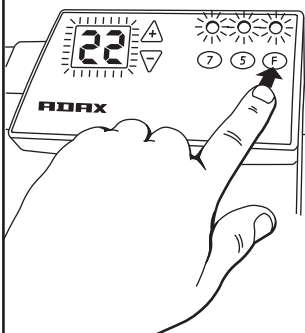


1 Pierwsze uruchomienie oraz włączenie po braku zasilania przekraczającym 60 minut



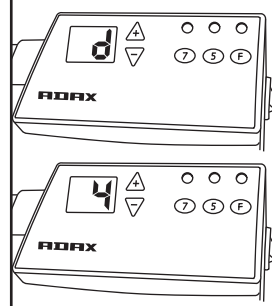
Podczas włączania urządzenia Multi Digital DT do pracy lub po dłuższym wyłączeniu zasilania, wyświetlacz będzie błyskał, pokazując, że nie jest aktywny żaden program obniżania temperatury. W celu zresetowania temperatury. W celu zresetowania temperatury nacisnąć przycisk „F”, urządzenie DT powróci do ustawień domyślnych: komfortowa temperatura 22°C i obniżona temperatura 15°C. Czas trwania obniżonej temperatury wynosi 7 godzin w nocy i 5 godzin w dzień. Obniżanie temperatury nie jest aktywowane.

2 Wybieranie ustawienia temperatury komfortowej



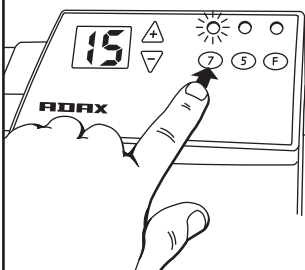
Wybrać wymaganą temperaturę komfortową, naciskając przyciski Δ lub ∇ .

3 Ustawianie prawidłowego dnia tygodnia



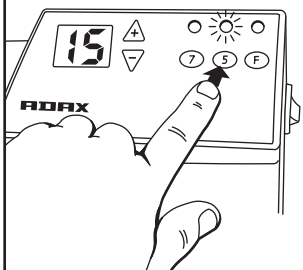
Ustawić prawidłowy dzień tygodnia poprzez naciskanie przycisku „F” aż na wyświetlaczu pokaże się „d” (d = dzień). Nacisnąć przyciski Δ lub ∇ , aż zostanie wyświetlona odpowiednia cyfra. Poniedziałek = 1, wtorek = 2, itd. Zapisać ustawienia, naciskając przycisk „F” lub pozwolić na zapisanie automatyczne po około 20 sekundach.

4 Uruchomienie nocnego obniżenia temperatury



W czasie, w którym ma rozpocząć się obniżanie temperatury, nacisnąć przycisk „7”, aż zostanie wyświetlona wartość 15°C. Lampa nad przyciskiem „7” będzie teraz powoli błyskać, wskazując, że obniżanie temperatury jest aktywne. Temperatura jest obniżana do 15°C przez następnych 7 godzin. Będzie się to teraz powtarzać w tym samym czasie, w każdej noc, w kolejnych tygodniach.

5 Uruchomienie dziennego obniżenia temperatury

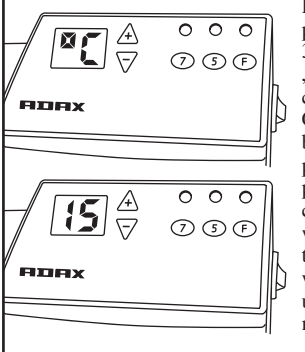


W czasie, w którym ma rozpocząć się obniżanie temperatury, nacisnąć przycisk „5”, aż zostanie wyświetlona wartość 15°C. Lampa nad przyciskiem „5” będzie teraz powoli błyskać, wskazując, że obniżanie temperatury jest aktywne. Temperatura jest obniżana do 15°C przez następnych 5 godzin. Będzie się to teraz powtarzać w tym samym czasie od poniedziałku do piątku, pozostawiając sobotę i niedzielę nie zmienioną.

6 Co sygnalizują lampki błyskające i świeące w sposób ciągły nad 7 i 5?

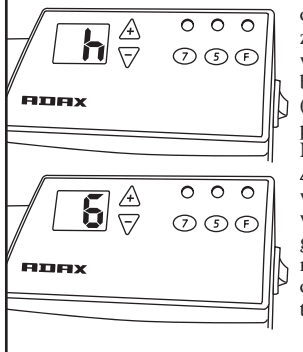
Powolne błyskanie pokazuje, że trwa okres obniżenia temperatury „7” lub „5”. W tym samym czasie wyświetlacz będzie pokazywał ustawioną temperaturę. Ciągłe światło nad przyciskiem „7” lub „5” pokazuje, że DT jest zaprogramowany na obniżanie temperatury, ale że aktualnie nie jest to okres aktywny.

