

Tepmoc OneTwo Explorer O3VF060

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нали, 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 вожноя информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

one two kitchenware

Назначение

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

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

Благодаря стильному дизайну, сумке с ручкой и износостойкому покрытию термос обязательно захочется взять с собой!

Схема устройства

Крышка из нержавеющей стали Герметичная пробка с кнопкой

Корпус из нержавеющей стали Внешнее покрытие — ударопрочная молотковая эмаль Технические характеристики Модель: ОЗУF060. Объем: 1 л.

Полезный объем: 928 мл.
Полезный объем: 928 мл.
Температура по истечении
6 ч/12 ч/24 ч; 82/72/59° С.
Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304.
Материал колбы: нержавеющая сталь AISI 304.
Высота: 32.5 см.
Высота: 32.5 см.

Инструкция по эксплуатации

- 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 охлаждения 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.
- Чтобы не обжечься, при использовании горячих напитков не пейте непосредственно из термоса, наливайте жидкость в чашку.

3

- Оберегайте изделие от падения и ударов.
- Не используйте изделие для хранения сухого льда или газированных напитков.
- Обращайтесь бережно с уплотнительными деталями при очистке излелия во избежание их поврежления.
- 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 ингреди-
- енты 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 течени-
- ем времени вследствие естественного износа.

Уход и чистка

- В случае если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, полностью высущите 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 моюшим 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, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка изделия должна осуществляться в сухой среде.
- Изделие требует бережного обращения, оберегай-
- те его от воздействия пыли, грязи, ударов и т.д.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвра-

тить 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 мож-НО ПОЛУЧИТЬ В МЕСТНЫХ МУНИЦИПОЛЬНЫХ ОРГАНАХ ИЛИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО вывозу бытового мусора.

- Реализация изделия должна производиться в соответствии с местным законолательством.
- При обнаружении повреждений изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

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: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 48 месяцев

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Банда Аньтай Индастри Ко., ЛТД.

Шоссе Бэйху №18, Зона экономического развития, Юнкан, Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

Следано в Китае

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

Адрес эл. почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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

Дата производства указана на упаковке изделия.

Товар изготовлен (мм.гггг):



