



RONDOSTAT HR10, HR27

PL Ustawianie harmonogramu

CZ Nastavení časového programu

HU Az időprogram beállítása

SK Nastavenie programu

RO Setarea programului

BG Задаване на графика



PL

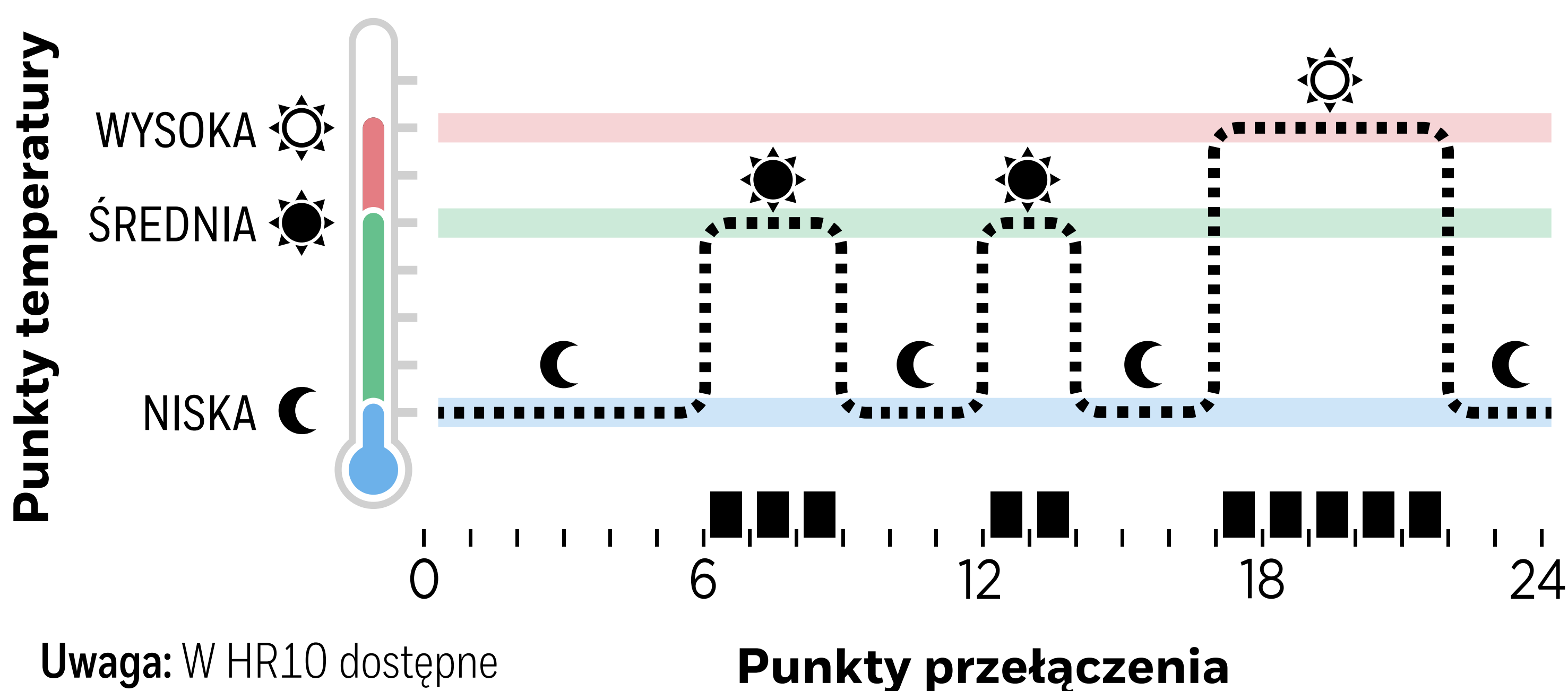
**RONDOSTAT
HR10, HR27**

Ustawianie harmonogramu

Rondostat pozwala na planowanie sterowania poszczególnymi zaworami termostatycznymi (TRV) w istniejącym systemie centralnego ogrzewania. Wyposażony jest w różne tryby, pozwalające dostosować się do różnych preferencji komfortu i celów oszczędzania energii.

Wyznaczając **punkty temperatury** Rondostatu i **7-dniowy dzienny harmonogram (program czasowy)**, można regulować temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach.

Przykład zaplanowanego dziennego harmonogramu (programu czasowego)



Uwaga: W HR10 dostępne dwa punkty temperatury WYSOKA i NISKA.

Obejrzyj film dotyczący programowania harmonogramu

1. Nastawa punktów temperatury

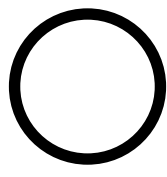
W trybie AUTOMATYCZNYM są trzy domyślne punkty temperatury, które w programie czasowym mogą zostać przyporządkowane punktom przełączania.

- 1 Naciśnij przycisk  aby wejść do menu. **UST TEMP** powinien zostać wyświetlony.



- 2 Naciśnij przycisk  aby wejść do menu punktów temperatury. **WYSOKA** powinien zostać wyświetlony.



- 3 Naciśnij  aby wybrać punkt temperatury WYSOKA.



-
- 4 Naciśnij  lub , aby ustawić punkt temperatury dla WYSOKA.



- 5 Naciśnij przycisk  aby zapisać nowy punkt temperatury dla WYSOKA.



- 6 Naciśnij  lub , aby przejść do kolejnych punktów temperatury.



HR10 = **WYSOKA/NISKA**

HR27 = **WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA**

7

Aby zmienić nastawy innych punktów temperatury, powtórz kroki **3-6**.



8

Naciśnij przycisk  aby wyjść z menu punktów temperatury.



2. Programowanie harmonogramu (programu czasowego)

Rondostat posiada trzy wstępnie ustawione punkty przełączenia, które można skonfigurować w ustawieniach parametrów (szczegółowe informacje znajdują się w **Przewodniku po parametrach**).

Rondostat będzie działał zgodnie z wybranym wstępnie ustawionym programem lub zgodnie z ustawionym harmonogramem tygodniowym lub dziennym.

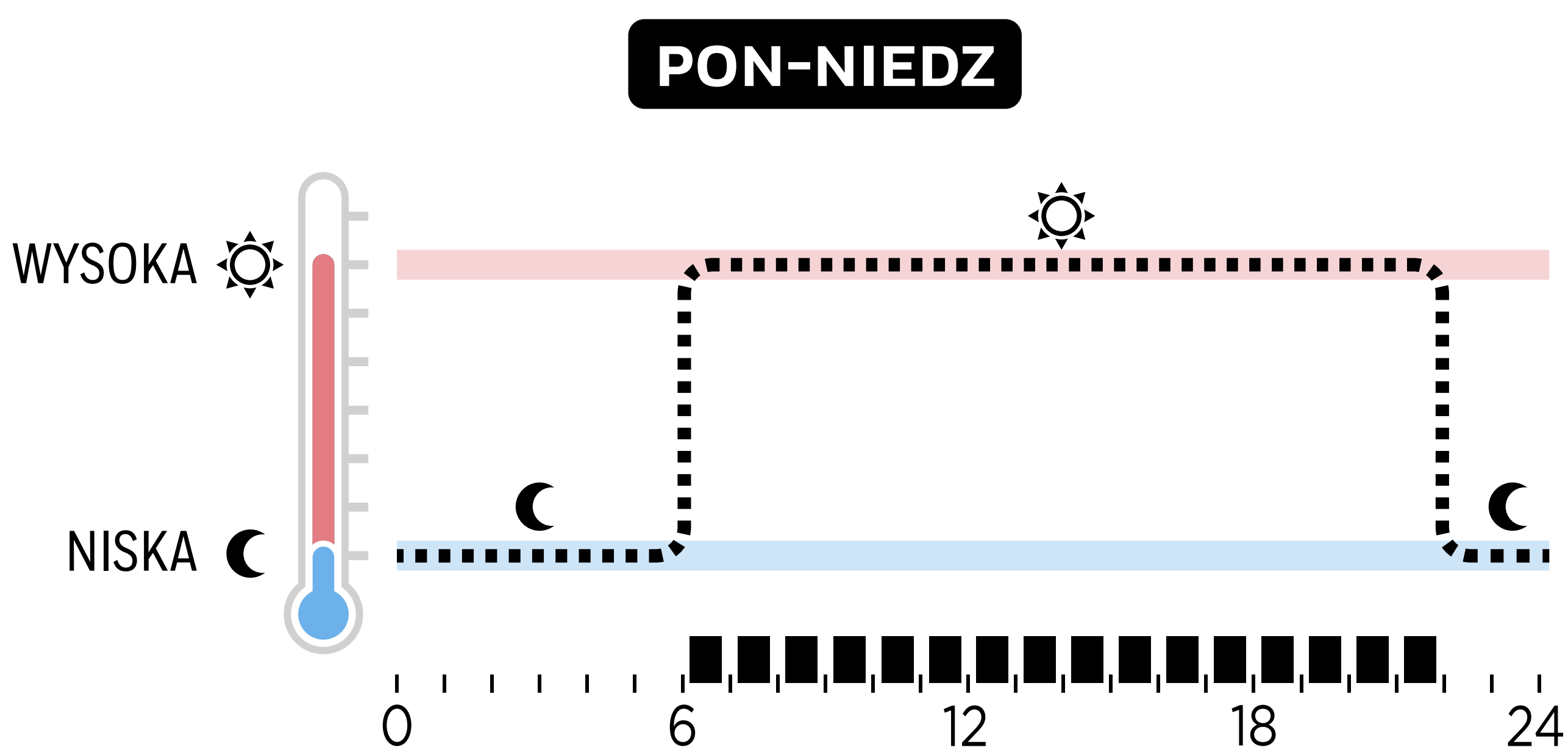
W trybie AUTOMATYCZNYM ustawione są punkty przełączenia, w których Rondostat będzie otwierał lub zamykał zawór grzejnikowy w ciągu tygodnia.

Wstępna nastawa harmonogramu (punktów przełączenia)

HR10EE

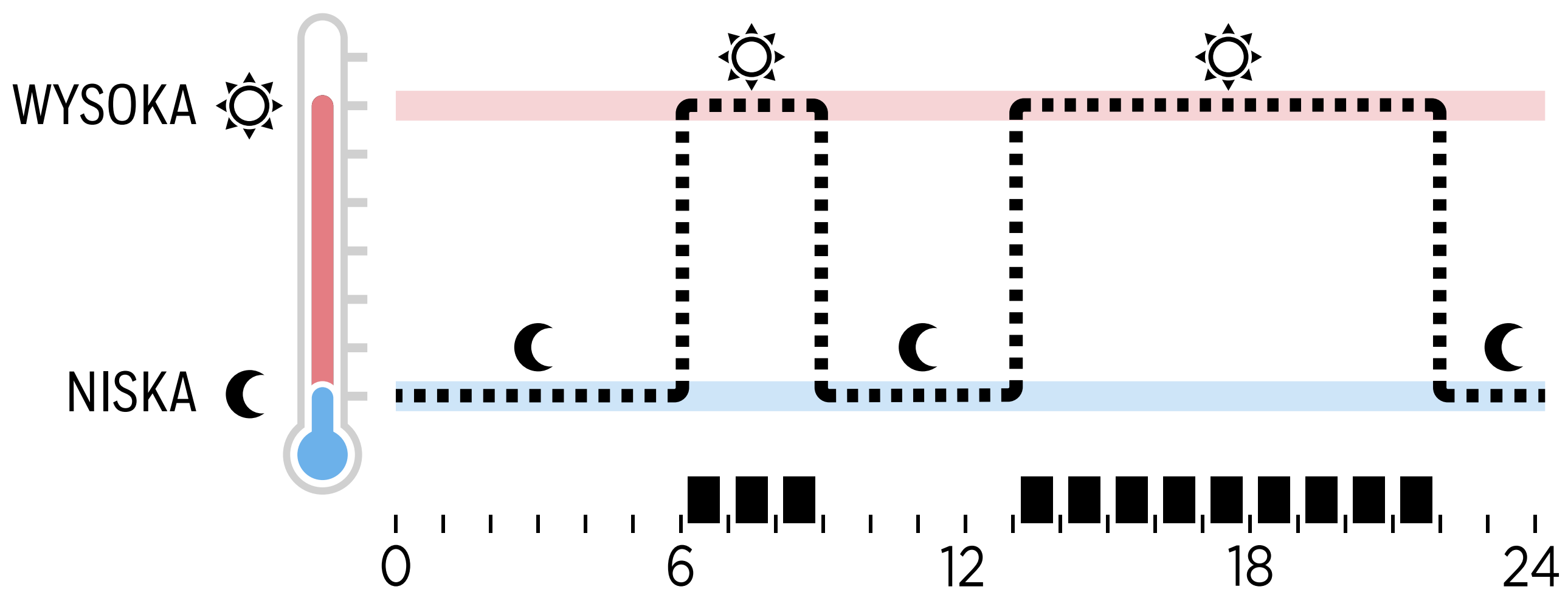
Dwa punkty temperatury: WYSOKA i NISKA

Program tygodniowy 1 (domyślny)

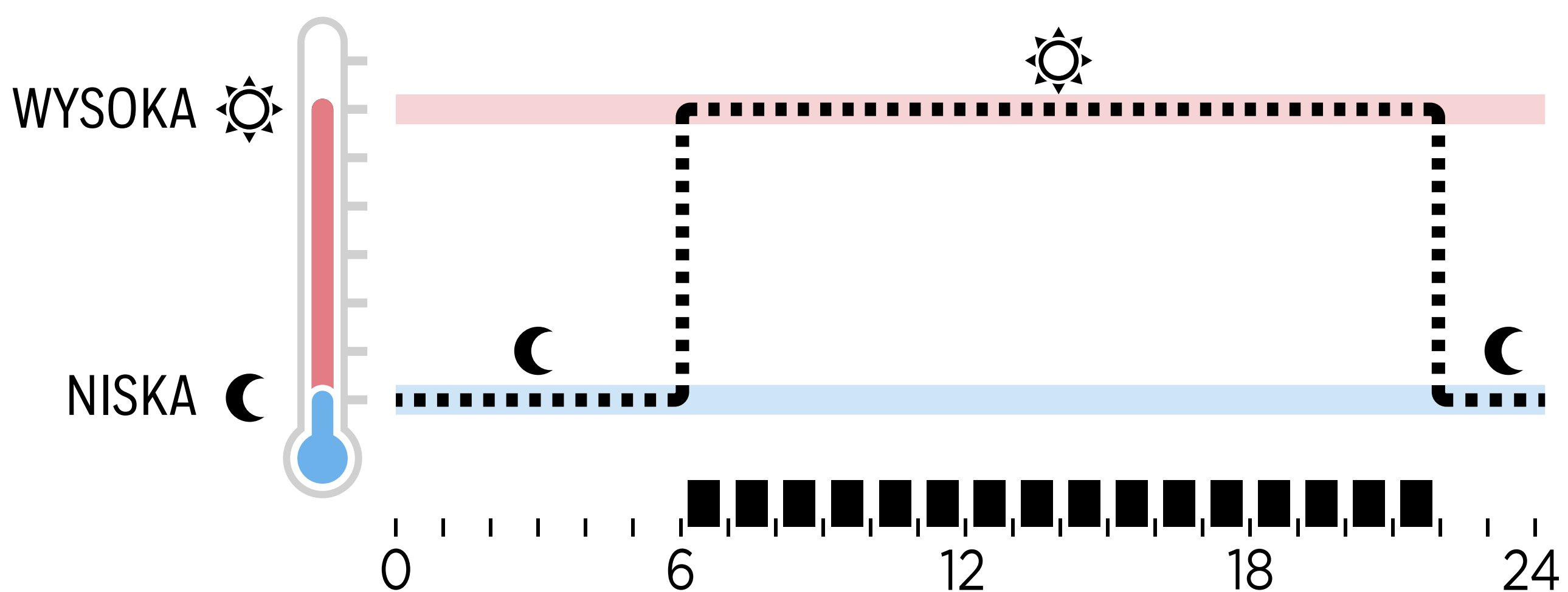


Program tygodniowy 2

PON-PT



SOB-NIEDZ

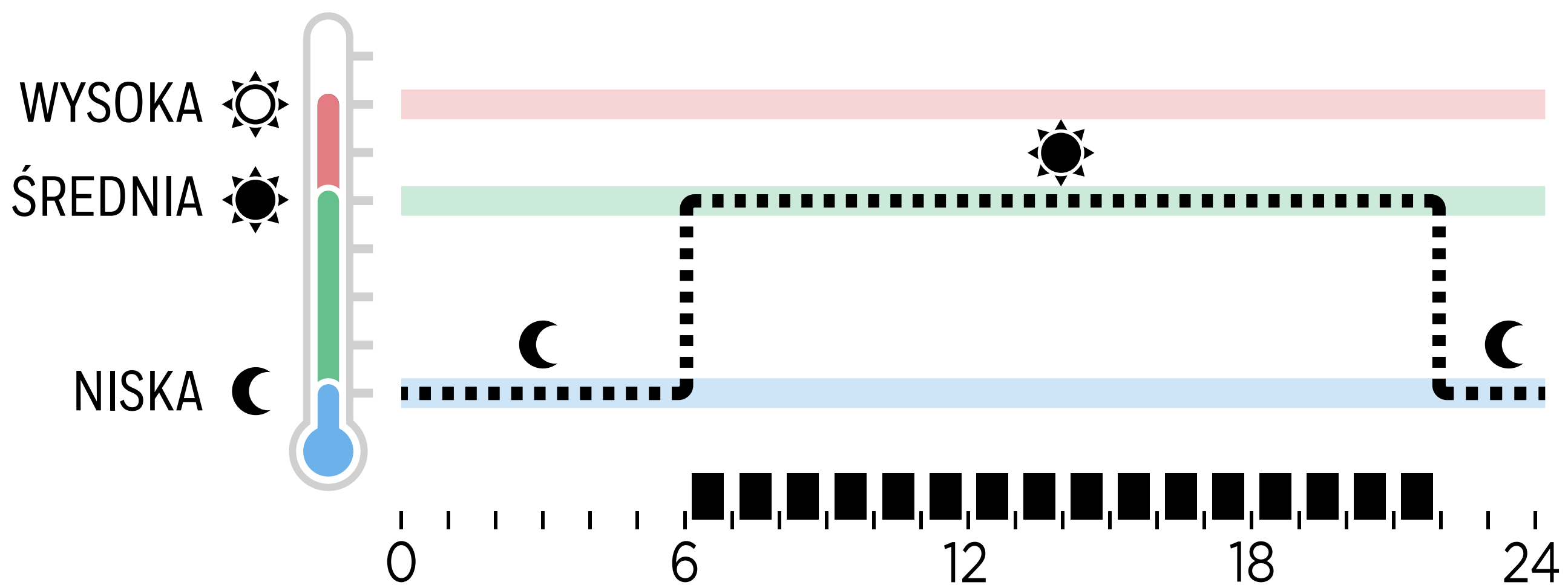


HR27

Punkty temperatury: WYSOKA, ŚREDNIA i NISKA

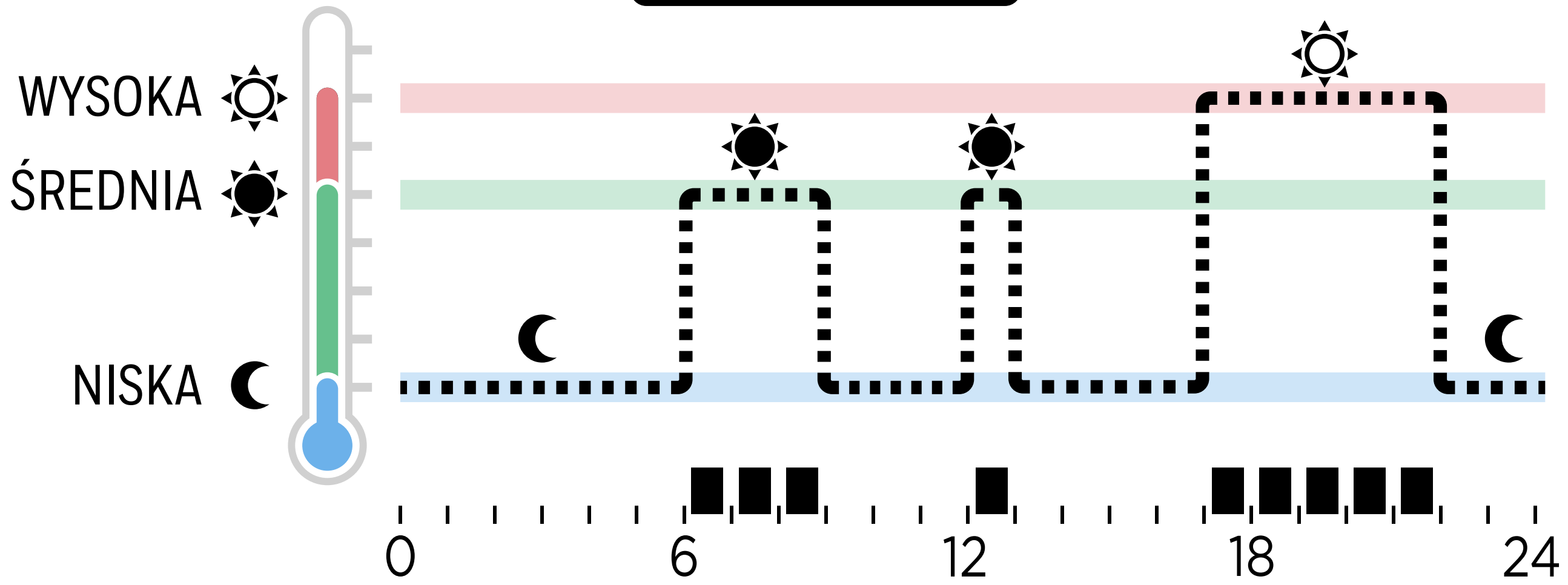
Program tygodniowy 1 (domyślny)

PON-NIEDZ

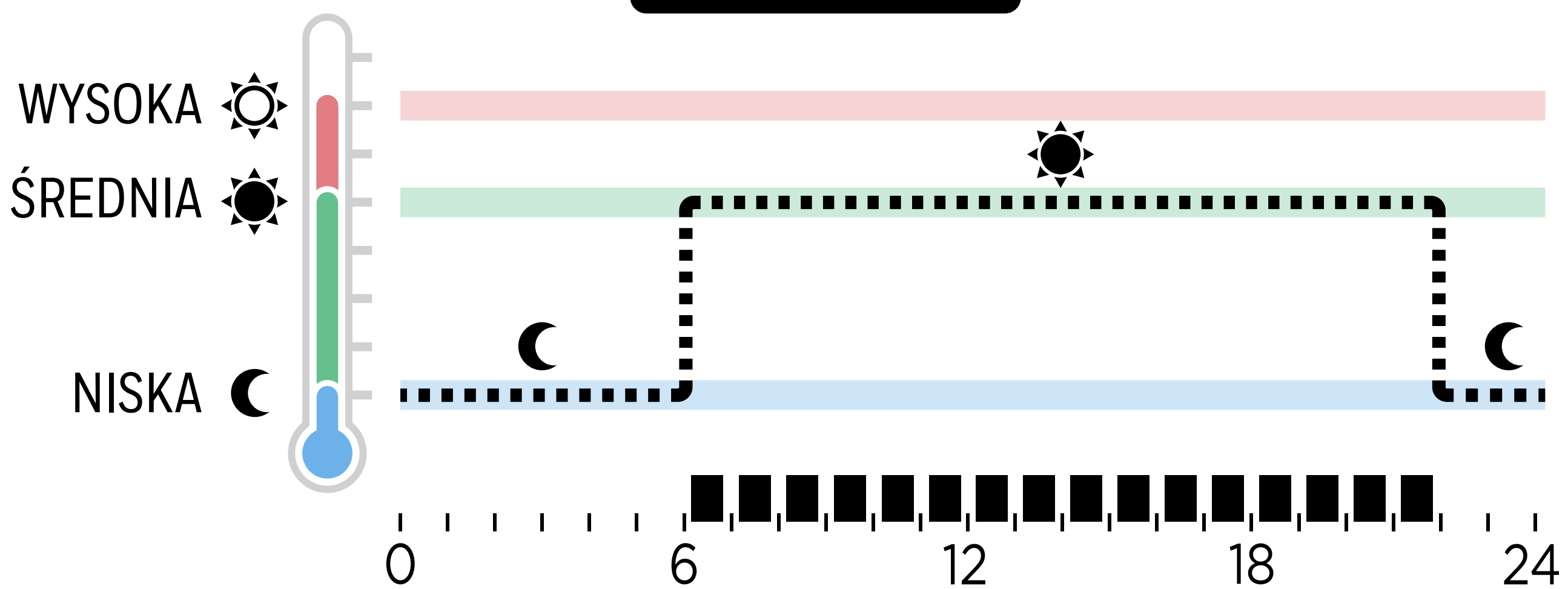


Program tygodniowy 2

PON-PT

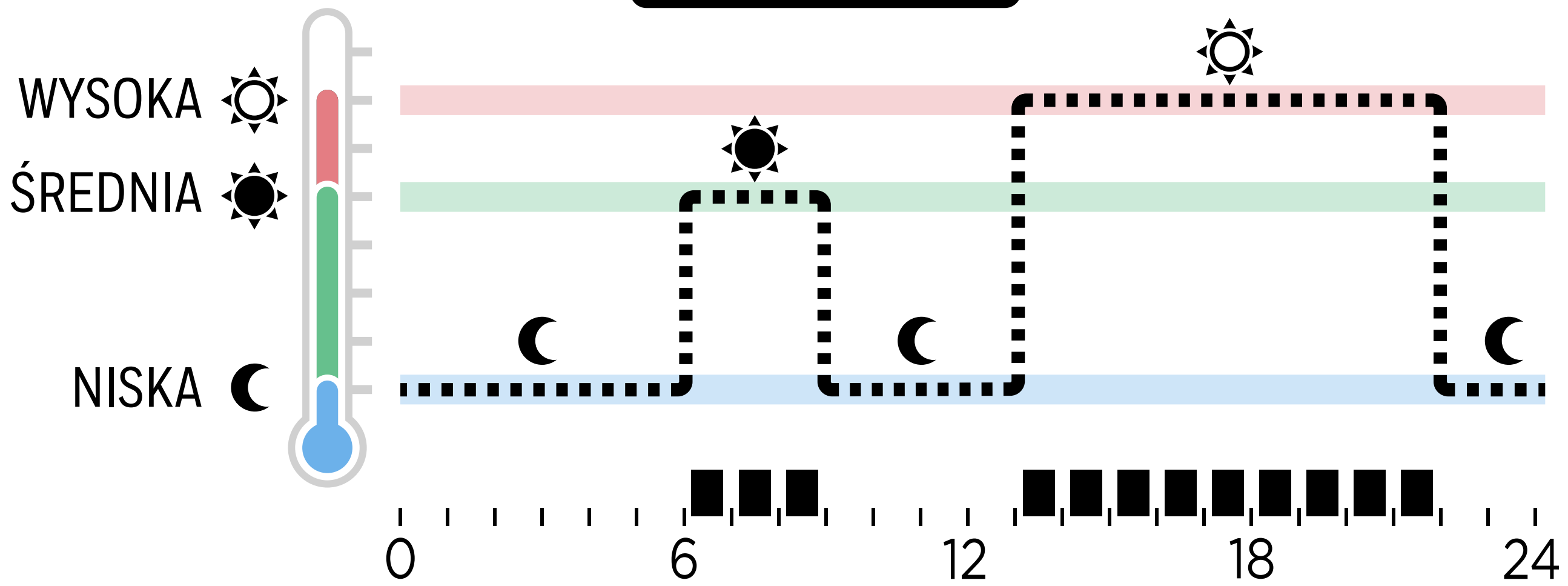


SOB-NIEDZ

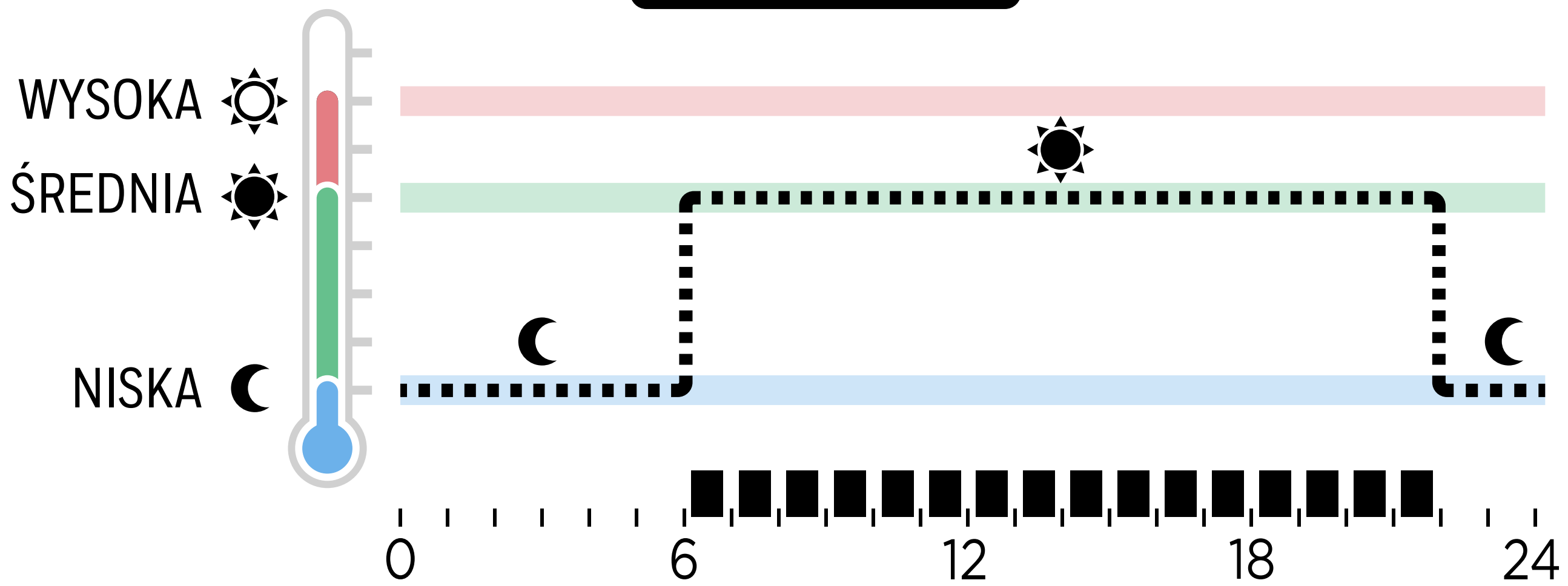


Program tygodniowy 3

PON-PT



SOB-NIEDZ



1

Naciśnij przycisk  aby wejść do menu. **UST TEMP** powinien zostać wyświetlony.



2

Naciśnij przycisk  aby przewinąć do menu programu.

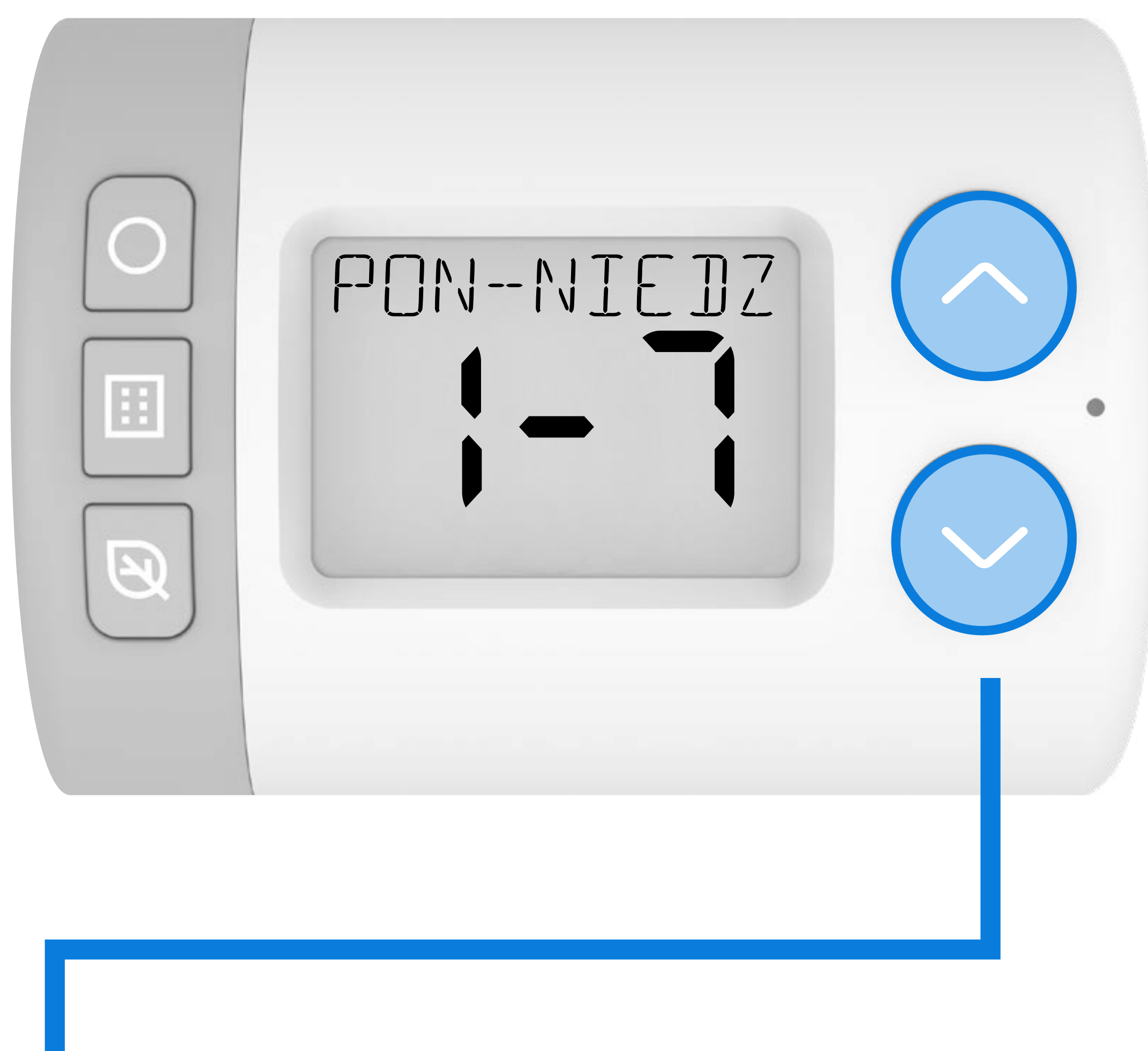


- 3 Naciśnij przycisk  aby przejść do menu PROGRAM. **1-7 PON-NIEDZ** powinien zostać wyświetlony.

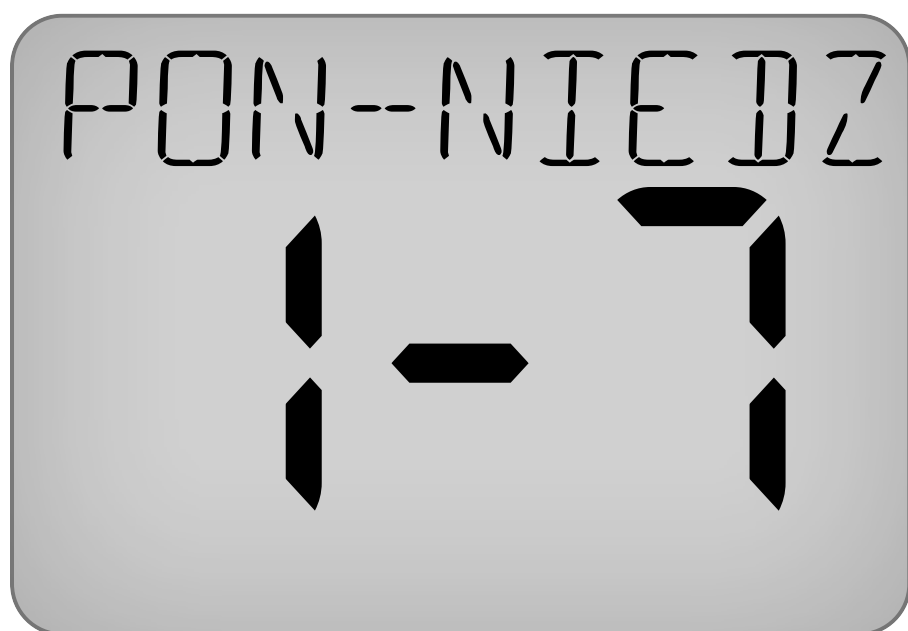


Harmonogram można edytować w blokach dni lub w poszczególnych dniach. Sugerujemy wybrać jedną z trzech poniższych sekwencji edycji. Zmiany wprowadzone przy użyciu innej sekwencji zastąpią wszelkie poprzednie, zapisane zmiany.

- 4 Naciśnij  lub , aby przewijać różne opcje edycji harmonogramu.



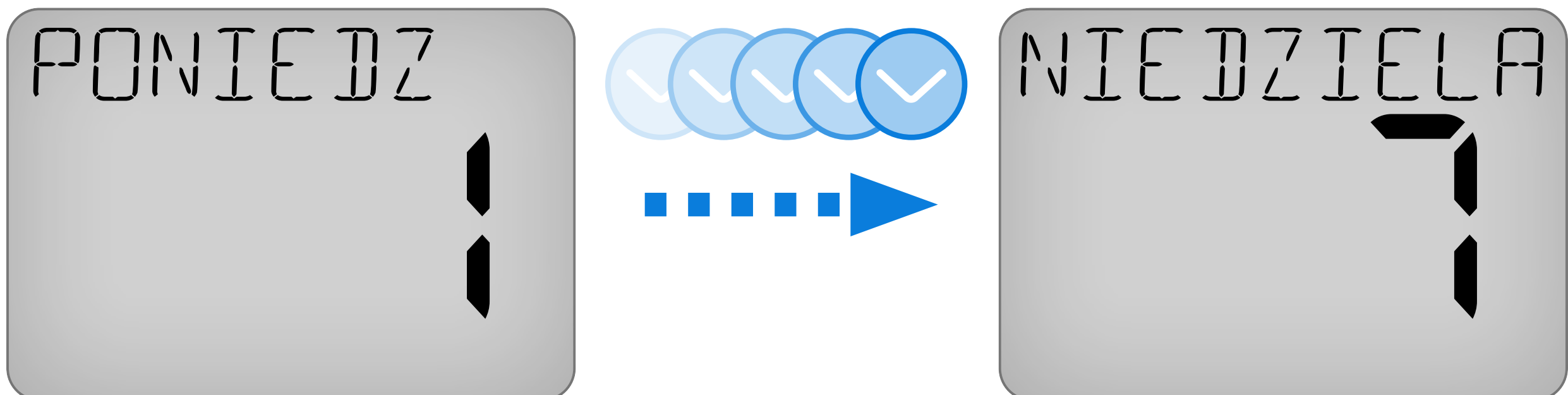
1



Edycja wszystkich 7 dni tygodnia razem, nastawa tego samego harmonogramu dziennego dla wszystkie dni tygodnia.



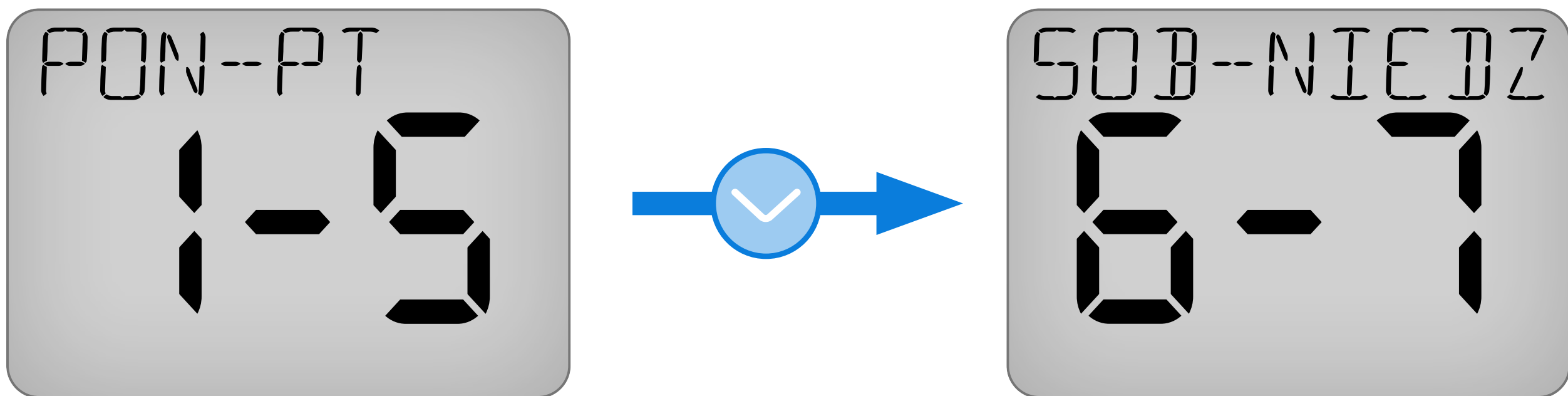
2



Edycja każdego dnia tygodnia oddzielnie, nastawa indywidualnego harmonogramu dla każdego dnia tygodnia.



3



Edycja wszystkich dni roboczych (PON-PT), nastawa tego samego harmonogramu dziennego dla wszystkich dni roboczych.

następnie

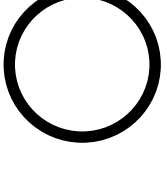
Edycja dni weekendu, nastawa tego samego harmonogramu dziennego dla wszystkich dni weekendu.

5

Poniższy przykład przedstawia edycję Programu tygodniowego 3 pokazanego powyżej: PON-FRI **następnie** SAT-SUN.



6

Naciśnij przycisk  aby wybrać godzinę rozpoczęcia pierwszego okresu włączenia. Cyfry 0600-2200, określające godzinę rozpoczęcia i zakończenia punktu przełączenia, powinny migać na ekranie.


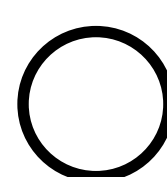


7


Naciśnij  lub , aby ustawić godzinę rozpoczęcia. Naciśnij przycisk  by potwierdzić.



8

Naciśnij  lub , aby ustawić godzinę rozpoczęcia. Naciśnij przycisk  by potwierdzić.



- 9 Naciśnij  lub , aby wybrać nowy Punkt Temperatury dla tego okresu.

