

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Кондиционер для обогрева при морозе

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/konditsioner_dlya_obogreva_pri_moroze



Описание

Сплит системы используют для работы фреон, циркулирующий между конденсатором и испарителем благодаря компрессору. При охлаждении тепло забирается из комнаты и отдается на улицу. Если нужно подогреть помещение, то некоторые модели способны запускать цикл в другую сторону, забирая тепло с улицы и отдавая его в комнату. Но такое возможно пока за окном удерживается теплая погода. С понижением уличной температуры снижается и эффективность обогрева кондиционером.

Когда температура опускается до +5 градусов его КПД сводится к минимуму, поэтому дальнейшая эксплуатация не допускается. Но если есть дальнейшая потребность в отоплении небольшого помещения, то на помощь приходят настенные кондиционеры с зимним комплектом в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Такое оборудование снабжено дополнительными элементами, предотвращающими замерзание масла в компрессоре, сохраняющими отток дренажной жидкости и свободное вращение вентилятора. Это достигается за счет использования подогревающих элементов и слоя утеплителя.

Благодаря такому оснащению кондиционер можно использовать зимой для

обогрева при уличной температуре до -30 градусов.

Инверторный кондиционер для обогрева при морозе □ *работает при низких отрицательных температурах благодаря следующим особенностям устройства:*

- в нем есть подогрев картера компрессора, чтобы масло не густело на морозе;
- присутствует регулятор скорости вращения оси вентилятора (функция плавной остановки, чтобы продлить производительность и предотвратить обмерзание оси и лопастей);
- подогрев дренажной системы для свободного удаления конденсата;
- термостат для самостоятельного включения и отключения подогрева;
- обогрев поддона внешнего блока.

Зимний комплект для кондиционера купить в можно для отопления площади 20-40 м², с производительностью по теплу 2.7-3.0 кВт. В оборудовании задействована инверторная технология, помогающая сократить расход электричества.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.