



Причината климатичите да не работят при **минусовите температури** са няколко, заяви за Радио "Фокус"- Видин

**Татяна Лишкова**

, служител във фирма за

**климатична техника**

. Основната причина е, че външното тяло замръзва, в резултат на което се нарушава нормалният му работен процес, каза Лишкова. Тя обясни, че когато външното тяло замръзне, климатикът започва да духа студено в стаята, за да може да се саморазмрази. Но при минус 24-25 градуса това е почти невъзможно, тъй като водата се залежда наново преди да успее да се изтече от външното тяло.

Голям фактор за работата на климатичите е дали помещението, което се отоплява се намира между други отопляеми помещения, или не. Ако целият обем на сградата се отоплява, работата на климатика се облекчава и той може да продължи да функционира нормално, дори и при температури по-ниски от минус 20 градуса, поясни Лишкова.

От голямо значение е и правилният избор на климатик за помещението. Големината на климатика трябва да отговаря на кубатурата на помещението, което ще се отоплява, но не без значение е и фирмата производител, допълни тя. Инверторните климатичи са за предпочитане пред конвенционалните. Начинът им на работа е по-различен и те са по-ефективни за работа в студеното време, уточни Лишкова

Радио "Фокус"- Видин

{loadposition user28}