

НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК



AH-S



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



НАЗНАЧЕНИЕ

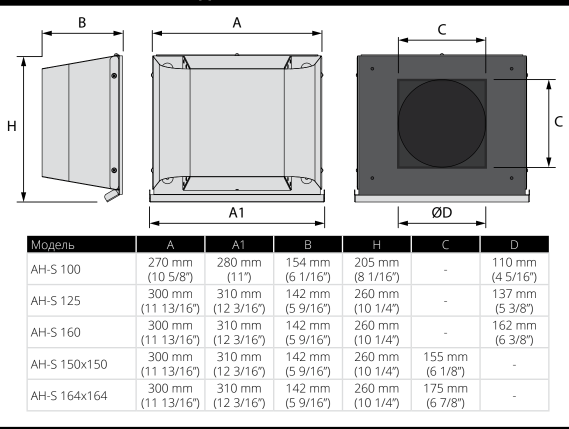
Наружный вентиляционный колпак предназначен для предотвращения попадания воды и крупных предметов в вентиляционное оборудование со стороны улицы.



НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ, ЛИЦАМИ С ПОНИЖЕННЫМИ СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, А ТАКЖЕ ЛИЦАМИ, НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В МЕСТАХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЕТЕЙ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)

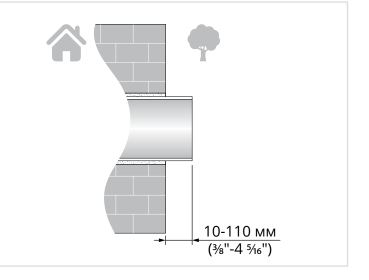


МОНТАЖ НАРУЖНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОЛПАКА

1. Обеспечьте выход воздуховода из наружной стены, на которой будет установлен наружный вентиляционный колпак.

Обрежьте излишнюю часть воздуховода при помощи ножовки по металлу или другого подходящего инструмента. При наличии шумоизолятора в воздуховоде извлеките его до обрезания воздуховода. Обрежьте шумоизолятор вровень с воздуховодом.

Внимание! При необходимости проведения монтажа на больших высотах воспользуйтесь услугами монтажных компаний с соответствующим оборудованием!





2. Выполните разметку крепежных отверстий наружного AH-S 125 | AH-S 160 | AH-S 150x150 | AH-S 164x164 AH-S 100 вентиляционного колпака и просверлите 4 отверстия для 247 мм 217 мм Ø6 мм (1/4") Ø6 мм (1/4") дюбелей 6х40 на глубину 50 мм. Для удобства выполнения (9 ¾") (8 %16") разметки воспользуйтесь тыльной частью вентиляционного колпака. 196 мм 138 мм (7 %") (5 7/16") 3. Установите дюбели 6х40 из комплекта поставки в отверстия. Разберите наружный вентиляционный обеспечения доступа к крепежным отверстиям. Открутите 5 винтов и снимите фронтальную часть наружного вентиляционного колпака. 4. Зафиксируйте тыльную часть вентиляционного колпака на стене шурупами 4х40 из комплекта поставки. 5. Установите фронтальную часть вентиляционного колпака.







