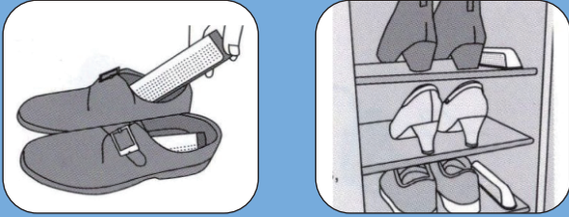


3. Используйте в обуви для удаления влаги и неприятных запахов



4. Осушающий элемент ③ находится внутри своего корпуса и готов к использованию. Когда он заполнен влагой, цветовой индикатор становится розовым вместо синего.

Чтобы высушить силикагель, откройте корпус, как показано ниже, нажав на кнопку, расположенную сверху на синей плоской поверхности корпуса, затем снимите синюю панель, возьмите только осушающий элемент и высушите в микроволновой печи.



Затем поместите его в пластиковый корпус ④. Убедитесь, что содержимое осушающего элемента равномерно распределено для достижения наилучших результатов. Индикатор влажности должен располагаться лицевой стороной вверх, чтобы он был виден через окошко с пластиковыми панелями

Примечания:

- Храните вдали от детей
- Осушающий элемент изготовлен из силикагеля, избегайте контакта с кожей и глазами
- Если элемент повредился, немедленно утилизируйте ее.

Осушитель воздуха DHS-160

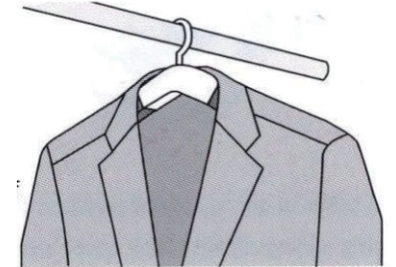
LIBHOF

Инструкция по применению

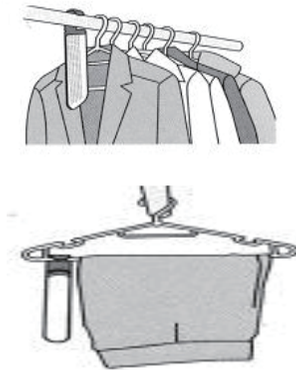
Front side

Инструкция по применению

1. Использование в качестве вешалки для одежды. Соедините 1 и 4, как показано ниже



2. Использование в качестве осушителя воздуха для всего шкафа. Соедините ② и ④, как показано ниже, и повесьте на штангу шкафа или вешалку



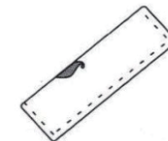
Комплектация



① Соединитель
для вешалки — 1 шт



② Подвес — 2 шт



③ Осушающий
элемент — 2 шт



④ Корпус осушителя
воздуха — 2 шт

Back side