dem Schild mit technischen Eigenschaften dargestellt. Die Seriennummer stellt eine elfstellige Zahl dar, die ersten vier Zahlen bedeuten dabei das Produktionsdatum. Zum Beispiel bedeutet die Seriennummer 0606xxxxxx, dass die Ware im Juni (der sechste Monat) 2006 hergestellt wurde.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

BG

Датата на производство на изделието е посочена в серийния номер на таблицата с технически данни. Серийният номер е единадесетзначно число, първите четири цифри на което означават датата на производство. Например, серийният номер 0606xxxxxx означава, че изделието е било произведено през юни (шести месец) 2006 година.

HU

A termékgyártás dátuma szerepel a műszaki adatok táblázatában levő sorozatszámban. Sorozatszám ez a tizenegy jegyből álló szám, amelynek első négy jegye a gyártás dátumát jelent. Például, 0606xxxxxx sorozatszám azt jelent, hogy a terméket 2006. év júliusában (hatodik hónapjában) gyártották.

SCG

Datum proizvodnje proizvoda naveden u serijskom broju na tablici sa tehničkim podacima. Serijski broj je jedan-estoznačni broj, od kojeg prve četiri brojke označavaju datum proizvodnje. Na primer: serijski broj 0606xxxxxx označava da je proizvod bio napravljen u junu (šesti mesec) 2006. god.

PL

Data produkcji wyrobu zawarta w numerze seryjnym podana jest na tabliczce z danymi technicznymi. Numer seryjny składa się z liczby jedynastocyfrowej, w której pierwsze cyfry oznaczają datę produkcji. Na przykład, numer seryjny 0606xxxxxx oznacza, że wybór został wyprodukowany w czerwcu (szósty miesiąc) 2006 roku.

CZ

Datum výroby spotřebiče je uveden v sériovém čísle na výrobním štítku s technickými údaji. Sériové číslo je jedenáctimístní číslo, z nichž první čtyři číslice znamenají datum výroby. Například sériové číslo 0606xxxxxx znamená, že spotřebič byl vyroben v červnu (šestý měsíc) roku 2006.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

BEL

Дата вытворчасці вырабу паказана ў серыйным нумары на таблічке з тэхнічнымі дадзенымі. Серыйны нумар прадстаўляе сабою адзінаццатычное число, першыя чатыры лічбы якога абазначаюць дату вытворчасці. Напрыклад, серыйны нумар 0606xxxxxx азначае, што выраб быў зроблен ў чэрвені (шосты месяц) 2006 года.

AR

تاريخ الإنتاج مشار إليه في الرقم التسلسلي الموجود على لوحة الخصائص الفنية. إن الرقم التسلسلي يشير عن أحد عشر رقمًا ويشير أرقامه الأربع الأولى إلى تاريخ الإنتاج مثلاً إذا كان الرقم التسلسلي 0606xxxxxx فمعنى ذلك أن تم إنتاج هذا المنتج في شهر يونيو عام 2006.

