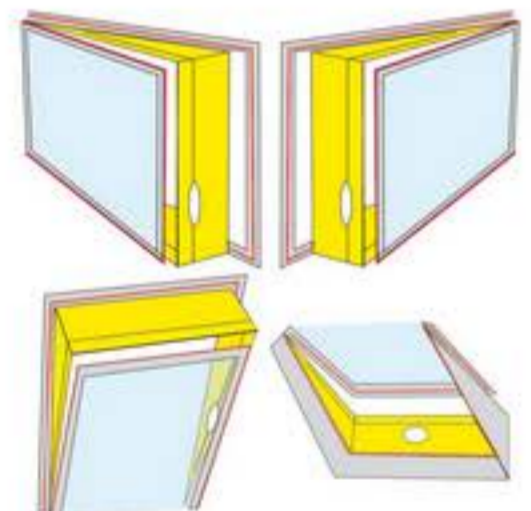




## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОН AIRLOCK 100



### Увеличение мощности охлаждения, снижение энергопотребления

Для мобильного использования моноблочной климатической системы до сих пор оставалась единственная возможность - выводить горячий отработанный воздух через открытое окно. Однако в этом случае охлаждение становится неэкономичным и некомфортным, поскольку снаружи в охлаждаемое помещение постоянно попадает теплый воздух.

#### AirLock 100 - это оптимальное решение этой проблемы:

После установки между окном и рамой всего за несколько шагов и вывода конца шланга вытяжной вентиляции наружу через едва расстегнутую молнию AirLock 100, это практическое приспособление отныне предотвращает обратный поток теплого вытяжного воздуха в помещение.

Поскольку полупрозрачный AirLock 100 изготовлен из прочного и водоотталкивающего материала с низкими удельными характеристиками теплопроводности, при использовании AirLock 100 можно ощутимо экономить электроэнергию, то есть он окупается в кратчайшие сроки.

Покидая здание, окна можно без труда закрыть. Нет необходимости разбирать AirLock 100.

Неважно, левосторонняя или правосторонняя петля, нижнеподвесные или мансардные окна - AirLock 100 подходит для всех распространенных оконных конструкций с максимальным периметром 400 см.

**Кстати:** AirLock 100 можно использовать и для других устройств для переноса отработанного воздуха круглый год.

### Несколько практических преимуществ:

- ✓ Оконные уплотнители для экономии энергии
- ✓ Увеличение мощности охлаждения, снижение энергопотребления
- ✓ Подходит для всех типов окон: створчатых, нижнеподвесных и мансардных
- ✓ Для кондиционеров с одношланговой технологией
- ✓ Предотвращает проникновение теплого наружного воздуха и насекомых

- ✓ Несмотря на уплотнение, окно можно закрыть без труда
- ✓ Инвестиции, которые окупаются в кратчайшие сроки
- ✓ Простая самостоятельная сборка
- ✓ Разборка без следов