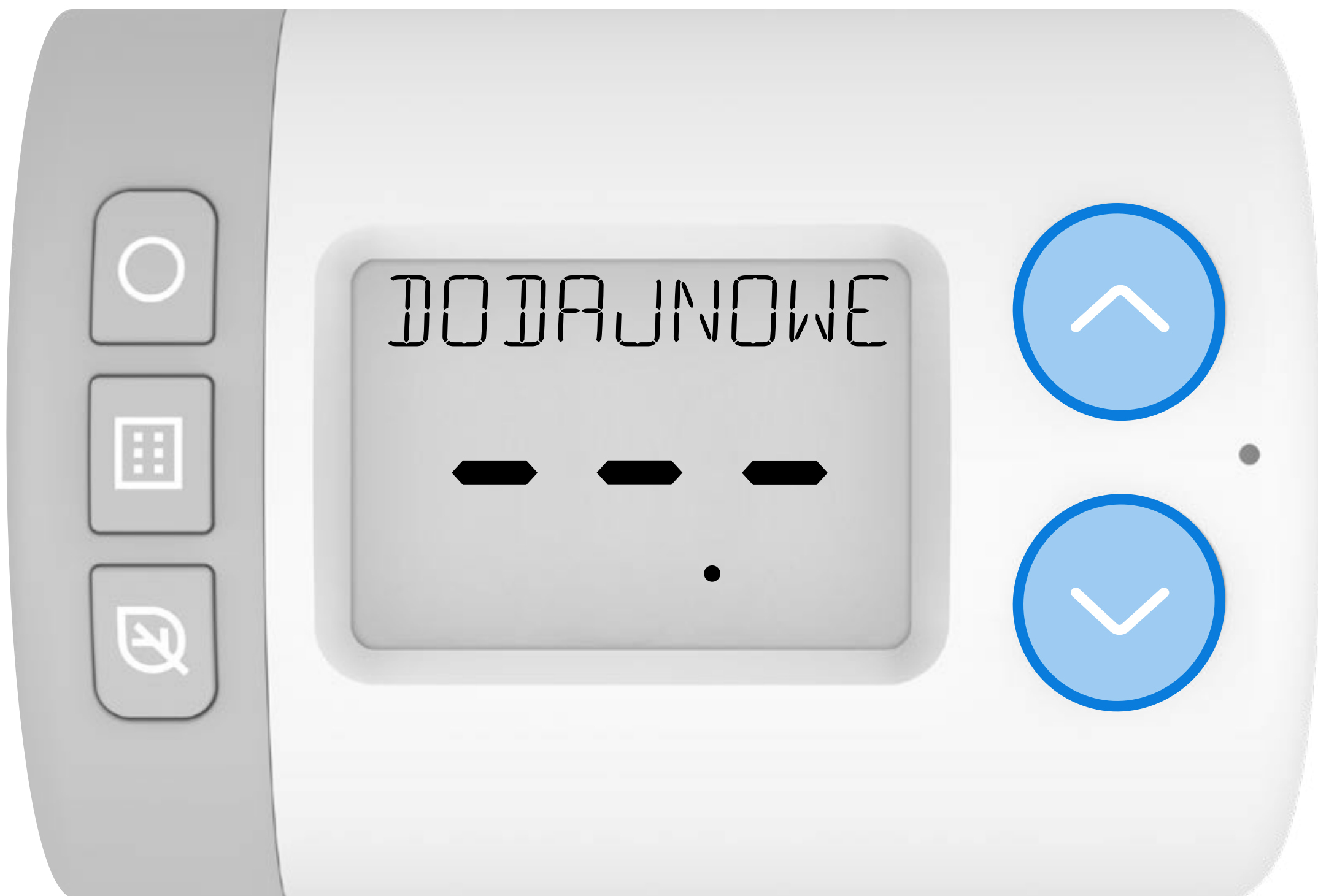


-
- 10 Naciśnij przycisk  aby zapisać.

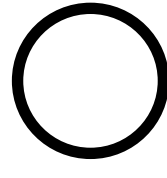


11

Naciśnij przycisk  aby dodać nowy punkt przełączania.



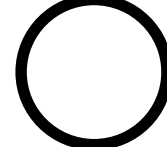


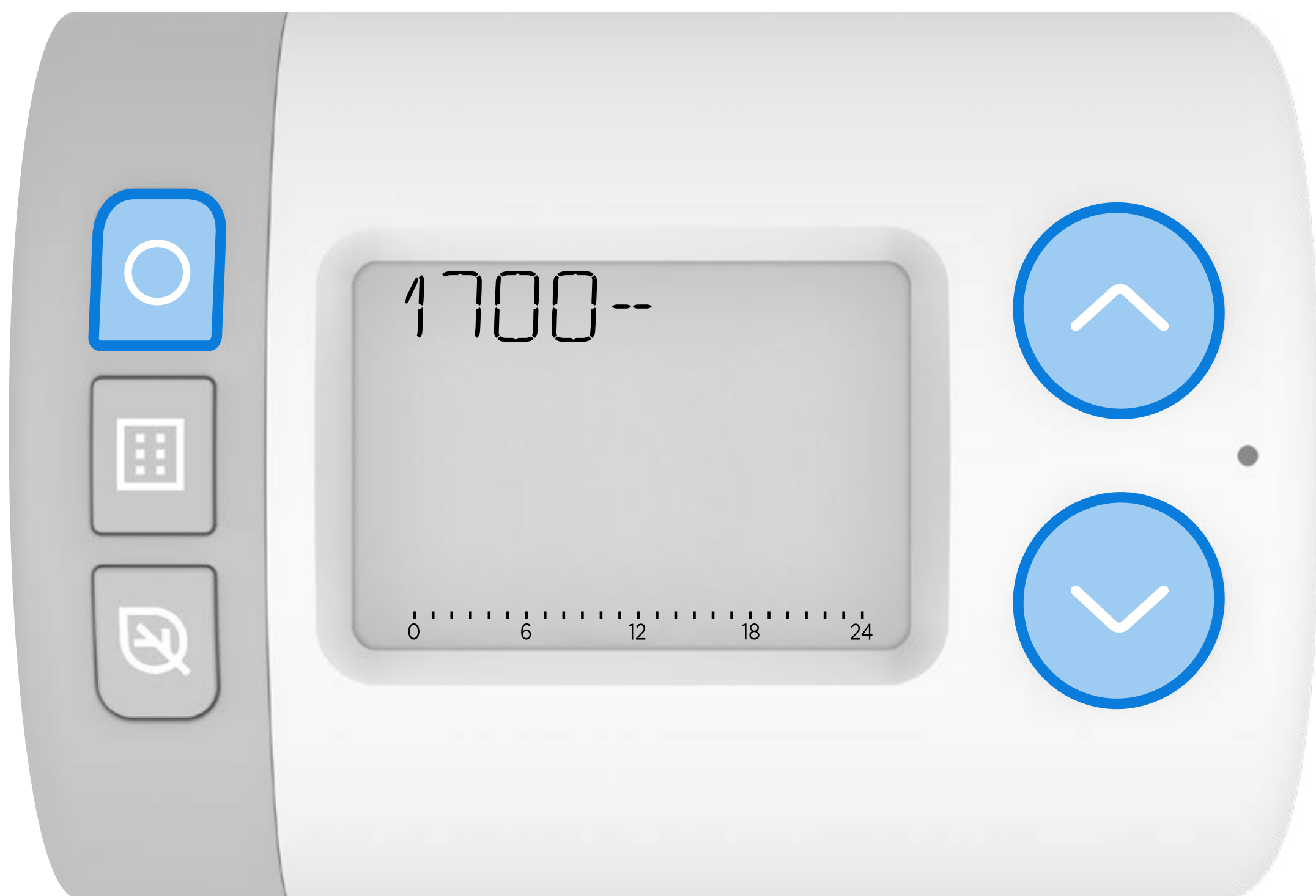
12

Naciśnij  aby rozpocząć konfigurację nowego punktu przełączania. **Cyfry 1200-**, określające godzinę rozpoczęcia kolejnego punktu przełączenia, powinny zostać wyświetlone.



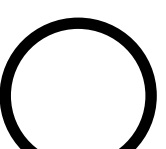


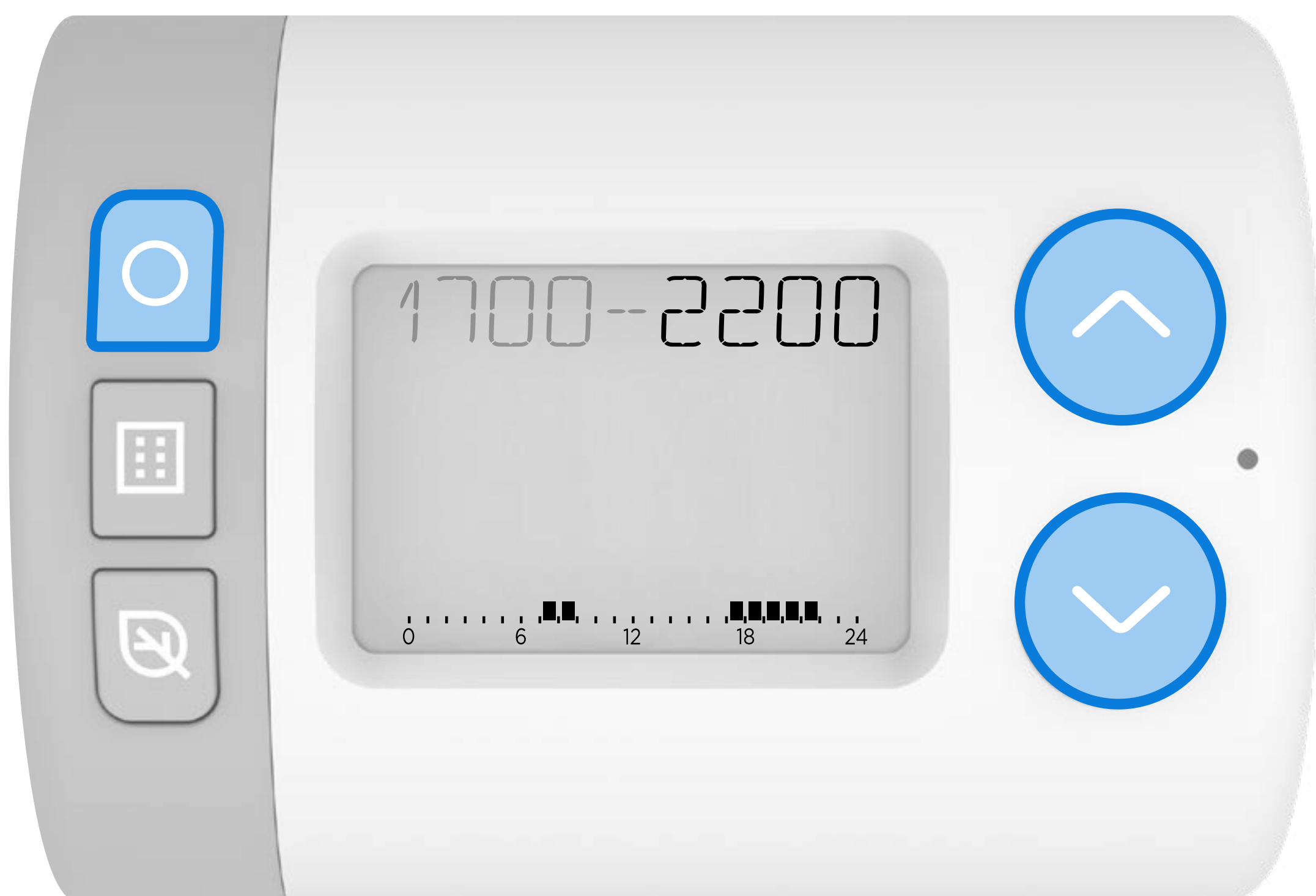
13

Naciśnij  lub , aby ustawić godzinę rozpoczęcia dla kolejnego punktu przełączania. Naciśnij  by potwierdzić.



14

Naciśnij  lub , aby ustawić godzinę zakończenia punktu przełączania. Naciśnij  by potwierdzić.



15

Naciśnij  lub , aby wybrać Punkt Temperatury dla tego okresu.

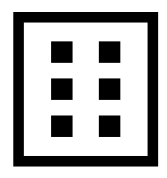


16

Naciśnij  by zapisać.



17

Naciśnij , aby dodać  kolejny  punkt przełączania lub , aby powrócić do opcji edycji harmonogramu.



18

Naciśnij przycisk  aby edytować harmonogram **SOB-NIEDZ** i naciśnij  wybierz.




19

Powtórz kroki **6-17** , aby skonfigurować program **SOB-NIEDZ** .



20

Po zakończeniu naciśnij  aby wyjść z menu i powrócić do ekranu głównego. W trybie **AUTO** Rondostat będzie teraz działał zgodnie z nowym ustawionym harmonogramem.



CZ

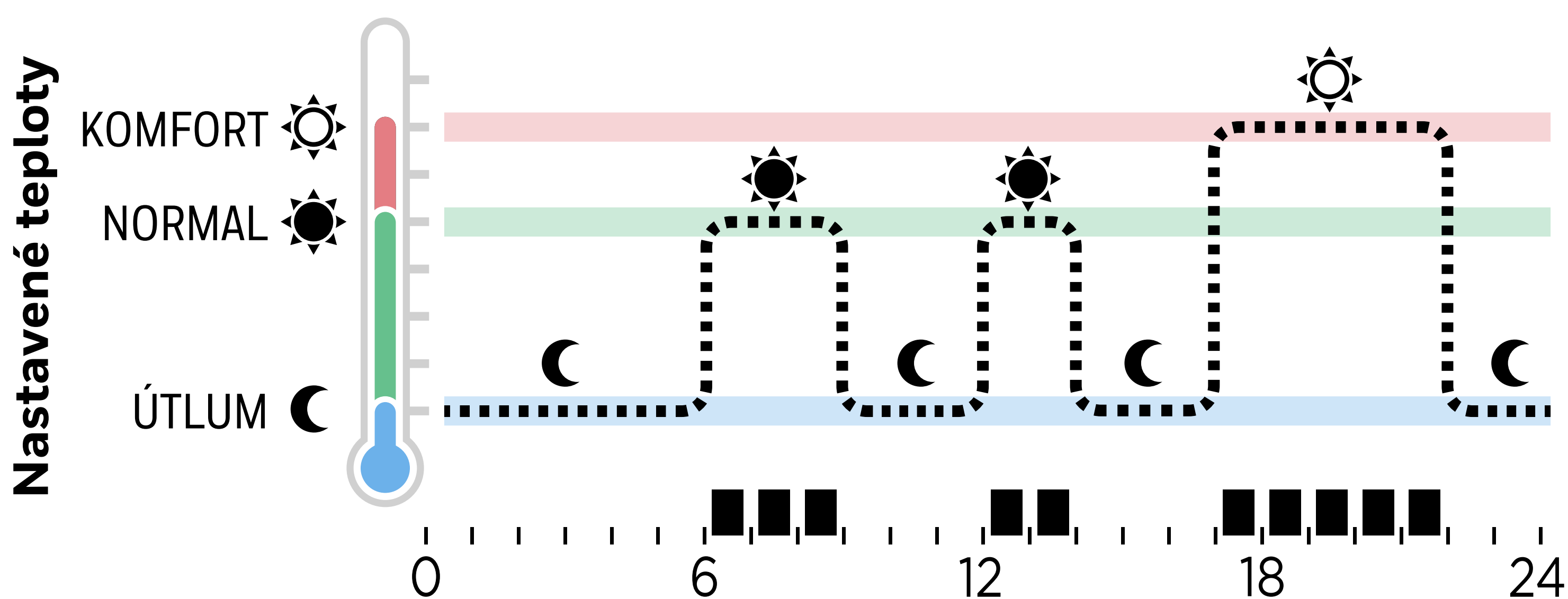
RONDOSTAT HR10, HR27

Nastavení časového
programu

Rondostat umožňuje nastavit časový program požadovaných teplot místností na jednotlivých otopných tělesech. Má řadu ekolonomických funkcí, které vám mohou pomoci ušetřit energie a náklady na vytápění.

Nastavením **požadovaných teplot** v rámci **7-denního časového programu** můžete Rondostatem regulovat teplotu v jednotlivých místnostech (pokud je zdroj vytápění v topném režimu).

Příklad denního časového programu



Pozn: HR10 má pouze úrovně nastavení KOMFORT a ÚTLUM.

Podívejte se na video o nastavení programu

1. Nastavení teplotních úrovní

V režimu AUTO jsou to nastavené teploty, kterých se Rondostat bude snažit dosáhnout podle vytvořeného časového programu.

- 1** Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení. **NAST TEPL** se zobrazí na displeji.




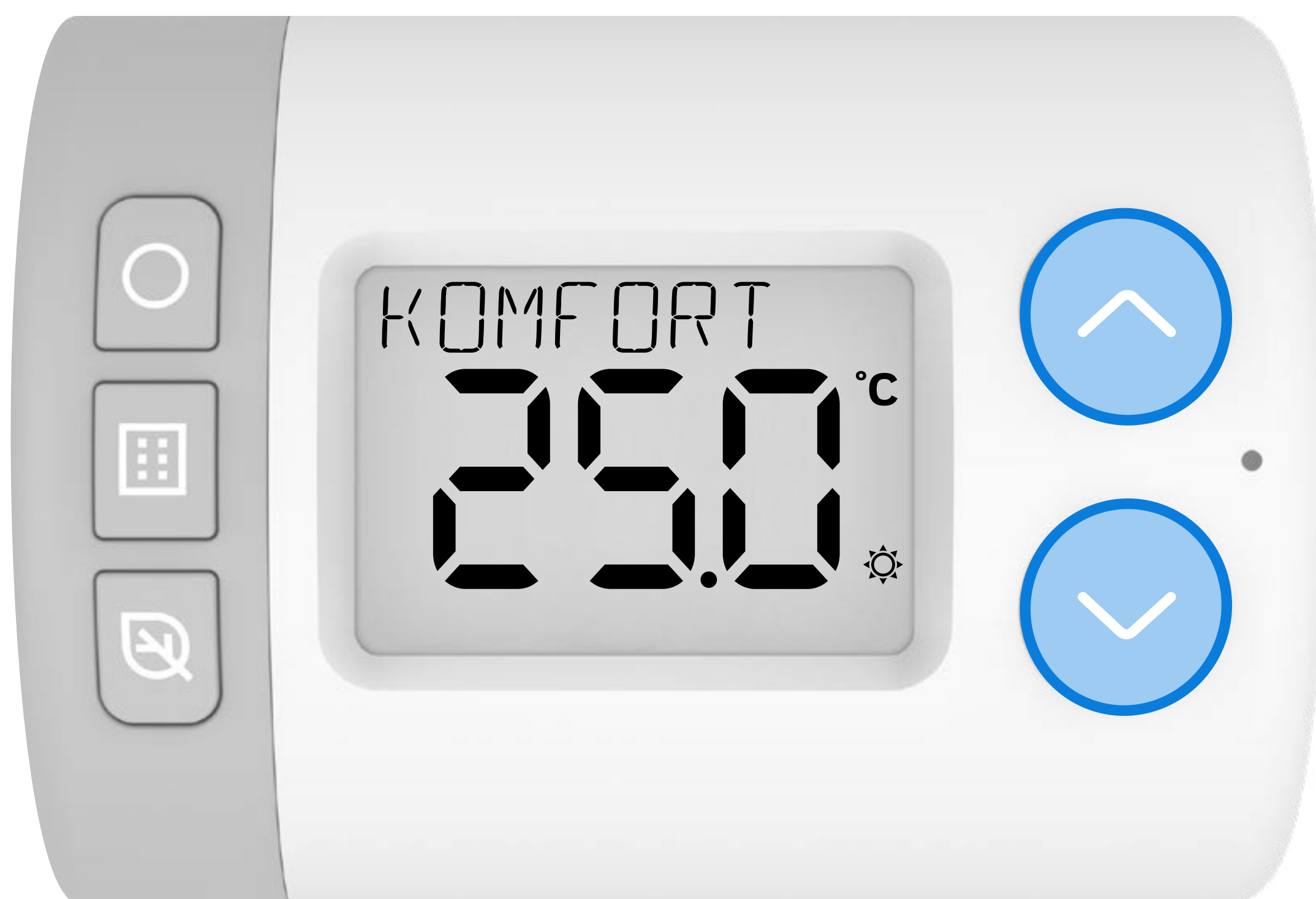
- 2** Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení úrovní teploty. **KOMFORT** se zobrazí na displeji.



- 3 Opět stiskněte tlačítko  pro nastavení teploty KOMFORT.



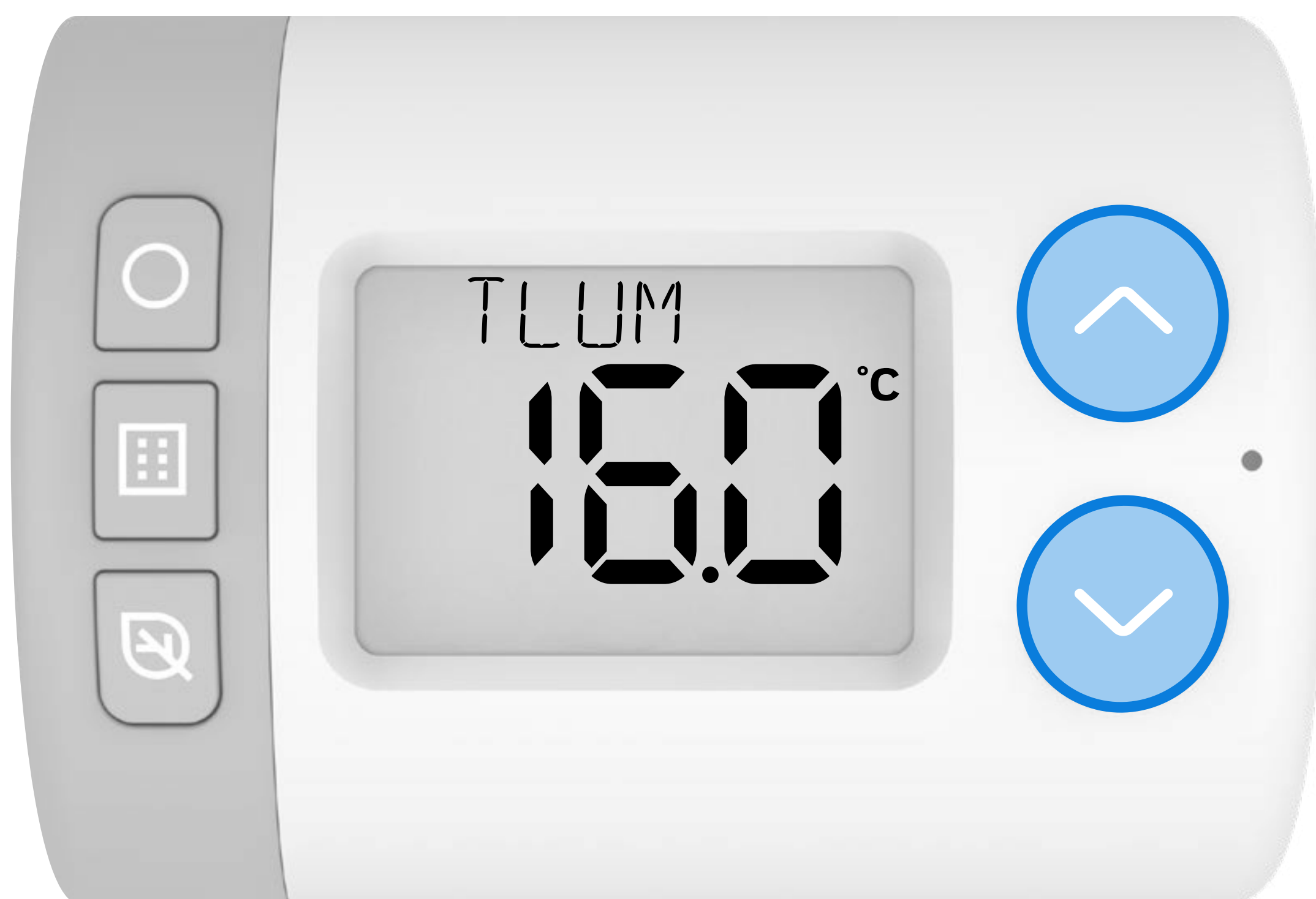
-
- 4 Pomocí tlačítek  a  nastavte teplotu KOMFORT.



- 5 Stisknutím tlačítka  teplotu KOMFORT uložíte.



- 6 Pomocí tlačítek  a  projděte a nastavte další teplotní úrovně.

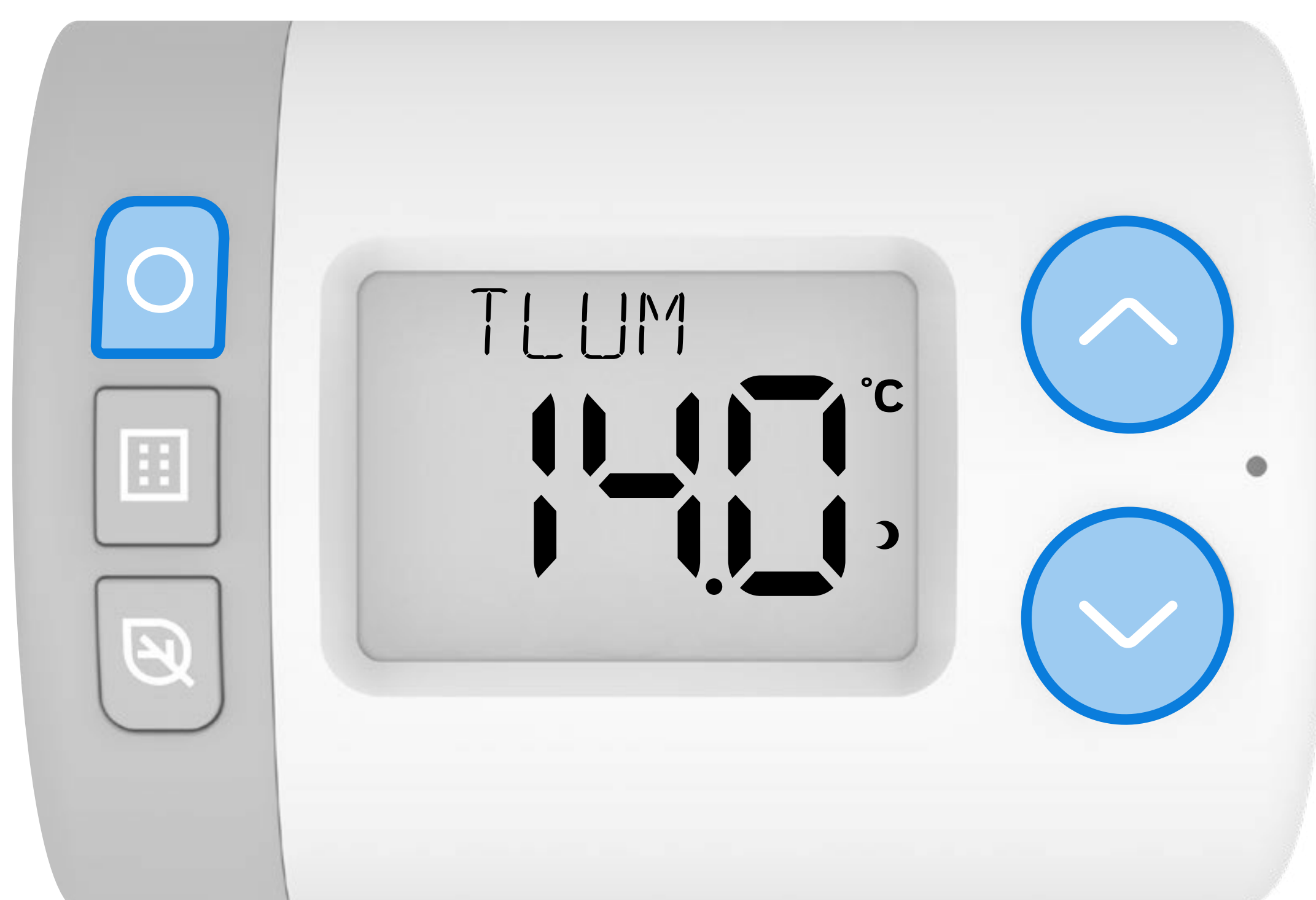


HR10 = **KOMFORT/ÚTLUM**


HR27 = **KOMFORT/NORMAL/ÚTLUM**

7

Chcete-li nastavit další úroveň teploty, opakujte kroky 3-6.



8

Stisknutím tlačítka  opustíte nastavení teplotních úrovní.



2. Nastavení časového programu

Rondostat má tři přednastavené týdenní časové programy, které lze konfigurovat v nastavení parametrů (podrobnosti naleznete v **Průvodci parametry**). Rondostat bude pracovat podle zvoleného přednastaveného programu, který můžete upravit tak, aby vyhovoval vašemu týdennímu nebo dennímu životnímu režimu.

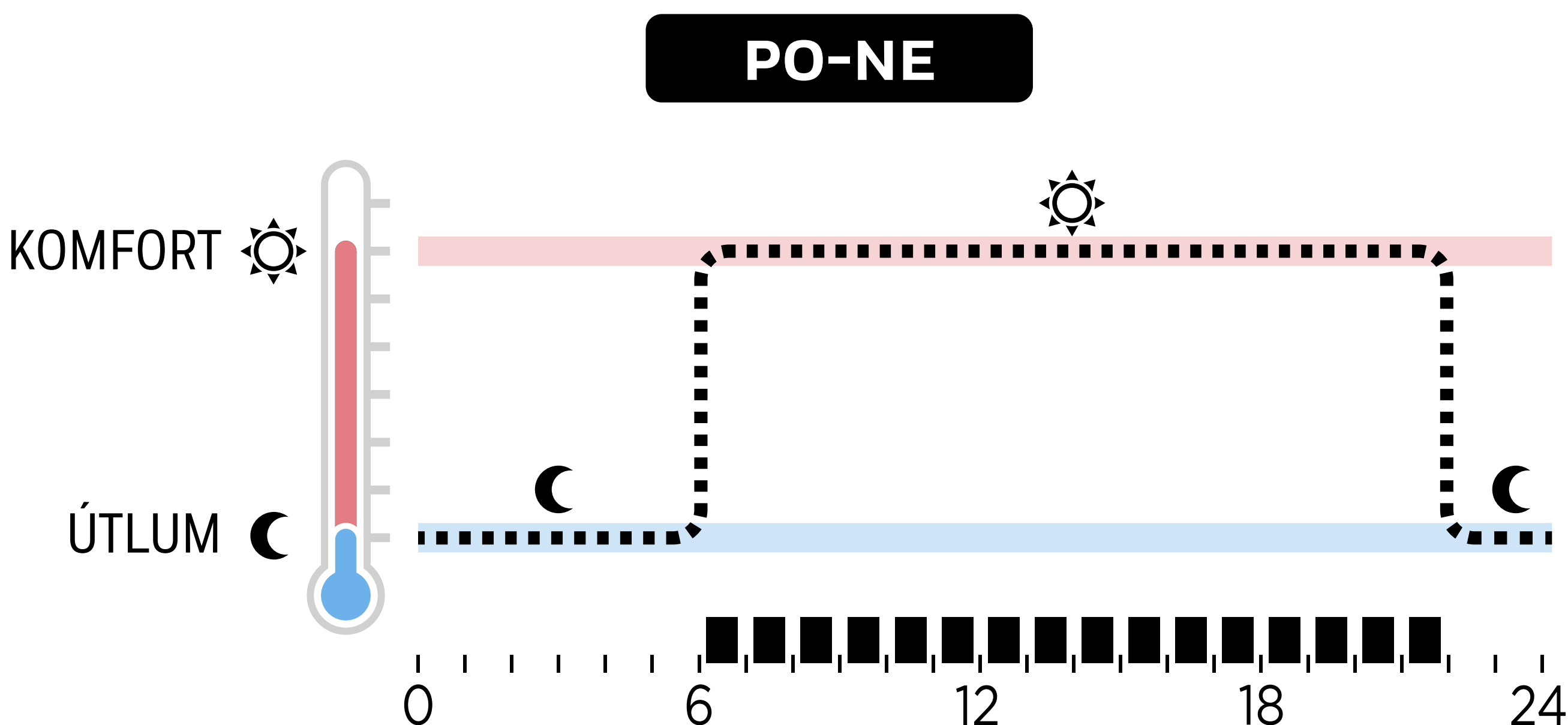
V režimu AUTO jsou to nastavené časové úseky, ve kterých bude Rondostat udržovat požadovanou teplotu v místnosti.

Přednastavené týdenní časové programy

HR10

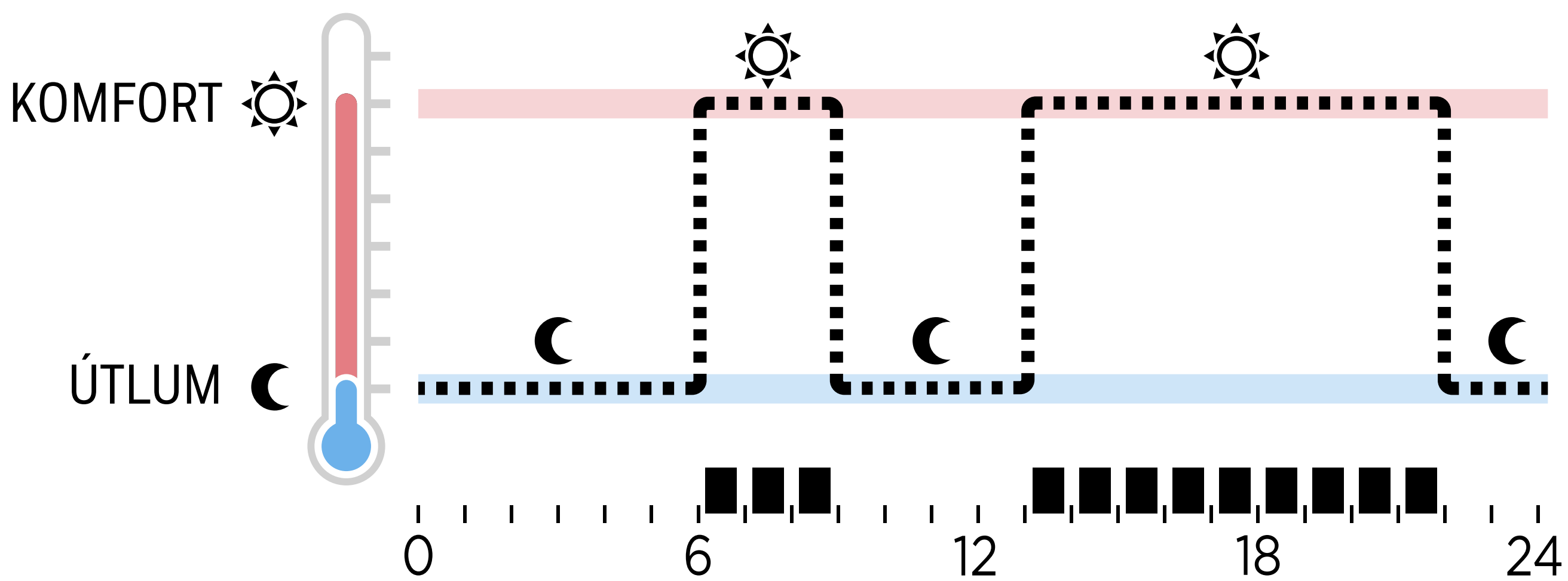
Pouze teplotní úrovně KOMFORT a ÚTLUM

Týdenní program 1 (výchozí)

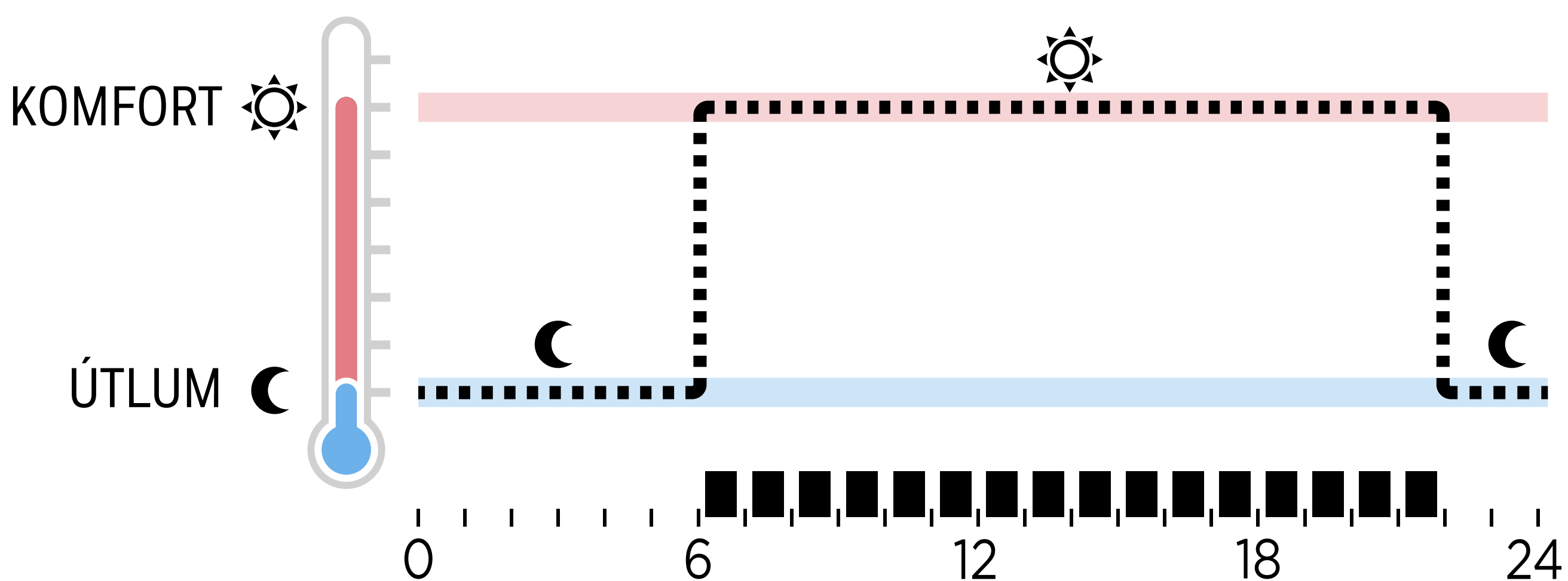


Týdenní program 2

PO-PA



SO-NE

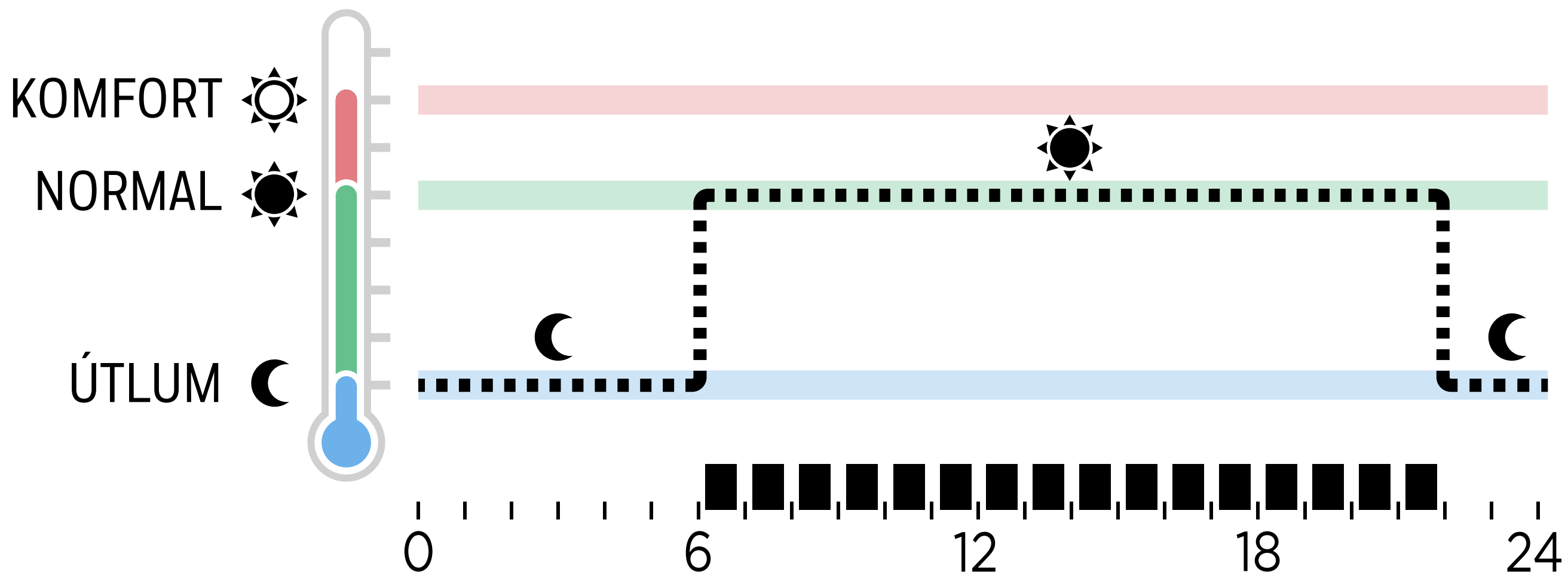


HR27

Teplotní úrovně KOMFORT, NORMAL a ÚTLUM

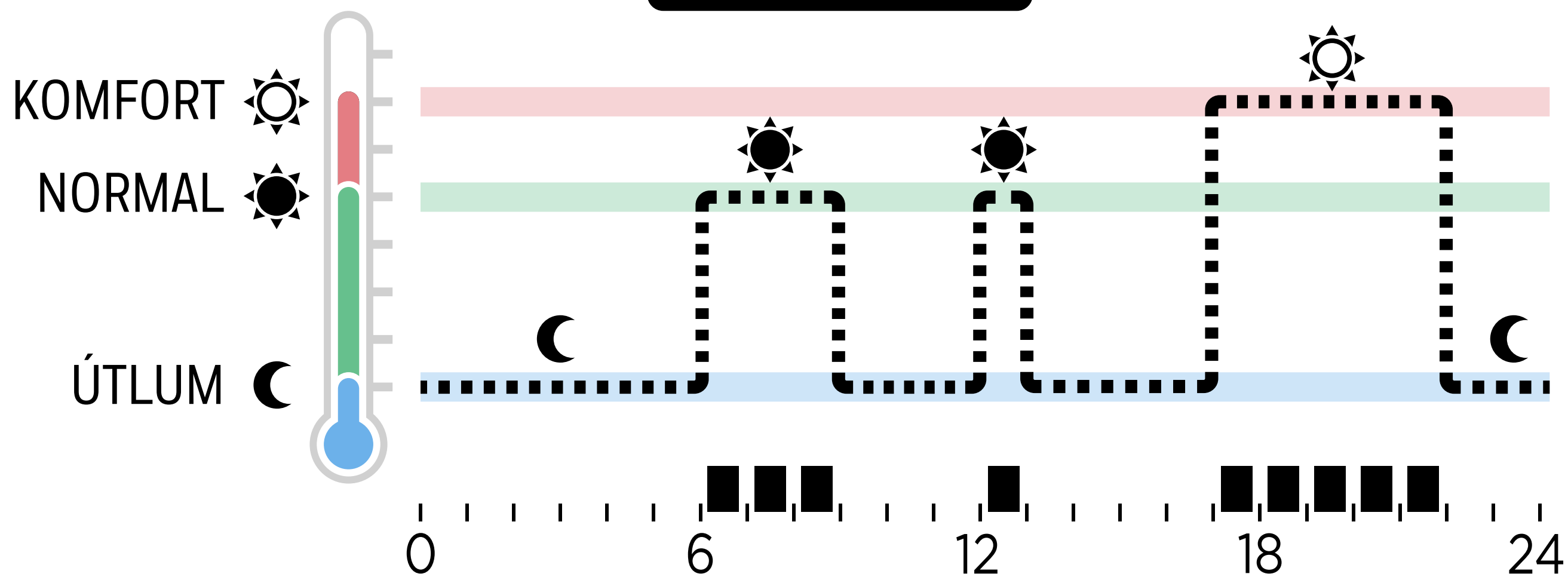
Týdenní program 1 (výchozí)

