

Praktiker

винаги има решение

Монтаж на радиатори



Не се случва често радиаторите да бъдат подменени. Точно поради тази причина е важно внимателното планиране преди предприемане на ремонта. Колко голям трябва да е новият радиатор? Кой модел подхожда на помещението? На какво трябва да се обърне внимание при отоплението? Тук ще намерите отговори на често задавани въпроси.

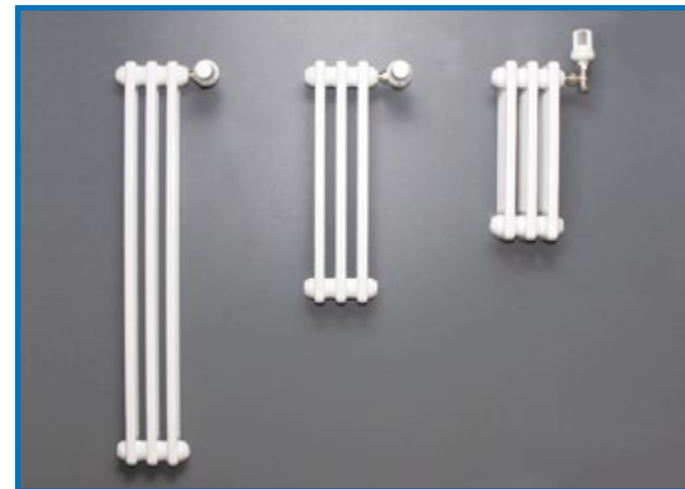
1. Видове радиатори

Въпреки че подовото и стенното отопление стават все по-популярни, радиаторът си остава най-често срещаният тип отоплителен уред. Съвременните панелни радиатори са не само ефективни, но и заемат по-малко място в сравнение с обемните радиатори от миналото. Разбира се, за любителите на добрия дизайн пазарът предлага модели в различни материали, цветове и форми. Особено практичен е радиаторът за баня, наричан още лира.



2. Размерът на радиатора

Колко голям трябва да е радиаторът за даденото помещение? На този въпрос не е лесно да се отговори. Размерът на стаята не е достатъчен, за да се изчисли. От една страна, необходимият размер на радиатор се определя въз основа на отоплителната система, а от друга страна, от решаващо значение е мощността на отделните модели радиатори. Накрая, при избора на радиатор може да се вземе под внимание и съществуващата изолация. В зависимост от нея, умножавате квадратурата на стаята по коефициент 55-60W (50W при добрата изолация и 60W при частична). Трикът с прозорците: повечето радиатори са монтирани под прозореца. Това гарантира, че студеното течение ще се смеси с изкачващият се топъл въздух и ще циркулира през пространството.



3. Препоръчителна стайна температура

В спалнята не е необходимо да е топло колкото в офиса, а в хола не трябва да е толкова топло, колкото в банята. Препоръчителните стайни температури за отделните помещения изглеждат така: в тоалетната са достатъчни 16 °C, 17 °C - в спалнята, а в кухнята - 18 °C. По-високи обаче трябва да са температурите в дневната и банята: в кабинета и хола - приблизително 20 °C, в банята - 23 °C.



4. Програмируеми стайни термостати

Ако желаете да програмирате работата на Вашата отоплителна система, може да използвате термостат. С него може да програмирате температурата в желаното помещение, например да загреете предварително банята или да намалите температурата, когато напускате дома, за да намалите разходите за енергия и отопление.



5. Ефективно отопление и енергоспестяване



Чрез правилното отопление можете да пестите пари всяка година. Когато отсъствате от дома за няколко часа, намалете поддържаната температура с 5 °C посредством терморегулатора или стайния термостат. При продължително отсъствие настройте терморегулатора на най-ниската температура.



6. Правилно проветряване



В студения сезон не е препоръчително прозорците да са частично отворени. По-добре намалете радиатора и проветрете основно за пет-десет минути, най-добре е да създадете течение. Това е достатъчно, за да подмените въздуха в жилищните помещения и предотвратява охлаждането на вътрешните стени.

7. Козметични ремонти: боядисване на радиатори

Блясъкът на стария радиатор е изчезнал? Тогава започнете с подготовката на освежаването: изшкурете олющилата се боя и ръждата и почистете радиатора старателно. При съществуваща ръжда е препоръчително да грундирайте със специален грунд против ръжда. За да успеете да достигнете всички ъгли, използвайте специална четка за радиатори. След грундирането боядисайте радиатора веднъж или два пъти. Препоръчително е за целта да използвате термоустойчива боя за радиатори.



Покупки на изплащане



Рязане на плоскости



Тониране на бои



Ключарско ателие



Безплатен паркинг



Купи и онлайн на
www.praktiker.bg

