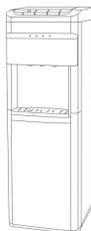




Диспенсер для нагрева и охлаждения воды
Модель: HD-1363LE-N
Руководство пользователя



Благодарим за приобретение диспенсера для воды APEXCOOL!
Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите данное руководство пользователя.

Важные правила безопасности

Чтобы уменьшить риск возгорания, удара электрическим током и нанесения вреда людям или животным во время использования электрическими приборами нужно соблюдать основные правила безопасности. Внимательно прочитайте все инструкции перед началом использования любого прибора.

1. Избегайте попадания горячей воды на незащищенную кожу. Следите за тем, чтобы легкодоступные предметы такие, как шнел, настольные принадлежности, подушки, одежда или бумага не находились в опасной близости от задней поверхности установки.
2. Никогда не используйте данный или любой другой электрический прибор, если поврежден шнур питания. Не подкачайте диспенсер в одной электрической розетке вместе с другим электрическим прибором. Убедитесь, что вода полностью вставлена в розетку.
3. Не протягивайте шнур электропитания по ковровым покрытиям или другим теплоизоляционным материалам. Не накрывайте шнур питания. Следите за тем, чтобы шнур электропитания находился вдали от районов с интенсивным движением, и не допускайте попадания на него воды.
4. По возможности не используйте удлинители, так как это может привести к его перегреву и вызвать риск возгорания.
5. Будьте внимательны и принимайте меры предосторожности, когда дети пользуются устройством или находитесь рядом с ним.
6. Не пользуйтесь диспенсером для воды вне помещения. Располагайте диспенсер в месте, исключающем попадание на него прямых солнечных лучей, и убедитесь, что расстояние от задней стенки блока до стены составляет не менее 10см. Следите за тем, чтобы с каждой стороны устройства оставалось 5см свободного пространства.
7. Запрещается использовать данный диспенсер для распределения любых других жидкостей, кроме воды.
8. Чтобы избежать риска возникновения опасной ситуации в связи с его неустойчивостью, располагайте диспенсер на ровной гладкой поверхности.

9. Если шнур питания поврежден, для его замены следует обратиться к производителю, сервисному агенту или в подобное квалифицированное учреждение, чтобы избежать риска возникновения опасной ситуации.
10. Устанавливайте данный диспенсер в местах с легкой доступной розеткой.
11. Отключите диспенсер от сети питания, когда вы не пользуетесь.
12. Перед техническим обслуживанием оборудования извлеките вилку или отсоедините от главного источника электропитания.
13. Данное устройство предназначено для использования в электросетях только 220В.

Технические характеристики

Напряжение	Мощность		Продолжительность гор. воды	Примечание
	Нагрева	Охлаждения		
220-240В – 50Гц	550Вт	85Вт	5 литр	Охлаждение компрессором Фреон R134a

2

3

Схема изделия



Расстановка диспенсера для воды

1. Обрежьте и удалите ремни с коробки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ переносить коробку вверх дом или класть ее на боковую поверхность. Нижняя часть коробки отделена от верхней секции. Чтобы извлечь верхнюю секцию коробки, поднимайте ее строго вверх. Удалите упаковку и полиэтиленовый пакет. Подвиньте диспенсер для воды со дна коробки. При необходимости протрите его.
 2. Разложите устройство на твердой ровной поверхности. Убедитесь, что блок выровнен. Диспенсер нельзя размещать вблизи источников тепла. Также место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей.
 3. Рекомендуется помещать диспенсер для воды в хорошо вентилируемых местах. Убедитесь, что расстояние от задней стенки диспенсера до стены составляет не менее 10см. Следите за тем, чтобы с каждой стороны устройства оставалось 5см свободного пространства.
- ВНИМАНИЕ:** Во время транспортировки синяя крышка на задней поверхности блока может расшататься. Перед началом использования диспенсера крепко закрутите синюю крышку. Если синяя крышка ослаблена, устройство может начать протекать и вызвать повреждение пола.

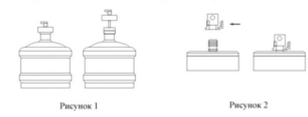
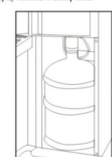


Рисунок 1

Рисунок 2

1. Убедитесь, что диспенсер для воды не подсоединен к электрической розетке.
2. Откройте дверцу нижнего шкафика.
3. Разместите полную бутылку с водой в центре шкафика. Удалите пластиковую защитную пленку с горлышка бутылки.
4. Поместите трубку водозабора внутрь бутылки с водой и плотно закройте горлышко бутылки бутылочным колпачком. (Рисунок 1).
5. Подсоедините шланг к диспенсеру для воды, нажав на кнопку загиба шланга и плавно перемахивая по шлангу в верхней части шкафика. (Рисунок 2).
6. Разместите бутылку по центру и закройте дверцу нижнего шкафика.
7. Подсоедините диспенсер для воды к электрической розетке и включите переключатель питания, находящийся на обратной стороне устройства.
8. Диспенсер начнет работать, но рекомендуется подождать минимум полчаса, прежде чем использовать диспенсер для воды.



ПРИМЕЧАНИЕ: Важная нома будет работать, но диспенсер для воды не будет распределять воду, если между загнутой шланга и шлангом на диспенсере нет надежного соединения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием устройства необходимо подождать, пока водная помпа перестанет работать. Если резервуар для воды не заполнен, возможен выход из строя бака нагрева воды!