PO-NE

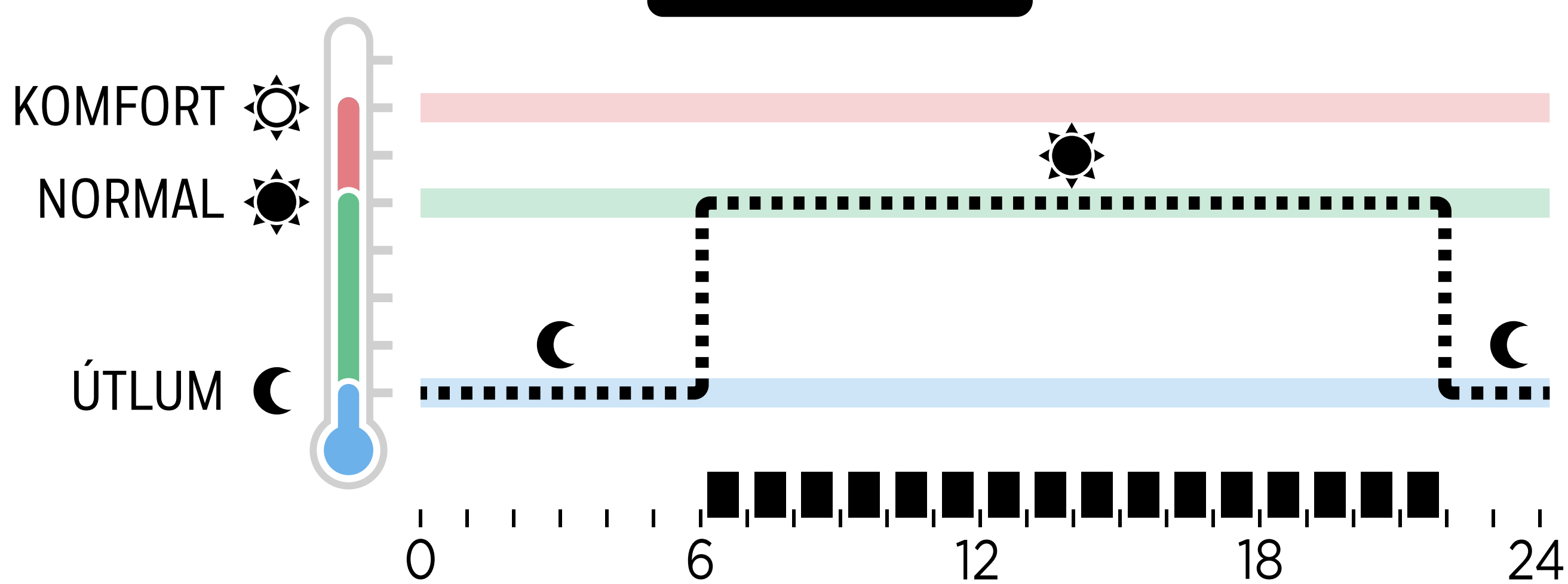


Týdenní program 2

PO-PA

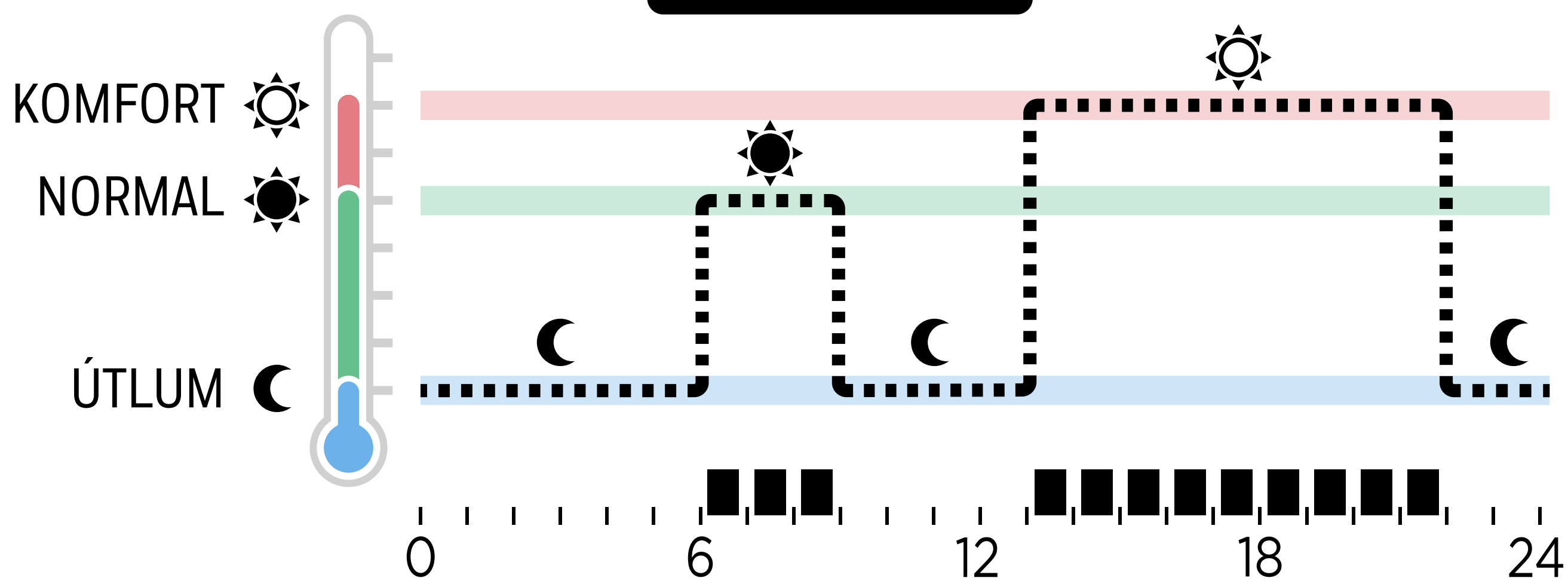


SO-NE

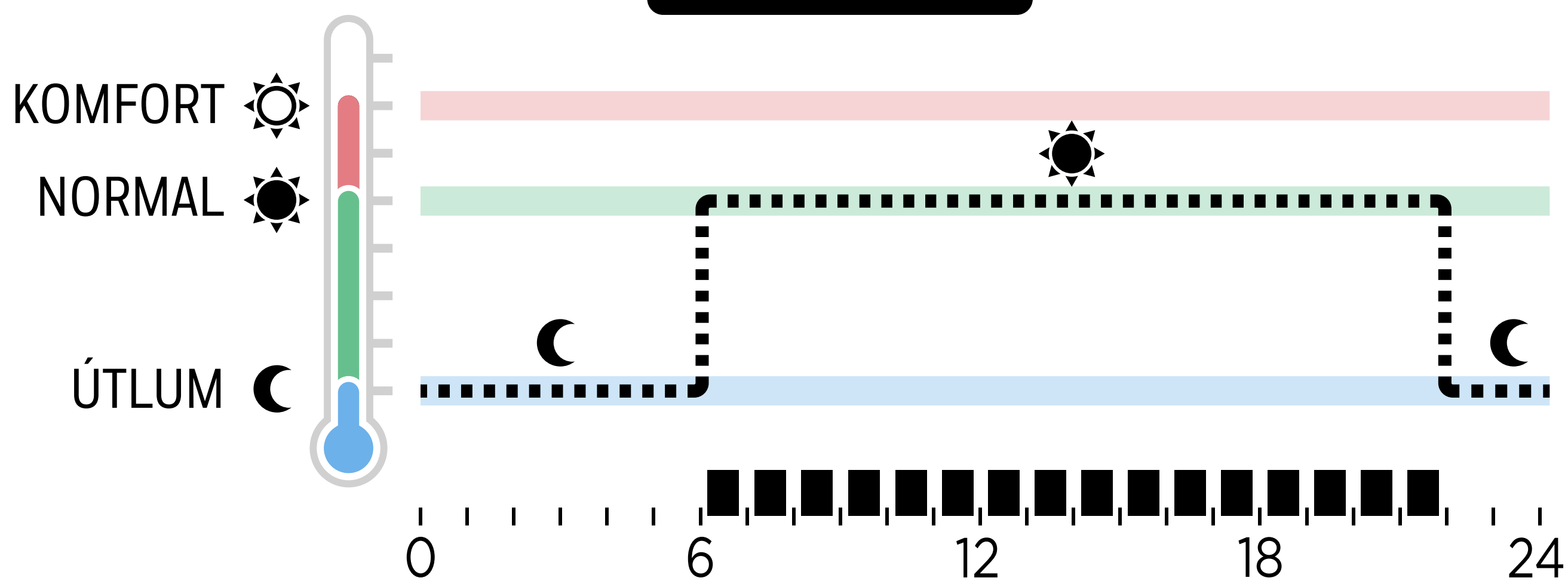


Týdenní program 3

PO-PA



SO-NE



1

Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení. **NAST TEPL** se zobrazí na displeji.



2

Stisknutím tlačítka  přejděte do nastavení časového programu.

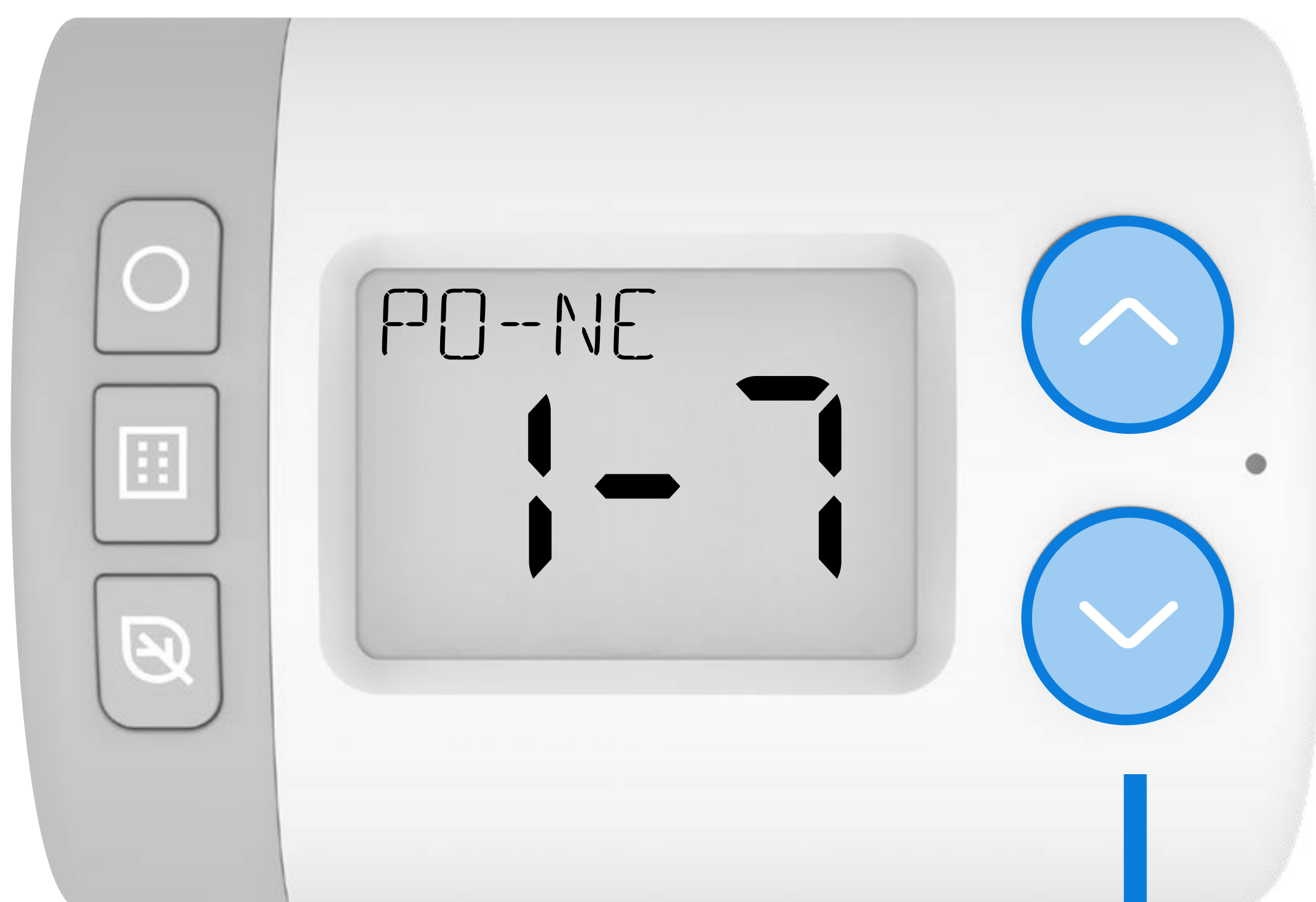


- 3 Stisknutím tlačítka  vstoupíte do CAS PROG menu. Zobrazí se **1-7 PO-NE**.

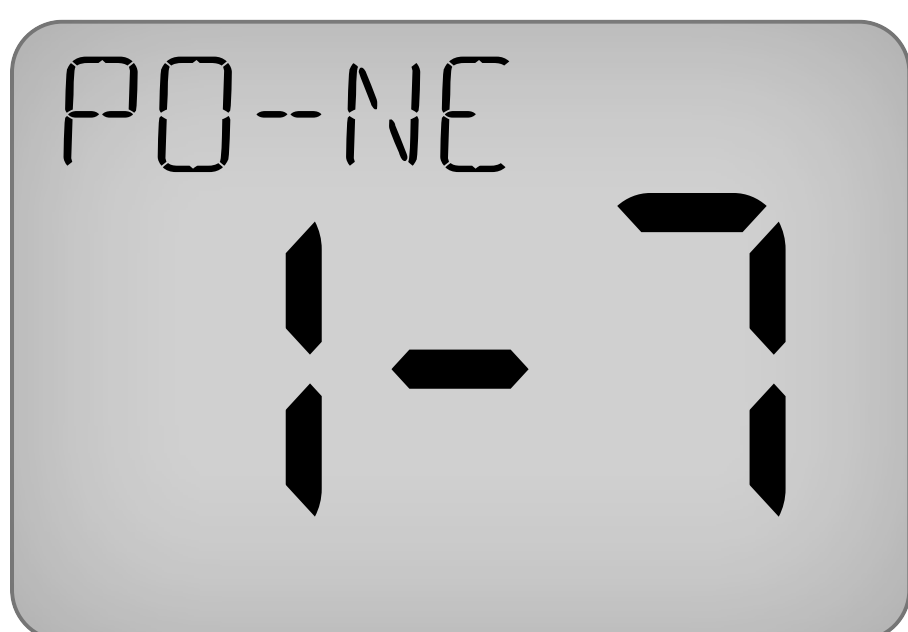


Program lze vytvořit buď pro skupiny dnů, nebo pro jednotlivé dny. Správně vyberte jeden ze tří níže uvedených typů programu - změny provedené pomocí jiného typu programu totiž přepíše všechny předchozí změny.

- 4 Pomocí tlačítek  a  můžete procházet mezi typy časového programu.



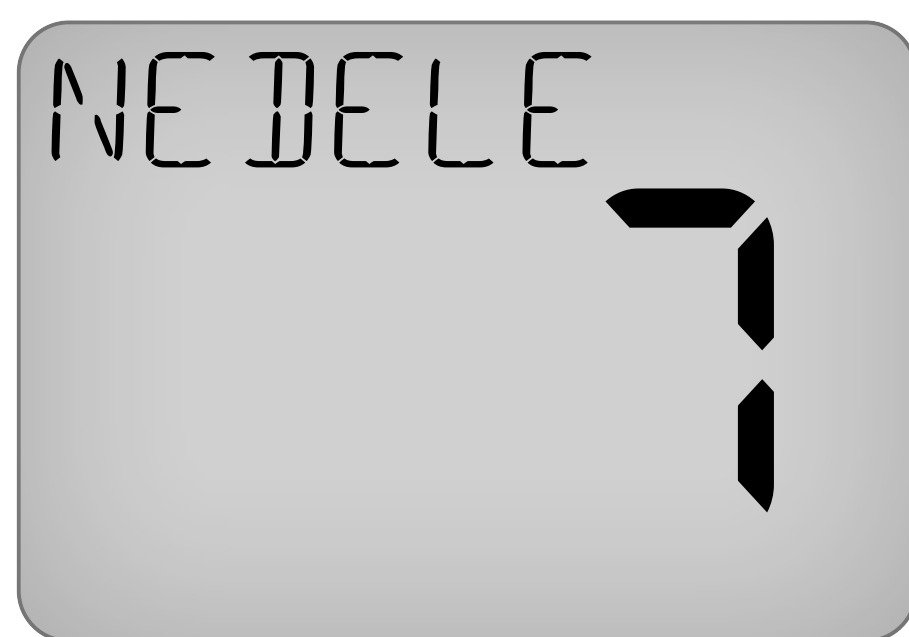
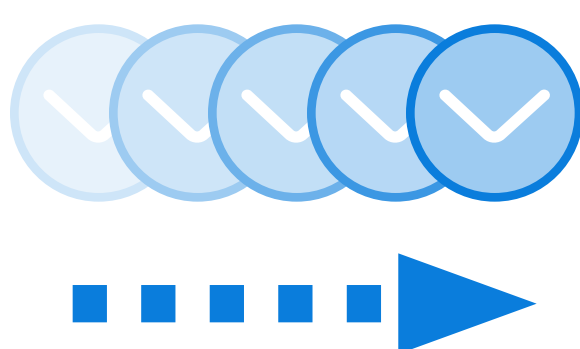
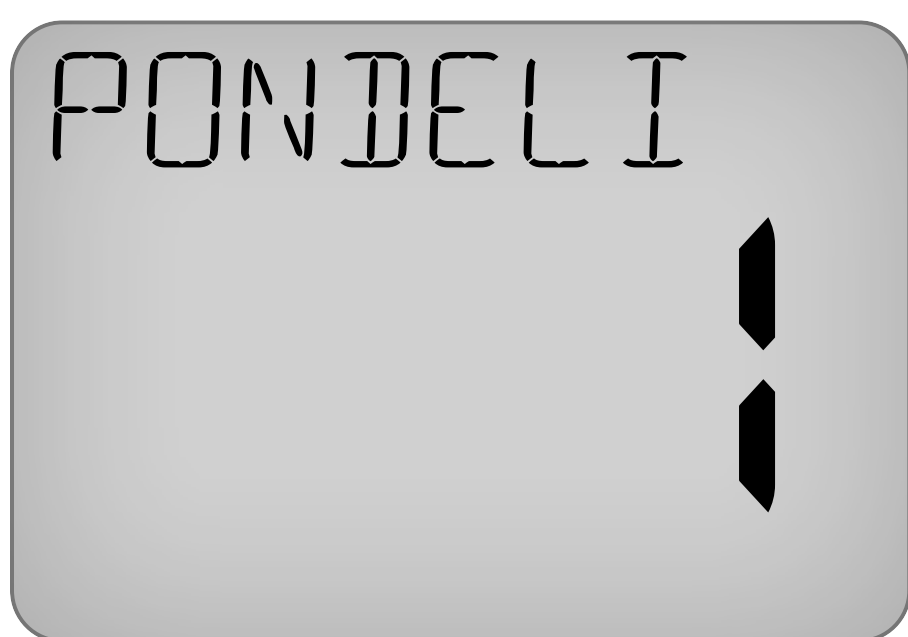
1



Nastavení stejného časového programu pro všech 7 dní v týdnu.



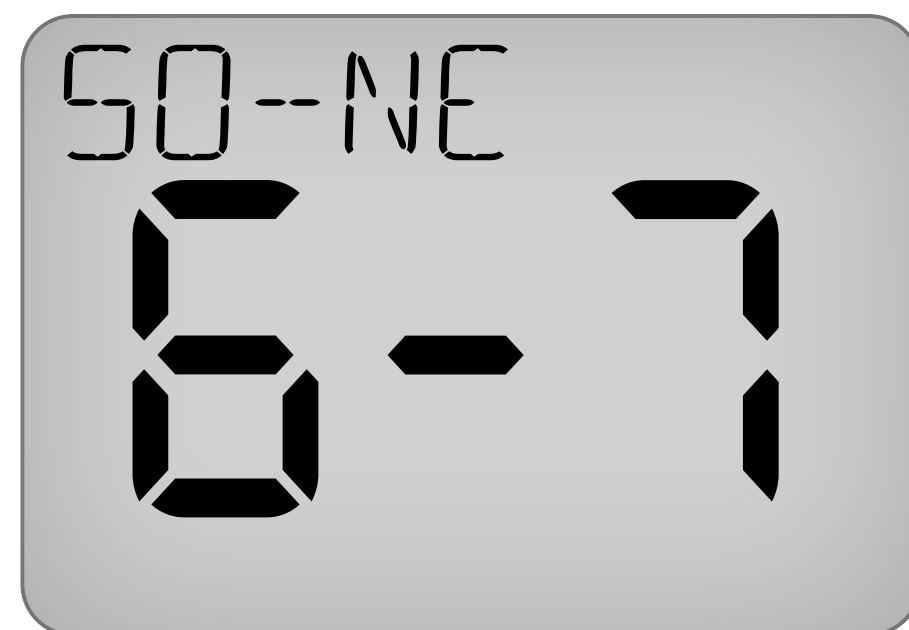
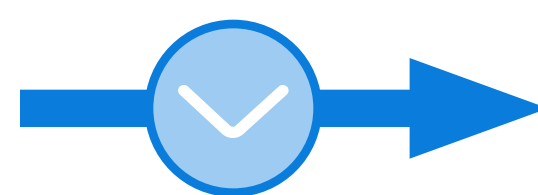
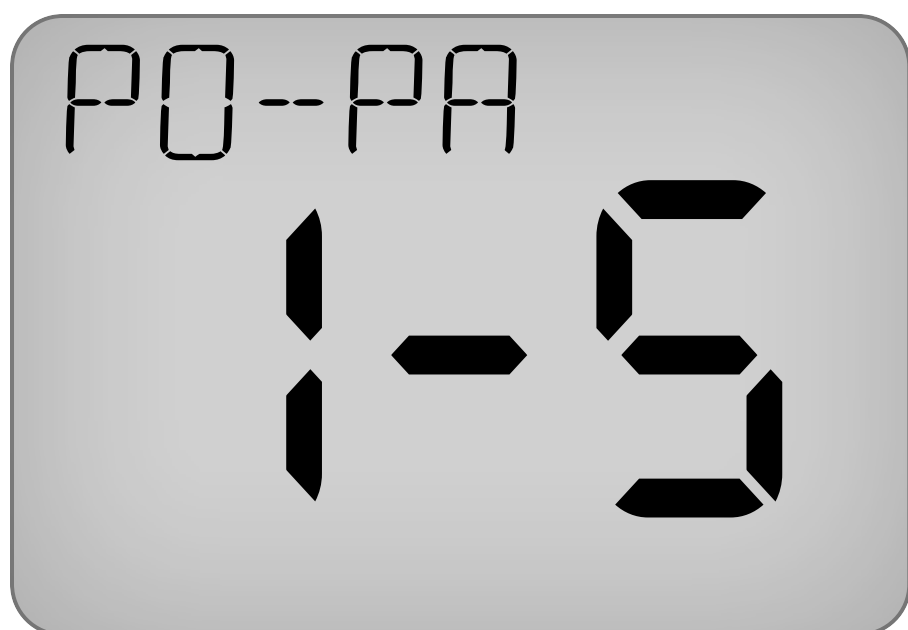
2



Nastavení individuálního časového programu pro každý den v týdnu.



3



Nastavení stejného časového programu pro pracovní dny.

potom

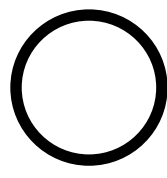
Nastavení stejného časového programu pro víkendové dny.

5

Následující příklad ukáže nastavení programu typu 3: **PO-PA** a **SO-NE**.



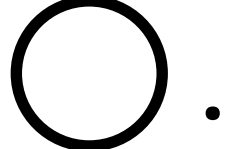


6

Stiskněte tlačítko  pro nastavení času prvního časového úseku (ráno). Rozbliká se 0600-2200.






7

Pomocí tlačítek  a  zadejte počátek časového úseku. Potvrďte tlačítkem .



8

Pomocí tlačítek  a  zadejte počátek časového úseku. Potvrďte tlačítkem .



- 9 Pomocí tlačítek  a  vyberte pro tento časový úsek nastavenou teplotu .

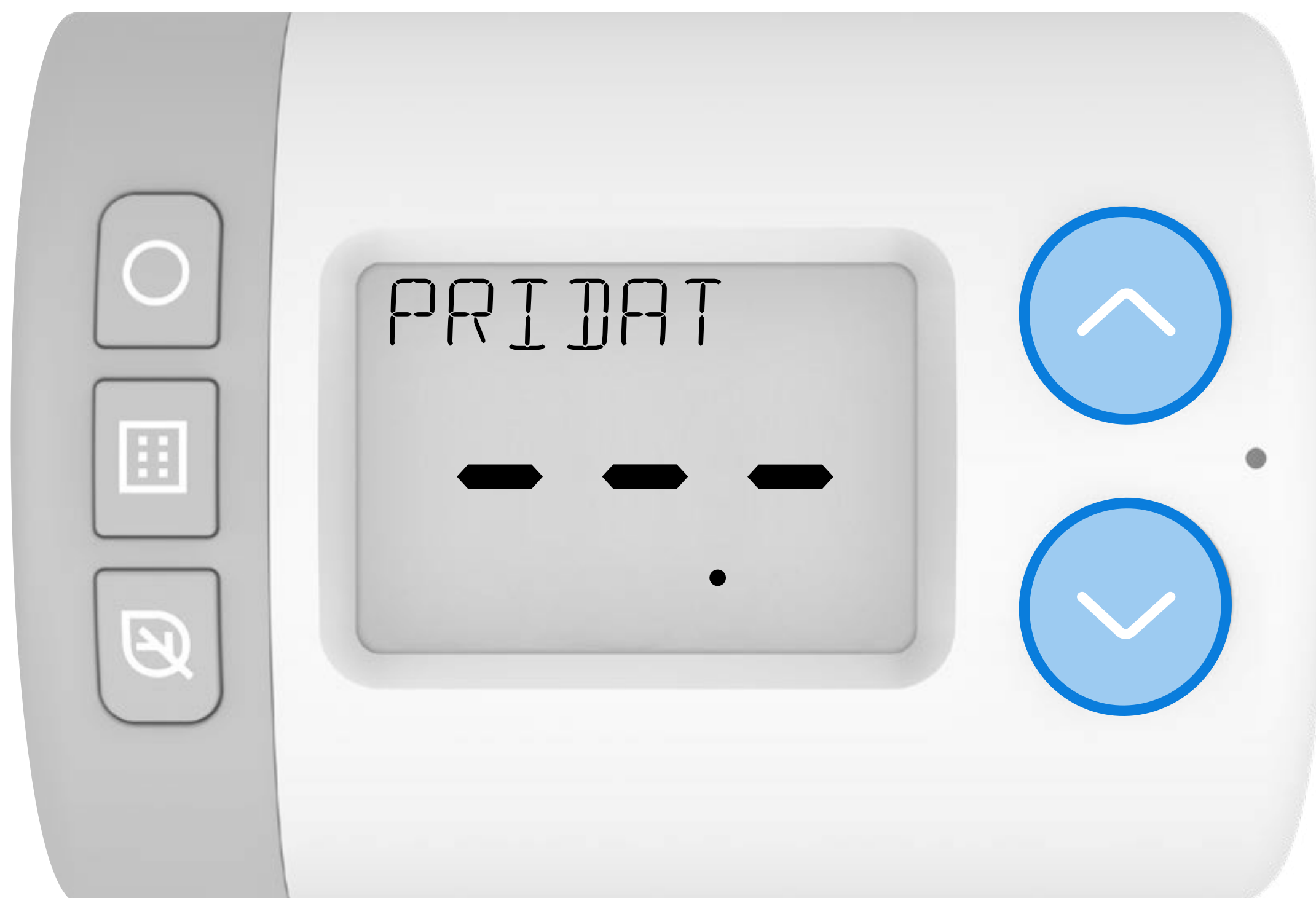


- 10 Stiskem tlačítka  nastavení uložíte.



11

Stiskněte tlačítko  pro přidání nového časového úseku.



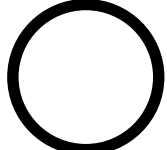


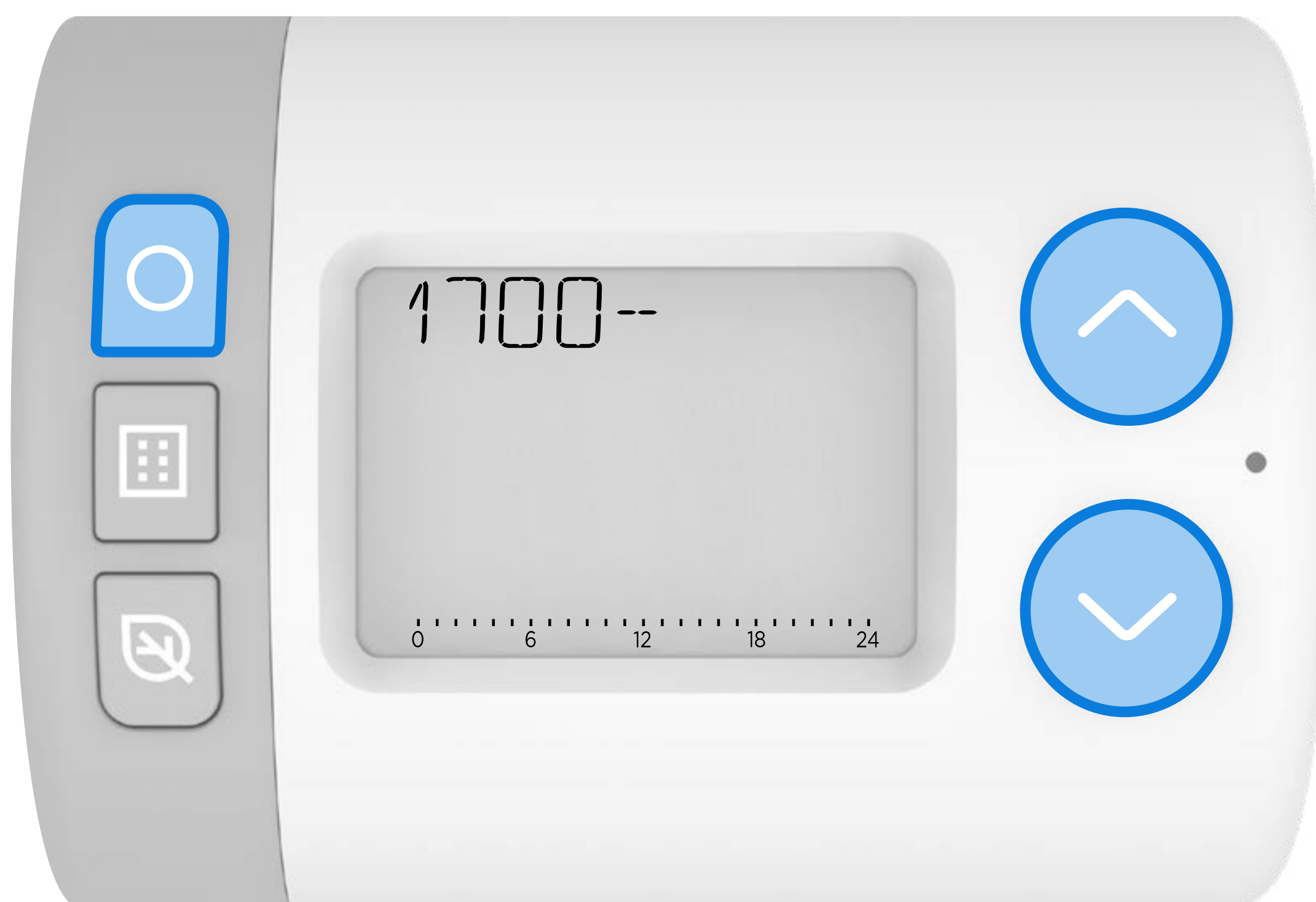
12

Stisknutím  pro nastavení nového časového úseku. **1200-** se zobrazí na displeji.



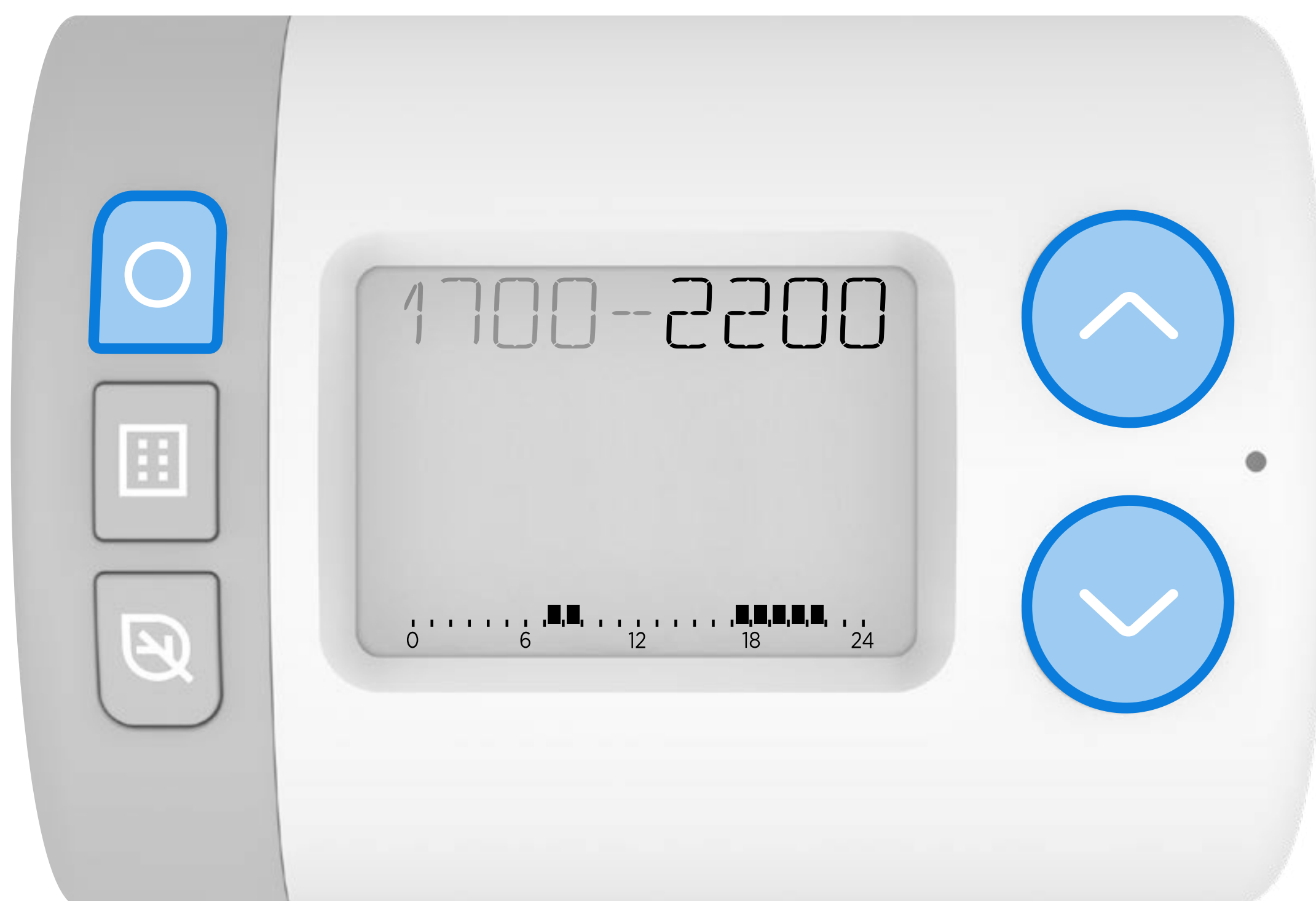
13

Pomocí tlačítek  a  zadejte počátek nového časového úseku. Stisknutím  pro dokončení.



14

Pomocí tlačítek  a  zadejte konec nového časového úseku. Stisknutím  pro dokončení.



15

Pomocí tlačítek  a  vyberte pro tento časový úsek nastavenou teplotu.


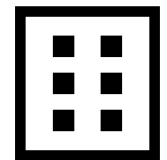


16

Stisknutím  nastavení uložíte.



17

Stisknutím  můžete přidat další časový úsek, nebo se stiskem tlačítka  vrátíte k nastavení typu časového programu.



18

Stiskněte tlačítko  pro nastavení **SO-NE** programu a stiskněte tlačítko  - výběr.




19

Opakováním kroků **6-17**
nastavte program pro **SO-NE**.



20

Po dokončení opakovaně stiskněte tlačítko  - opustíte tak menu nastavení a vrátíte se na základní obrazovku. V režimu **AUTO** se nyní bude Rondostat řídit vámi nastaveným programem.



HU

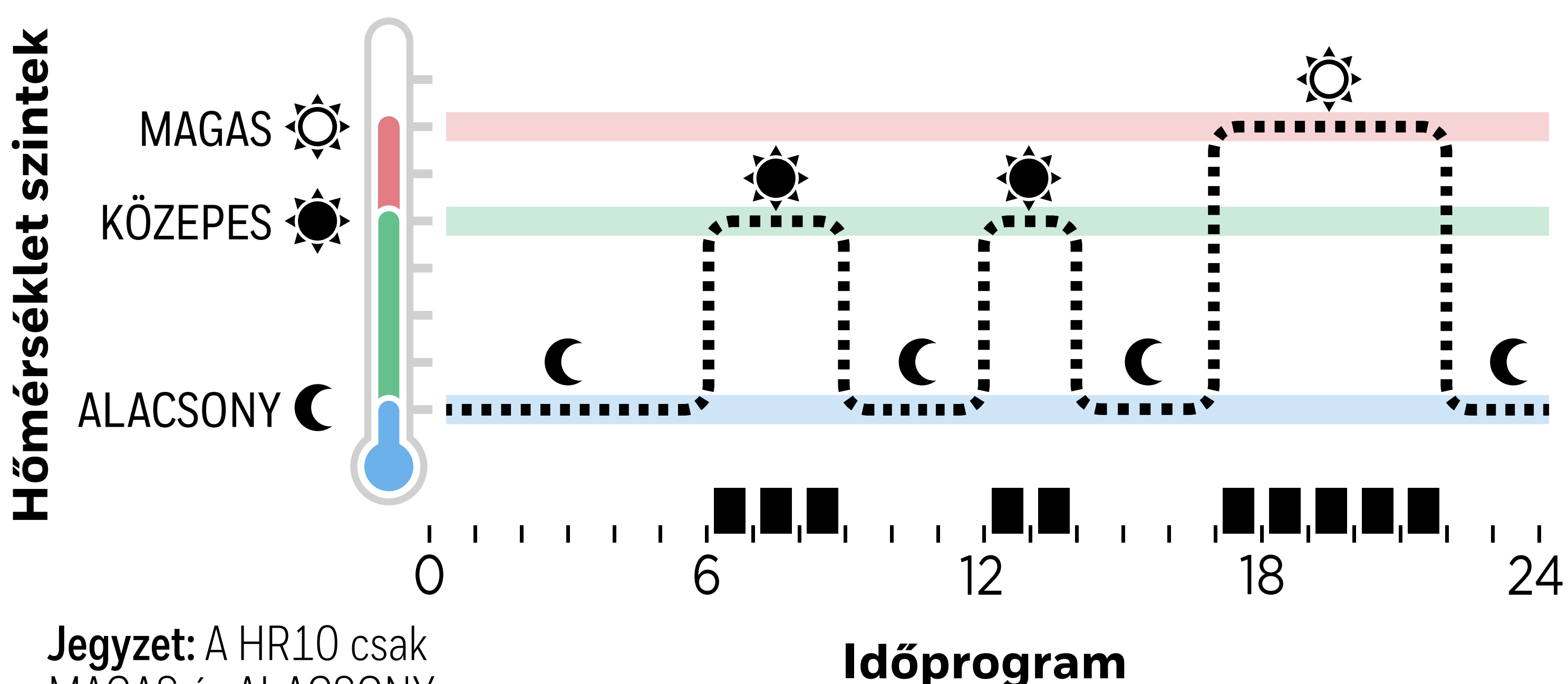
RONDOSTAT HR10, HR27, HR35

Az időprogram beállítása

A Rondostat lehetőséget biztosít a meglévő központi fűtési rendszerben lévő egyes TRV-k időprogrammal történő szabályozására. Számos ECO-barát funkcióval rendelkezik, amelyek segítségével energiát és pénzt takaríthat meg.

A Rondostat **beállítható hőmérséklet szintjei** és **7 napos időprogramjabeállításával** segíthet szabályozni az egyes helyiségek hőmérsékletét, amikor a fűtési rendszernek aktív fűtési időszak van beállítva.

Példa egy napi időprogram beállításra




Jegyzet: A HR10 csak MAGAS és ALACSONY hőmérséklet szintekkel rendelkezik.

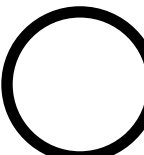
Nézze meg az időprogram beállítás videót

1. A hőmérséklet szintek értékeinek beállítása

AUTO üzemmódban ezek azok a beállított hőmérsékletek, amelyeket a Rondostat a fűtési időprogram aktív időszakában állít be.

- 1 Nyomja meg a gombot  a beállítási menübe való belépéshez. **HŐMÉRSÉKLETEK BEÁLLÍTÁSA** jelenik meg.



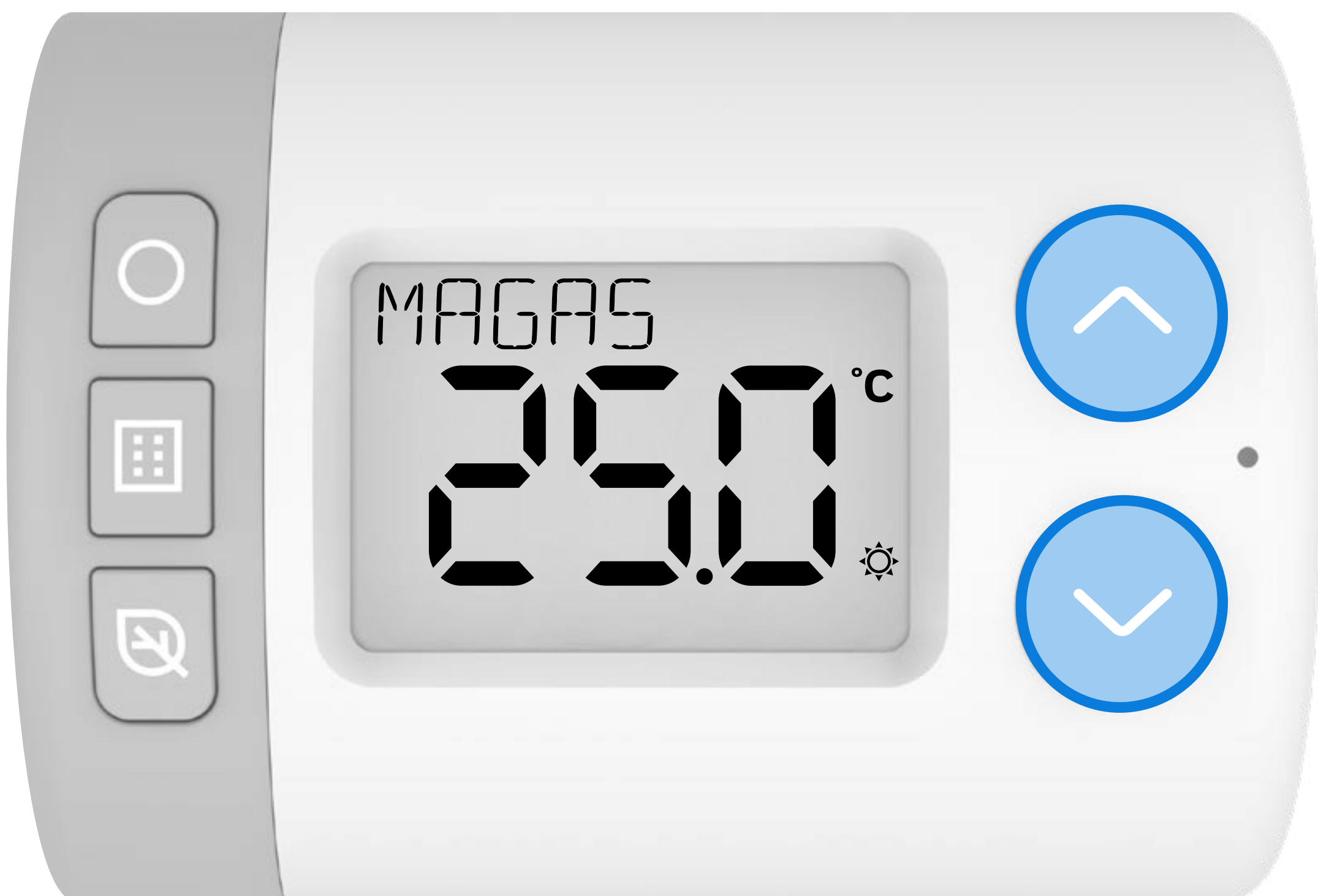
- 2 Nyomja meg a gombot  a hőmérséklet szintek menübe történő belépéshez. **MAGAS** jelenik meg a kijelzőn.



