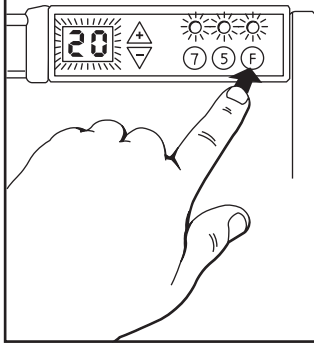




1 Използване за първи път и след прекъсване на електрозахранването



При включване на дигиталния термостат и след продължително прекъсване на електрозахранването дисплей ще свети показвайки, че не е активирана програма за понижена температура. Натиснете (F), за да преминете към фабричните настройки: 22 °C за нормална температура и 15 °C за понижена температура. Продължителността на понижена температура е 7 часа през нощта и 5 часа през деня. Температурното понижение не е активирано.

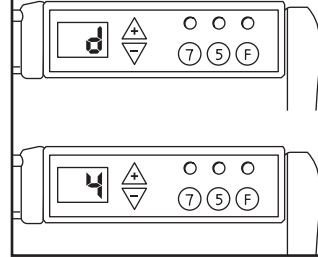
2 Настройка на нормалната температура



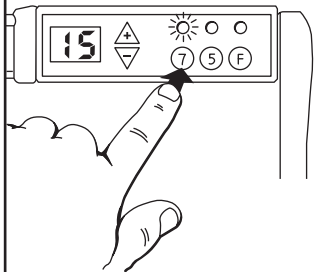
Изберете желаната нормална температура с натискане на (Δ) или (∇).

3 Избиране на правилния ден от седмицата

Изберете правилния ден от седмицата с натискане на (F) докато „d“ (d=ден) се покаже на дисплея. Натиснете (Δ) или (∇) докато правилното число за ден се покаже на дисплея: понеделник = 1, вторник = 2 и т.н. Запомнете настройката с натискане на (F), или оставете да бъде запомнена автоматично след около 30 секунди.



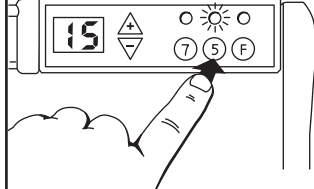
4 Стартиране на нощното понижаване на температурата



В момента, в който желаете да започне нощното понижаване на температурата, натиснете (7) докато на дисплея се появи 15 °C. Индикатора над (7) ще мига бавно, за да покаже, че понижението на температурата е активно. Температурата е понижена на 15 °C за следващите 7 часа. Това ще се повтаря по едно и също време всяка нощ.

5 Стартиране на дневното понижаване на температурата

В момента, в който желаете да започне дневното понижаване на температурата, натиснете (5) докато на дисплея се появи 15 °C. Индикатора над (5) ще мига бавно, за да покаже, че понижението на температурата е активно. Температурата е понижена на 15 °C за следващите 5 часа. Това ще се повтаря по едно и също време всеки ден от понеделник до петък, като през събота и неделя температурното понижаване няма да е активно. Внимание: Правилният ден от седмицата трябва да се настрои след стартирането на дневното понижаване на температурата

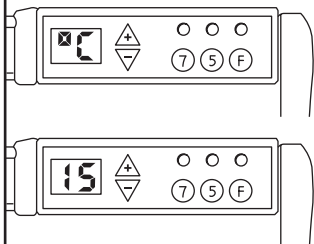


6 Какво означава миганцията и светещия постоянно светящ индикатор над 7 и 5?

Бавното мигане показва, че периодът с понижена температура „7“ или „5“ е активен. В същото време дисплея ще показва настроената температура. Светещия постоянно индикатор над „7“ или „5“ показва, че DT е програмиран за понижена температура, но в момента програмата не е активна.

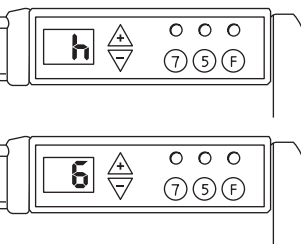
7 Промяна на настройката за понижена температура

Задръжте (F) и натиснете три пъти (7) или (5) в зависимост от това коя програма желаете да промените. Когато „°C“ започне да мига на дисплея отпуснете (F). Натиснете (Δ) или (∇), за да изберете желаната температура. Може да изберете различни настройки за деня и нощта.



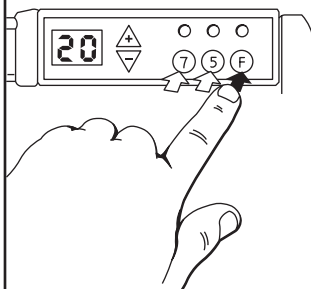
8 Промяна на продължителността на периода с понижена температура

Задръжте (F) и натиснете два пъти (7) или (5) в зависимост от това коя програма желаете да промените. Когато „h“ (час) мига на дисплея отпуснете (F). Натиснете (Δ) или (∇), за да изберете броя часове, по време на които да е активно температурното понижаване.



9 Отменяне на периода с понижена температура

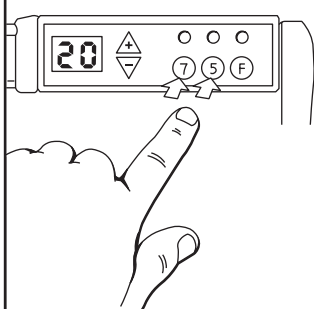
Натиснете и задръжте (F) и натиснете един път (7) или (5), за да отмените текущия активен период или следващия период с понижена температура.



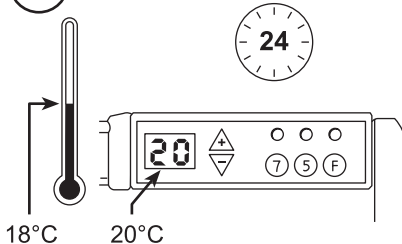
Светлинният индикатор ще свети постоянно за въпросния период. Понижението на температурата ще се поднови при следващия период.

10 Изключване на програмата за понижена температура

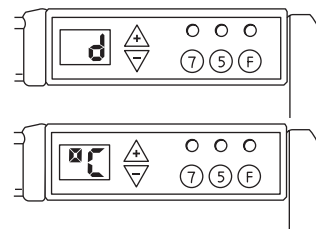
Натиснете (7) или (5) докато светлинният индикатор изгасне.



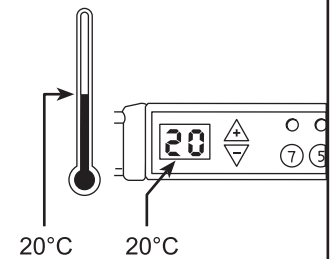
11 Калибриране



Ако действителната стайна температура не съответства на настройката на DT, тогава DT трябва да се калибрира. Първо оставете радиатора да работи постоянно с една и съща настройка за температурата, за предпочитане поне за 24 часа, като не отваряте прозорците и вратите. Така ще сме сигурни, че DT контролира стайната температура. Внезапни големи промени на външната температура ще се отразят на калибрирането, като го правят по-малко прецизно.



Натиснете (F) докато на дисплея се появи „d“. Отпуснете (F) за малко и след това го натиснете още един път. Ще се изпише °C и след това настройката за нормалната температура. Натиснете (Δ) или (∇) докато дисплеят покаже температура съответстваща на реално измерената стайна температура. Запомнете с натискане на (F) или оставете новата настройка да бъде запомнена автоматично след около 30 секунди.



Сега радиаторът ще работи с температура показвана на DT еднаква с реално достигнатата стайна температура.