

Біда не приходять одна. Вранці щось замкнуло в кавоварці. А ввечері потік кондиціонер. Сценарій може бути різним. Але, якщо спіткала проблема і почав капати кондиціонер або іншими словами, потік, треба діяти.

Причини, що призвели до протікання.

Кондиціонер швидко охолоджує повітря. Різка зміна температури призводить до появи конденсату на охолоджуючому елементі пристрою – випарювачу, що розташований всередині кондиціонера. Конденсат з випарювача стікає в спеціальну ванночку а потім по дренажній трубці на двір або в каналізацію.

Протікання кондиціонеру пов'язане з некоректним використанням пристрою, з технічними неполадками і з помилками при монтажу.

Що зуміється під некоректним використанням пристрою.

1. Не дотримання температурного режиму. В інструкції до електрокондиціонера зазначено яка різниця температур влітку і взимку повинна бути в приміщенні та на вулиці. Не дотримання цієї різниці приводить до надмірного збору конденсату.
2. Потужність пристрою розрахована на меншу площу, або Ви відкриваєте вікна при працюючому кондиціонері. В такому разі техніка не справляється і конденсату з'являється значно більше.
3. Постійне змінювання налаштування пристрою або часте включання та виключання.
4. Обігрів приміщення в зимовий період кондиціонером, якщо це не «зимова модель». В такому разі проблеми з двигуном пристрою та відводом конденсату гарантовані на 100 %.

Технічні неполадки.

1. Якщо внутрішні фільтри брудні, забиті пилом, система тягне повітря із дренажної системи, це може бути причиною течі кондиціонера
2. Ванночка, куди капав конденсат може зміститися і вода потрапляє мимо.
3. Конденсат із ванночки не проходить по дренажним трубам по причині забруднення дренажу (накопичення в трубах пилу, листя, бруду). Коли ванночка для збору води переповнюється конденсат капає із спліт-системи в приміщення.
4. Конденсат попадає на вентилятор тоді кондиціонер бризкається водою. Це може статися із-за відтоку фреону. Фреон поглинає тепло і видаляє конденсат. Якщо фреон недостатньо виникає обмерзання випарювача внутрішнього блоку і конденсат витікає із кондиціонера.

Помилки при монтажу

У цьому разі, кондиціонер почне текти майже на 2 або 3 день після його установки і експлуатації. Зазвичай конденсат самоспливом виходить по дренажній системі. Якщо ж дренажна система має складну конфігурацію, або занадто довга та має перепади висот, при монтажу спліт-системи можуть бути допущені наступні помилки.

1. Відсутність зливного насосу, який допомагає примусово видаляти воду.

2. Дренажний канал змонтовано під недостатнім кутом нахилу.
3. Пристрій встановлено не по рівню і ванночка для збору конденсат нахилена.
4. Відсутня теплоізоляція трубок по яким переміщається фреон і на них утворюється конденсат. В тих місцях де ці трубки заходять у внутрішній блок, конденсат буде стікати по стіні або капати в приміщення.
5. Або, кран на зовнішній трубці відкрито не до упору і системі не вистачає хладогену. Виникає обмороження і кондиціонер починає текти.
6. Довжина шляху для фреону більша або менша ніж складена виробником і тоді він кипить раніше або пізніше випарювача. В результаті чого, трубки для фреону замерзають і утворюється конденсат, що капає в приміщення.
7. Кондиціонер заправили не тим типом фреону або не той кількістю. Це призводить до обмороження внутрішнього блоку. Те що намерзло підтає і стікає мимо ванночки.

Якщо Ви зіткнулися з проблемою течі кондиціонера, не зважайте. Наші майстри зроблять безкоштовну діагностику спліт-системи та проведуть необхідний ремонт якісно і в короткий термін.