

Термос пищевой OneTwo Explorer O3VF090

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив продукцию «OneTwo»! 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 важная информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Назначение

Изделие предназначено для сохранения температуры как горячей, так и холодной пищи.

Внутренняя колба термоса выполнена из улучшенной нержавеющей стали марки AISI 316, что делает ее еще более устойчивой к коррозии, высоким температурам и агрессивным средам. А вакуум между стенками обеспечивает сохранение температуры до 24 часов.

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

Схема устройства

Крышка-чашка из нержавеющей стали
 Пробка с отделом для хранения ложки из нержавеющей стали
 Корпус из нержавеющей стали
 Внешняя поверхность обработана износостойким покрытием



Технические характеристики

Модель: O3VF090.
 Объем: 800 мл.
 Температура по истечении 6 ч/12 ч/24 ч: 68/54/40 °С.
 Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 201.
 Материал колбы: нержавеющая сталь AISI 316.
 Высота: 19 см.
 Вес: 532 г.

Инструкция по эксплуатации

1. В целях безопасности и гигиены перед началом эксплуатации вымойте изделие в теплой мыльной воде.
2. Не используйте микроволновую печь или духовку для нагрева пищи в термосе. Не помещайте термос в морозильную камеру с целью охлаждения пищи.
3. 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.
6. 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 горячим содержимым, держите его в недоступном для детей месте.
- Оберегайте изделие от падения и ударов.

- Не используйте изделие для хранения сухого льда или газированных напитков.
- Обращайтесь бережно с уплотнительными деталями при очистке изделия во избежание их повреждения.
- Не мойте термос в посудомоечной машине.
- Не рекомендуется хранить молочные и кисло-молочные продукты или продукты с содержанием натурального сока в течение длительного времени. Воздействие постоянной температуры на эти ингредиенты может привести к ухудшению качества потребляемого продукта.

Уход и чистка

- В случае если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, полностью высушите изделие, убедитесь в отсутствии влаги на уплотнительных элементах изделия.
- Не используйте щелочные 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 высушите 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 горячим содержимым храните его в недоступном для детей месте.
- Храните пустой термос с открытой крышкой. Если термос не использовался длительное время, промойте его теплой водой.

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. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка изделия должна осуществляться в сухой среде.
- Изделие требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов и т.д.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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: 2 года.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Куанди Индастри энд Трейд Ко., Лтд.
Шоссе Цзинь Фу 8, промзона Тан Сянь Гуань Шань Бэй, Юнкан, Чжэцзян, Китай.

Сделано 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.