- 3 Nyomja meg a gombot  ismét a MAGAS hőmérséklet szint kiválasztásához.



-
- 4 Nyomja meg a  vagy  gombot a MAGAS hőmérséklet érték beállításához.



- 5 Nyomja meg a gombot  az új MAGAS hőmérséklet érték mentéséhez.



- 6 Nyomja meg a  vagy  gombot a többi hőmérséklet szint közötti váltáshoz.



HR10 = **MAGAS/ALACSONY**

HR27 = **MAGAS/KÖZEPES/ALACSONY**

7

A többi hőmérséklet szint módosításához ismételje meg a **3-6** lépést.



8

Nyomja meg a gombot  a hőmérséklet szintek menüből való kilépéshez.



2. Az időprogram beállítása

A Rondostat három előre beállított időprogrammal rendelkezik, amelyek a paraméterbeállításokban módosíthatók (a részleteket lásd a **Paraméter beállítások leírásában**). A Rondostat a kiválasztott előre beállított időprogram szerint fog működni, vagy beállíthatja a saját heti vagy napi időprogramjának megfelelően.

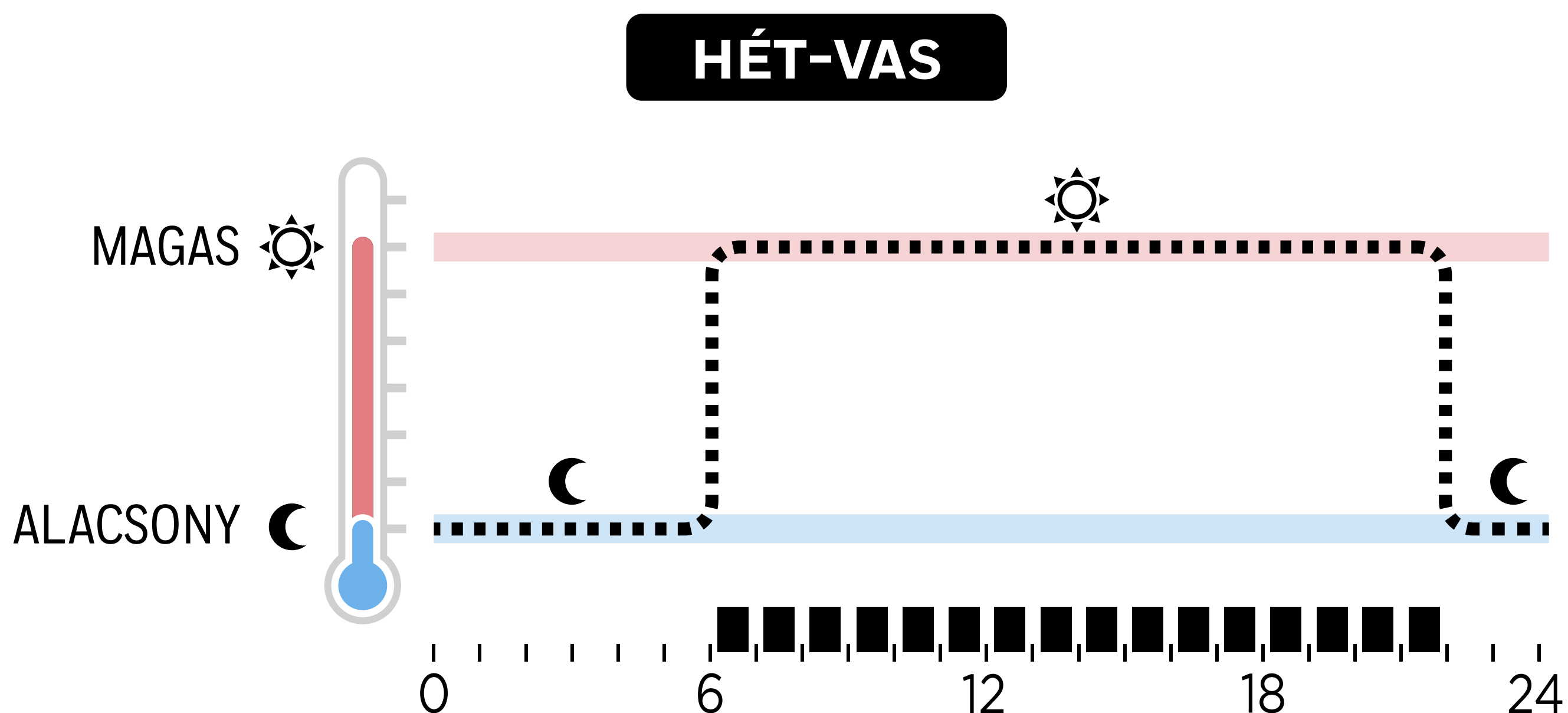
AUTOMATIKUS üzemmódban ezek azok a beállított időpontok, amik alapján a Rondostat a hét folyamán szabályozza a radiátor szelepét.

Előre beállított időprogramok

HR10

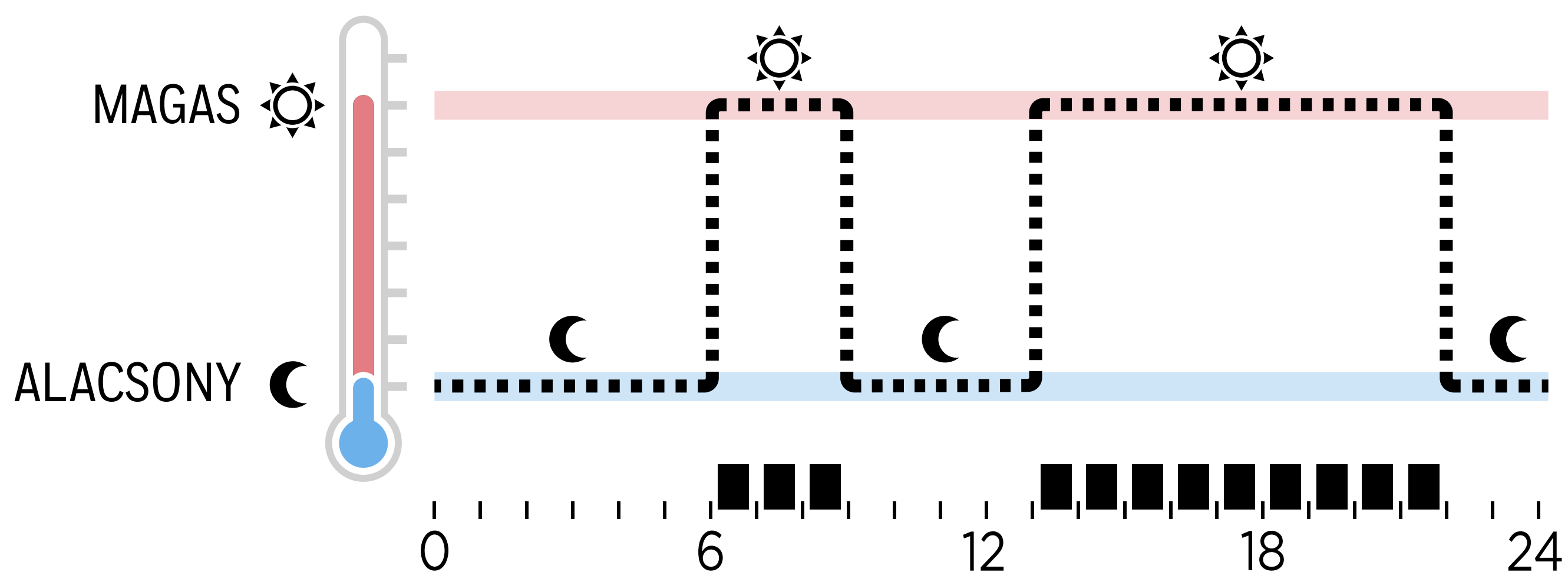
Csak MAGAS és ALACSONY hőmérséklet értékek

1. heti időprogram (alapértelmezett)

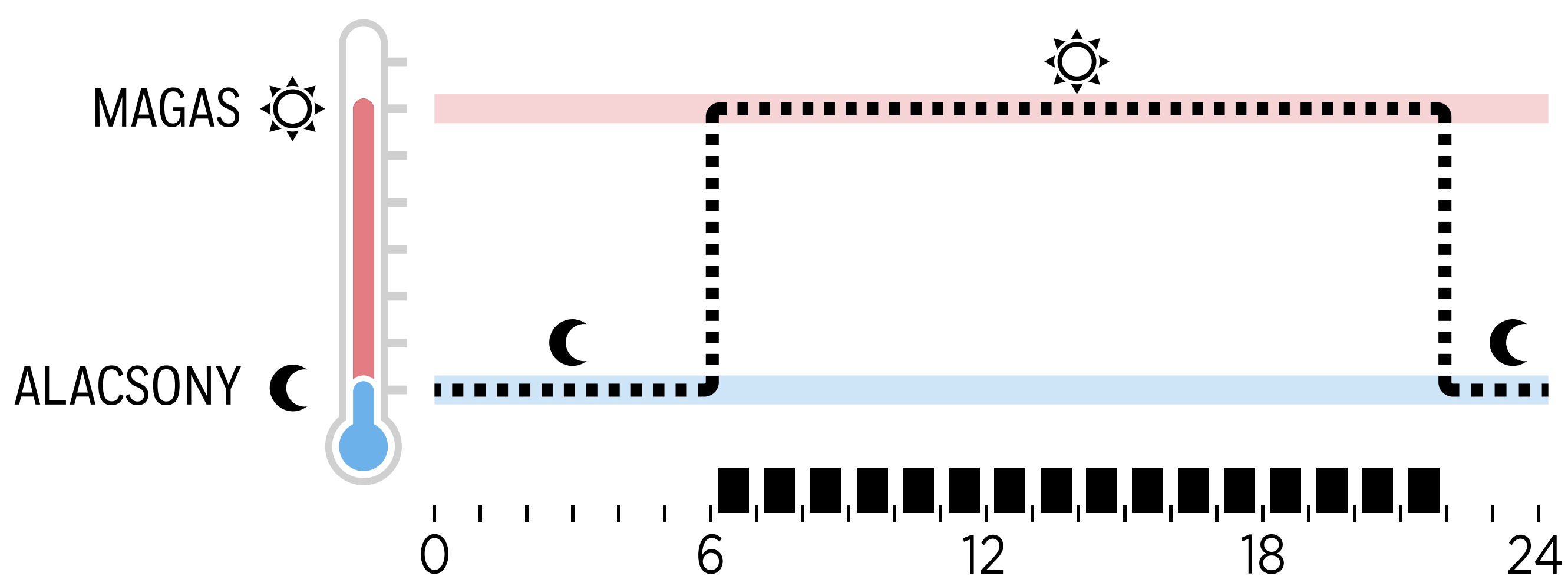


2. heti időprogram

HÉT-PÉN



SZO-VAS

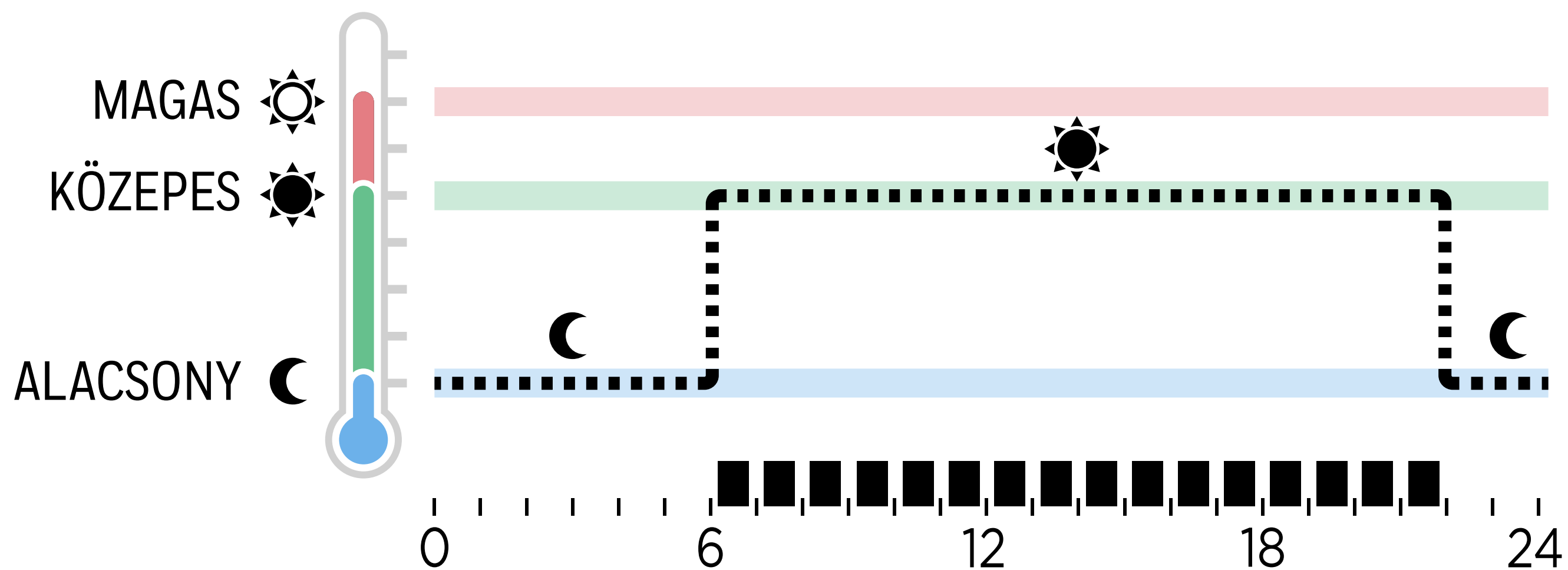


HR27

MAGAS, KÖZEPES és ALACSONY hőmérséklet szintek

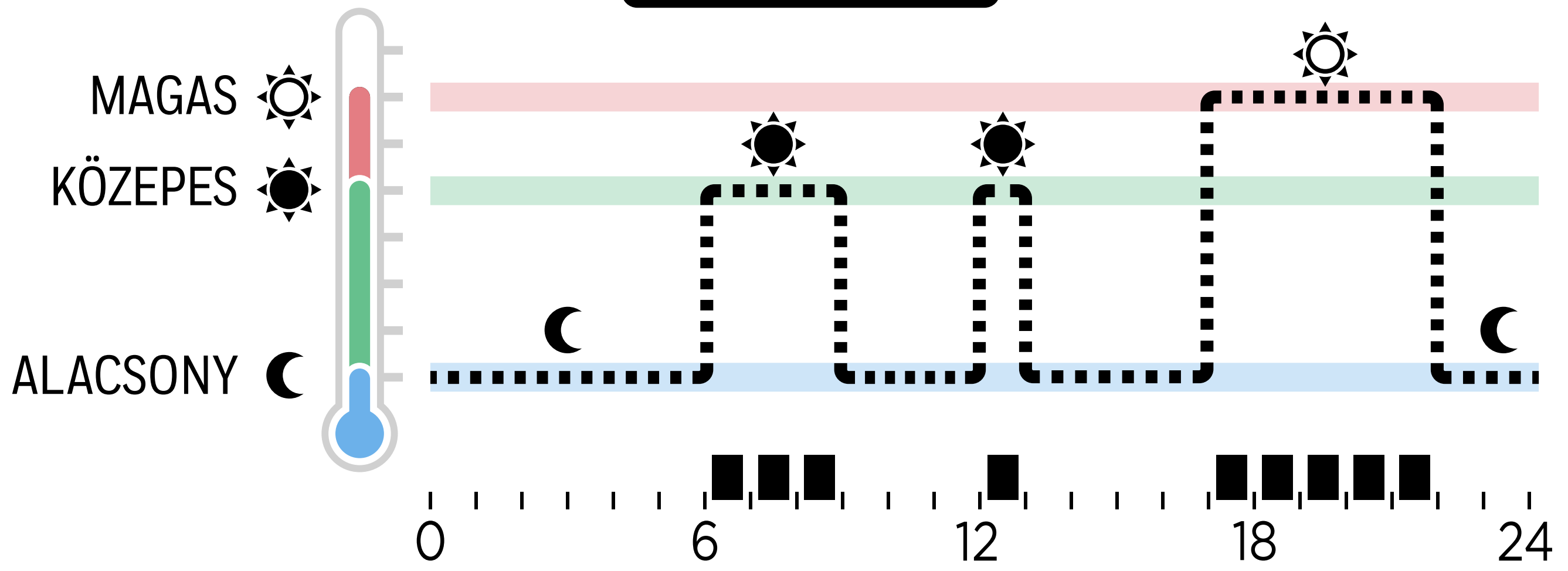
1. heti időprogram (alapértelmezett)

HÉT-VAS

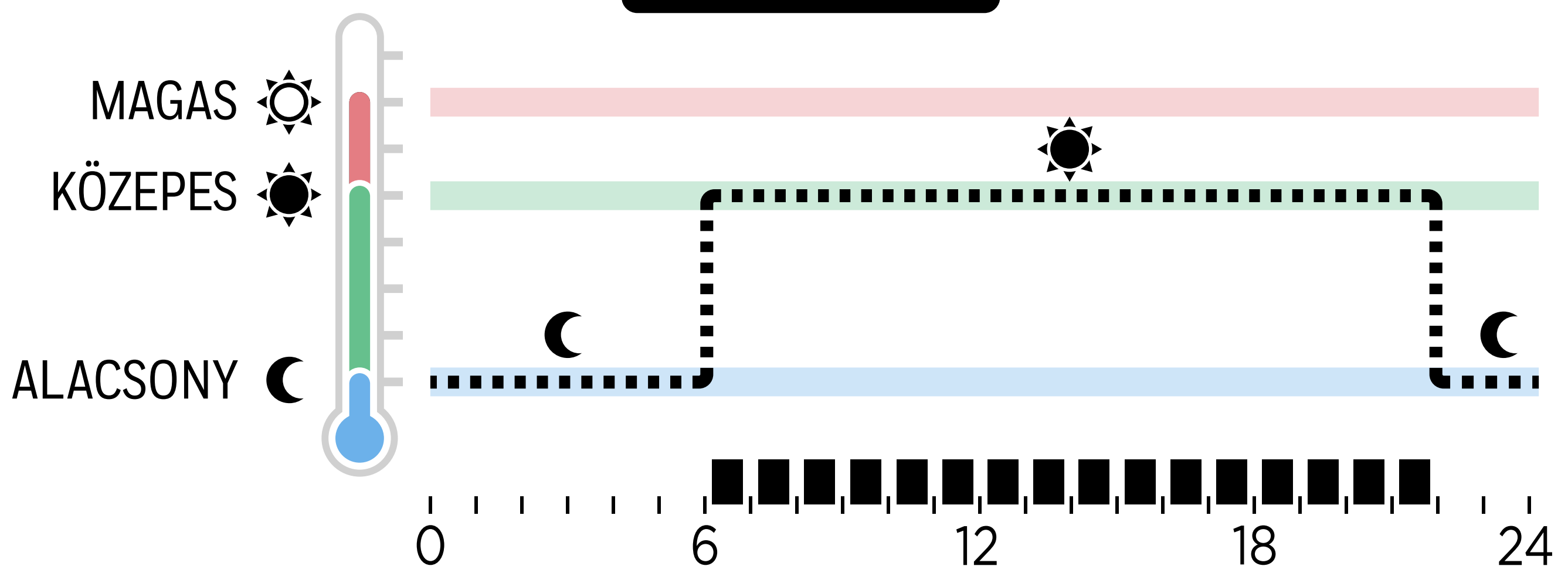


2. heti időprogram

HÉT-PÉN

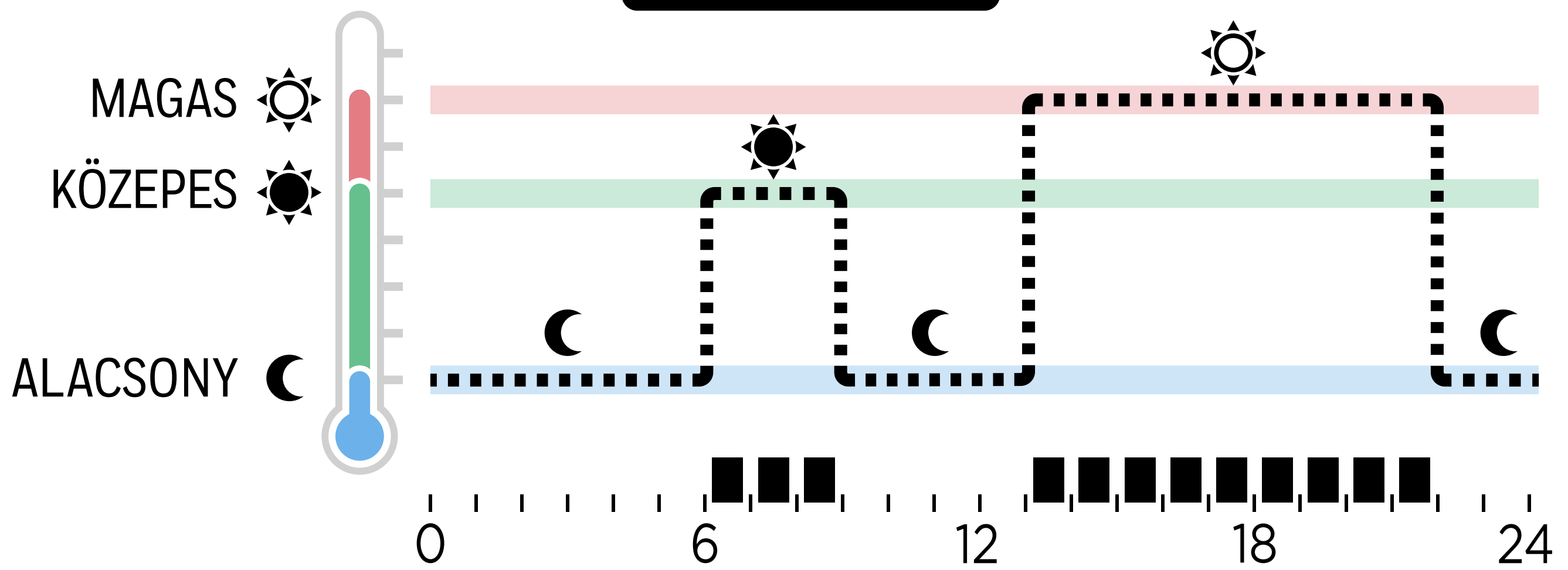


SZO-VAS

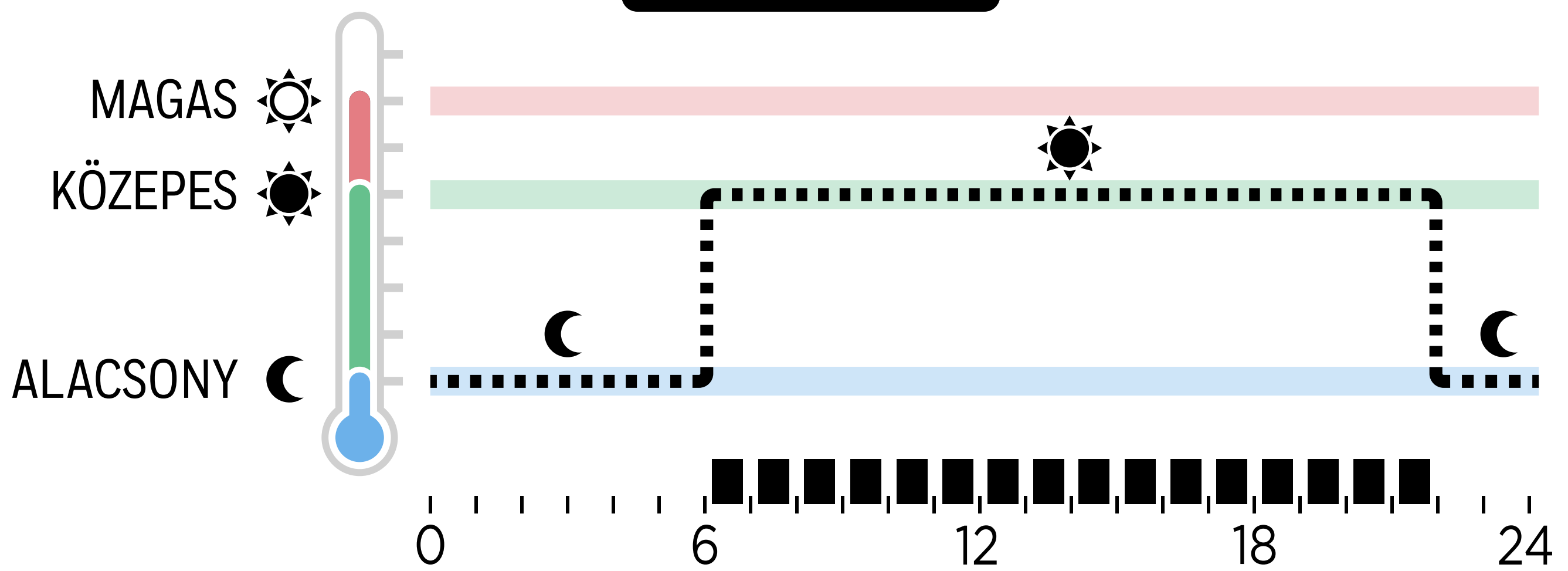


3. heti időprogram

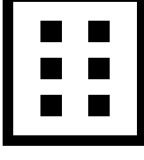
HÉT-PÉN



SZO-VAS




1

Nyomja meg a gombot  a beállítási menübe való belépéshez. **HŐMÉRSÉKLETEK BEÁLLÍTÁSA** jelenik meg.

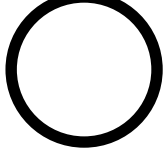


2

Nyomja meg a  az időprogram menüben történő lapozáshoz.



3

Nyomja meg a  lépjen be az IDŐPROGRAM beállítás menübe. **HÉT-VAS, 1-7** jelenik meg a kijelzőn.



Az időprogram napblokkokban vagy napokként szerkeszthető. A legjobb, ha az alábbi három szerkesztési sorrend közül választ egyet - mivel a más sorrendben végzett módosítások felülírják a korábbi módosításokat.

4

Nyomja meg a  vagy  gombot a különböző időprogram szerkesztési lehetőségek közötti váltáshoz.



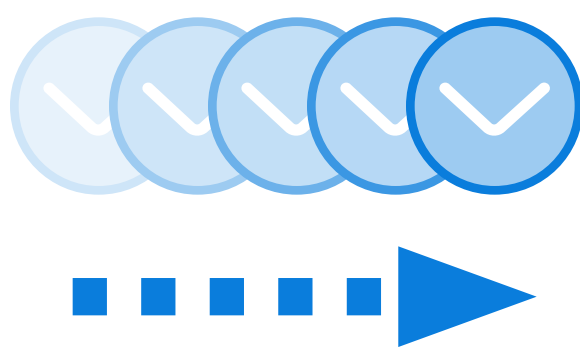
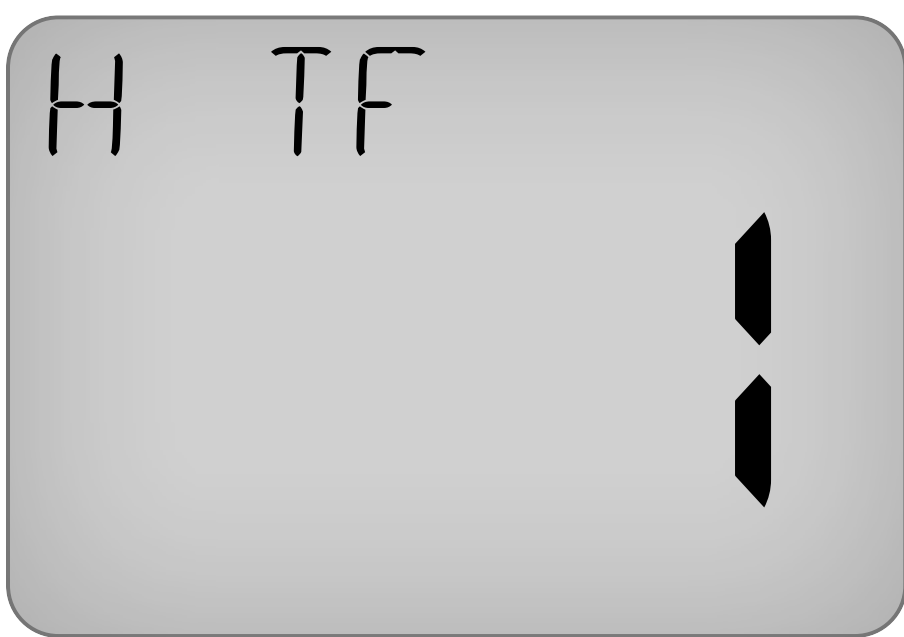
1



A hét mind a 7 napjának szerkesztése együtt, ugyanazzal a napi időprogrammal.



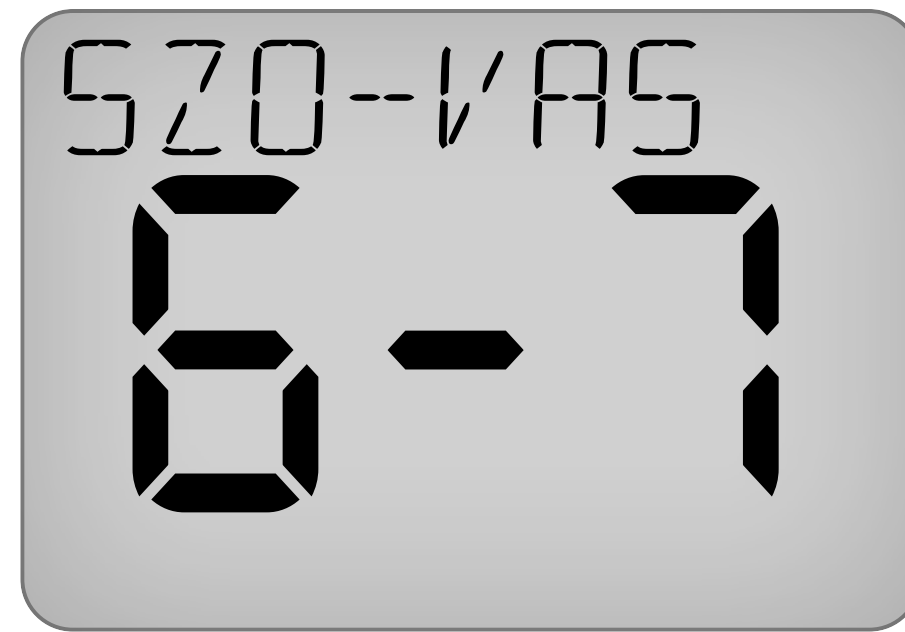
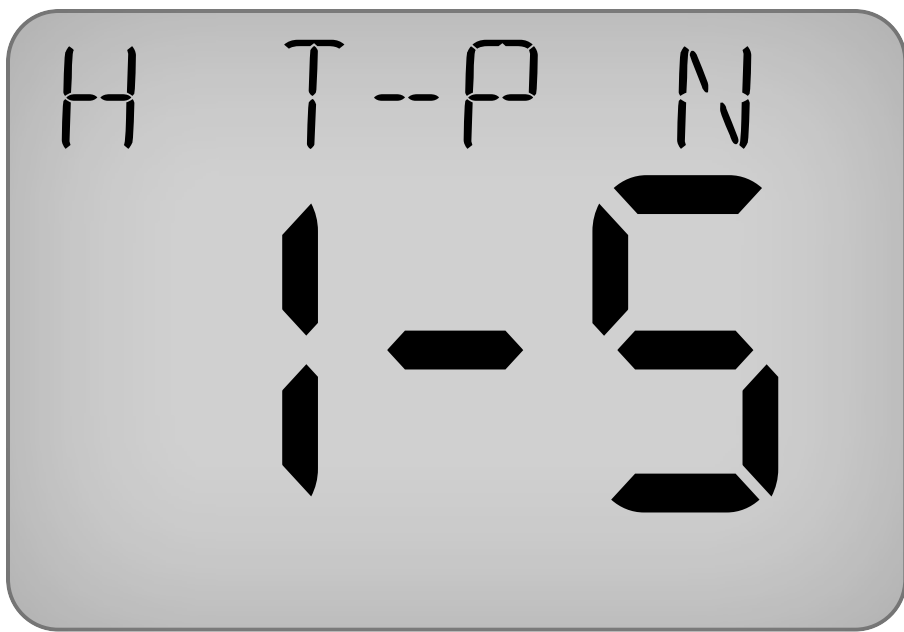
2



A hét minden egyes napjának szerkesztése a saját napi időprogramjával.



3



Az összes hétköznap szerkesztése együtt, azonos napi időprogrammal.

azután

Mindkét hétvégi nap szerkesztése együtt, ugyanazzal a napi időprogrammal.

5

A következő példa a fenti 3. szerkesztési sorrendet mutatja be: **HÉT-PÉN** azután **SZO-VAS**.



6

Nyomja meg a gombot  az első időszak bekapcsolási időpontjának kiválasztásához. a 0600-2200 villognia kell.



7

Nyomja meg a  vagy  gombot a befejezési időpont beállításához. Nyomja meg a  gombot ha kész.



8

Nyomja meg a  vagy  gombot a befejezési időpont beállításához. Nyomja meg a  gombot ha kész.



9

Nyomja meg a  vagy  gombot az új hőmérséklet érték beállításához erre az időszakra.




10

Nyomja meg a  gombot a mentéshez.



11

Nyomja meg a gombot  egy új kapcsolási pont hozzáadásához.



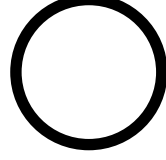


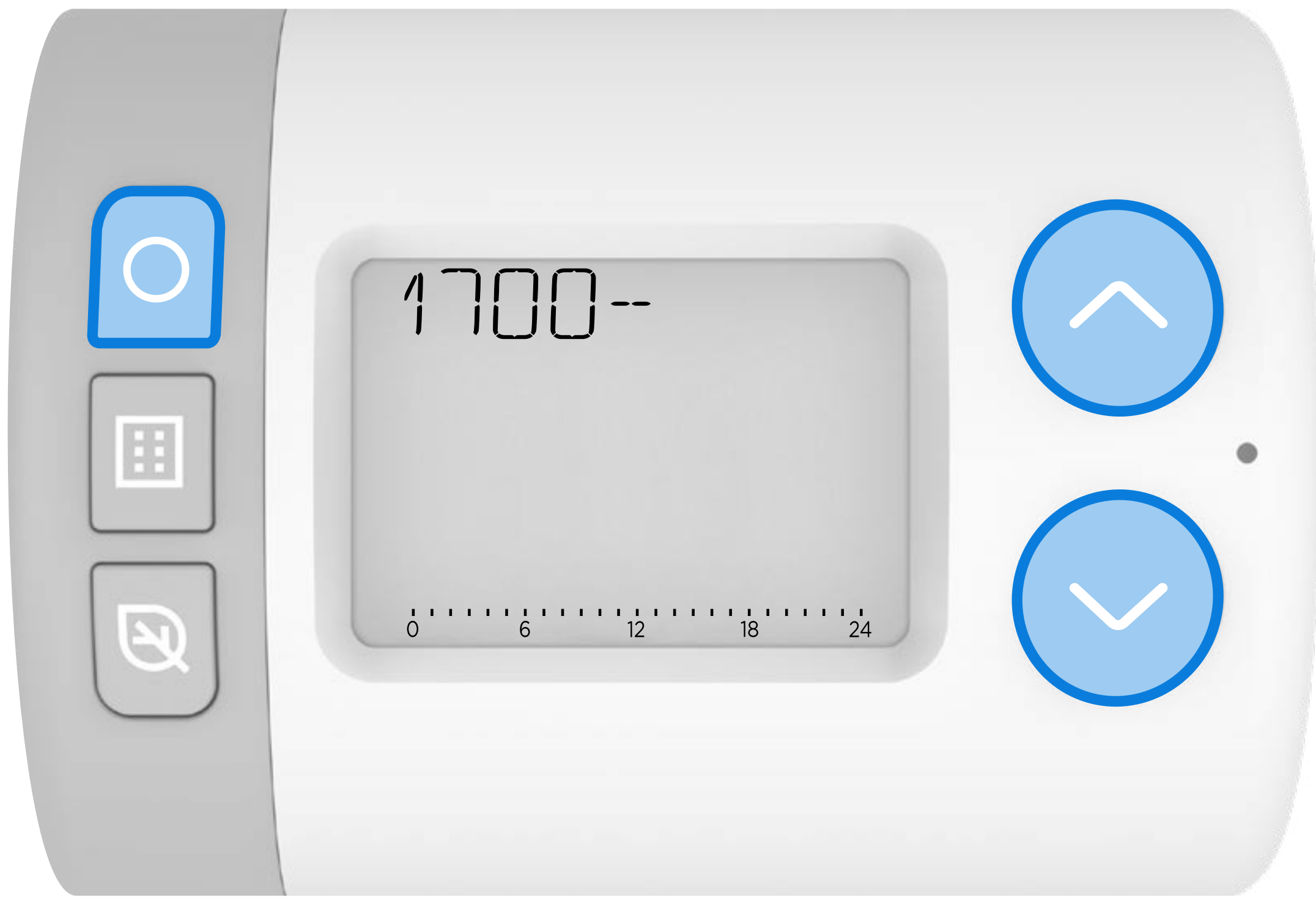
12

Nyomja meg a gombot  az új kapcsolási időpontpont beállításának megkezdéséhez. **1200-** jelenik meg a kijelzőn.



13

Nyomja meg a  vagy  gombot az új kapcsolási időpont kezdési időpontjának beállításához. Nyomja meg a  gombot ha kész.



14

Nyomja meg a  vagy  gombot az új befejezési időpont beállításához. Nyomja meg a  gombot ha kész.



15

Nyomja meg a  vagy  gombot új hőmérséklet érték beállításához erre az időszakra.





16

Nyomja meg a  gombot  a mentéshez.


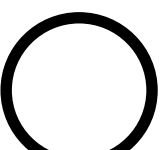


17

Nyomja meg a gombot  egy másik kapcsolási pont hozzáadásához, vagy nyomja meg a gombot , hogy visszatérjen az időpontoszerkesztési lehetőségekhez.



18

Nyomja meg a gombot  a következő időprogram **SZO-VAS** lehetőség váltáshoz  és válassza ki.




19

Ismételje meg a **6-17.** lépést a **SZO-VAS** időprogram beállításához.



20

Ha befejezte, nyomja meg a  gombot ismételten a beállítási menüből való kilépéshez és a kezdőképernyőre való visszatéréshez. **AUTO** üzemmódban a Rondostat mostantól az új időprogram beállítás szerint fog működni.



SK

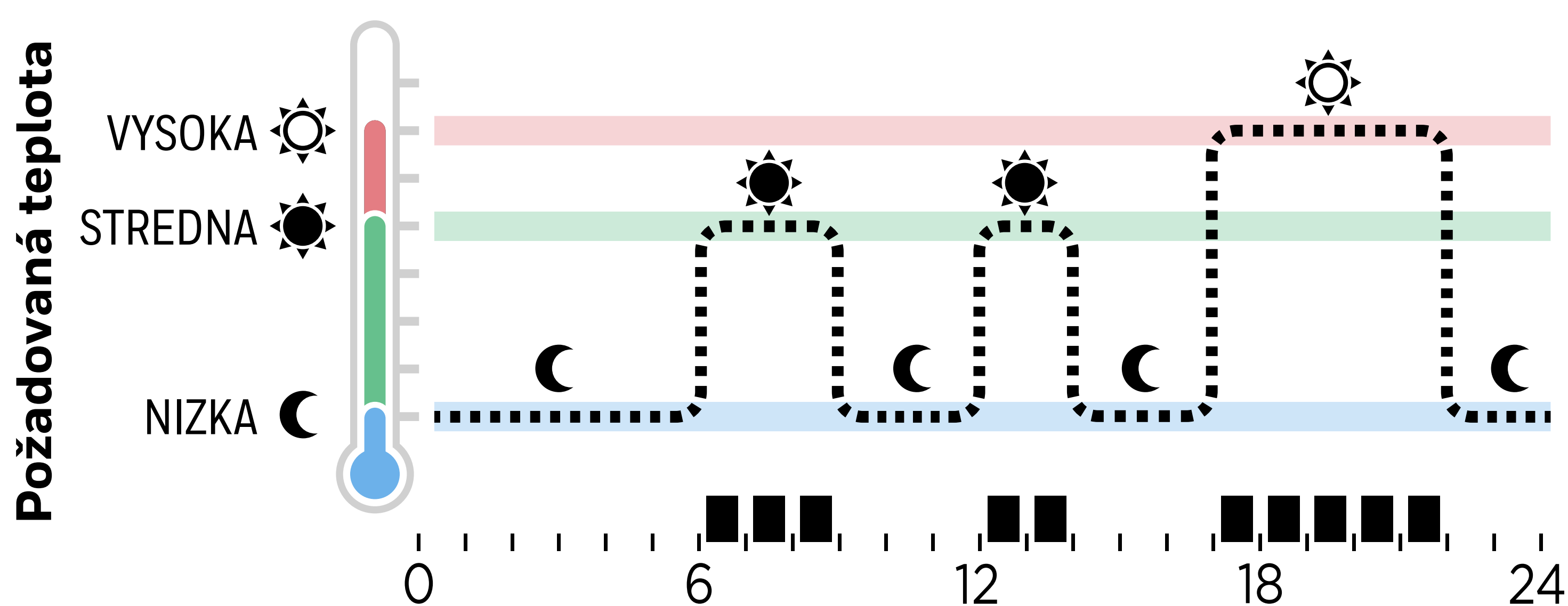
RONDOSTAT HR10, HR27, HR35

Nastavenie programu

Rondostat poskytuje možnosť naplánovať reguláciu jednotlivých radiátorov vo vykurovacom systéme. Má množstvo funkcií šetrných k životnému prostrediu, ktoré vám môžu pomôcť ušetriť energiu a peniaze.

Nastavením **požadovanej teploty** a **7-dňového programu** môžete individuálne regulovať teplotu v jednotlivých miestnostiach počas vykurovacieho obdobia.

Príklad denného programu



Poznámka: HR10 má požadovanú teplotu iba VYSOKÚ a NÍZKU.

Pozrite si video o nastavovaní programu

1. Nastavenie požadovanej teploty

V režime AUTO sa Rondostat počas vykurovacieho obdobia bude snažiť dosiahnuť požadované teploty.

- 1 Stlačte tlačidlo  pre vstup do menu nastavení. **NAST TEP** by sa malo zobraziť.



- 2 Stlačte  pre vstup do ponuky Požadovaná teplota. **VYSOKA** by sa malo zobraziť.



3

Stlačte znova tlačidlo , aby ste zvolili požadovanú teplotu VYSOKÁ.



4

Stlačením tlačidla  alebo  nastavte VYSOKÚ požadovanú teplotu.



- 5 Stlačte tlačidlo  pre uloženie novej VYSOKEJ požadovanej teploty.



- 6 Stlačením tlačidla  alebo  prechádzajte medzi ostatnými požadovanými teplotami.



HR10 = **VYSOKA/NIZKA**


HR27 = **VYSOKA/STREDNA/NIZKA**

7

Ak chcete zmeniť ostatné požadované teploty, zopakujte kroky **3-6**.



8

Stlačte tlačidlo  pre ukončenie Nastavenie požadovanej teploty.



2. Nastavenie programu

Rondostat má tri prednastavené časové programy, ktoré možno nakonfigurovať v nastaveniach parametrov (podrobnosti nájdete v **Príručke parametrov**). Rondostat bude pracovať podľa zvoleného prednastaveného programu, prípadne môžete vykonať úpravy podľa vlastného týždenného alebo denného plánu.

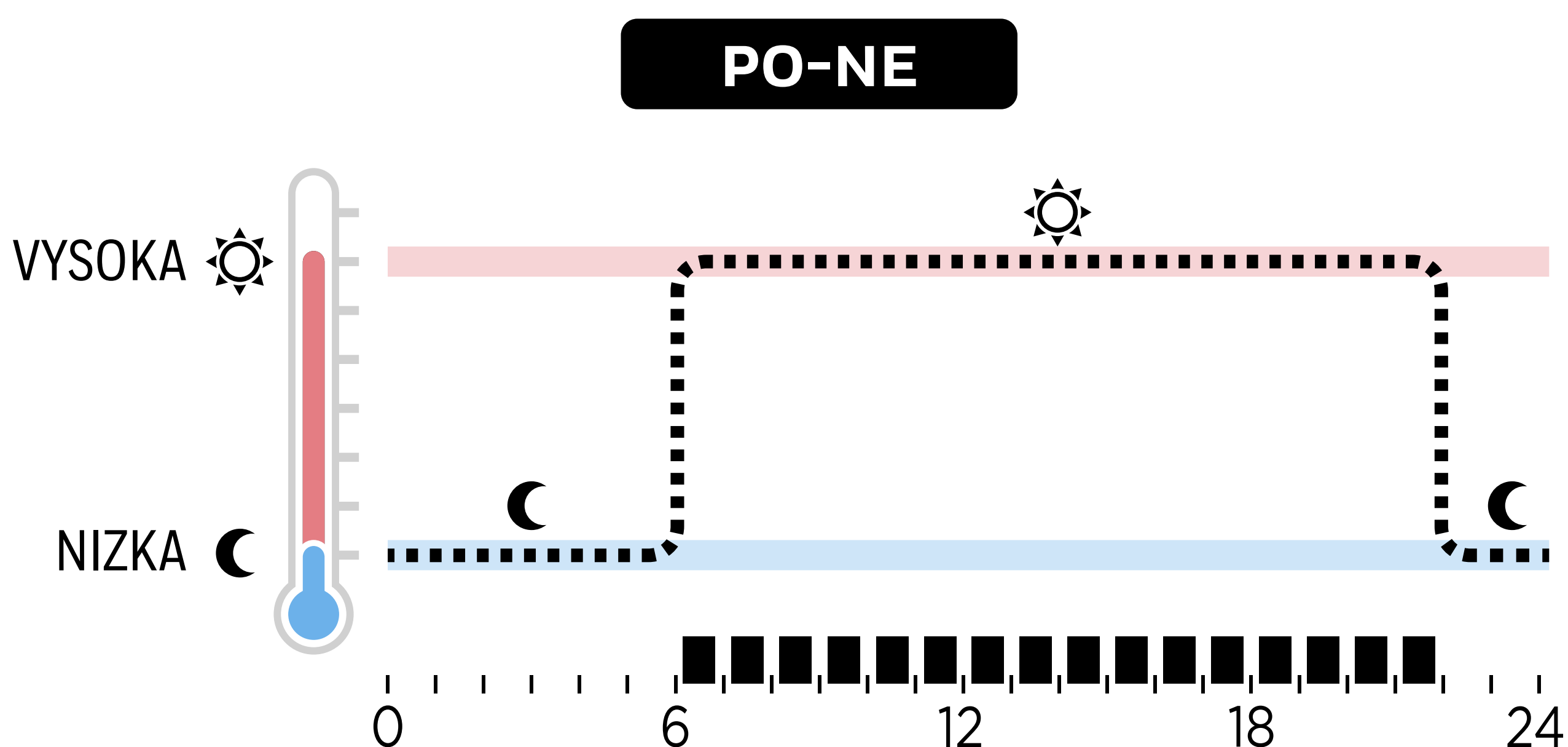
V režime AUTO (Automatický) bude Rondostat v nastavených časoch počas týždňa otvárať alebo zatvárať ventil radiátora.

Prednastavené časové programy

HR10

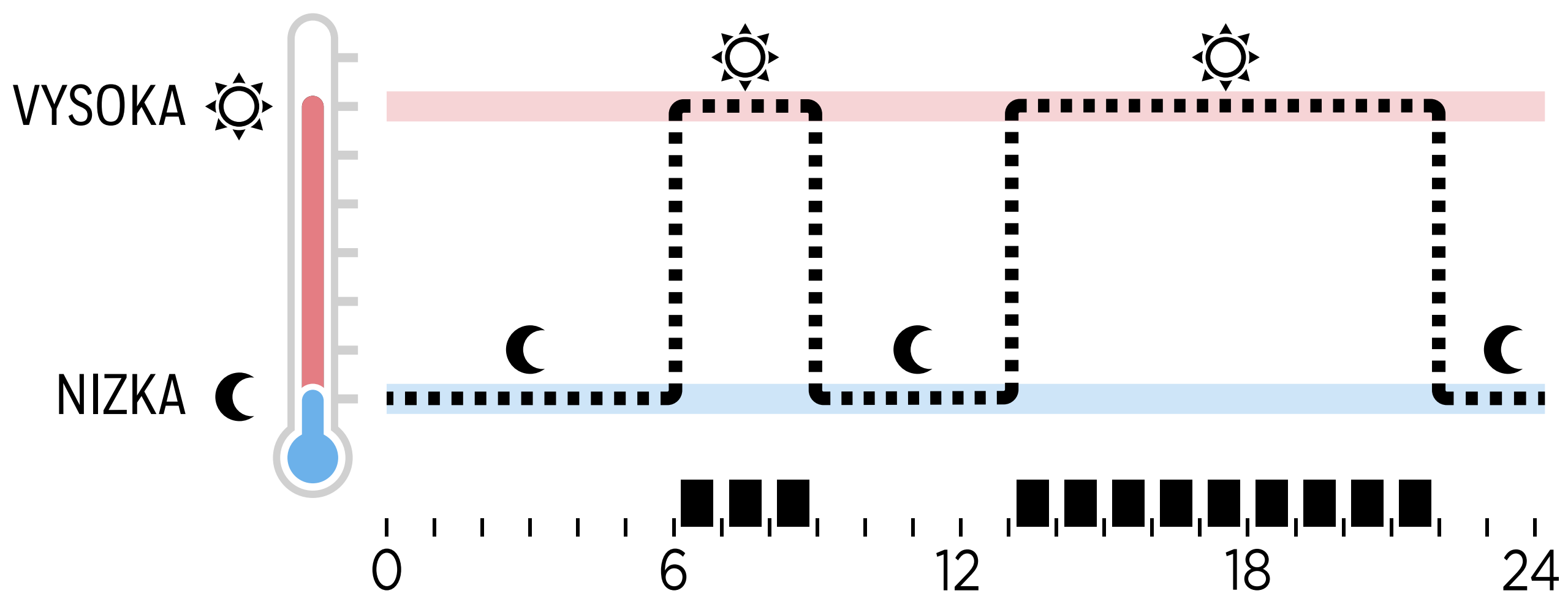
Iba VYSOKÁ a NÍZKA požadovaná teplota

Týždenný program 1 (predvolený)

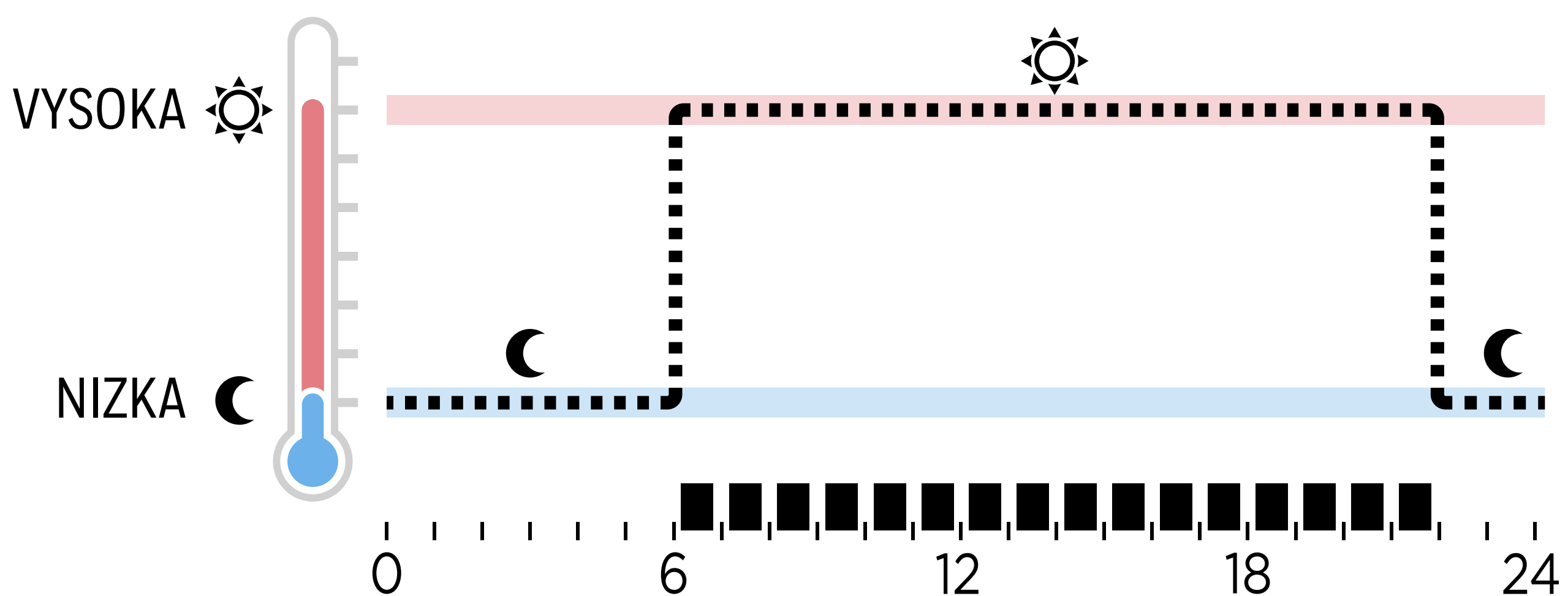


Týždenný program 2

PO-PI



SO-NE

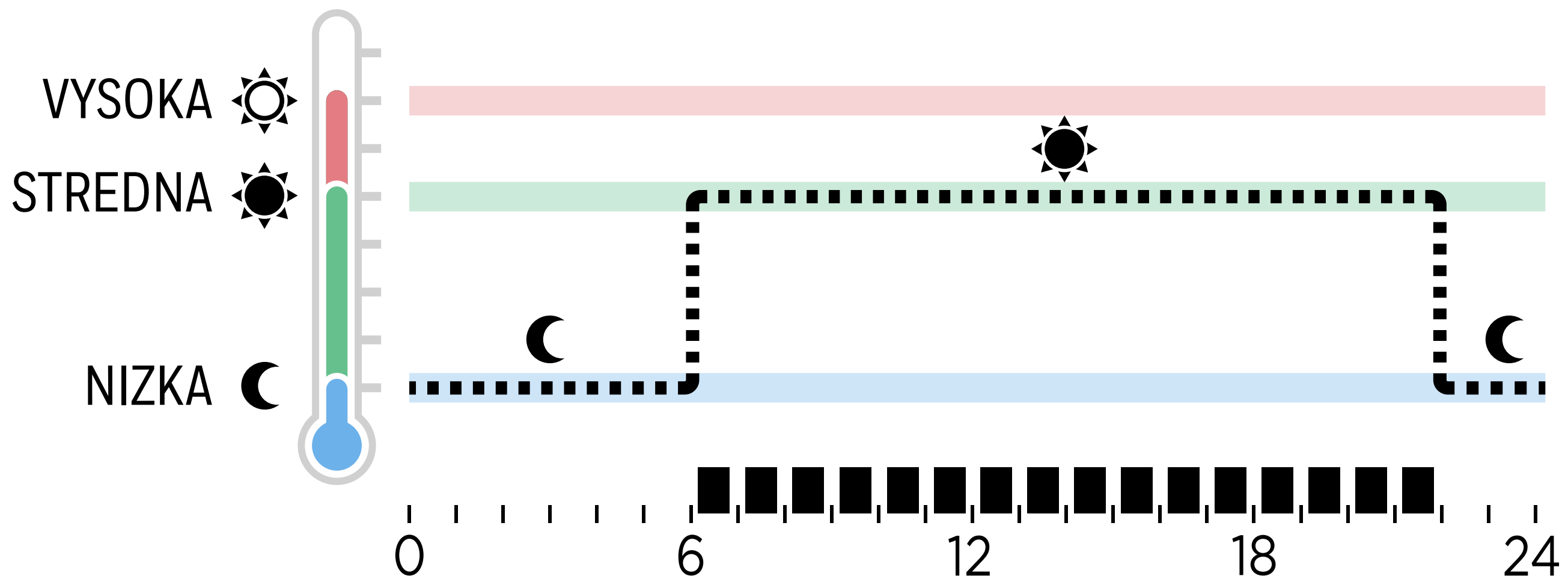


HR27

VYSOKÁ, STREDNÁ a NÍZKA požadovaná teplota

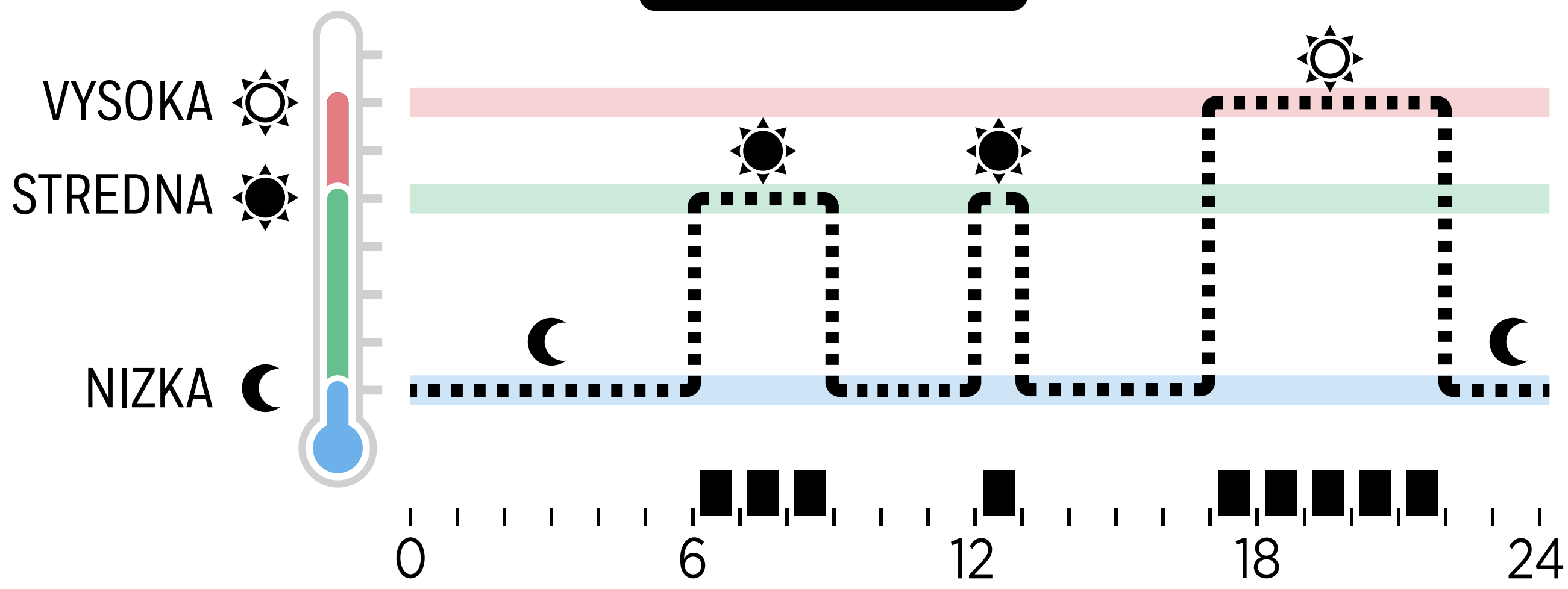
Týždenný program 1 (predvolený)

PO-NE

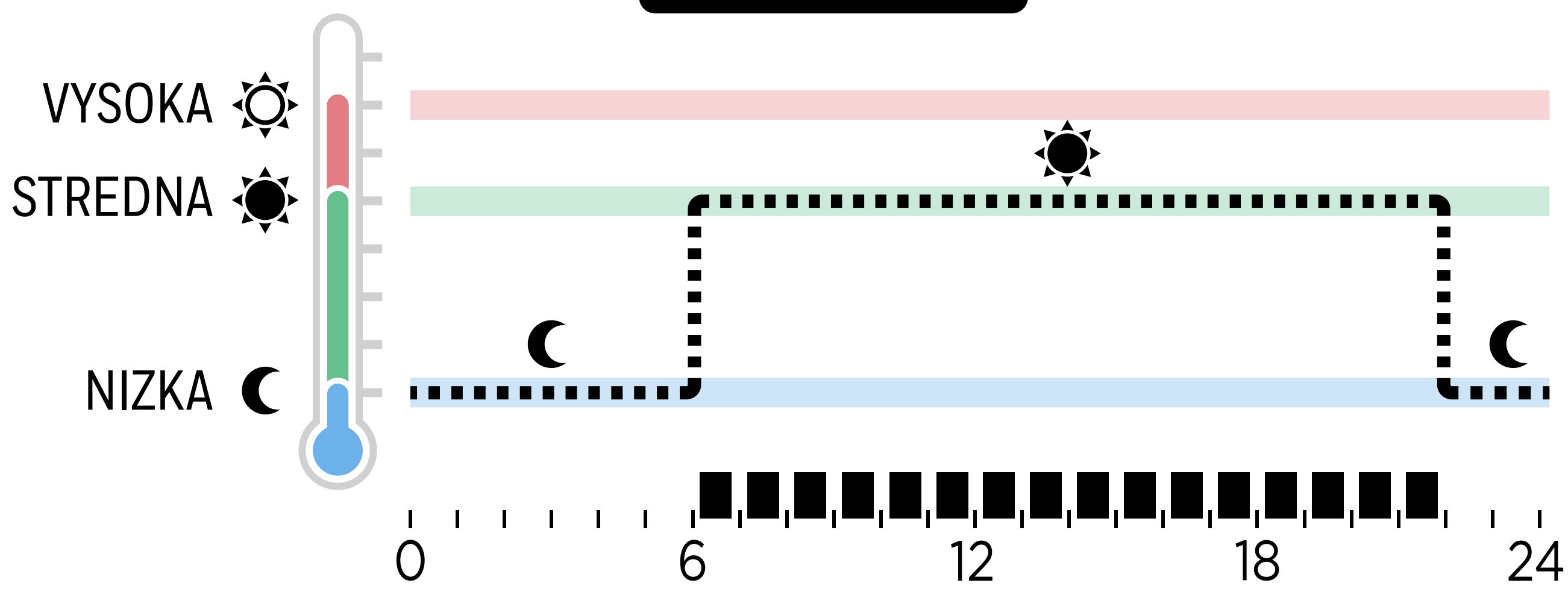


Týždenný program 2

PO-PI

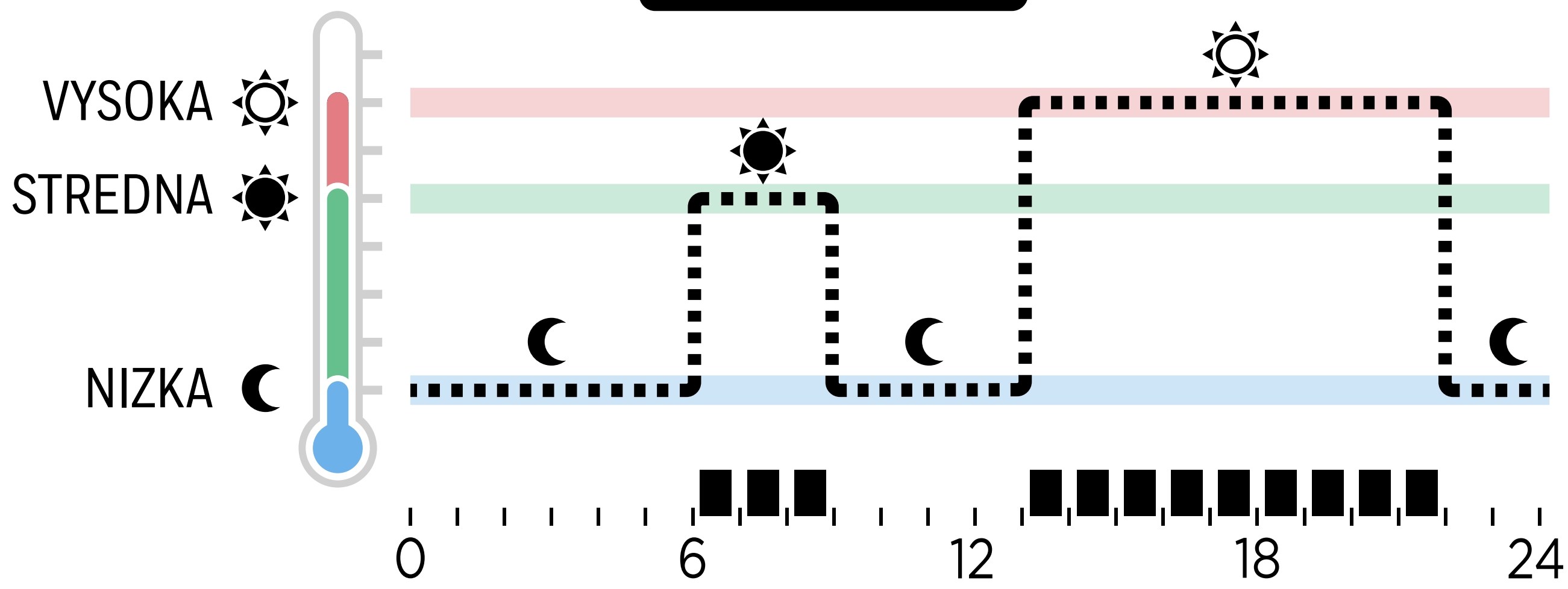


SO-NE

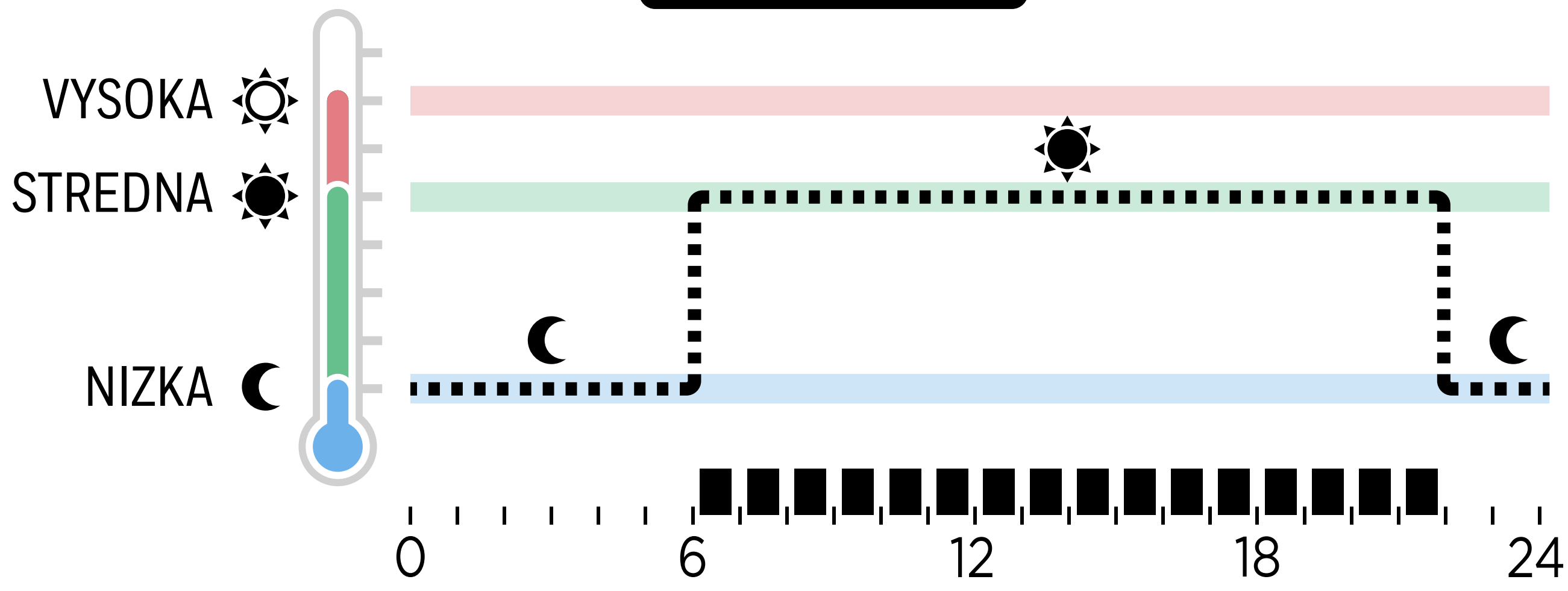


Týždenný program 3

PO-PI



SO-NE



1

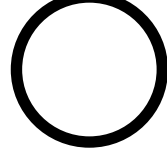
Stlačte tlačidlo  pre vstup do menu nastavení. **NAST TEP** by sa malo zobrazit'.



2

Stlačte  pre posun do ponuky programu.

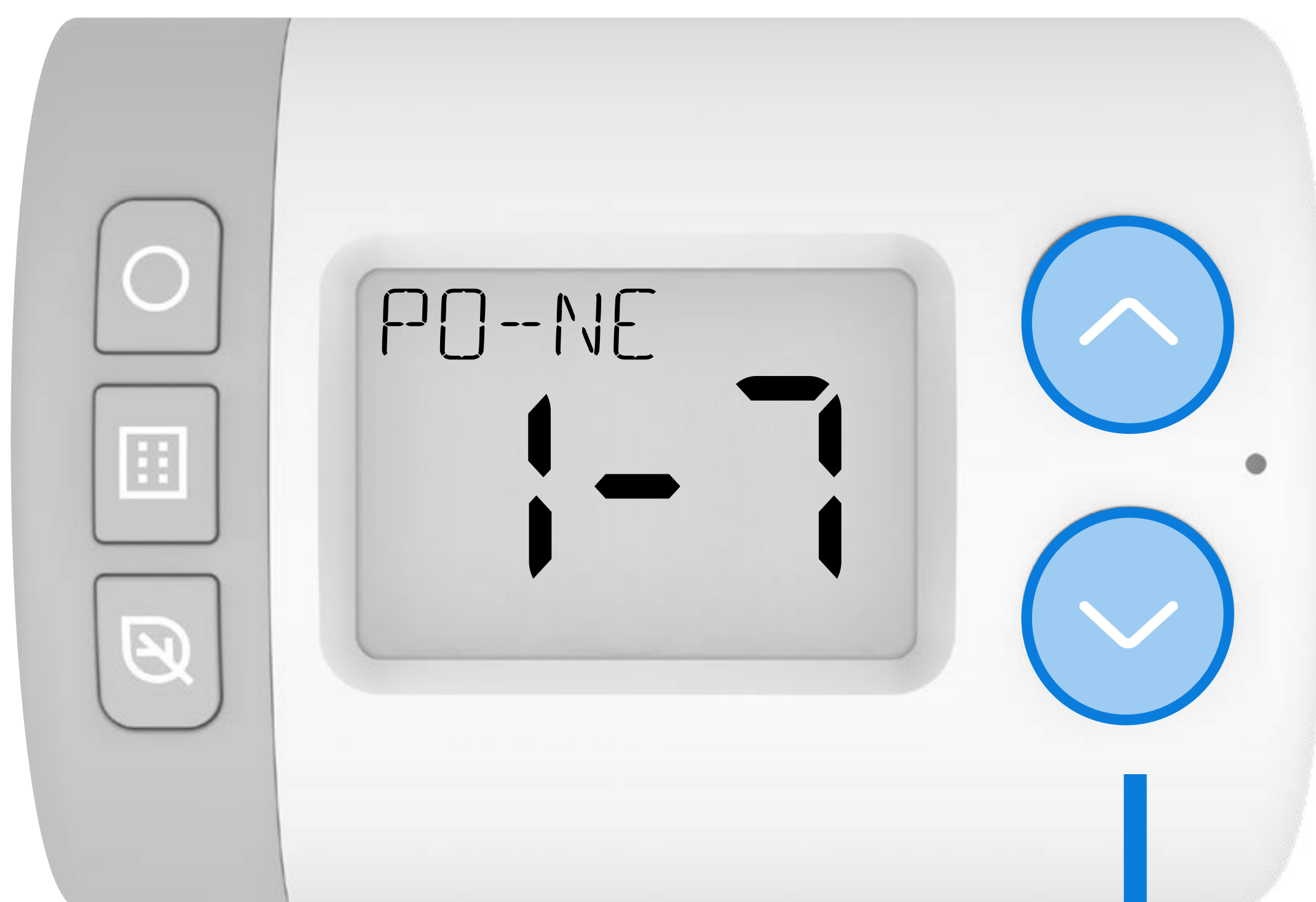


- 3 Stlačte  pre vstup do ponuky PROGRAM. na displeji by sa mali zobrazit' **položky 1-7 PO-NE**.

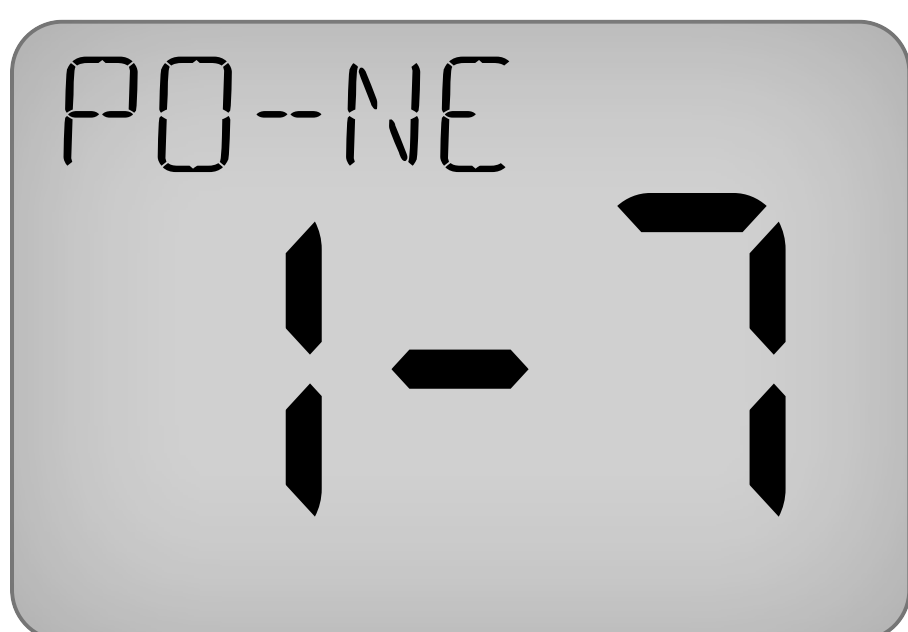


Program je možné upravovať buď v blokoch dní, alebo ako jednotlivé dni. Najlepšie je vybrať si jednu z troch nižšie uvedených sekvencií úprav - pretože zmeny vykonané pomocou inej sekvencie prepíšu všetky predchádzajúce zmeny.

- 4 Stlačením tlačidla  alebo  môžete prechádzať medzi jednotlivými možnosťami úpravy programu.



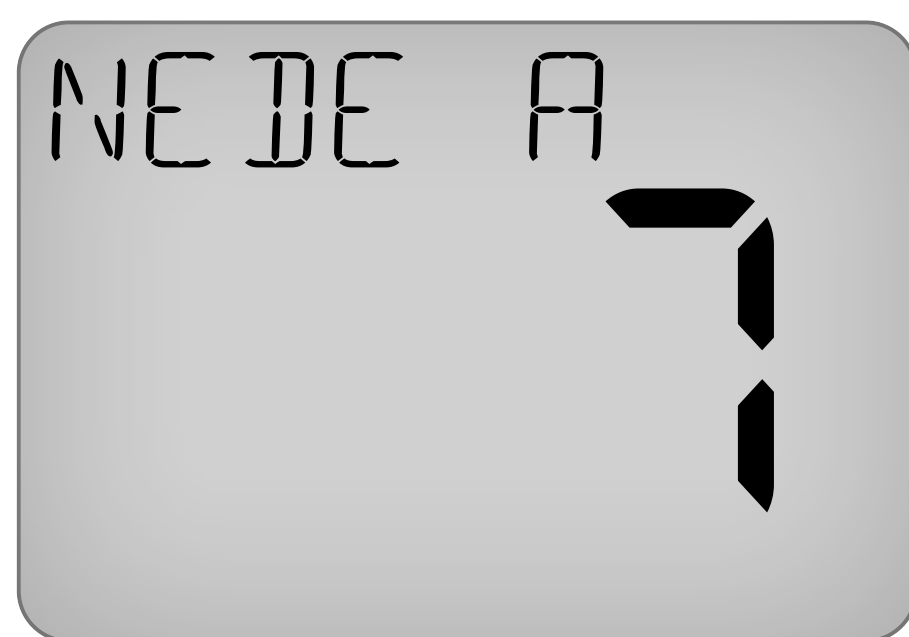
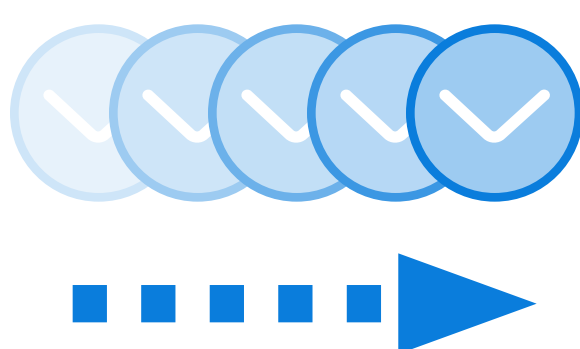
1



Upravte všetkých 7 dní v týždni spolu s rovnakým denným programom.



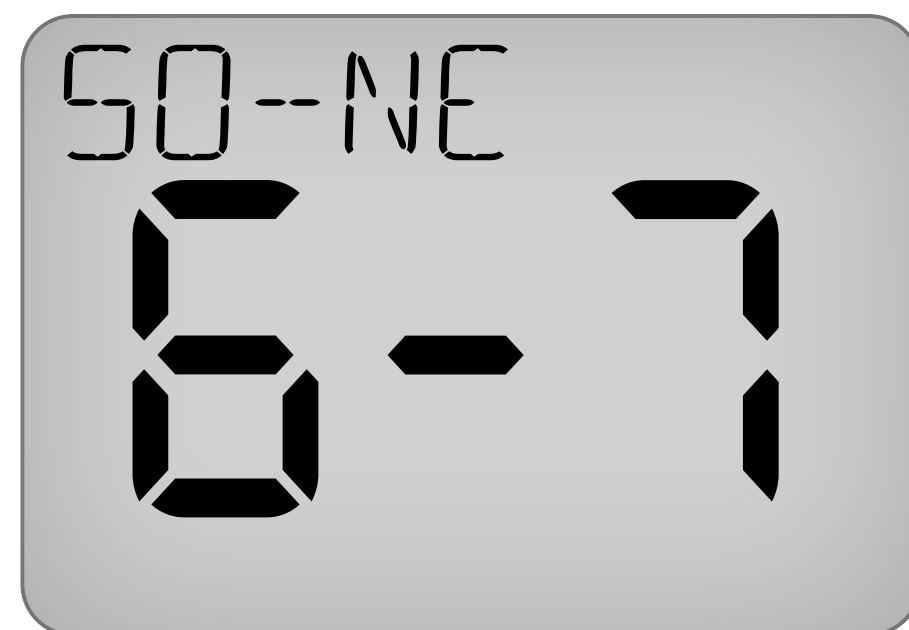
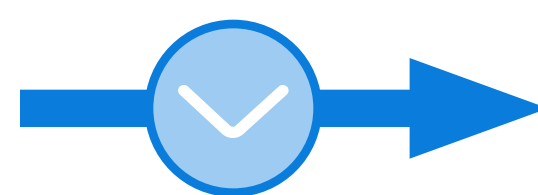
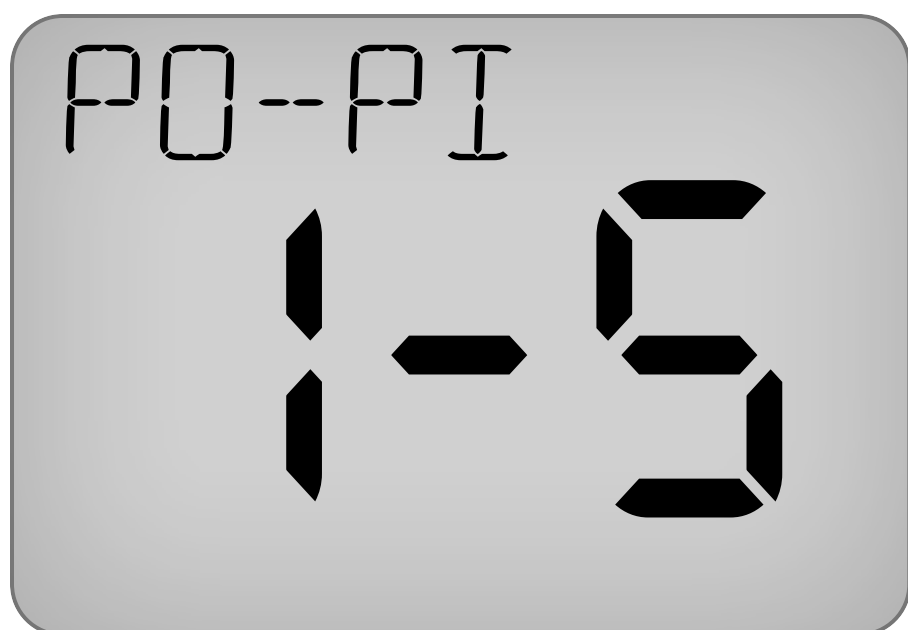
2



Upravte každý deň v týždni s jeho vlastným individuálnym denným programom.



3



Upravte všetky pracovné dni v týždni spoločne s rovnakým denným programom.

potom

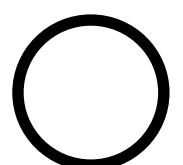
Upravte oba víkendové dni spoločne s rovnakým denným programom.

5

Nasledujúci príklad zobrazí úpravu vyššie uvedenej postupnosti 3: **PO-PI** potom **SO-NE**.



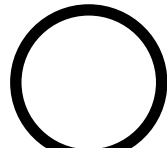


6

Stlačte tlačidlo  a vyberte čas začiatku prvého časového pásma. 0600-2200 by malo blikať.



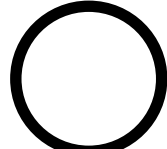


7

Stlačením tlačidla  alebo  upravte začiatok časového pásma. Po dokončení stlačte 



8

Stlačením tlačidla  alebo  upravte koniec časového pásma. Po dokončení stlačte 



- 9 Stlačením tlačidla  alebo  vyberte novú požadovanú teplotu pre toto časové pásmo.

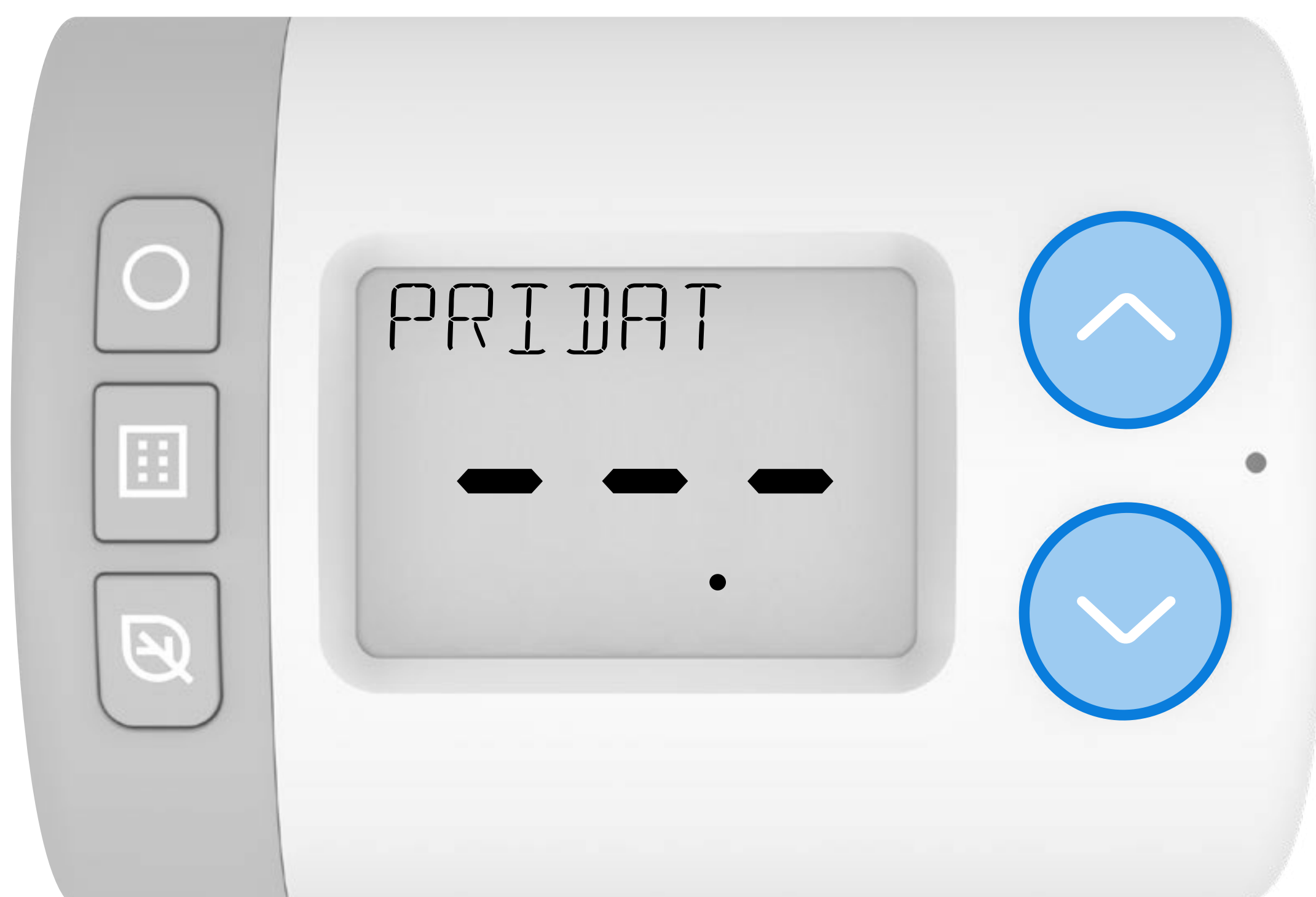


-
- 10 Pre uloženie stlačte 



11

Stlačte  na pridanie nového časového pásma.