7 Zmiana ustawienia obniżenia temperatury



Przytrzymać naciśnięty przycisk „F” i nacisnąć 3 razy przycisk „7” lub „5”, zależnie od tego, co ma być zmieniane. Gdy na wyświetlaczu błyska „C”, zwolnić przycisk „F”. Nacisnąć przyciski Δ lub ∇ , w celu wybrania wymaganej temperatury. Można wybierać różne ustawienia czasu dnia i nocy.

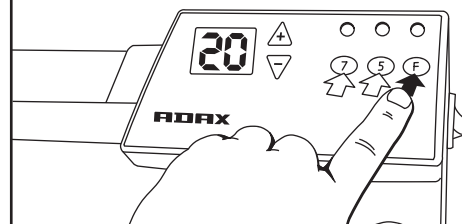
8 Zmiana czasu trwania obniżenia temperatury



Przytrzymać naciśnięty przycisk „F” i nacisnąć 2 razy przycisk „7” lub „5”, zależnie od tego, co ma być zmieniane. Gdy na wyświetlaczu błyska „h” (godzina), zwolnić przycisk „F”. Nacisnąć przyciski Δ lub ∇ , w celu wybrania wymaganej liczby godzin, w których ma trwać obniżenie temperatury.

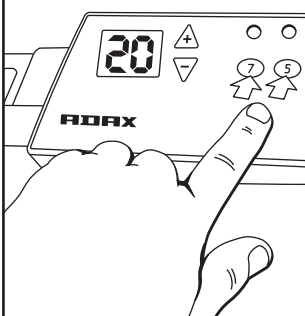
9 Anulowanie okresu obniżenia temperatury

Przytrzymać naciśnięty przycisk „F” i nacisnąć raz przycisk „7” lub „5”, w celu zmiany aktualnego okresu aktywnego lub następnego okresu obniżenia temperatury. Dla danego okresu lampa świeci w sposób ciągły. Od następnego okresu obniżenie temperatury będzie realizowane jak zwykle.

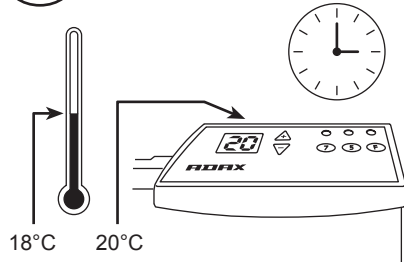


10 Usuwanie okresu obniżenia temperatury

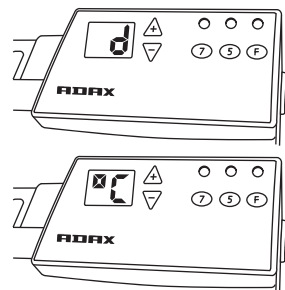
Nacisnąć przycisk „7” lub „5”, aż zielona lampka zgaśnie.



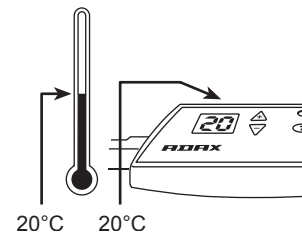
11 Kalibrowanie



Jeżeli aktualna temperatura pomieszczenia i ustawienie DT nie są zgodne, DT powinien być kalibrowany. Najpierw należy umożliwić spokojną pracę grzejnika przy ustawionej temperaturze, najlepiej przez przynajmniej 24 godziny, utrzymując zamknięte drzwi i okna. Zapewni to, że DT steruje temperaturą pomieszczenia. Nagłe, duże zmiany temperatury zewnętrznej zakłóca kalibrowanie, czyniąc ją mniej dokładną.



Nacisnąć przycisk „F”, aż zostanie wyświetlona litera „d”. Zwolnić na chwilę przycisk „F”, następnie nacisnąć jeszcze raz. Wyświetli się symbol °C, a następnie nastawa dla temperatury komfortowej. Nacisnąć przyciski Δ lub ∇ , aż wyświetlacz pokaże wartość równą aktualnie zmierzonej temperatury pomieszczenia. Zapisać poprzez naciśnięcie przycisku „F” lub pozwolić, by nowa nastawa została zapisana automatycznie po około 30 sekundach.



Grzejnik będzie teraz pracował przy temperaturze wyświetlanej przez DT, dostosowując się do aktualnej temperatury pomieszczenia.