

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE

Danfoss



Това е вашият нов най-добър приятел

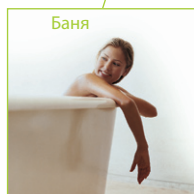
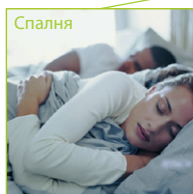
Радиаторният термостат на Данфосс

- Намалява потреблението на енергия и спестява пари
- Повишава комфорта във вашия дом

Настройките и забравяте

Термостатът поддържа постоянна температура във вашето помещение. Настройте желаната температура на помещението по таблицата и не правете нищо повече. Термостатът ще се отваря и затваря в зависимост от необходимостта от топлина, като междуременно използва и свободната топлина, излъчвана от слънчевото греене, електрическите уреди и хората в помещението.

Настройка	Защита срещу замръзване	Коридор	Спалня	Хол	Баня	Макс. настройка
Температура, °C	7	13	17	20	23	26

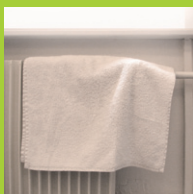


Повече информация можете да намерите на radiatorthermostats.com



Свободната топлина спестява енергия

Слънчевите лъчи, кухненските уреди и електрическото осветление отдават свободна топлина. Термостатът регистрира тази топлина, като автоматично се затваря. Когато няма вече достатъчно свободна топлина, термостатът автоматично отваря отново и радиаторът ще се загрее.



Не покривайте термостата!

Термостатът трябва да е в състояние да регистрира температурата в помещението. Ако той е покрит, например с тежка завеса или мебел, използвайте термостат с изнесен датчик.



❄️ Защита срещу замръзване

Когато напускате дома си за дълъг период от време, можете безопасно да завъртите термостата на ❄️. При тази настройка термостатът ще поддържа температурата в помещението на 7-8 °C.



Нощно понижение на температурата

За да пестите енергия, просто намалявайте температурата в помещенията през нощта или във времето, когато в жилището няма никой.



Почистване

Термостатът може да се почиства с неагресивни препарати, например с препарат за съдове. Не използвайте домакинска тел, спирт, разтворители или избелващи препарати, защото те могат да повредят радиаторния термостат.

Инсталатор: