Honeywell Home



RONDOSTAT HR10, HR27

- PL Ustawianie harmonogramu
- CZ Nastavení časového programu
- HU Az időprogram beállítása
- **SK** Nastavenie programu
- **RO** Setarea programului
- **BG** Задаване на графика



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)



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.



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





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









Naciśnij 🥂 lub 🟏 , aby ustawić punkt temperatury dla WYSOKA.









Naciśnij 🥂 lub 💙 , aby przejść do kolejnych punktów temperatury.



HR10 = WYSOKA/NISKA HR27 = WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA



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





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





HR27 Punkty temperatury: WYSOKA, ŚREDNIA i NISKA















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.



Naciśnij 🥂 lub 🟏 , aby przewijać różne opcje edycji harmonogramu.





1

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



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



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

Edycja dni weekendu, nastawa tego samego



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





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



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



8 Naciśnij 🔨 lub 🕥 , aby ustawić godzinę rozpoczęcia. Naciśnij przycisk 🔿 by potwierdzić.

















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

12



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



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



1	

15 Naciśnij 🔨 lub 💙 , aby wybrać Punkt Temperatury dla tego okresu.











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







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



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



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 časovém programu**můžete Rondostatem regulovat teplotu v jednotlivých místnostech (pokud je zdroj vytápění v topném režimu).

Příklad denního časového programu



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.



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





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





Opět stiskněte tlačítko () pro nastavení teploty KOMFORT.





Pomocí tlačítek 🥂 a 🗸 nastavte teplotu KOMFORT.











HR10 = KOMFORT/ÚTLUM HR27 = KOMFORT/NORMAL/ÚTLUM



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







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

























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 přepíší všechny předchozí změny.



Pomocí tlačítek // a // můžete procházet mezi typy časového programu.





Nastavení stejného časového programu pro všech 7 dní v týdnu.



Nastavení individuálního časového programu pro každý den v týdnu.

Nastavení stejného časového programu pro pracovní dny.

potom

Nastavení stejného časového programu pro víkendové dny.



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.









Pomocí tlačítek 🥂 a 🗸 zadejte počátek časového úseku. Potvrďte tlačítkem ().
















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











Pomocí tlačítek \bigwedge a \checkmark zadejte konec nového časového úseku. Stisknutím \bigcirc pro dokončení.



1	











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











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.



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



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.



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





Nyomja meg a gombot () a hőmérséklet szintek menübe történő belépéshez. **MAGAS** jelenik meg a kijelzőn.





Nyomja meg a gombot O ismét a MAGAS hőmérséklet szint kiválasztásához.





Nyomja meg a 🔨 vagy 🏹 gombot a MAGAS hőmérséklet érték beállításához.





Nyomja meg a gombot 🔘 az új MAGAS hőmérséklet érték mentéséhez.







HR10 = MAGAS/ALACSONY HR27 = MAGAS/KÖZEPES/ALACSONY



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





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 leírásban**). 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







HR27 MAGAS, KÖZEPES és ALACSONY hőmérséklet szintek









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





Nyomja meg a V az időprogram menüben történő lapozáshoz.



Byomja meg a O 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.



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







A hét minden egyes napjának szerkesztése a saját napi időprogramjával.

Az összes hétköznap szerkesztése együtt, azonos napi

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.





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



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.















Nyomja meg a gombot O 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.





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













17

Nyomja meg a gombot \checkmark egy másik kapcsolási pont hozzáadásához, vagy nyomja meg a gombot \fbox , hogy visszatérjen az időpontszerkesztési lehetőségekhez.



18 Nyomja meg a gombot V a következő időprogram SZO-VAS lehetőség váltáshoz Ó és válassza ki.



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





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





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



Pozrite si video o nastavovaní programu

1. Nastavenie požadovanej teploty

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



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





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





Stlačte znova tlačidlo (), aby ste zvolili požadovaná teplota VYSOKÁ.





Stlačením tlačidla 🥂 alebo 🗸 nastavte VYSOKÚ požadovanú teplotu.







6

Stlačením tlačidla 🔨 alebo V prechádzajte medzi ostatnými požadovanými teplotami.



HR10 = VYSOKA/NIZKA HR27 = VYSOKA/STREDNA/NIZKA



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







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





HR27 VYSOKÁ, STREDNÁ a NÍZKA požadovaná teplota















Stlačte) pre vstup do ponuky PROGRAM. na displeji by sa mali zobraziť **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.



3

Stlačením tlačidla 🔨 alebo 💙 môžete prechádzať medzi jednotlivými možnosťami úpravy programu.






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



Upravte všetky pracovné dni v týždni spoločne s rovnakým

potom

Upravte oba víkendové dni spoločne s rovnakým denným





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





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





Stlačením tlačidla 🔨 alebo 🗸 upravte začiatok časového pásma. Po dokončení stlačte 🔾





Stlačením tlačidla 🔨 alebo 💙 upravte koniec časového pásma. Po dokončení stlačte 🔾



Stlačením tlačidla 🔨 alebo 🗸 vyberte novú požadovanú teplotu pre toto časové pásmo.















12 Stlačte () na začatie nastavovania nového časového pásma. 1200- by sa malo zobraziť.







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



1	











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











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.



RONDOSTAT HR10, HR27, HR35



Setarea programului

Rondostat oferă o modalitate de a programa controlul capetelor termostatice 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 zile**ale 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



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.



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





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









Apăsați 🥂 sau 🗸 pentru a regla setpointul RIDICAT .



Apăsați () pentru a salva noul setpoint de 5 temperatură ridicată.





Apăsați 🥂 sau 💙 pentru a parcurge celelalte setpointuri de temperatură.



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



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







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













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





2 Apăsați V 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.



Apăsați A sau V pentru a vă deplasa prin diferitele opțiuni de editare a programului.





1

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



Editați fiecare zi a săptămânii cu propriul program zilnic individual.

3 5914-]114

Editați toate zilele Editați ambele zile de weekend împreună cu săptămânii împreună cu apoi același program zilnic. același program zilnic.

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





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





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





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



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















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



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



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



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











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



18 Apăsați V pentru a edita programul SAM-DUM și apăsați O pentru a selecta.





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





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.





RONDOSTAT HR10, HR27, HR35

Задаване на графика

Пример за дневен програмиран график

отоплителен период.

Чрез задаване на температурните точки на Rondostat и 7-дневния програмиран графикможете да помогнете за регулиране на температурата в отделните помещения, когато отоплителната ви система има планиран активен

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.



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.



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





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



В Натиснете О отново, за да изберете Температурна точка HIGH.





Натиснете лии , за да регулирате точката на висока температура.









Натиснете мли , за да преминете през другите температурни точки.



HR10 = HIGH/LOW HR27 = HIGH/MED/LOW



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







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






HR27 Високи, средни и ниски температурни точки







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





1

Натиснете 🟏 за да преминете към менюто на програмата.



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















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

3 MON-FRI I-JI ->> SAT-SUN I-JI

Редактирайте всички дни от седмицата заедно с един и същ

СЛЕД ТОВА Редактиране на двата почивни дни заедно с един и същ дневен







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



5

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





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





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



















\bigcirc	1200	
		•
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	



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













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









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





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



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.