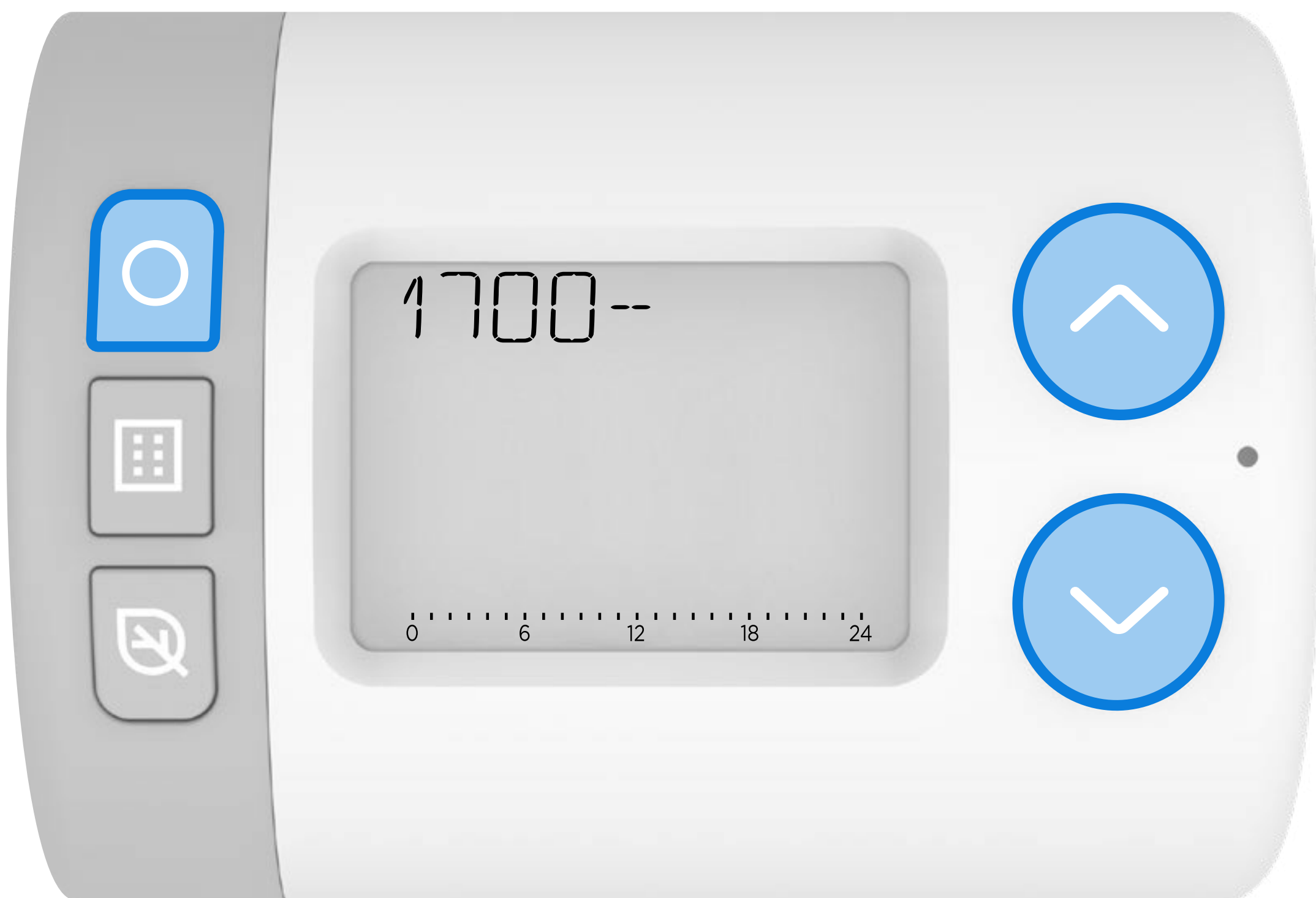
12

Stlačte  na začatie nastavovania nového časového pásma. **1200-** by sa malo zobraziť.



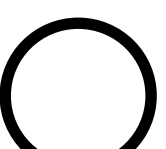


13

Stlačením tlačidla  alebo  nastavte čas začiatku nového časového pásma. Stlačte  po dokončení.



14

Stlačením tlačidla  alebo  nastavte čas koniec nového časového pásma. Stlačte  po dokončení.



15

Stlačením tlačidla  alebo  vyberte požadovanú teplotu pre toto časové pásmo.


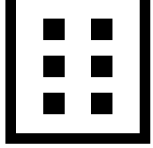


16

Stlačte  pre uloženie.




17

Stlačte ,  ak chcete pridať ďalšie časové pásmo alebo stlačte ,  ak sa chcete vrátiť k možnostiam úpravy programu.



18

Stlačte  na úpravu **SO-NE** programu a stlačte  vyberte.

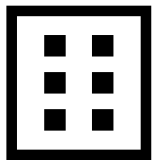


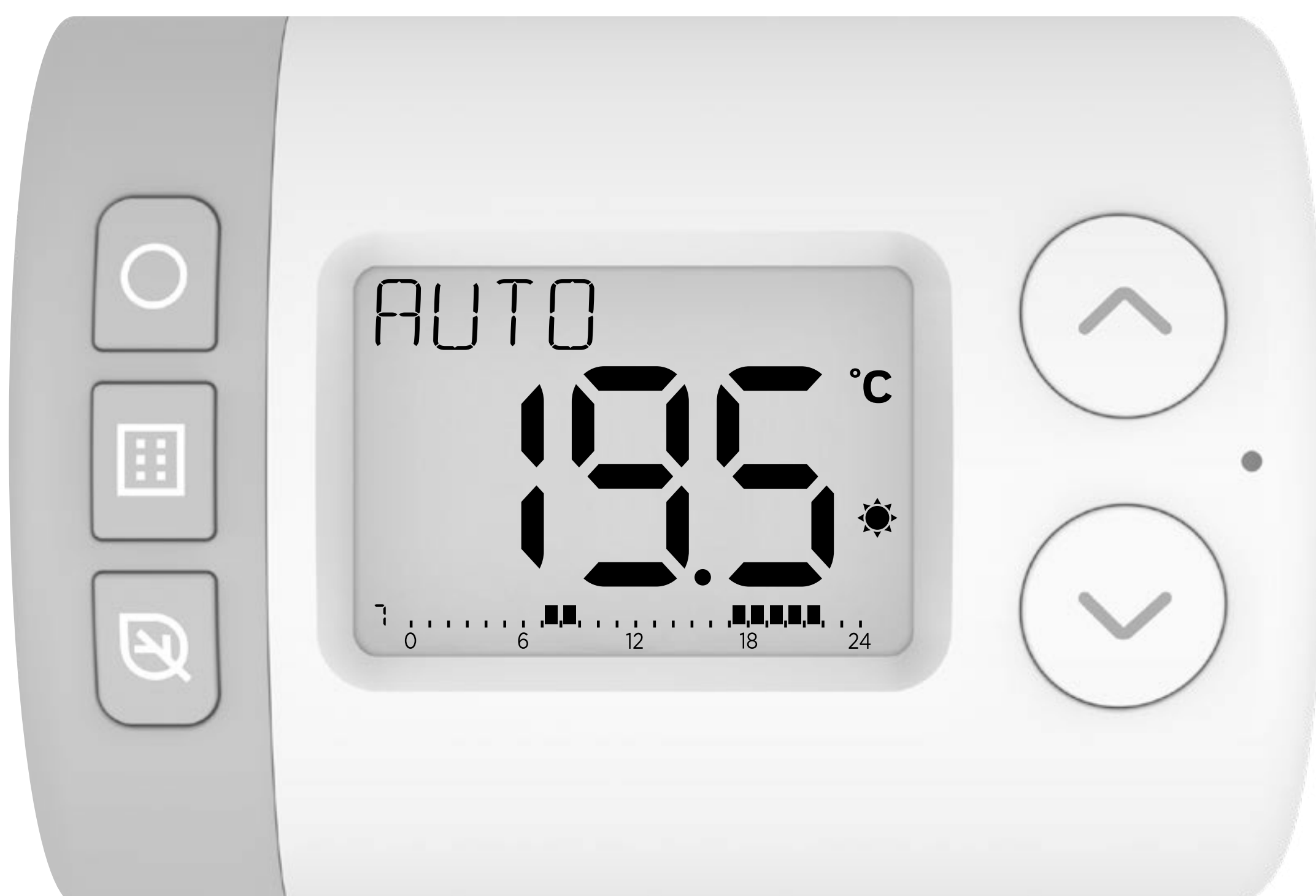
19

Ak chcete nastaviť program **SO-NE**, zopakujte kroky **6-17**.



20

Po dokončení opakovane stlačte  pre ukončenie ponuky nastavení a vráťte sa na domovskú obrazovku. V režime **AUTO** bude teraz Rondostat sledovať váš nový program.



RO

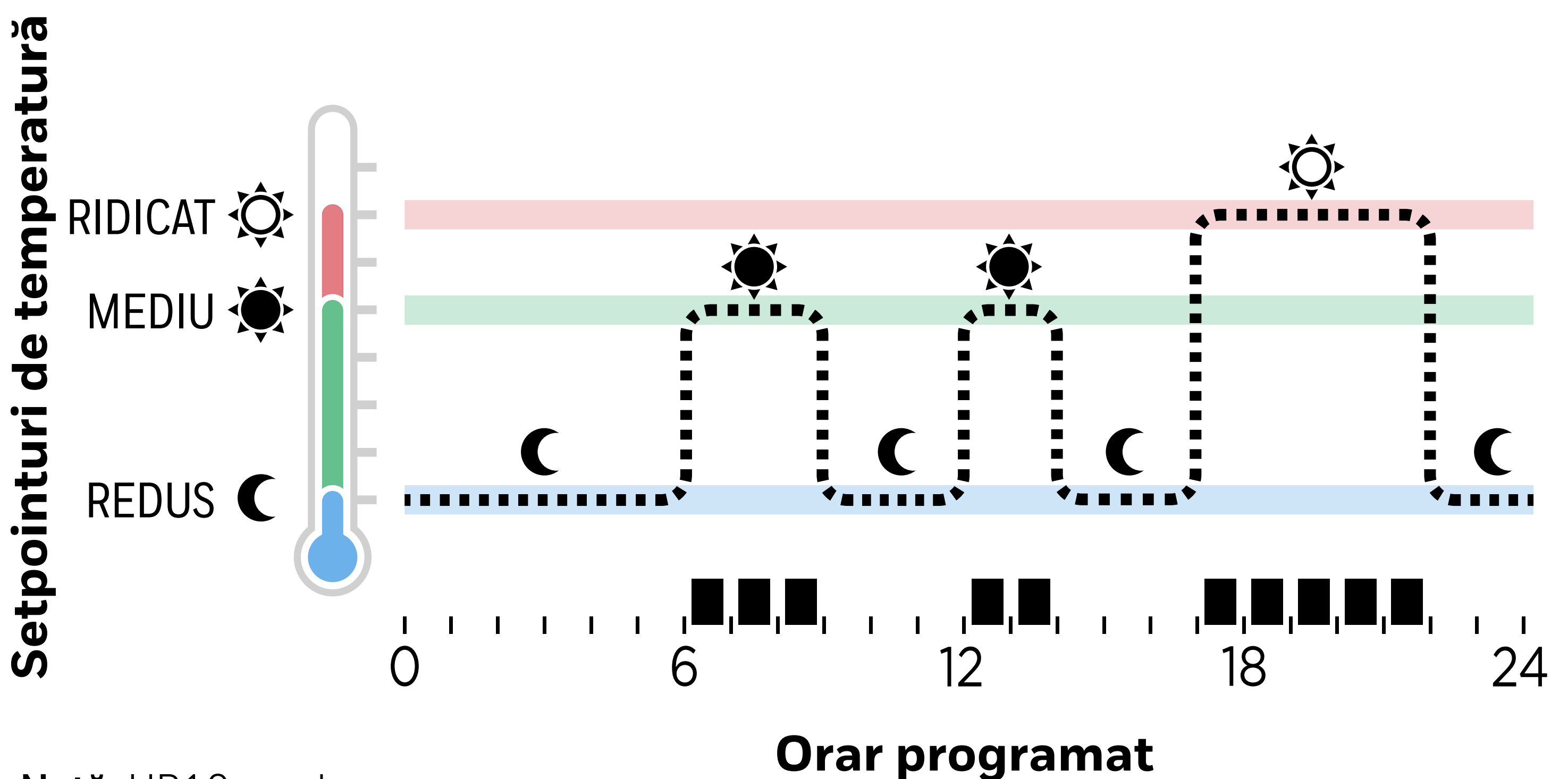
RONDOSTAT HR10, HR27, HR35

Setarea programului

Rondostat oferă o modalitate de a programa controlul capetelor termostactice individuale din sistemul dvs. de încălzire centrală existent. Acesta are o serie de caracteristici ecologice care vă pot ajuta să economisiți energie și bani.

Prin setarea **setpointurilor de temperatură** și a **programului pe 7 zileale** Rondostatului, puteți ajuta la reglarea temperaturii în camere individuale atunci când sistemul dvs. de încălzire are programată o perioadă de încălzire activă.

Exemplu de program zilnic



Notă: HR10 are doar setpointuri de temperatură RIDICAT și REDUS.

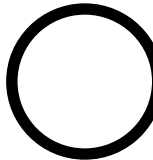
Urmăriți videoclipul Programare

Stabilirea setpointurilor de temperatura

Când se află în modul AUTOMAT, acestea sunt temperaturile setate pe care Rondostat va încerca să le atingă în timpul unei perioade active din programul de încălzire.

- 1 Apăsați  pentru a intra în meniul de setări. **SET TEMP (TEMPERATURI SETATE)** ar trebui să fie afișat.



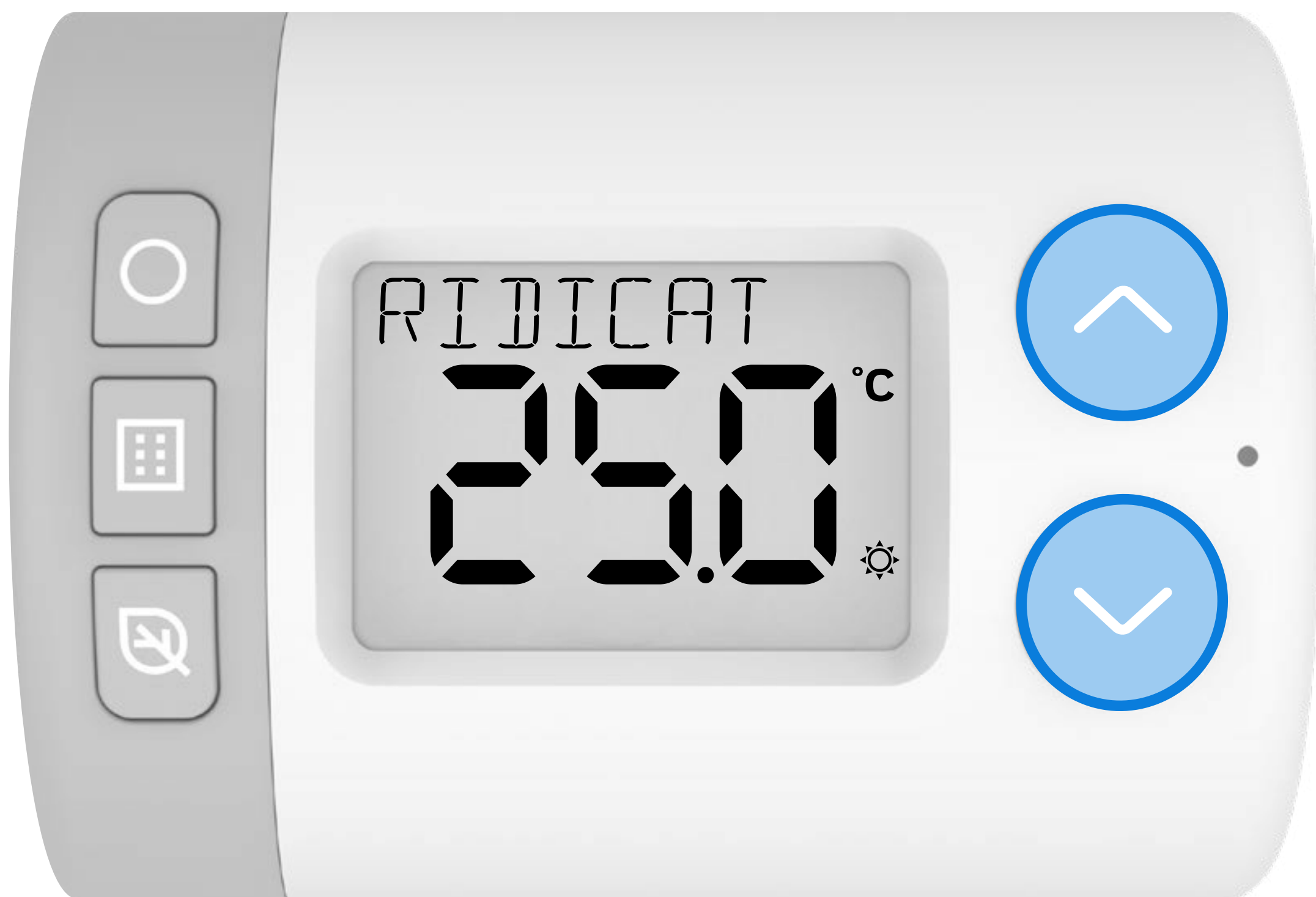
- 2 Apăsați  pentru a intra în meniul Serpointuri de temperatură. **RIDICAT (HIGH)** ar trebui să fie afișat.



- 3 Apăsați ○ din nou pentru a selecta setpointul de temperatură RIDICATA.



- 4 Apăsați ^ sau v pentru a regla setpointul RIDICAT .



- 5 Apăsați ○ pentru a salva noul setpoint de temperatură ridicată.



-
- 6 Apăsați ^ sau v pentru a parcurge celelalte setpointuri de temperatură.



HR10 = **RIDICAT/REDUS**
HR27 = **RIDICAT/MEDIU/REDUS**

7

Pentru a modifica celelalte setpointuri de temperatură, repetați pașii 3-6.



8

Apăsați  pentru a ieși din meniul Setpointuri de temperatură.



2. Programarea orarului

Rondostatul are trei programe prestabilite care pot fi configurate în setările parametrilor (consultați **Ghidul parametrilor** pentru detalii). Rondostatul va funcționa în conformitate cu programul prestabilit selectat sau puteți face ajustări pentru a se potrivi cu programul Dvs. săptămânal sau zilnic.

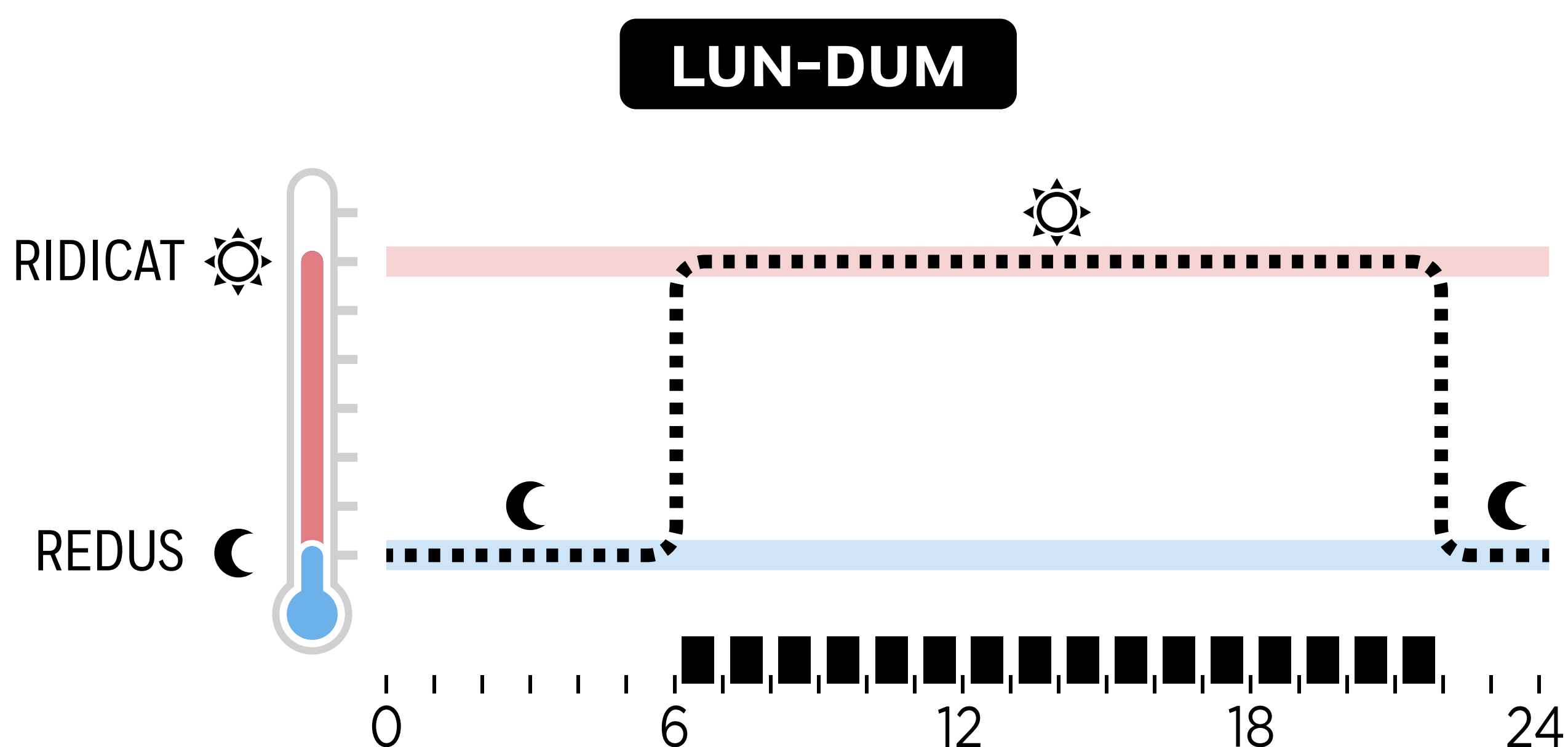
Când se află în modul AUTOMAT, acestea sunt orele setate în care Rondostat va deschide sau închide robinetul radiatorului în timpul săptămânii.

Programe de timp prestabilite

HR10

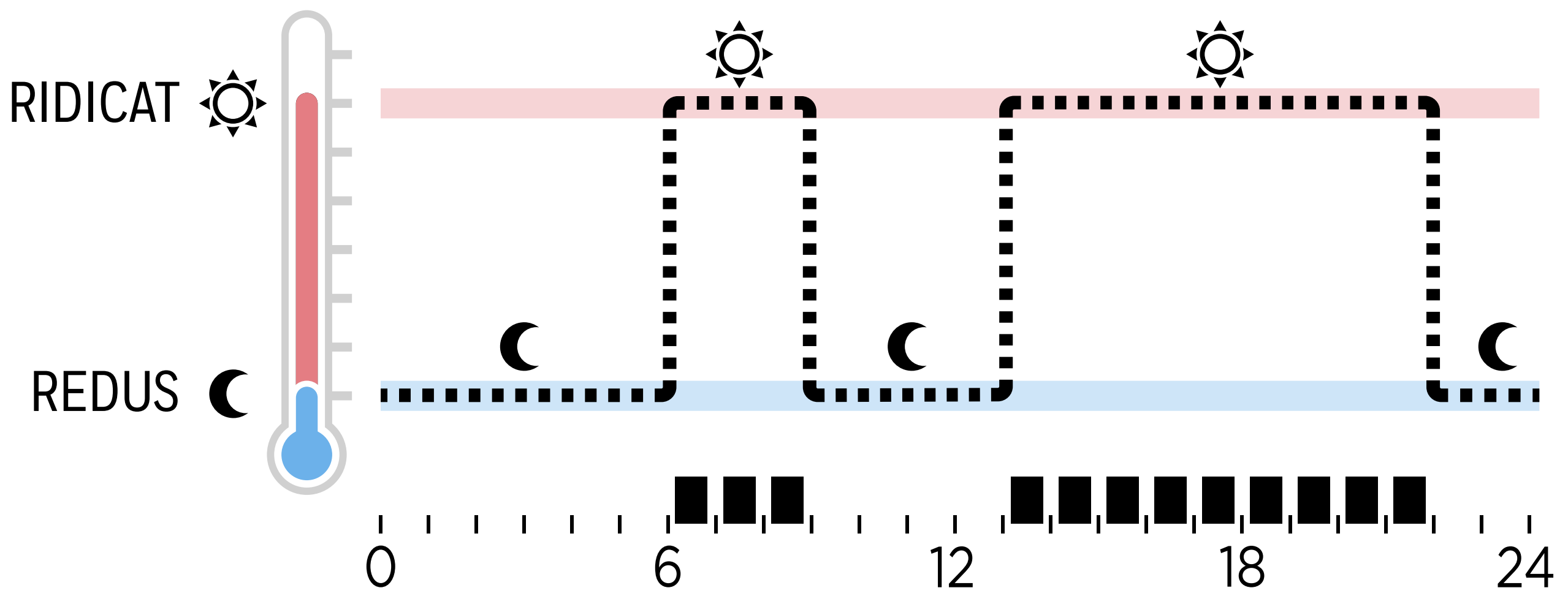
Numai punctele de temperatură RIDICATA și REDUSA

Programul săptămânal 1 (implicit)

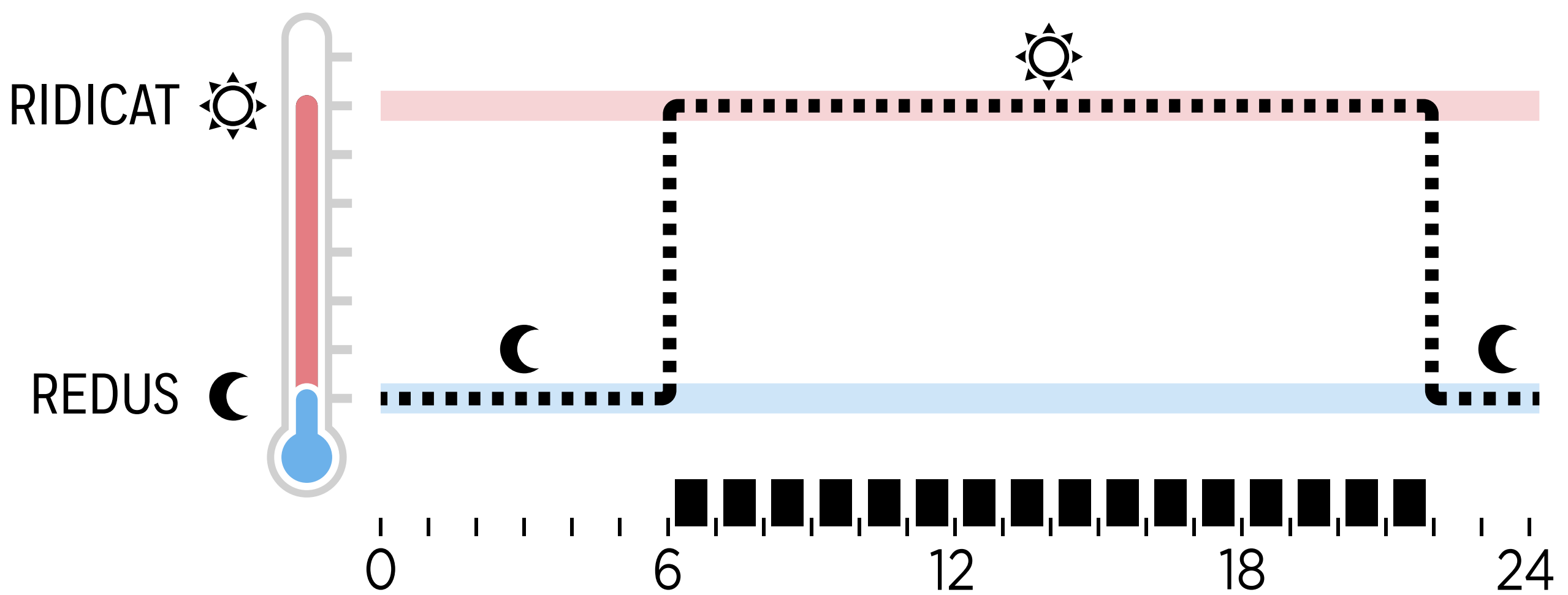


Programul săptămânii 2

LUN-VIN



SAM-DUM

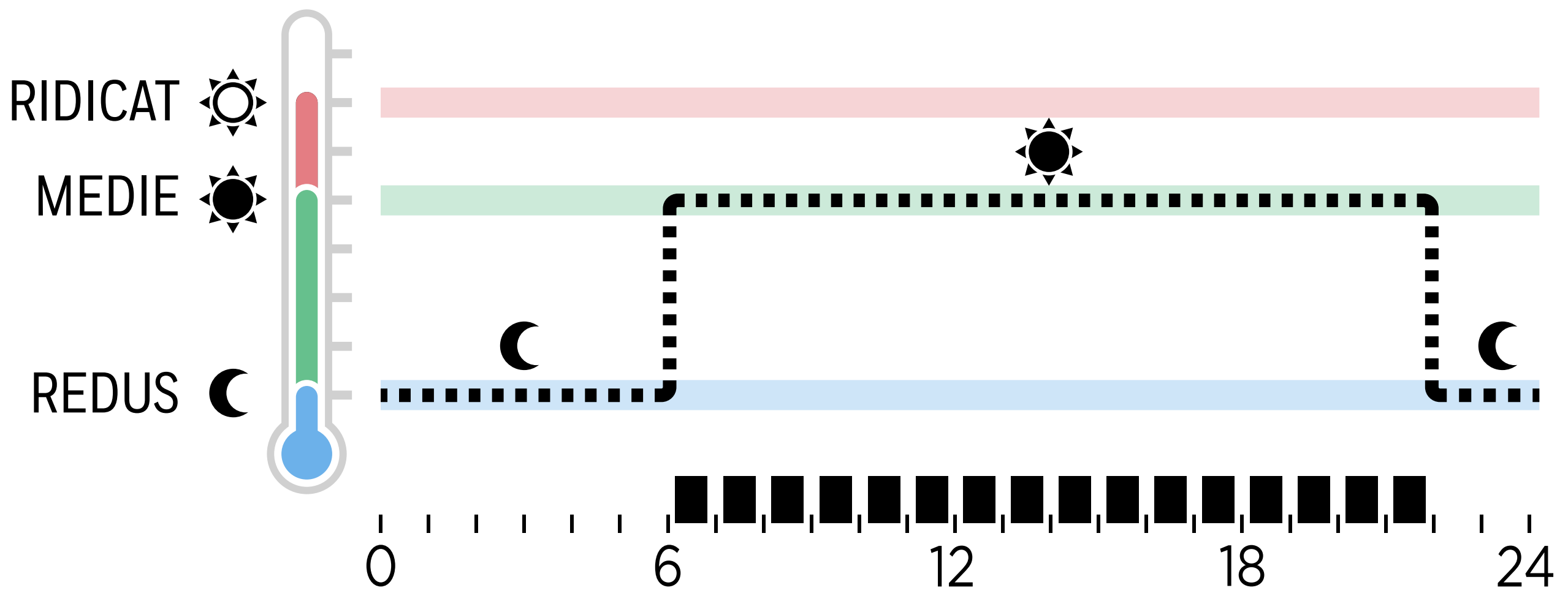


HR27

Setpoint de temperatură RIDICAT, MEDIU și SCAZUT

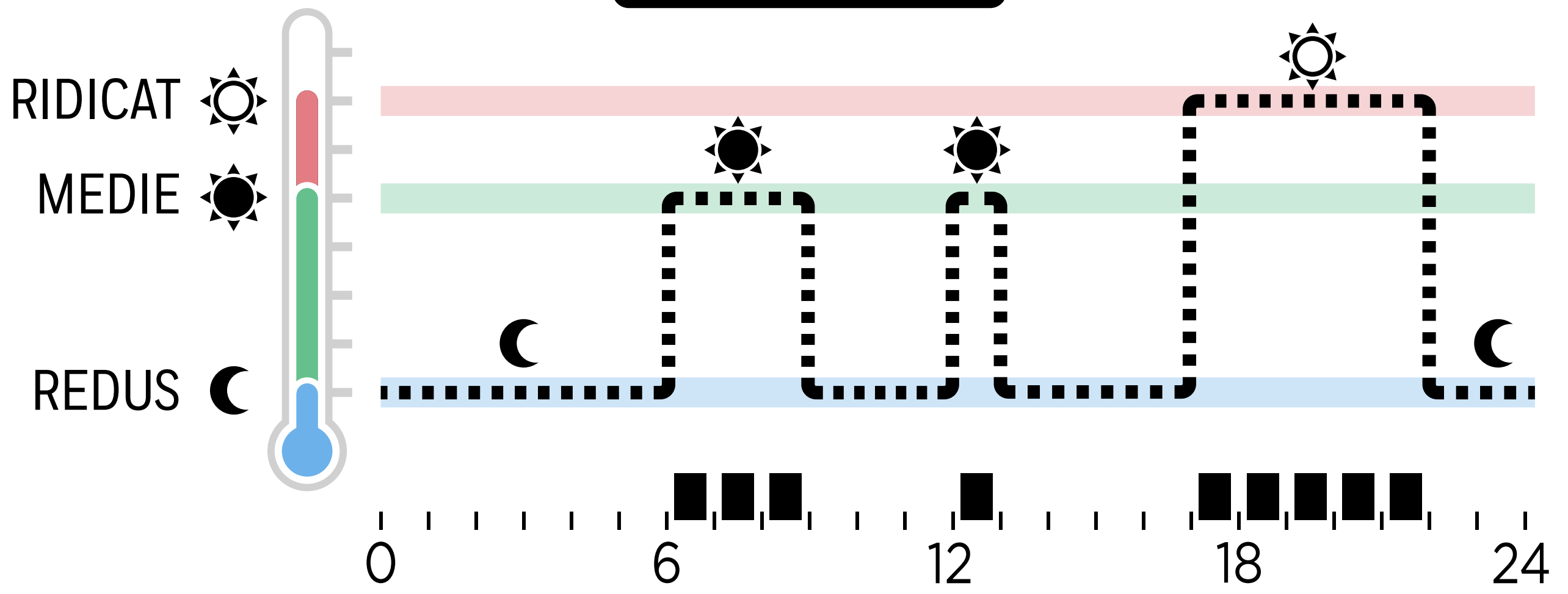
Programul săptămânal 1 (implicit)

LUN-DUM

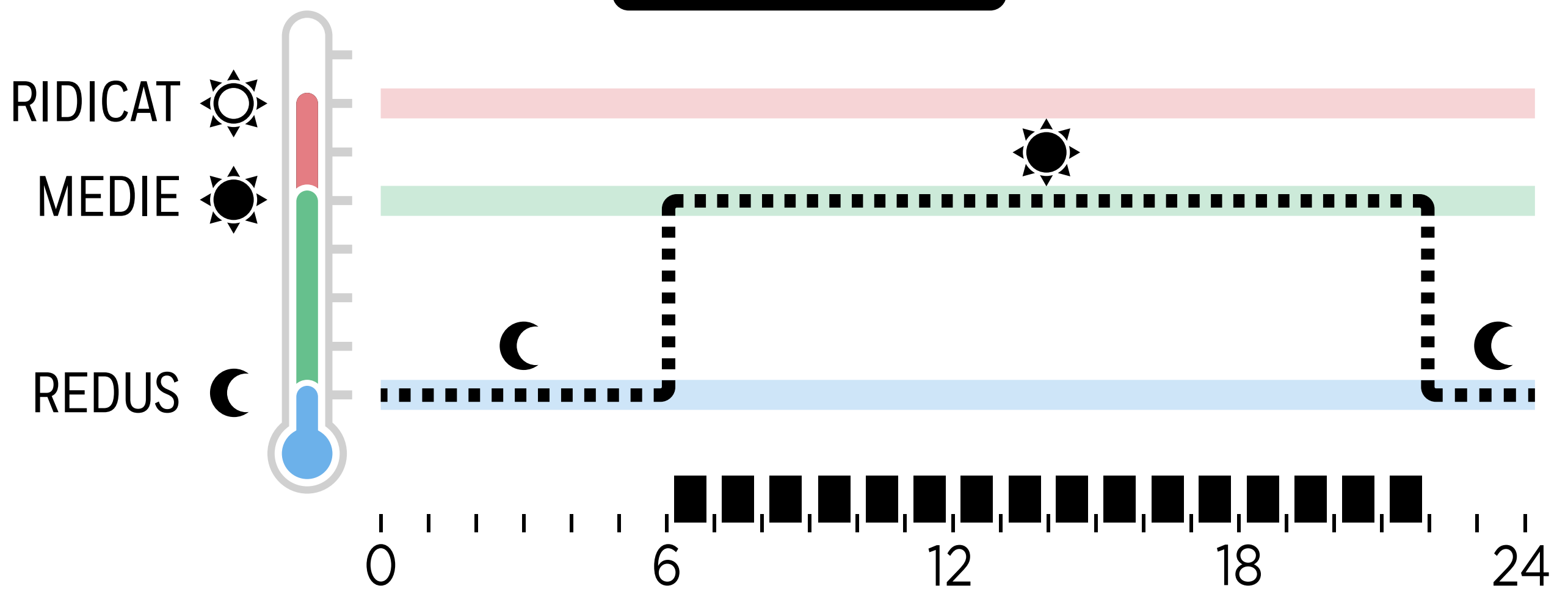


Programul săptămânii 2

LUN-VIN

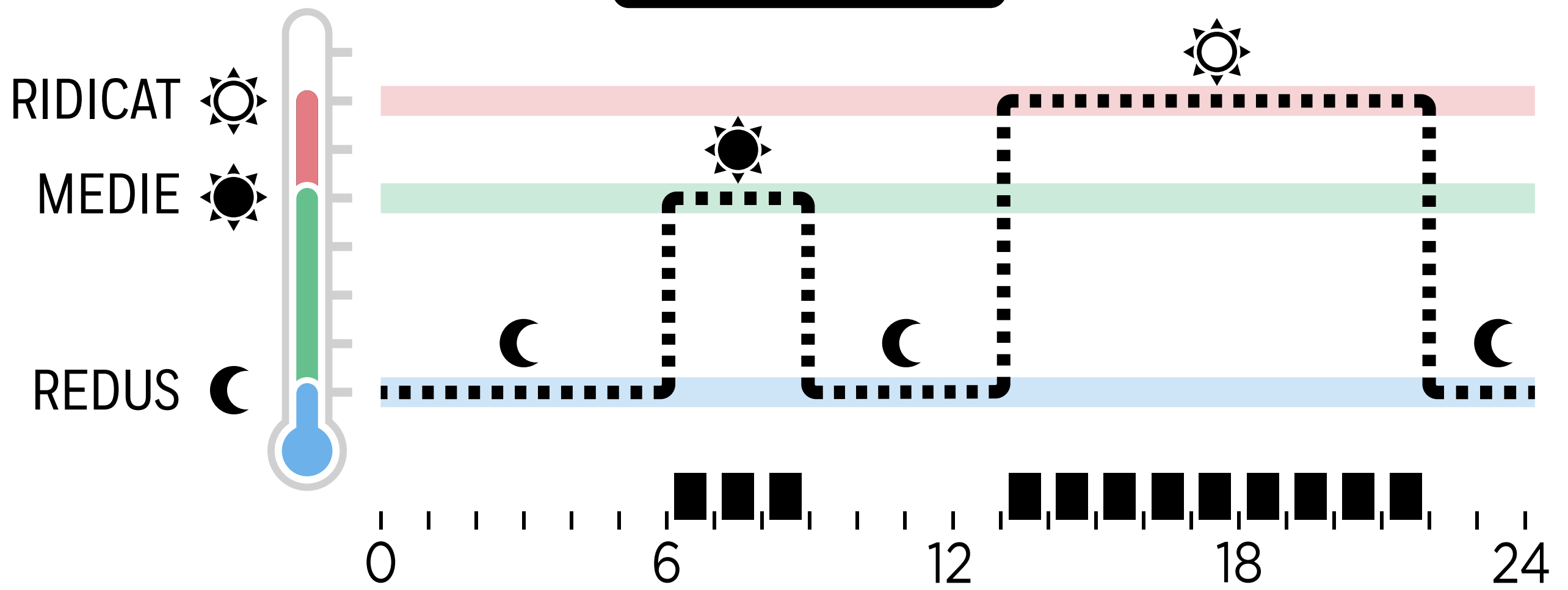


SAM-DUM

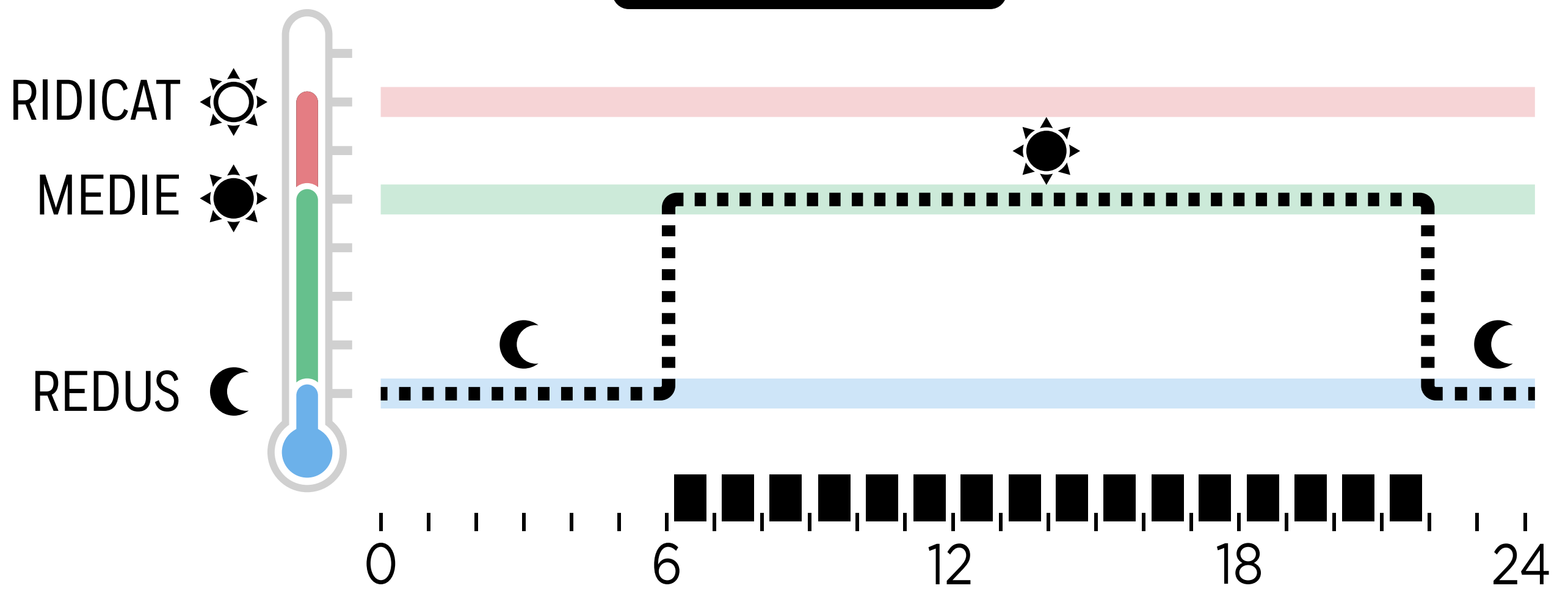


Programul săptămânii 3


LUN-VIN



SAM-DUM




1

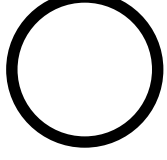
Apăsați  pentru a intra în meniul de setări. **SET TEMP (TEMPERATURI SETATE)** ar trebui să fie afișat.



