

Термос OneTwo Camper O3VF049, Camper O3VF079 Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив продукцию «ОпеТwo»! Наши изделия разработаны и изготовлены в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Пожалуйста, перед началом использования устройства прочитайте данное руководство, в котором содержится вожная информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.



Назначение

Изделие предназначено для сохранения температуры как горячих, так и холодных напитков.

Внутренняя колба термоса выполнена из улучшенной нержавеюшей стали марки AISI 304, что делает ее еще более устойчивой к коррозии, высоким температурам и агрессивным средам. А вакуум между стенками обеспечивает сохранение температуры ло 24 часов.

Благодаря стильному дизайну, удобной ручке и плечевому ремню термос обязательно захочется взять с собой!

Схема устройства Крышка из нержавеющей стали Пластиковые элементы Корпус из нержавеющей стали

прорезиненная ручка

Технические характеристики Модель: Camper Camper O3VF049 O3VF079 Объем. 78/66/53 80/68/56 Температура по истечении 6/12/24 ч: Материал корпуса: нержавеющая сталь Материал колбы: нержавеющая сталь AISI 304 38.5 cm Высота: 33.7 cm 130 г 1240 г

Инструкция по эксплуатации

- 1. В целях безопасности и гигиены перед началом эксплуатации вымойте изделие в теплой мыльной воде.
- Не используйте микроволновую печь или духовку для нагрева напитков в термосе. Не помещайте термос в морозильную камеру с целью охложения напитков.
- Для того, чтобы дольше сохранить необходимую температуру содержимого термоса, предварительно проведите следующую процедуру; нагрейте или охладите внутреннюю колбу изделия, залив в нее горячую или холодную воду на 3 минуты.
- 4. Не переполняйте термос содержимым.
- 5. Пробку нужно закрывать плотно, чтобы избежать протечек.
- Во время использования плотно закрывайте крышку, не прилагая чрезмерного усилия.

Меры предосторожности

- Не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Избегайте воздействия экстремальных температур и прямых солнечных лучей во избежание деформации и выцветания некоторых элементов изделия.
- Если термос наполнен горячей жидкостью, держите его в недоступном для детей месте.

средственно из термоса, наливайте жидкость в чашку.

- Оберегайте изделие от падения и ударов.
- Не используйте изделие для хранения сухого льда или газированных
- Обращайтесь бережно с уплотнительными леталями при очистке изделия во избежание их повреждения.
- Не мойте термос в посудомоечной машине.
- Не рекомендуется хранить напитки с использованием молочных и кисломолочных продуктов, а также натурального сока в течение длительного времени. Воздействие постоянной температуры на эти ингредиенты может привести к ухудшению качества потребляемого продукта.
- Жидкость, содержащая соль, например, суп, несмотря на защитное покрытие, может спровоцировать коррозию металла.
- Фруктовая мякоть или листья чая могут застрять между внутренней крышкой и краем корпуса, что может вызвать течь.
- Изделие имеет матовое покрытие, которое может стираться с течением времени вследствие естественного износа.

Уход и чистка

- В случае если термос не будет использоваться в течение длительного времени, полностью высушите изделие, убедитесь в отсутствии влаги на уплотнительных элементах изделия.
- Не используйте шелочные растворы, абразивы, чистящие салфетки. спирты и металлические губки для очистки изделия.
- При наличии налета и стойких загрязнений наполните термос уксусным раствором и оставьте на 30 минут. Промойте термос чистой водой и уберите оставшиеся загрязнения мягкой тканью.
- После использования промойте термос теплой водой с мягким моющим средством. Тщательно высущите его после мытья.
- Термос не предназначен для мытья в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства, растворители и отбеливатели для чистки термоса.
- При наполнении термоса горячими напитками храните его в недоступном для детей месте.
- Храните пустой термос с открытой крышкой. Если термос не использовался длительное время, промойте его теплой волой.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение изделия должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, шелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка изделия должна осуществляться в сухой среде.
- Изделие требует бережного обращения, оберегайте его от воздей-СТВИЯ ПЫЛИ, ГРЯЗИ, УДОРОВ, ОГНЯ И Т.Д.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с местным законолательством.

- При обнаружении повреждений изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборке изделия. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 2 года. Срок эксплуатации: 5 дет.

Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/technical-support/

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Куанди Индастри энд Трэйд Ко., Атд.

Шоссе Цзинь Фу 8, промзона Тан Сянь Гуань Шань Бэй, Юнкан, Чжэцзян, Китай.

Следано в Китае

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Дата производства указана на упаковке изделия.



V.3