



HL138N и HL138NH

Встроенный сифон для кондиционеров DN32



Встроенный сифон для кондиционеров HL138N

У сифонов, предназначенных для сброса дренажа от кондиционеров, зачастую возникают проблемы с прочисткой, связанные с малым количеством, а также незначительной скоростью проходящей воды/дренажа. Сифон необходимо чистить во избежание засора. Кроме этого, при испарении воды из гидрозатвора через сифон пройдут канализационные газы, что приводит к появлению неприятных запахов в помещении. Для решения этих проблем фирма HL разработала новый встроенный сифон для сброса дренажа от кондиционеров - HL138N.

Вариант с гигиеническим адаптером HL138NH

Встроенный сифон со специальным адаптером, предназначенный для отведения в канализационную сеть дренажа от технологического (производственного) оборудования, кондиционеров, фанкойлов и др., устанавливаемого в зданиях различного назначения, в том числе в учреждениях здравоохранения, пунктов общественного питания и обеспечивающий гигиенические требования как при разрыве струи в соответствии с требованиями СП 30.13330-2020 и СП 2.3.6.1079-01.

К сифону HL138N можно добавить адаптер HL0138.HE, тогда этот сифон превращается в сифон HL138NH.

Особенности:

Монтаж: так же как и другие встроенные сифоны, например HL400 или HL4000.0, сифон HL138N устанавливается в стену и присоединяется к трубопроводу для отвода конденсата. Затем корпус сифона с установленной монтажной защитой заштукатуривается, и после завершения чистовой отделки поверхности стены (укладка плитки и т.п.) монтажная защита подрезается вровень с поверхностью стены. Далее в корпус устанавливается прозрачная кассета с сифоном и вставляется декоративная крышка.

Техническое обслуживание / прочистка: Необходимо выполнить всего три действия:

1. снимите декоративную крышку
2. извлеките кассету сифона из корпуса. Кассета сконструирована таким образом, что при её снятии вода не вытекает
3. очистите её если она сильно загрязнена и установите обратно.

- Кассета содержит механическое запахозапирающее устройство, которое не пропускает запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе. Тем самым обеспечивается герметичность при отсутствии воды в сифоне.

- Присоединительные размеры: через резиновую уплотнительную манжету (HL01096D) присоединяются трубы с наружным диаметром от 20 до 32 мм (минимальный внутренний диаметр 18 мм). Выпускной патрубок предназначен для соединения с пластиковой раструбной трубой DN32.

- Пропускная способность согласно DIN 19541: HL138N – 120 л/час, HL138NH – 72 л/час.

Составные части:

- Корпус сифона: компактная конструкция 100x100x60мм с резиновой уплотнительной манжетой HL01096D для присоединения подводящих трубопроводов наружным диаметром от 20 до 32 мм. Выпускной патрубок вертикальный DN32.

- Съёмная кассета с встроенным сифоном: с гидрозатвором высотой 50 мм и механическим запахозапирающим устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.

- Монтажная защита: крепится к корпусу на защёлках и может быть подрезана по длине в зависимости от глубины монтажа (по принципу сифонов HL400, HL4000.0)

- **НОВАЯ** декоративная крышка: 120x120мм, с помощью 4 лапок фиксируется в корпусе или монтажной защите.

HL0138.HE

Гигиенический адаптер для HL138N

HL138NK

Корпус сифона

HL0138.1E

Монтажная защита

HL0138.2E

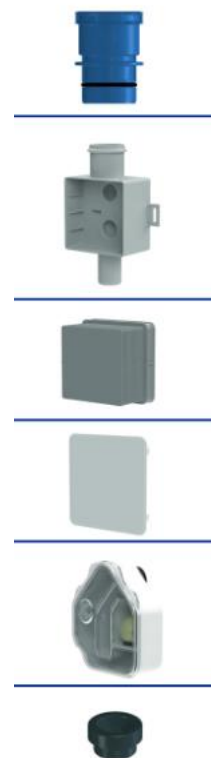
Декоративная крышка 120x120мм

HL0138.3EN

Съёмная кассета с сифоном

HL01096D

Резиновая уплотнительная манжета



Упаковка: каждый в ПЭ пакете, 10 шт. в картонной коробке, 450 шт. на паллете

Вес: HL138N нетто 0,28 кг, HL138NH нетто 0,30 кг

Штрих-код: 9003076051892

Цена: см. прайс лист