2



Apăsați  pentru a defila până la meniul programului.

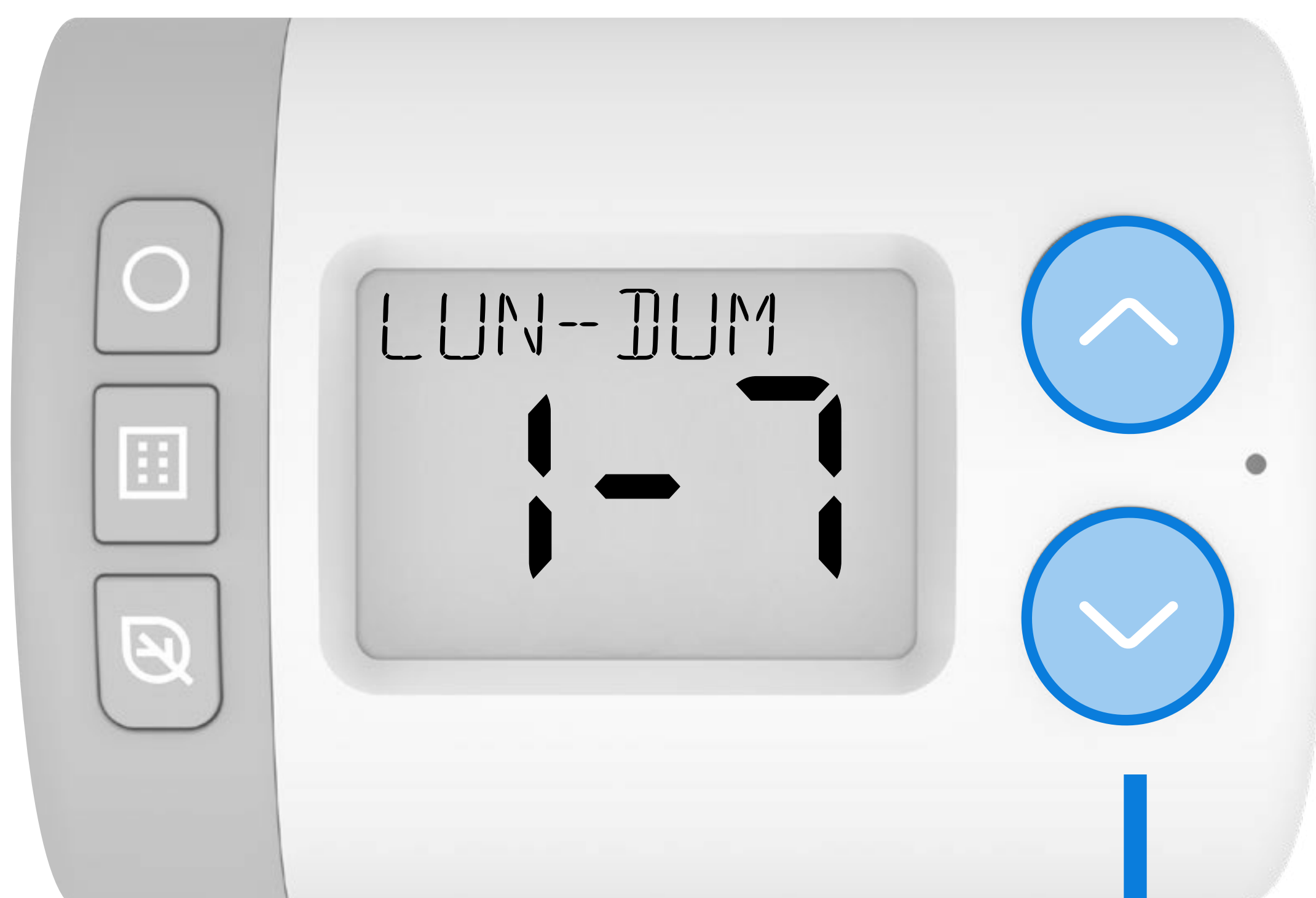


- 3 Apăsați  pentru a intra în meniul PROGRAM. ar trebui să se afișeze **1-7 LUN-DUM**.

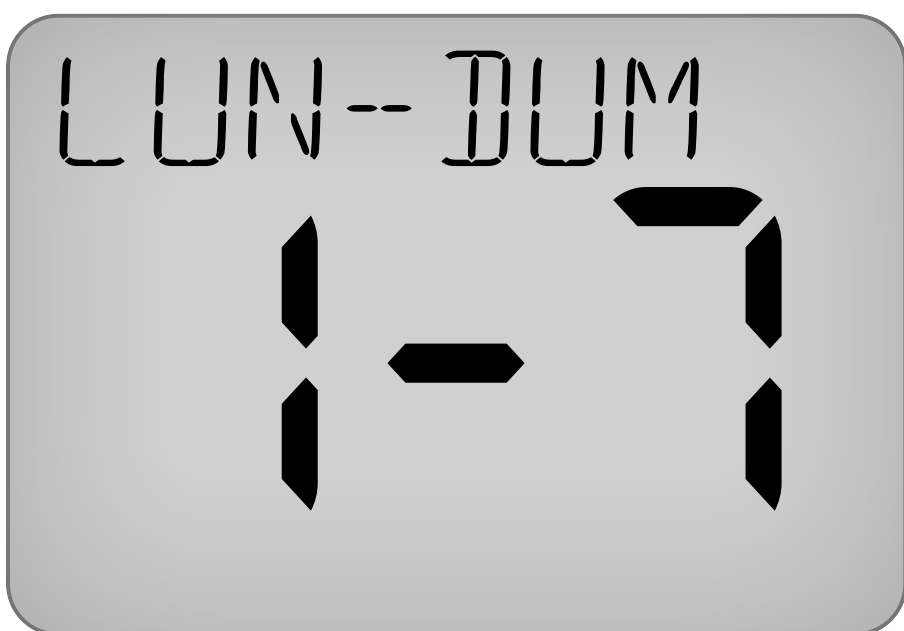


Programul poate fi editat fie în blocuri de zile, fie ca zile individuale. Cel mai bine este să alegeți una dintre cele trei secvențe de editare de mai jos - deoarece modificările efectuate folosind o altă secvență vor suprascrie orice modificări anterioare.

- 4 Apăsați  sau  pentru a vă deplasa prin diferitele opțiuni de editare a programului.



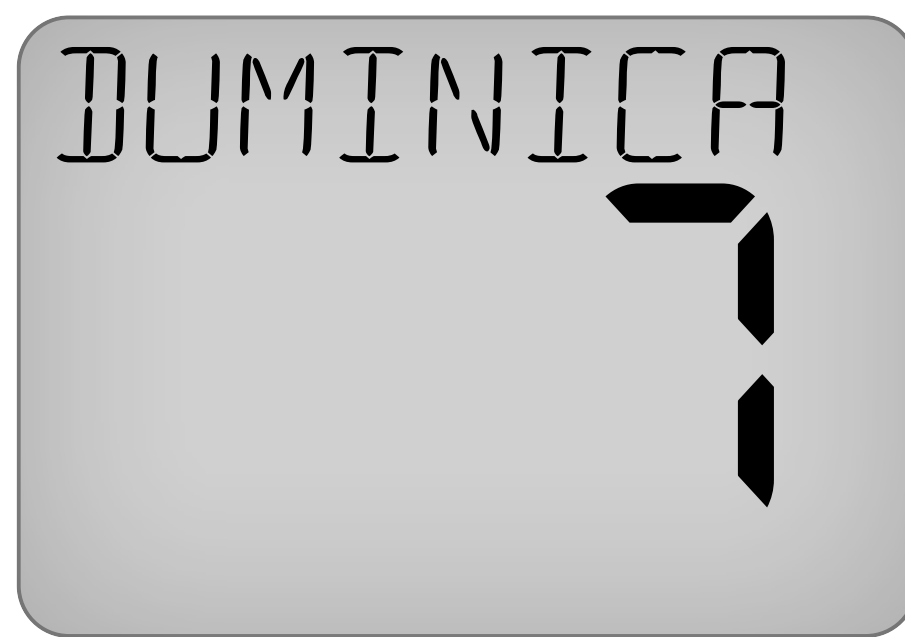
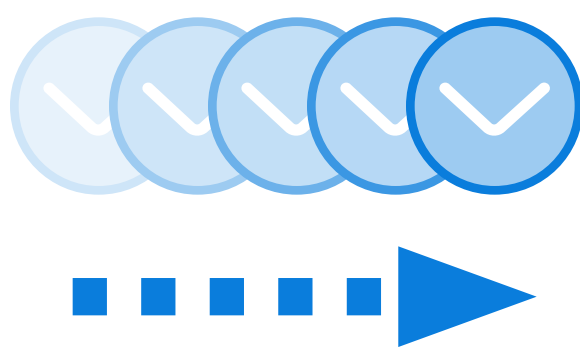
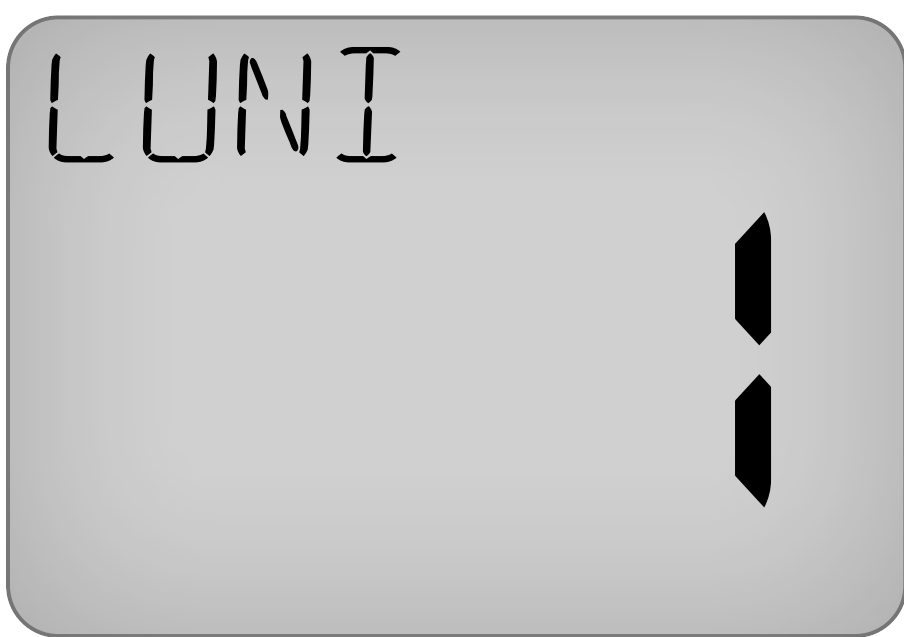
1



Editați toate cele 7 zile ale săptămânii împreună cu același program zilnic.



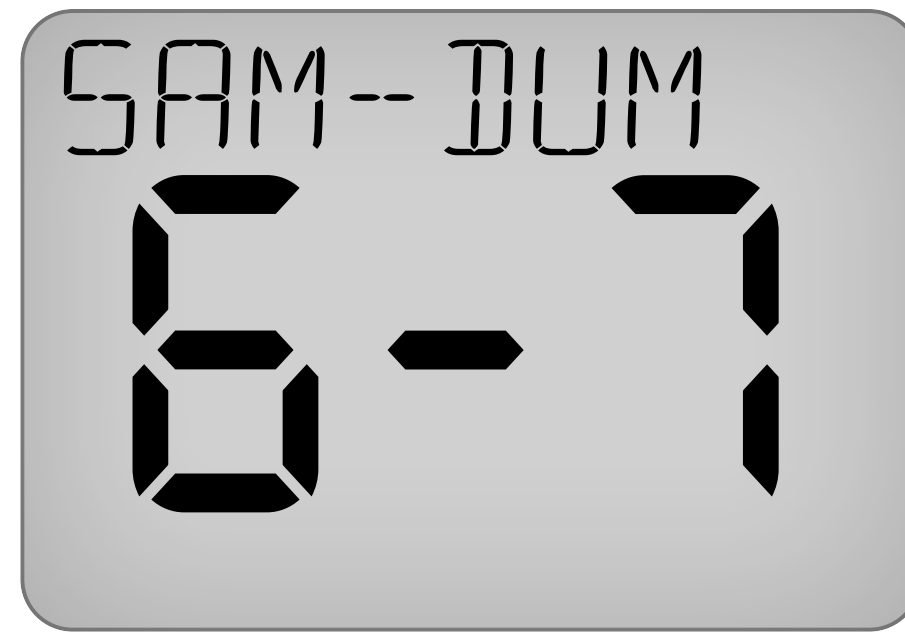
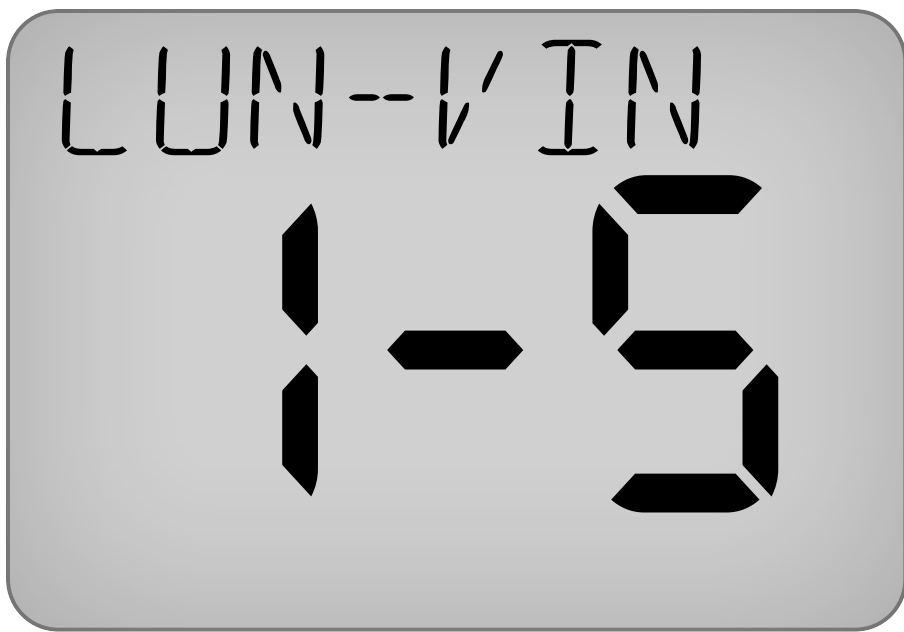
2



Editați fiecare zi a săptămânii cu propriul program zilnic individual.



3



Editați toate zilele săptămânii împreună cu același program zilnic. *apoi*

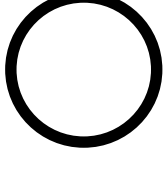
Editați ambele zile de weekend împreună cu același program zilnic.

5

Următorul exemplu va arăta editarea secvenței 3 de mai sus: **LUN-VIN** apoi **SAM-DUM**.



6

Apăsați  pentru a selecta ora de începere a primei perioade ON (PORNIT). 0600-2200 ar trebui să clipească.



7

Apăsați  sau  pentru a regla ora de începere. Apăsați  atunci când ați terminat.





8

Apăsați  sau  pentru a regla ora de începere. Apăsați  când ați terminat.



9

Apăsați  sau  pentru a selecta un nou Setpoint de temperatură pentru această perioadă de timp.




10

Apăsați  pentru a salva.

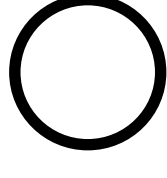


11

Apăsați  pentru a adăuga un nou punct de comutare.



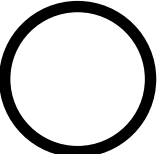


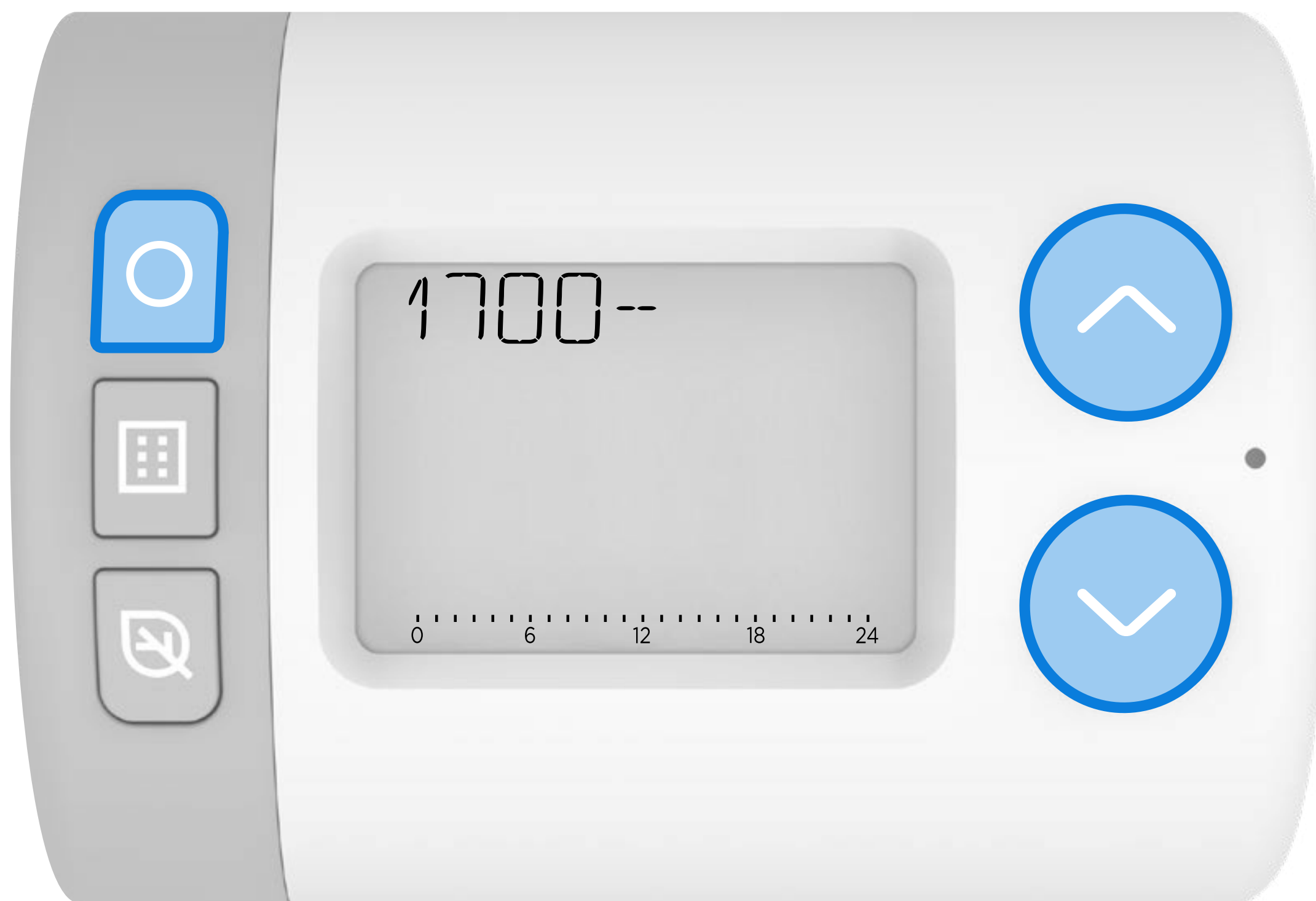
12

Apăsați  pentru a începe să configurați noul punct de comutare. **1200-** ar trebui să fie afișat.



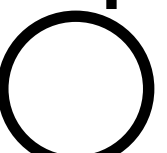


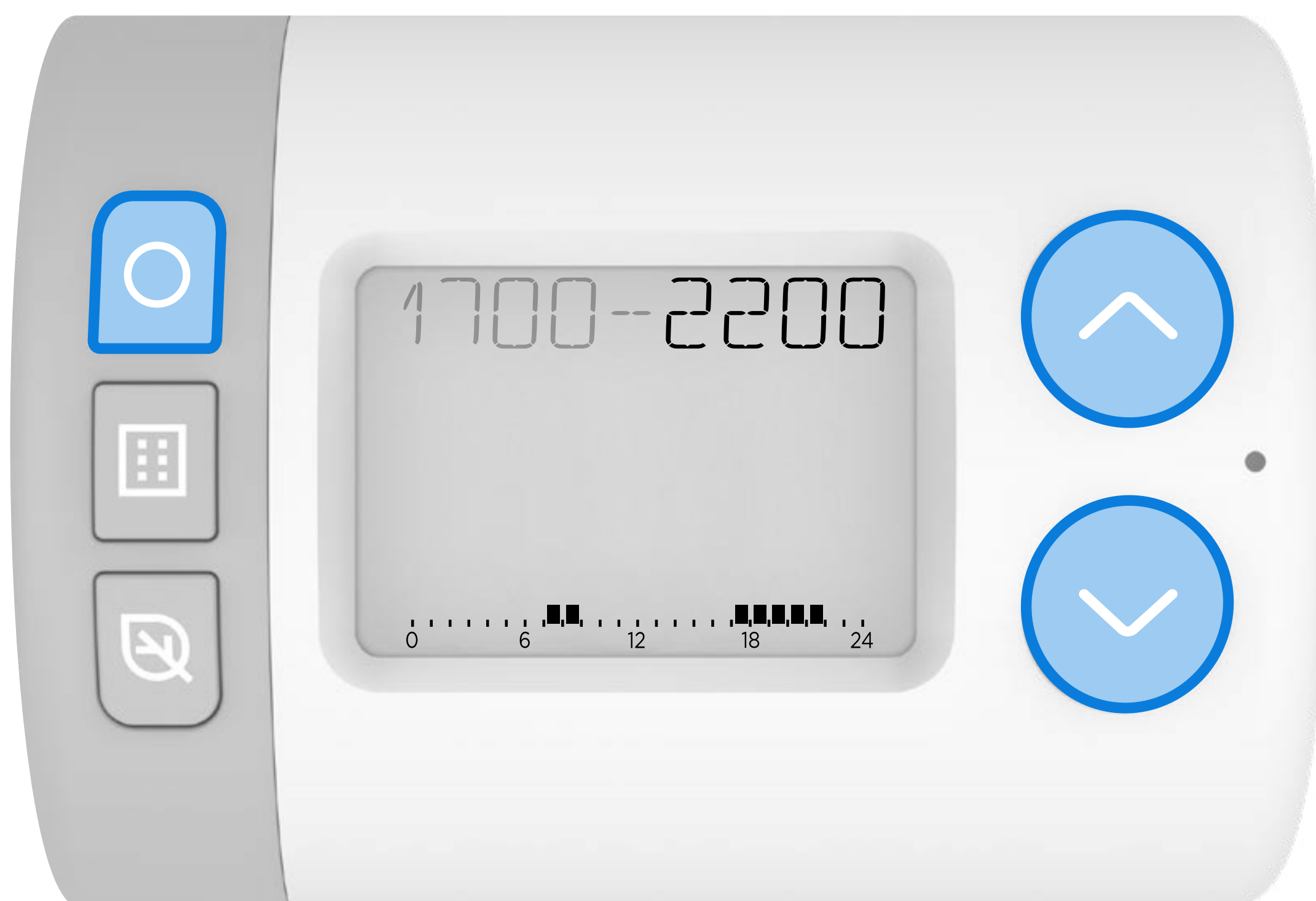
13

Apăsați  sau  pentru a regla ora de pornire pentru noul punct de comutare. Apăsați  când ați terminat.





14

Apăsați  sau  pentru a regla ora de sfârșit pentru noul punct de comutare. Apăsați  când ați terminat.



15

Apăsați  sau  pentru a selecta un setpoint de temperatură pentru această perioadă de timp.





16

Apăsați  pentru a salva.



17

Apăsați pentru a adăuga un  alt punct de comutare sau apăsați  pentru a vă întoarce la opțiunile de editare a programului.



18

Apăsați  pentru a edita programul **SAM-DUM** și apăsați  pentru a selecta.




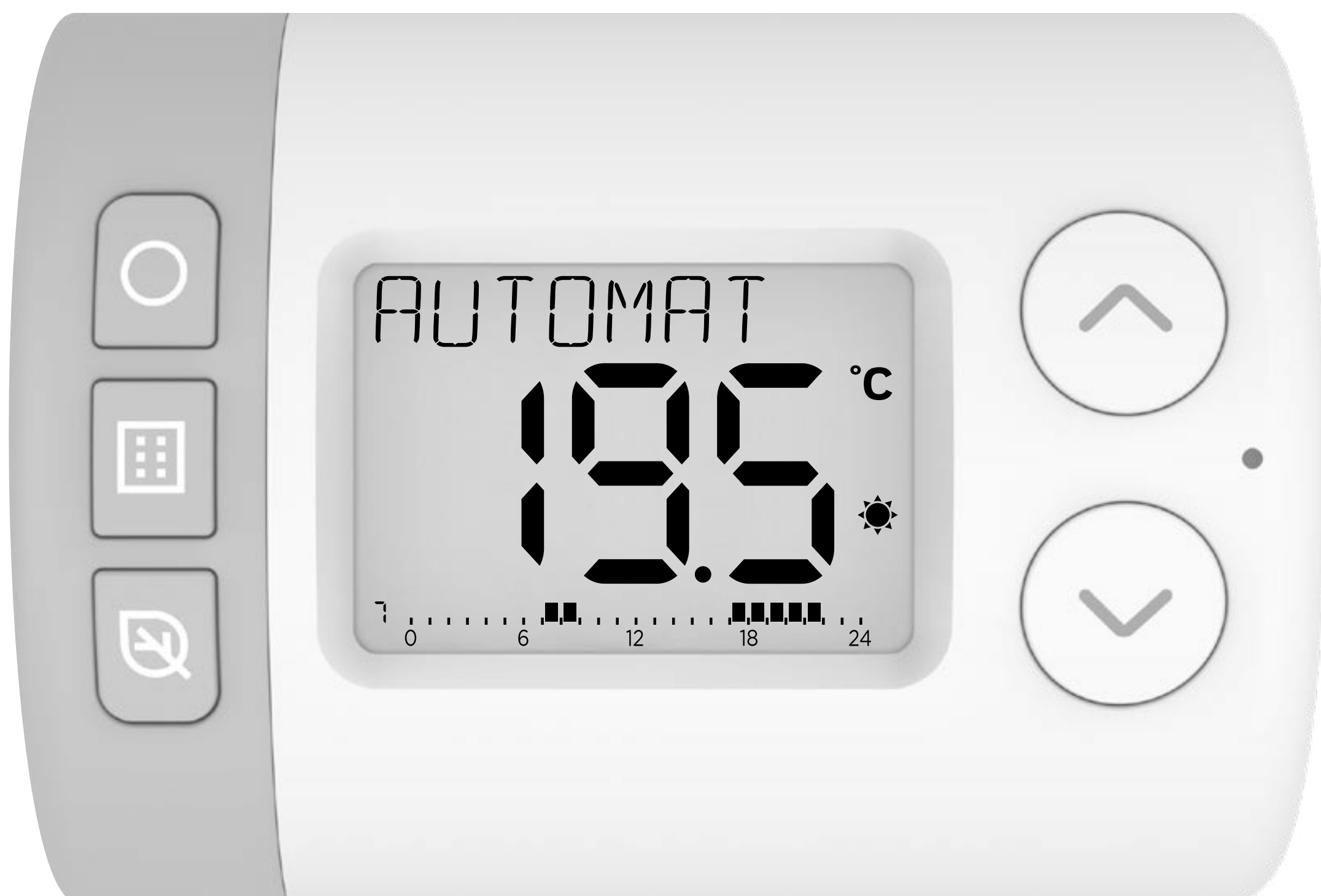
19

Repetati pașii **6-17** pentru a configura programul **SAM-DUM**.



20

După ce ați terminat, apăsați  în mod repetat pentru a ieși din meniul de setări și a reveni la ecranul principal. Când se află în modul **AUTOMAT**, Rondostat va urma acum noul dvs. program.



BG

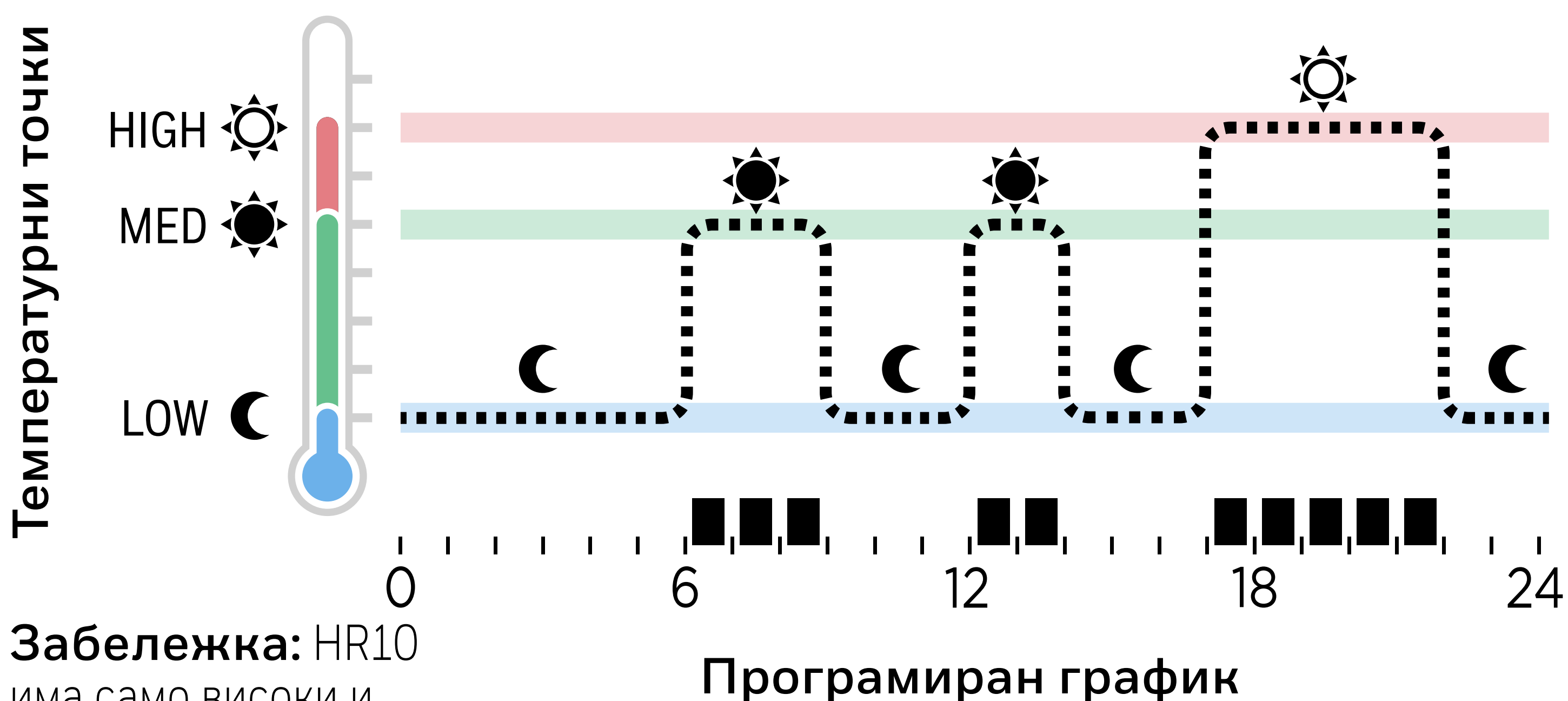
RONDOSTAT HR10, HR27, HR35

Задаване на графика

Rondostat предоставя възможност за планиране на управлението на отделни TRV в съществуващата система за централно отопление. Той има редица екологосъобразни функции, които могат да ви помогнат да пестите енергия и пари.

Чрез задаване на **температурните точки на Rondostat и 7-дневния програмиран график** можете да помогнете за регулиране на температурата в отделните помещения, когато отоплителната ви система има планиран активен отоплителен период.

Пример за дневен програмиран график




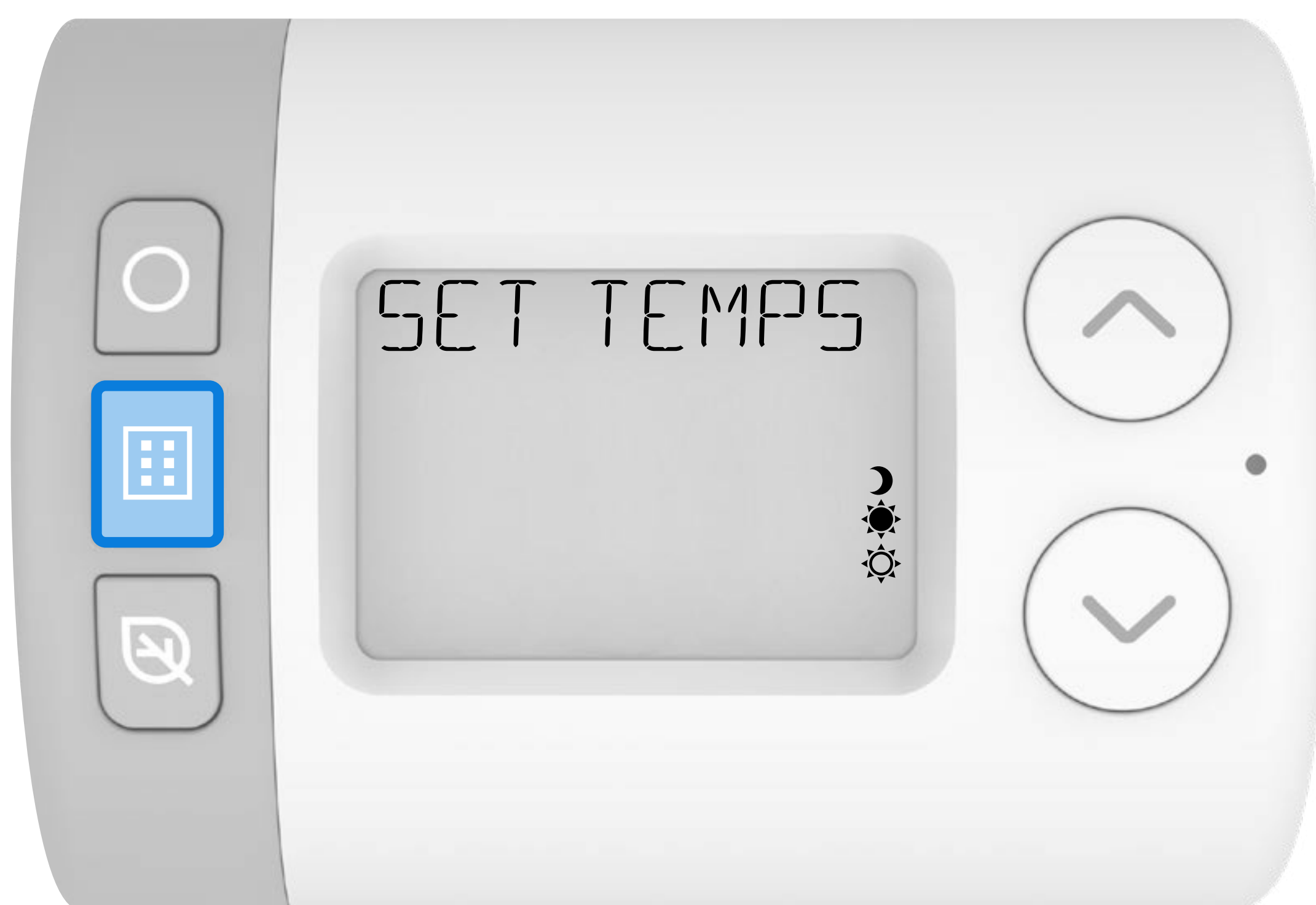
Забележка: HR10 има само високи и ниски температурни точки.

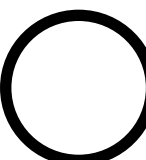
Гледайте видеоклипа за планиране

1. Задаване на температурните точки

Когато е в режим АВТОМАТИЧЕН, това са зададените температури, които Rondostat ще се стреми да постигне по време на активен период в графика за отопление.

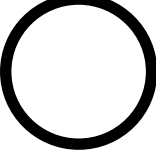
- 1 Натиснете  за да влезете в менюто за настройки. **ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРИ** трябва да се покаже.



- 2 Натиснете  за да влезете в менюто Температурни точки. **HIGH** трябва да се покаже.



3

Натиснете  отново, за да изберете Температурна точка HIGH.



4

Натиснете  или , за да регулирате точката на висока температура.



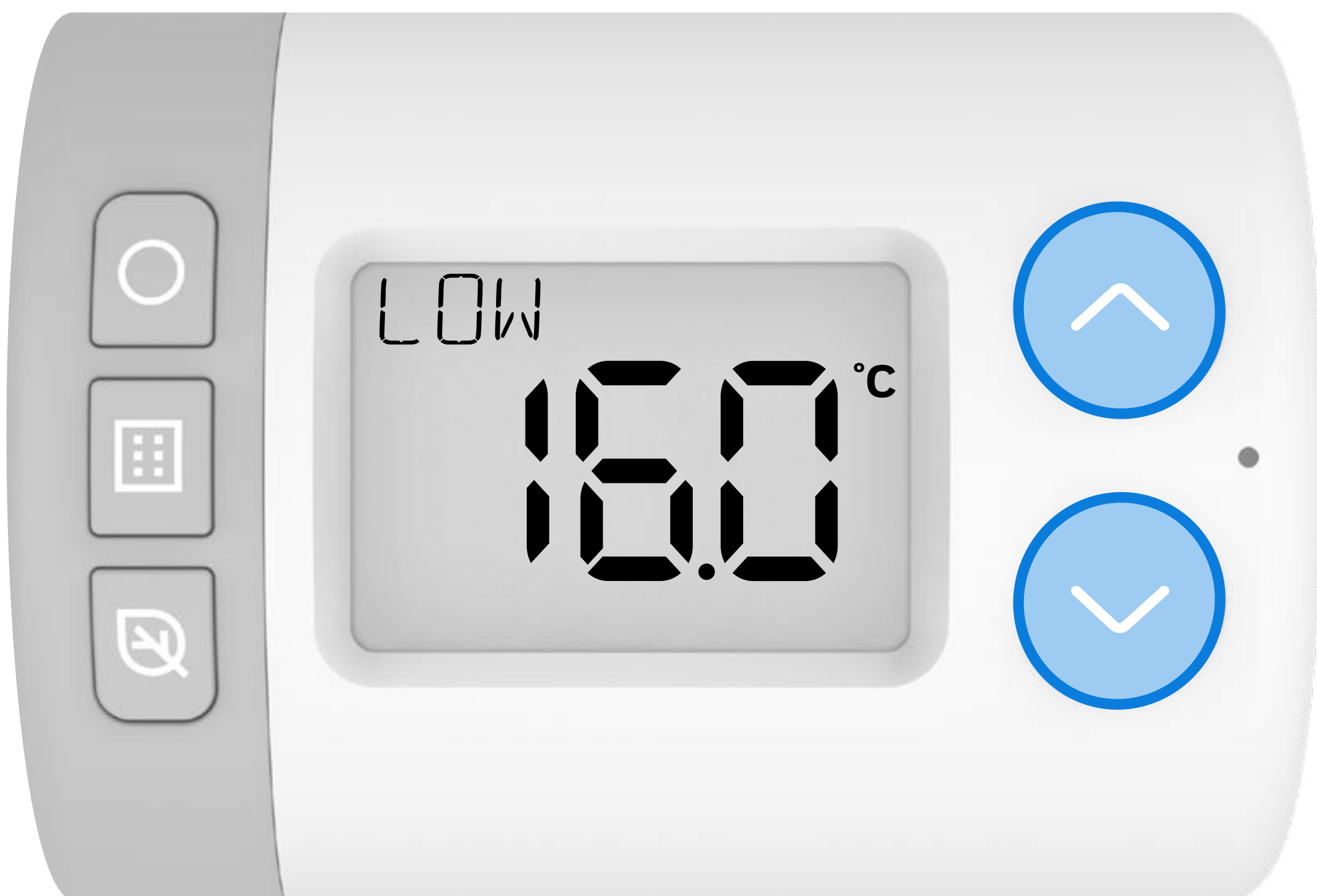
5

Натиснете  за да запаметите новата точка на ВИСОКАТА ТЕМПЕРАТУРА.



6

Натиснете  или , за да преминете през другите температурни точки.



HR10 = **HIGH/LOW**


HR27 = **HIGH/MED/LOW**

7

За да промените другите температурни точки, повторете стъпки 3-6.



8

Натиснете  за да излезете от менюто "Температурни точки".



2. Програмиране на графика

Rondostat има три предварително зададени времеви програми, които могат да бъдат конфигурирани в настройките на параметрите (за подробности вижте **Ръководството за параметрите**). Rondostat ще работи в съответствие с избраната предварително зададена програма или можете да направите корекции, които да отговарят на вашия собствен седмичен или дневен график.

