

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ORION®

ТЕРМОС

Шановні покупці! Велике спасибі Вам за купівлю термосів ORION. Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію. Збережіть її для використання у майбутньому. При дотриманні всіх вказівок даної інструкції ми гарантуємо, що термос ORION прослужить Вам довго і надійно.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. У термосі зберігайте лише питні рідини.
2. Термос необхідно ополіскувати водою перед кожним використанням.
3. Заборонено пити безпосередньо з термоса. Використовуйте кришку-чашку.
4. Не дозволяйте дітям користуватися термосом без нагляду дорослих.
5. Не кидайте всередину гострі предмети, оскільки внутрішнє покриття термоса може пошкодитися.
6. Будьте уважні при наповненні термоса напоями, які містять велики частинки, що можуть потрапити під пробку. Це може привести до нещільного закриття пробки, внаслідок чого термос буде пропускати рідину, або можуть забитися отвори для виливання в пробці.
7. Не використовуйте термос для зберігання газованих напоїв, оскільки вони можуть спричинити виштовхування пробки.
8. Не використовувати термос для зберігання їжі, дитячого харчування, а також молочної продукції.
9. Оберігайте термос від механічних пошкоджень (падінь, ударів і т.п.).
10. При закручуванні пробки і кришки-чашки термоса не прикладайте надмірне зусилля, щоб уникнути пошкодження частин термоса.
11. Не можна поміщати в термос продукти, що мають температуру вище 100°C.
12. Забороняється поміщати термос в мікрохвильову піч або духову шафу, розігрівати на плиті, мити у посудомийній машині.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Призначення: тривале зберігання температури рідини.
- Зовнішні та внутрішні стінки виготовлені з нержавіючої сталі 18/8. Завдяки подвійним стінкам і вакууму, що знаходиться між ними, термос добре тримає температуру. Збереження температури рідини в термосі залежить від початкової температури рідини, температури навколошнього середовища і частоти відкривання термоса.
- Зручна клавіша подачі/блокування води на пробці.
- Вбудована чашка дозволяє насолоджуватися напоєм в будь-якому місці.
- Легкий і компактний дизайн для зручного транспортування та зберігання.

ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОСА

Перед першим використанням:

1. Вийміть термос з упаковки. Акуратно видаліть всі стікері, етикетки, пакувальні матеріали.
2. Вимийте термос і кришку в теплій воді з додаванням рідини для миття посуду. Висушіть всі частини термоса.

Як наповнити термос рідиною:

1. Зніміть кришку-чашку і викрутіть пробку.
2. Заповніть термос водою (чаєм, кавою і т.д.)
3. Не наливайте воду по самі вінця. Залиште достатньо місця для пробки.
4. Після заповнення термоса переконайтесь, що пробка щільно закрита.
5. Закрутіть кришку-чашку за годинниковою стрілкою.

Примітка:

- Перед кожним використанням термоса його слід ополіскувати теплою водою, щоб позбутися від будь-яких залишкових запахів.
- Якщо Ви хочете налити в термос гарячий напій, необхідно спочатку прогріти термос гарячою водою. Якщо Ви хочете налити в термос холодний напій, необхідно спочатку охолодити термос холодною водою.

Як вилити напій з термоса:

1. Зніміть кришку-чашку.
2. Натисніть на клавішу подачі/блокування води на пробці. При цьому відкриється спеціальний отвір для виливання.
3. Нахиліть термос і вилийте напій в чашку.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Після використання необхідно вимити термос в теплій воді з додаванням рідини для миття посуду.
- Не використовуйте юкі очищувачі і луги, абразивні миючі засоби, порошки, металеві мочалки.
- Зовнішню поверхню протріть м'якою тканиною.
- Якщо на внутрішніх стінках термоса з'явився наліт, щоб його видалити: помістіть в термос 2 чайні ложки соди, погашені теплою водою. Залиште на годину, потім ретельно прополосніть термос під теплою водою.
- Пробку термоса мийте регулярно: ополосніть її теплою водою, при цьому клапан повинен знаходитися в положенні відкрито.
- Забороняється мити термос в посудомийній машині.
- Рекомендуємо зберігати термос зі знятою пробкою.

Модель відповідає вимогам: ДСТУ 3276-95, пункти 4.1.4-4.1.8; 4.1.12; 4.1.21; СанПiН 42-123-4240-86; НРБУ-97
ДАТА ВИРОБНИЦТВА - 2011 РОКУ

DEVELOPED BY ORION ELECTRONICS LTD (29 Jászberényi út, Budapest 1106, HUNGARY, EUROPE)
ASSEMBLED IN P.R.C. UNDER STRICT CONTROL OF ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)
CERTIFIED AND APPROVED BY ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)
www.orion.ua / support@orion.ua