

jura[®]



Bedienungsanleitung
Instructions for Use
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Manual
Manual de instruções
Bruksanvisning
Руководство по
эксплуатации
Instrukcja obsługi



Термоконтейнер для молока из высококачественной стали

⚠ Данное руководство по эксплуатации относится к термоконтейнерам для молока объемом 0,4 л и 0,6 л.

Важные указания

Использование по назначению

Термоконтейнер для молока предназначен для поддержания низкой температуры залитого в него охлажденного молока. Любое иное использование рассматривается как использование не по назначению. Компания JURA не несет ответственности за последствия, связанные с использованием устройства не по назначению. Перед использованием контейнера полностью прочтите данное руководство по эксплуатации и учитывайте приведенную в нем информацию. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с контейнером и передавайте его последующим пользователям.

Ради Вашей безопасности

Соблюдая следующие указания, Вы сможете избежать ущерба своему здоровью и повреждений контейнера:

- неиспользуемый контейнер всегда храните в **открытом** виде;
- не наполняйте контейнер кубиками льда или газированными жидкостями;
- не доливайте молоко в неопорожненный контейнер, поскольку ранее залитое молоко может быть уже испорчено;
- если после приготовления осталось лишнее молоко, не храните его в контейнере, используйте другую емкость;
- **не** мойте термоконтейнер для молока и его отдельные детали в посудомоечной машине;
- устанавливайте контейнер вдали от источников тепла.

Запуск в эксплуатацию

- i** Перед первым использованием тщательно вымойте термоконтeйнер для молока.
 - i** Применение длинного молочного шланга позволяет установить контeйнер для молока на большем расстоянии от кофе-машины. Длинный шланг можно также разрезать на три сменных шланга длиной по 120 мм каждый.
- ▶ Наденьте на молочный шланг (1) соединительную деталь (2) и черное резиновое уплотнение (3) и подсоедините эту конструкцию к крышке (4).
 - ▶ Вставьте в крышку (5) прозрачное резиновое уплотнение (6).
 - ▶ Вставьте металлическую трубку (7) прямой стороной в резиновое уплотнение (6).
 - ▶ Залейте в контeйнер молоко и закройте крышку. Заполненное охлажденное молоко в закрытом контeйнере будет поддерживаться в охлажденном состоянии в течение примерно 8 часов.
 - ▶ Подсоедините молочный шланг (1) к автоматической кофе-машине. Для этого конец молочного шланга без соединительной детали вставьте в соединительную деталь, которой при поставке была оснащена Ваша автоматическая кофе-машина.

Очистка и уход

- i** Не используйте для очистки твердые предметы, а также чистящие средства, содержащие острые, царапающие поверхность частицы. Они могут повредить покрытие термоконтeйнера для молока.
- i** Из соображений гигиены мы рекомендуем регулярно заменять молочный шланг (прибл. раз в 3 месяцев). Запасные шланги можно приобрести в специализированных магазинах.

Термоконтeйнер для молока из высококачественной стали

- ▶ Тщательно промойте термоконтeйнер для молока и его отдельные детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала поместите отдельные детали в раствор из 250 мл холодной воды и 1 мерного колпачка средства для очистки системы приготовления молока компании JURA. Затем тщательно промойте отдельные детали.

www.jura.com