Управление

Как только бутылка с водой была подсоединена к диспенсеру, устройство готово к использованию. Установите переключатель на задней поверхности блока в положение ВКЛ (ON). Диспенсер для воды начнет работать. Сначала устройство перекачивает воду из бутылки с водой в резервуары нагрева и охлаждения, а затем работает компрессор блока и нагревает. Во время первого использования диспенсера для воды вам придется подождать минимум полчаса, чтобы получить горячую и холодную воду.

На нижней панели диспенсера для воды находится 4 световых индикатора:

- когда включен световой индикатор ТЕПЛО (HEAT), кулер нагревает воду внутри резервуара нагрева. ● HEAT
- когда включен световой индикатор ПИТАНИЕ (POWER), это означает, что устройство было подсоединено к источнику питания. ● POWER
- когда включен световой индикатор ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL), устройство находится в процессе охлаждения воды внутри резервуара охлаждения. ● COOL
- когда на нижней панели включен световой индикатор НЕДОСТАТОК (SHORTAGE), это означает, что в бутылке закончилась вода. Требуется заменить бутылку. Замените бутылку и закройте дверцу, чтобы перезапустить устройство. Диспенсер для воды снова заработает, а световой индикатор погаснет. ● SHORTAGE

Санитарная обработка и техническое обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев, перед началом санитарной обработки выключите и отсоедините диспенсер для воды от линии электропитания.
2. Для очистки поверхности диспенсера для воды можно использовать мягкую влажную ткань. При необходимости можно использовать мылящееся моющее средство. Для очистки устройства ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать разбавленные химические растворители, так как это может повредить поверхность диспенсера.
3. Чтобы избежать осыпания внутренней электрической системы, ЗАПРЕЩАЕТСЯ наливать воду на внешнюю поверхность блока. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать устройство в воду во время санитарной обработки.
4. Трубку водозабора и клапантреник можно мыть в посудомоечной машине (только на верхней полке).
5. Для нормальной работы диспенсера расстояние между устройством и стеной должно составлять 10см. Убедитесь, что все вентиляционные отверстия не заблокированы.
6. Не повреждайте системы нагрева или охлаждения, оказывая особое внимание черному конденсатору или термостату на задней поверхности диспенсера.
7. Если вы не собираетесь пользоваться диспенсером длительное время, рекомендуется отсоединить шнур электропитания и слить воду из диспенсера. Слейте воду через ведро, затем вставьте синюю пробку на задней поверхности и слейте оставшуюся воду. По окончании не забудьте плотно установить пробку в синюю шпунтур.

Поиск и устранение неисправностей

Пожалуйста, внимательно изучите нижеприведенную таблицу. (В ней указаны некоторые типичные проблемы, которые вы можете исправить самостоятельно, не прибегая к помощи службы поддержки клиентов.)

Неисправность	Возможная причина	Способ её устранения
Устройство не нагревает и не охлаждает воду	Устройство не подсоединено к электросети	Подсоедините шнур питания к розетке
	Отключен главный источник питания	Восстановите главный источник питания
	Диспенсер для воды поврежден	Замените диспенсер
	Колпачок бутылки с водой неадекватно плотно прикреплен к соединительному шпунтуру на кулере	Правильно подсоедините. Вы заметите лопф, когда загнутой шланга должным образом переместится по шпунтуру.
Устройство не распределяет холодную воду	Интенсивное потребление холодной воды в короткий срок	Подождите несколько минут пока вода охладится
	Неисправность системы	Обратитесь за помощью в сервисный центр
	Неадекватная вентиляция вокруг устройства	Отключите устройство от стены на расстояние, превышающее 5 дюймов.
	Слишком высокая температура воды в бутылке с водой (Когда бутылка долго находится под прямыми солнечными лучами)	Поставьте бутылку с водой в прохладное место вдали от прямых солнечных лучей
Устройство не распределяет горячую воду	Интенсивное потребление горячей воды в короткий срок	Подождите немного пока вода нагреется
	Неисправность системы	Обратитесь за помощью в сервисный центр
Диспенсер шумит во время работы	Некорректная установка	Установите устройство на ровной и твердой поверхности

Устройство соприкасается с другими предметами	Отделите устройство от других предметов	
Вода протекает из кранов	Верхняя часть крана ослабла Кран был поврежден	Подтяните резьбовую часть крана Позвоните по номеру телефона службы поддержки клиентов
Вода из водного кулера каплет на пол	Шланговый соединитель подсоединен некорректно или протекает внутренне резервуары горячей или холодной воды. Синяя крышка на задней части не плотно закручена	Убедитесь, что шланговый соединитель подсоединен корректно. Если резервуар для воды протекает, обратитесь за помощью в сервисный центр. Завинтите синюю крышку. Если уплотнительный силиконовый материал внутри синей крышки разорван или поврежден, замените ее на новую.
Подкаваемая вода имеет привкус	Это происходит достаточно часто при использовании вомак кулеров для воды. Не беспокойтесь, это не опасно для вашего здоровья.	Промойте шланг в посудомоечной машине (только на верхней полке) или замочите его в средстве для мытья посуды. Привкус обычно исчезает после того, как была использована первая бутылка.

Производитель: NINGBO HANGDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD
Адрес: Китай, Нинбо, Цыю, Фухай Индустриал Зон. Сделано в Китае
Импортер: ООО "МИГ"
Адрес: 350067, Россия, г. Краснодар, улица 9-я Тихая, дом 11, корпус 1,
помещение 4/5. Тел. +7(861)24-031-24

8

9

10

11