

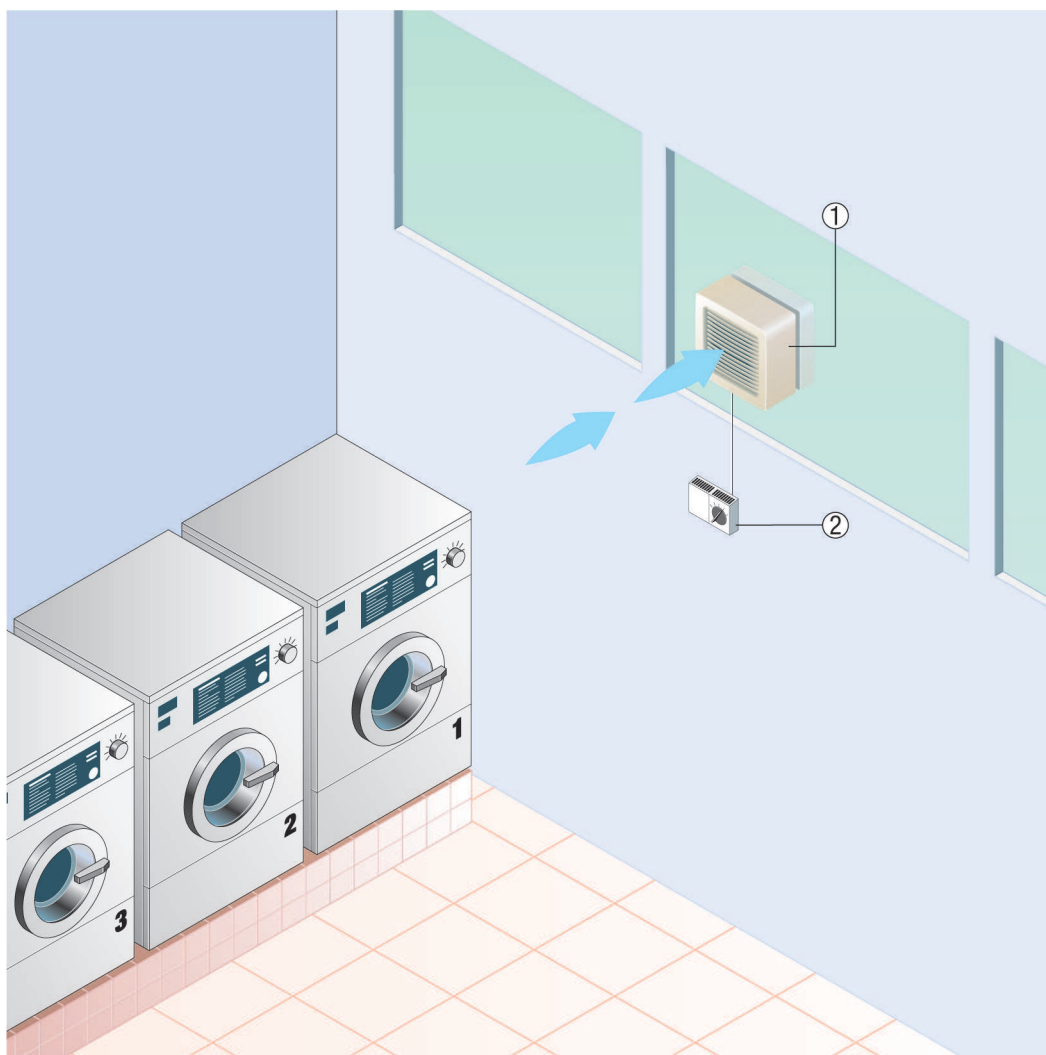
## HY 10 AP

### Зачем удалять влагу?

Гигростат путем регулирования влажности воздуха обеспечивает приятный и здоровый климат в помещении. Устойчиво противодействуя повышенной влажности воздуха он помогает предотвратить вредоносное образование плесени. Регулирование для контроля и активного сокращения влажности воздуха в зданиях становится все более важным. Это связано с тем, что за прошедшие годы при широкомастбном санировании квартир и домов, устанавливались плотно закрывающиеся окна. Таким образом, эти помещения больше не имеют естественной вентиляции. Именно помещения с изначально повышенной влажностью воздуха (напр., ванные, помещения для стирки и сушки) склонны к переувлажнению, а там самым - опасному поражению плесенью.

### Принцип действия

Гигростат с помощью внутреннего датчика измеряет влажность воздуха в помещении. Если она превышает заданное значение, гигростат включает установленный вытяжной вентилятор. Таким образом влажный воздух удаляется из помещения.



- ① Оконный вентилятор EVN или настенный вентилятор EV
- ② Гигростат HY