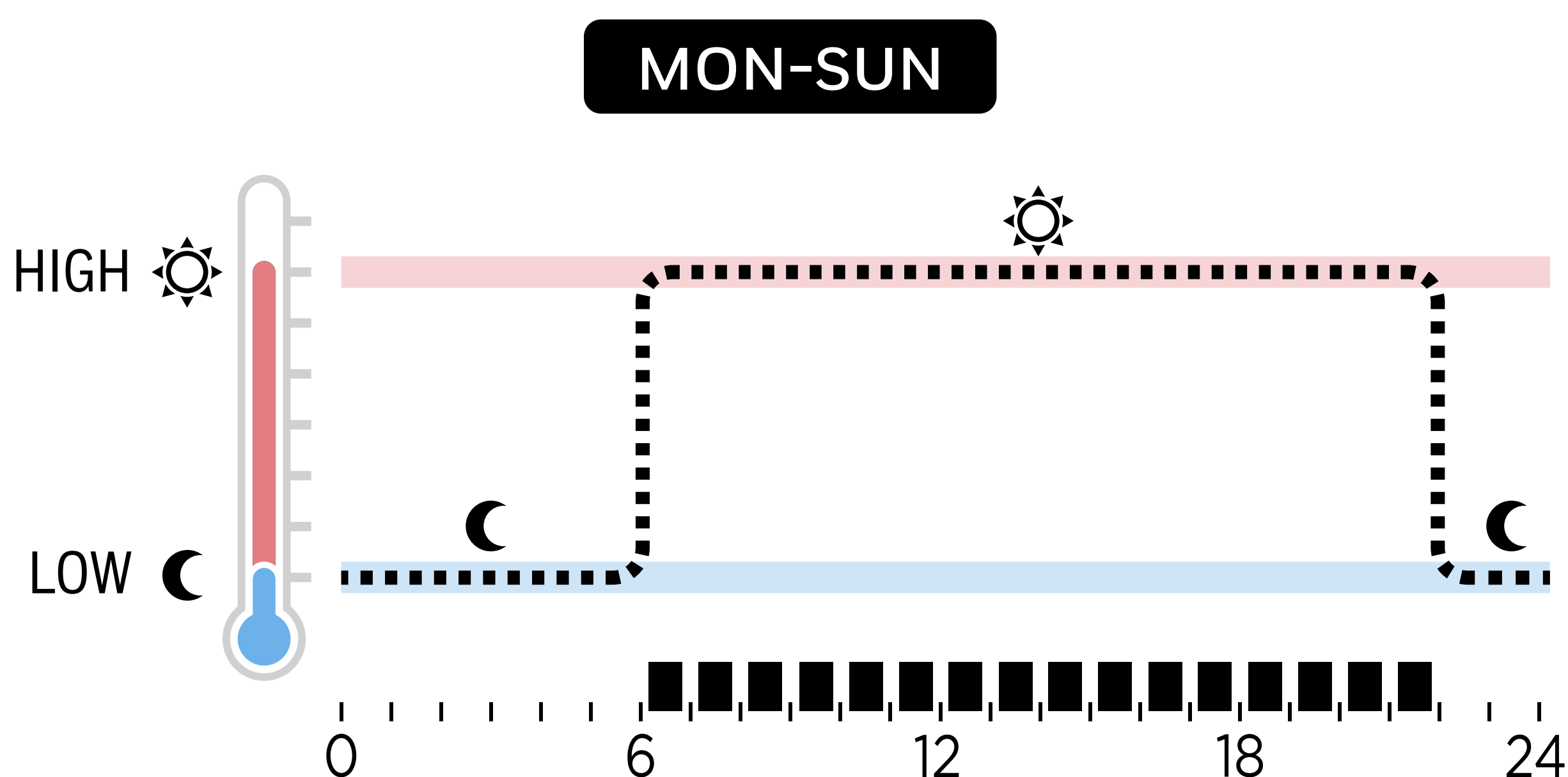
Когато е в режим АВТОМАТИЧЕН, това са зададените часове, в които Rondostat ще отваря или затваря радиаторния вентил през седмицата.

Предварително зададени програми за време

HR10

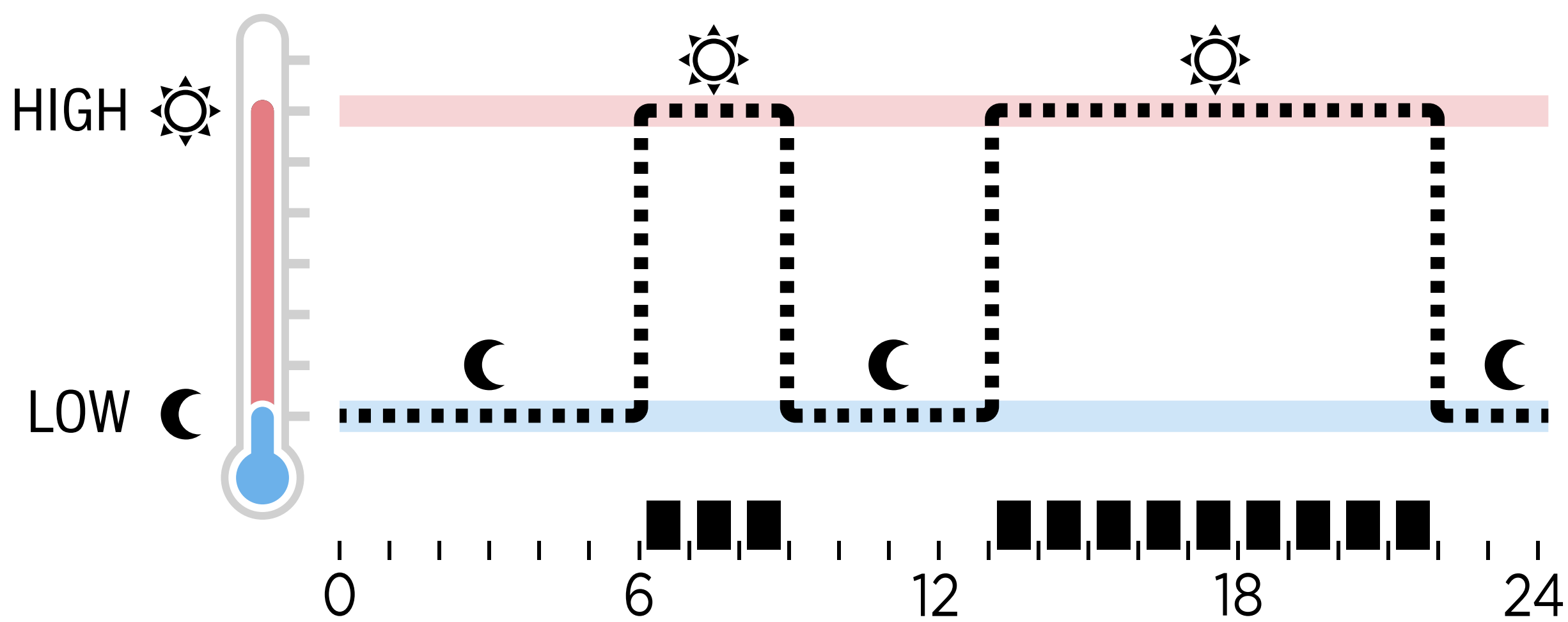
Само за точките с най-висока и най-ниска температура

Седмична програма 1 (по подразбиране)

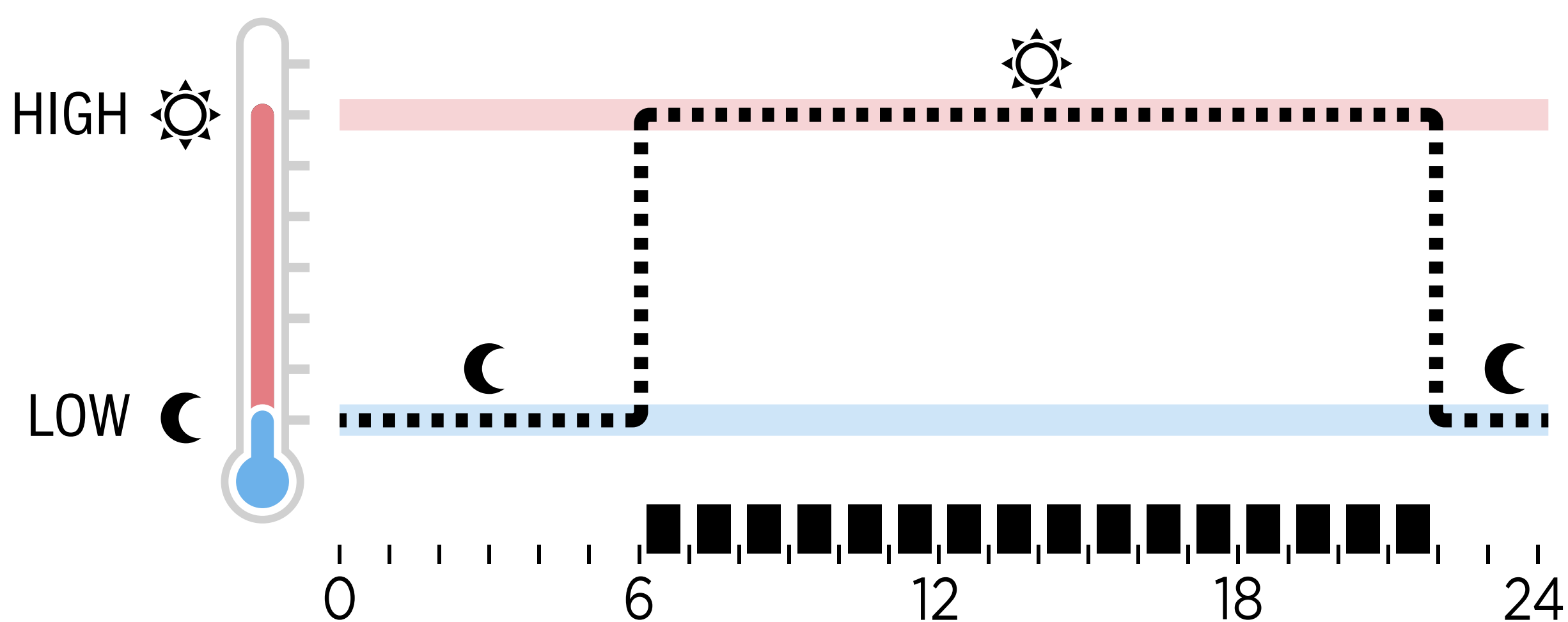


Седмична програма 2

MON-FRI



SAT-SUN

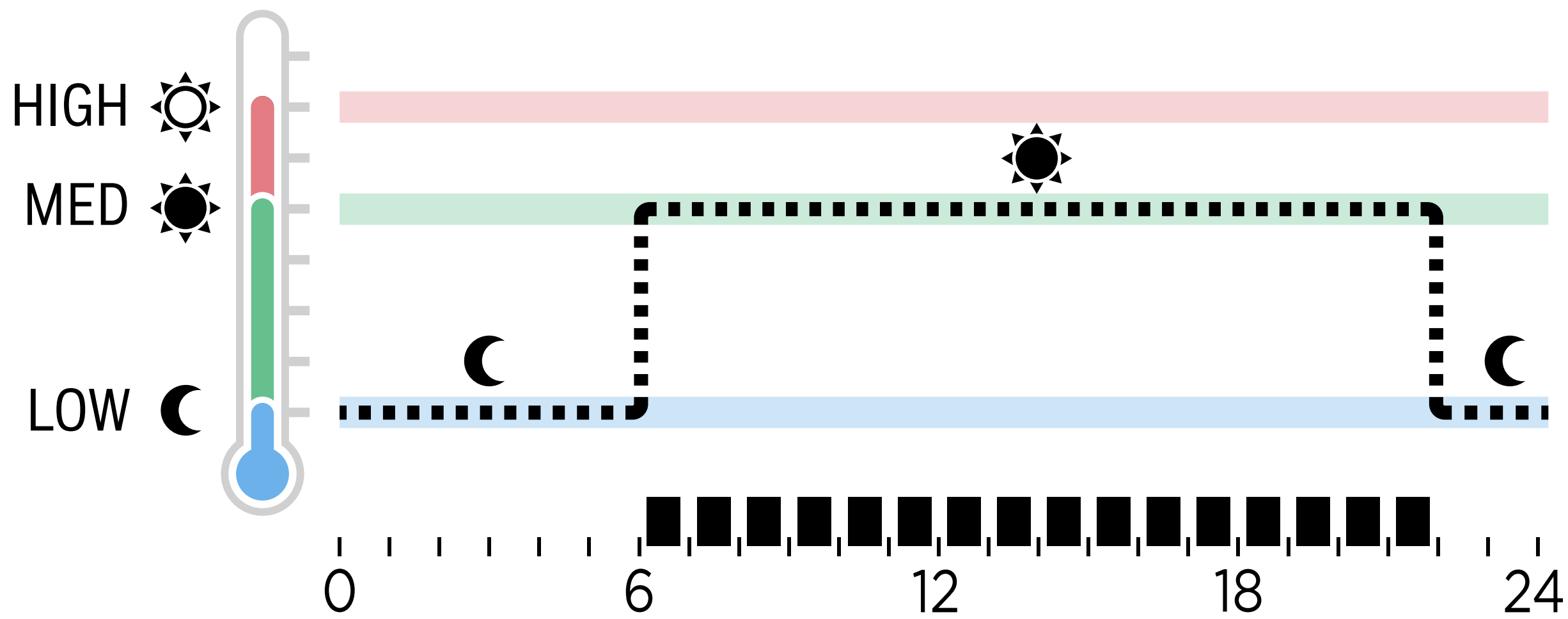


HR27

Високи, средни и ниски температурни точки

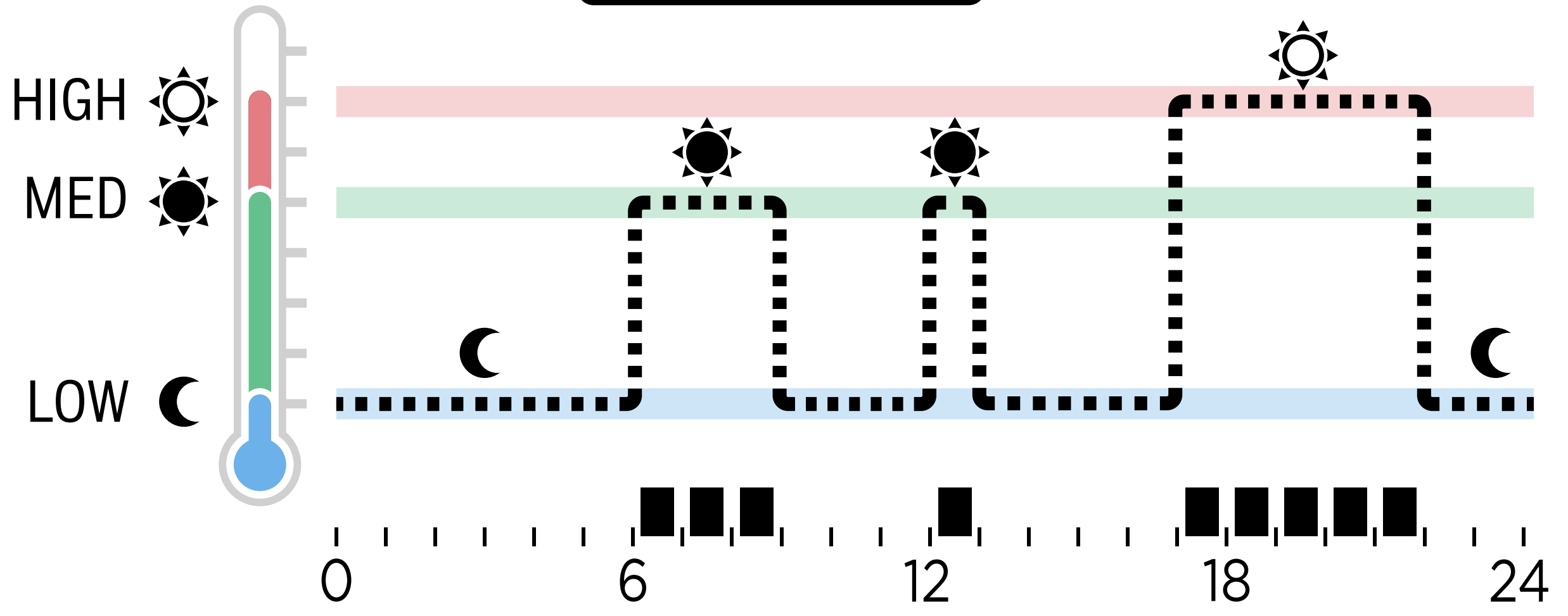
Седмична програма 1 (по подразбиране)

MON-SUN

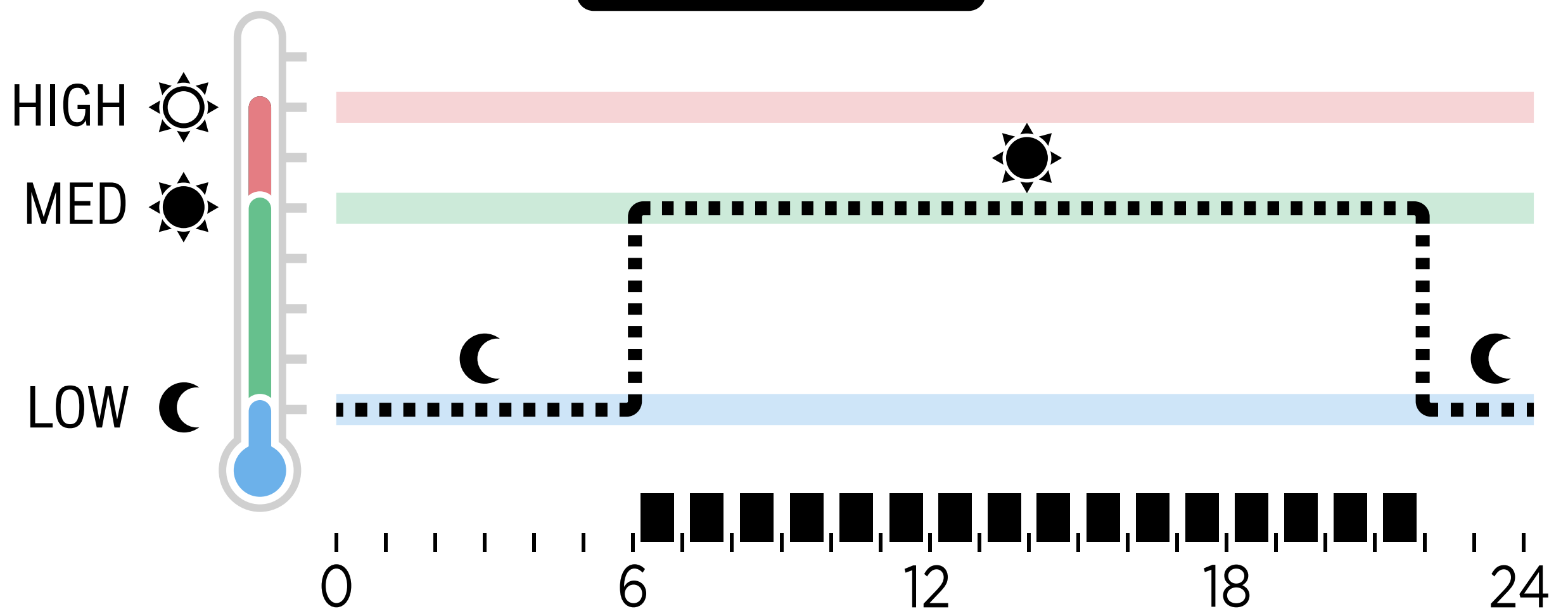


Седмична програма 2

MON-FRI

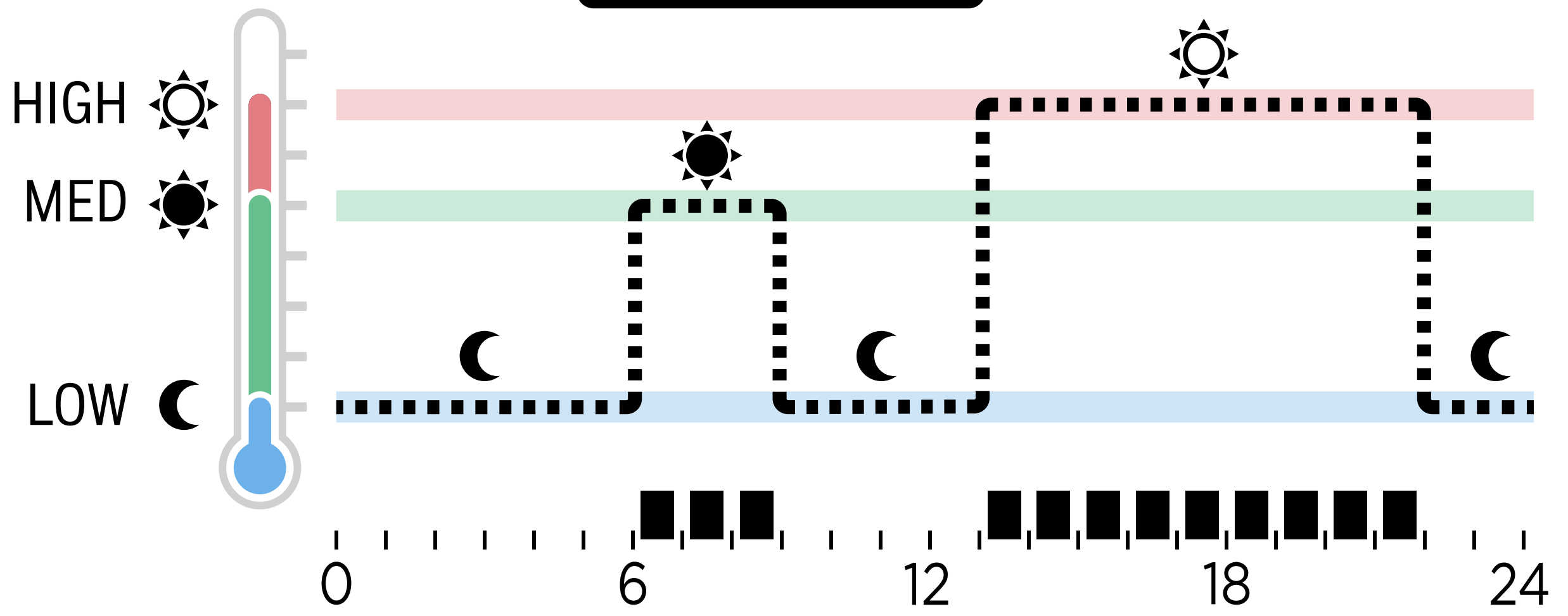


SAT-SUN

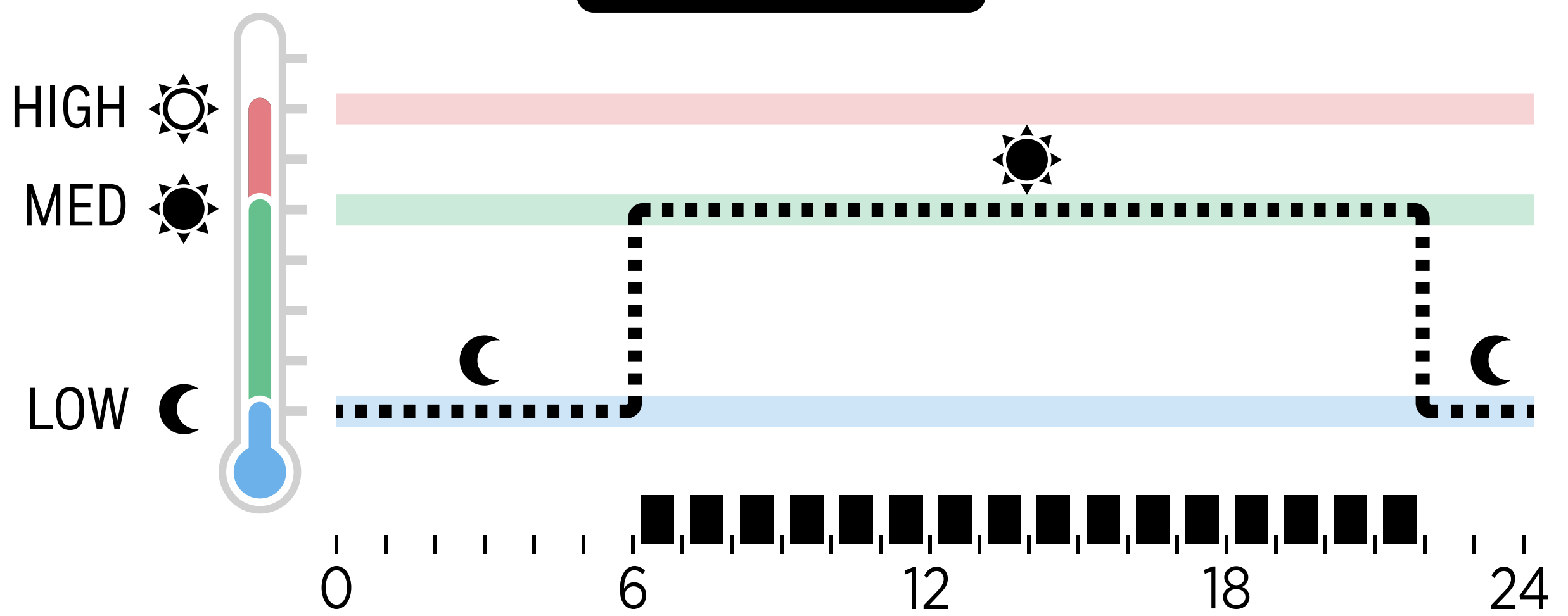


Седмична програма 3

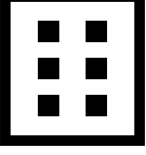
MON-FRI



SAT-SUN




1

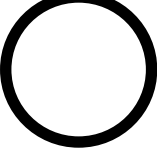
Натиснете  за да влезете в менюто за настройки. **ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРИ** трябва да се покаже.



2



Натиснете  за да преминете към менюто на програмата.

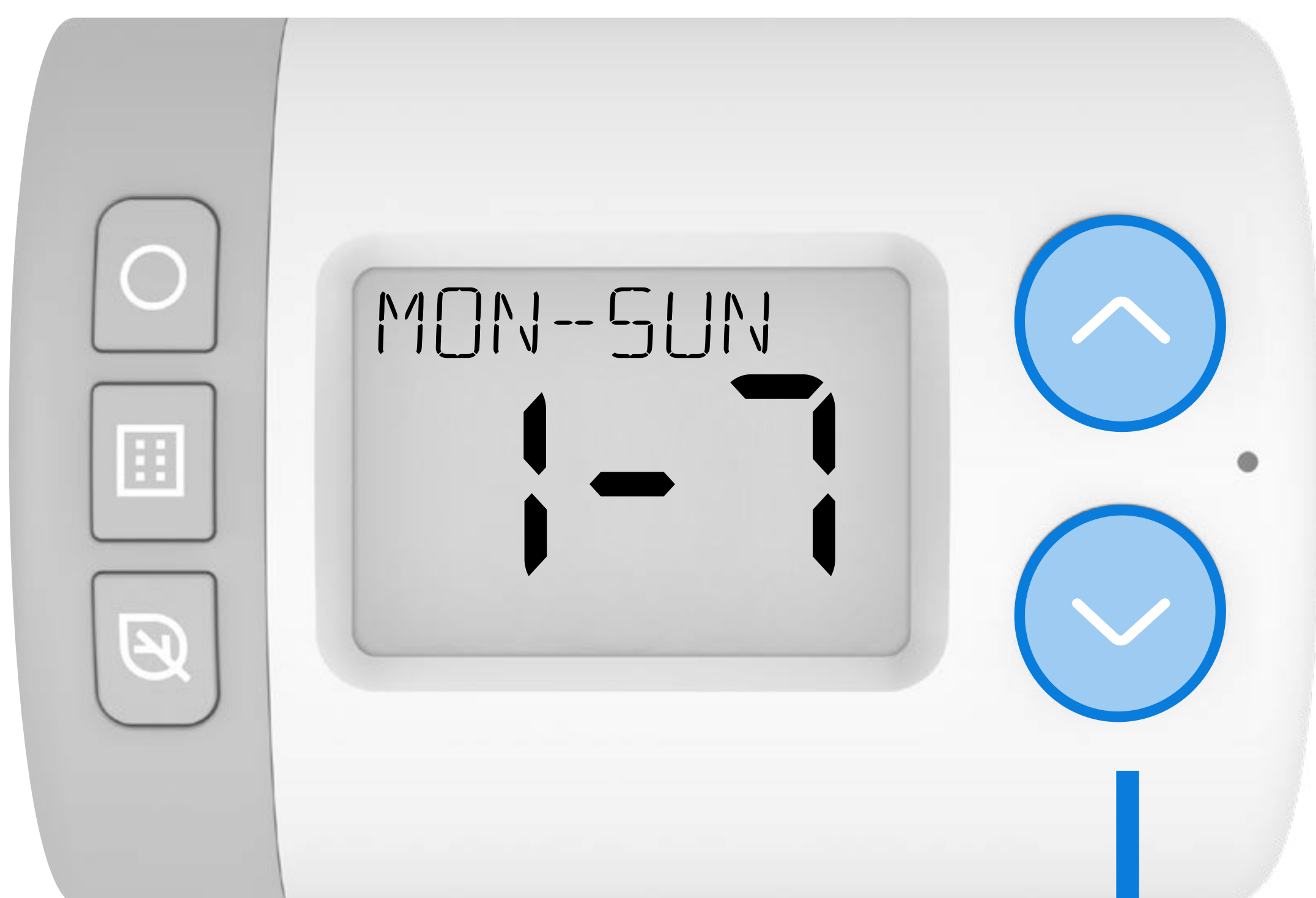


- 3 Натиснете  за влизане в менюто ПРОГРАМА. трябва да се покаже **1-7 MON-SUN**.



Графикът може да се редактира както в блокове от дни, така и като отделни дни. Най-добре е да изберете една от трите последователности за редактиране по-долу - тъй като промените, направени с помощта на друга последователност, ще презапишат всички предишни промени.

- 4 Натиснете бутона  или , за да преминете през различните опции за редактиране на графика.



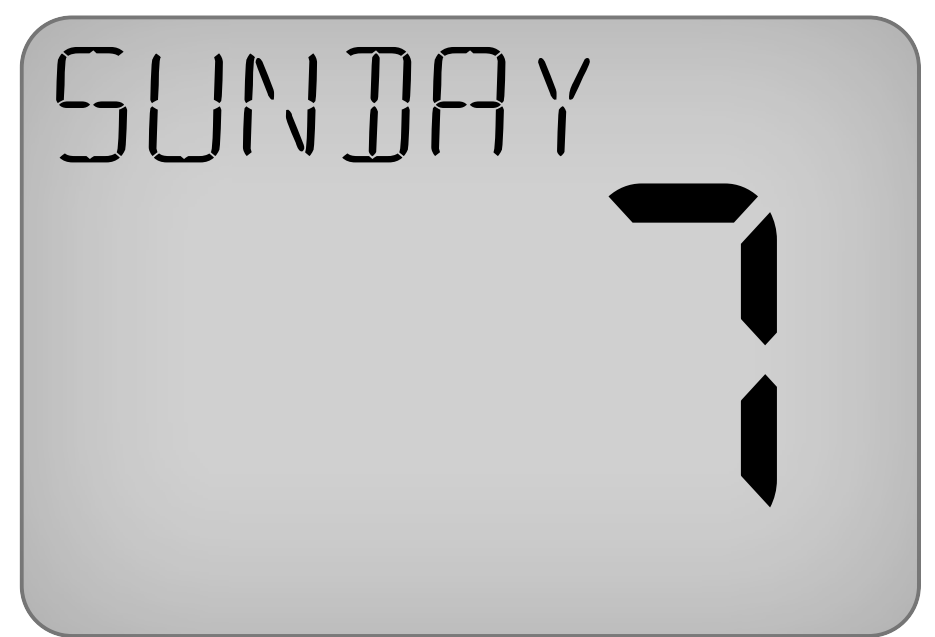
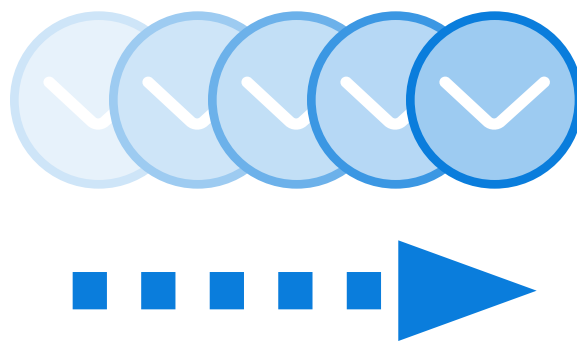
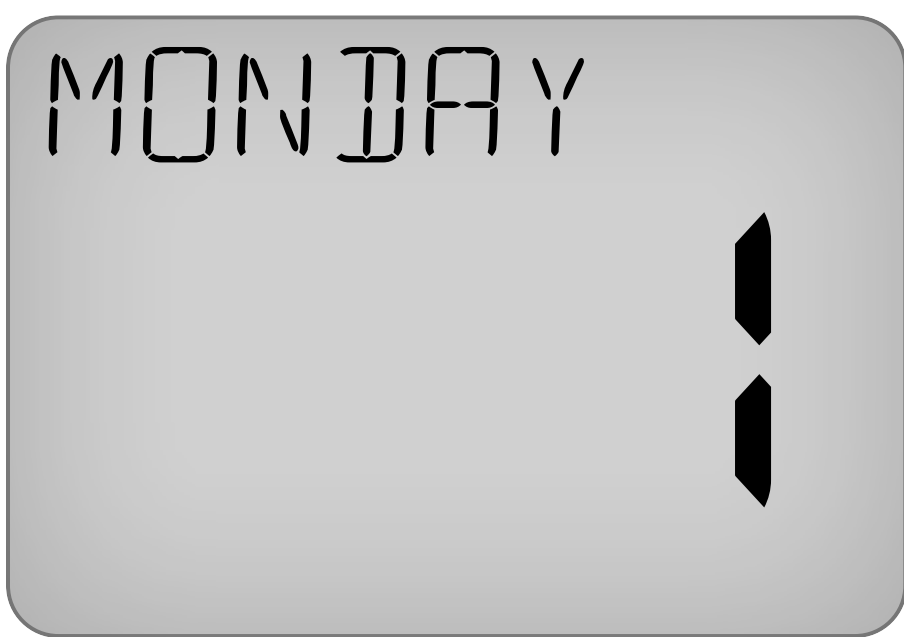
1



Редактирайте всички 7 дни от седмицата заедно с един и същ дневен график.



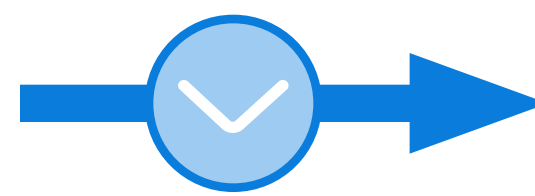
2



Редактиране на всеки ден от седмицата със собствен индивидуален дневен график.



3



Редактирайте всички дни от седмицата заедно с един и същ дневен график.

*след
това*

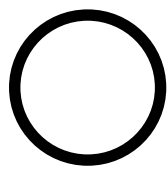
Редактиране на двата почивни дни заедно с един и същ дневен график.

5

Следващият пример ще покаже редактиране на последователност 3 по-горе: **MON-FRI** след това **SAT-SUN**.



6

Натиснете  за да изберете началния час на първия период на включване. 0600-2200 трябва да мига.



7

Натиснете  или , за да настроите началния час. Натиснете  когато приключите.





8

Натиснете  или , за да настроите началния час. Натиснете  когато приключи.



9

Натиснете  или , за да изберете нова температурна точка за този период от време.




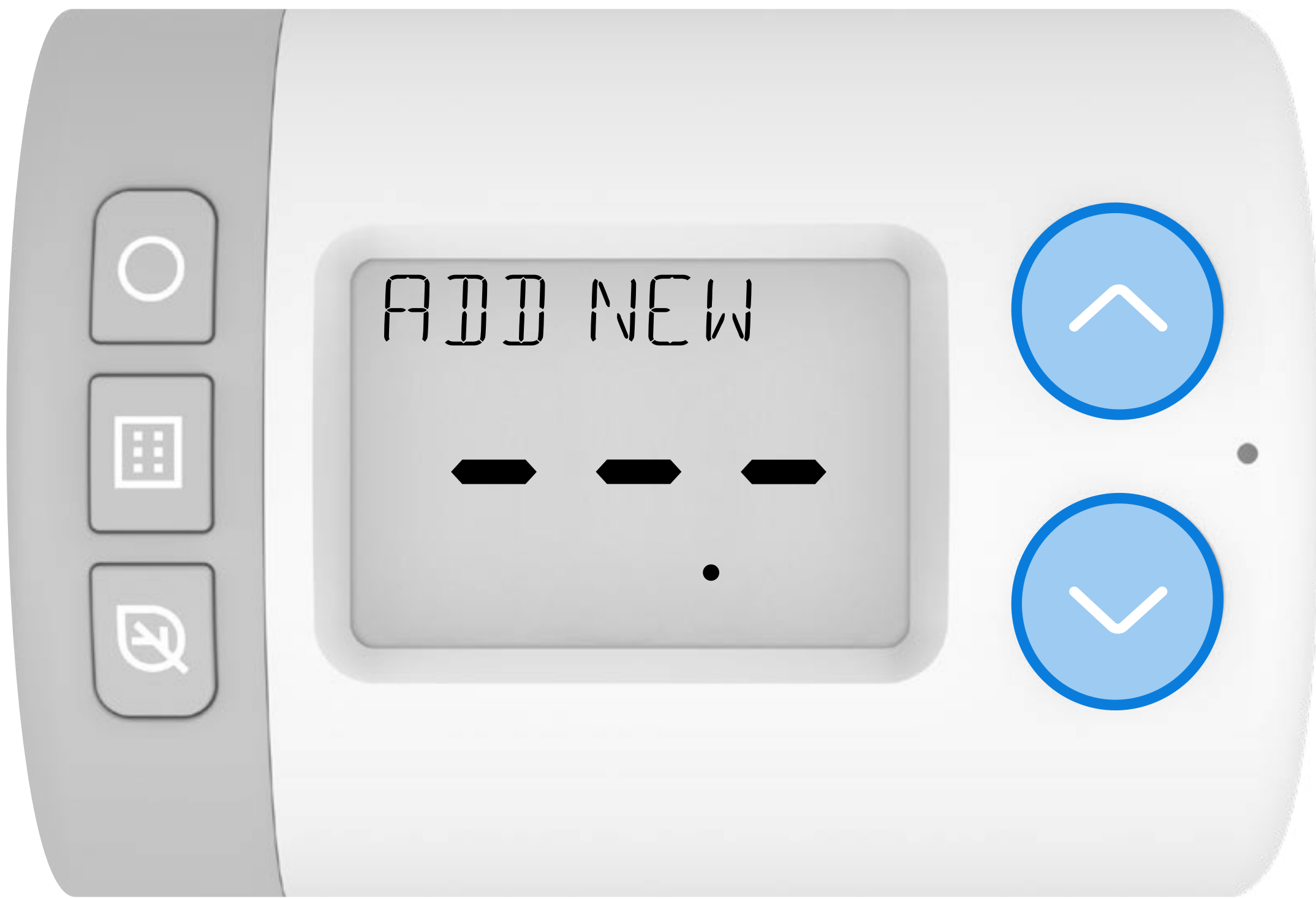
10

Натиснете  за да запишете.

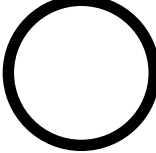


11

Натиснете  за да добавите нова точка на превключване.




12

Натиснете  за да започнете да настройвате новата точка на превключване. **1200-** трябва да се покаже.



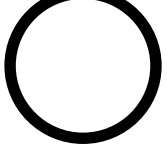


13

Натиснете  или  , за да настроите началния час за новата точка на превключване. Натиснете  когато приключите.





14

Натиснете  или  , за да настроите крайното време за новата точка на превключване. Натиснете  когато приключите.

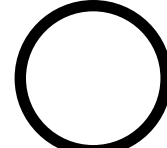


15

Натиснете  или , за да изберете температурна точка за този период от време.




16

Натиснете  за запазване.



17

Натиснете  за да добавите друга точка на превключване или натиснете  за да се върнете към опциите за редактиране на графика.



18

Натиснете  за да редактирате **SAT-SUN** програма и натиснете  изберете.




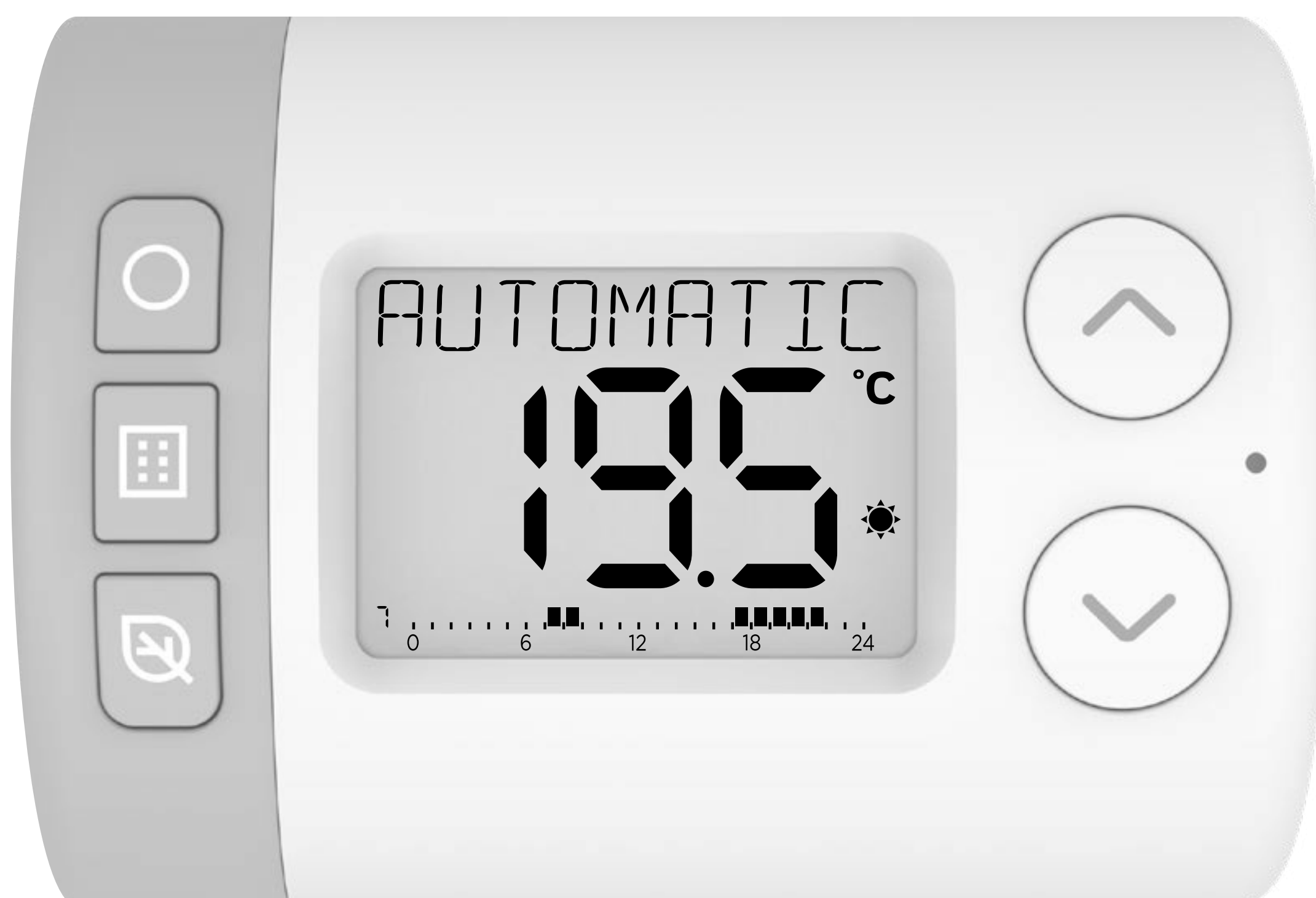
19

Повторете стъпки **6-17** , за да настроите програмата **SAT-SUN** .



20

След като приключите, натиснете  многократно, за да излезете от менюто за настройки и да се върнете към началния екран. Когато е в **АВТОМАТИЧЕН** режим, Rondostat вече ще следва новия ви график.



FROM
resideo
www.resideo.com

Pittway Sàrl, Z.A. La Pièce 6,
1180 Rolle, Switzerland

© 2024 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.