

купить кондиционер в минске

Минск, Беларусь

продажа и монтаж кондиционеров.оборудование от ведущих производителей daikin mitsubishi LG и д.р..при монтаже используются только качественные материалы и комплектующие.все работы выполняются только профессиональным инструментом чисто и аккуратно.наш специалист бесплатно выедет к вам и подберет наиболее оптимальный вариант для создания идеального климата.работы выполняемые в два этапа(прокладка коммуникаций при черновой отделке помещения и последующие подключение оборудования после выполнения строительно-отделочных работ на стоимость не влияют, а оплачиваются как обычный монтаж).

гарантия на оборудование и работы договор, чек и порядочность.

1. Если вы делаете ремонт, то систему кондиционирования желательно приобрести и установить до того, как в помещении будут проведены отделочные работы. В этом случае все коммуникации между блоками можно спрятать в стену. К тому же монтаж сплит-системы на стадии ремонта стоит в 1, 3-1, 5 раза дешевле, чем в помещении с выполненной чистовой отделкой.

2. Подбирая кондиционер, необходимо хотя бы приблизительно знать, какая мощность охлаждения вам необходима, чтобы погасить все избытки тепла. Это можно сделать исходя из того, что через 1 кв.м. остекления в помещение поступает в среднем 0, 45 кВт тепла, один человек выделяет около 0, 15 кВт, а офисная техника превращает в тепловую энергию примерно 30 процентов потребляемой мощности (один компьютер выделяет 0, 3 кВт, лазерный принтер – 0, 4 кВт, копировальный аппарат – 0, 5 кВт).

Просуммировав все теплопоступления, мы подбираем кондиционер, мощность охлаждения которого превышает теплопоступления от освещения, находящихся в помещении людей и оргтехники. Однако, при этом на 10 кв.м. помещения должно приходиться не менее 1 кВт холода, что соответствует минимальным теплопоступлениям от солнечного или искусственного освещения при высоте потолка не выше 3 метров.

Цена: 469 \$**Тип объявления:**
Продам, продажа, продаю**Торг: уместен****бегин алексей****375 29 623 79 01****пр дзержинского 80**