

Congratulations on your new Danfoss *living* radiator thermostat!

The intelligent *living* thermostat will automatically adapt itself to your heating system by performing several actions.

1. Knowing the valve

To be as precise and economic as possible the *living* thermostat must know the exact opening point of the valve. During the first night of operation *living* shuts off the radiator heat and then slowly opens again to detect the opening point. If necessary, this procedure is repeated once a night for up to a week.

2. Adaptive learning

During the first week of operation *living* learns when it is necessary to start heating the room in order to reach the correct temperature at the correct time.

During the adaptive learning process you might experience that *living* reacts slowly or turns the heat up and down by itself.

3. Open window function

If *living* detects a dramatic drop in temperature (e.g. due to an open window) it reacts by shutting off the heat.

After half an hour the thermostat returns to normal setting.

4. Valve exercising

If the radiator valve is in the same position for a longer period of time (e.g. during the summer) the radiator valve might get stuck.

To avoid this, *living* automatically exercises the valve every Thursday at approx. 11 AM by opening it fully for 5 seconds and then return to normal setting.

For further information and complete user guide, please see
www.danfoss.com/living

Blahoželáme vám k novej radiátorovej termostatickej hlavici Danfoss living!

Inteligentná termostatická hlavica *living* sa automaticky prispôsobí vášmu vykurovaciemu systému vykonaním niekoľkých činností.

1. Oboznámenie sa s hlavicou

Aby bola termostatická radiátorová hlavica *living* čo najpresnejšia a najúspornejšia, musí poznať presný bod otvorenia ventilu. Počas prvej noci prevádzky termostatická radiátorová hlavica *living* vypne vykurovanie v radiátore a potom ho pomaly otvára, aby našla bod otvorenia. Ak je to potrebné, tento postup sa opakuje jedenkrát za noc po dobu max. jedného týždňa.

2. Adaptívna funkcia

Počas prvého týždňa prevádzky sa termostatická radiátorová hlavica *living* učí, kedy je potrebné spustiť vykurovanie miestnosti, aby sa dosiahla správna teplota v správnom čase.

Počas procesu adaptívneho zaúčania sa môže stať, že termostatická radiátorová hlavica *living* bude reagovať pomaly alebo sama zvýši a zníži intenzitu vykurovania.

3. Funkcia "otvorené okno"

Ak termostatická radiátorová hlavica *living* zistí náhly pokles teploty (napr. kvôli otvorenému oknu), zareaguje vypnutím vykurovania. Po pol hodine sa termostatická radiátorová hlavica vráti k normálnemu nastaveniu.

4. Precvičenie ventilu

Ak je radiátorový ventil dlhší čas v rovnakej polohe (napr. počas leta), môže sa zaseknúť.

Aby sa tomu predišlo, termostatická radiátorová hlavica *living* automaticky rozhybe ventil každý štvrtok približne o 11.00, pričom ho na 5 sekúnd úplne otvorí a potom sa vráti k normálnemu nastaveniu.

Ďalšie informácie a kompletnú užívateľskú príručku
nájdete na internetovej stránke www.sk.danfoss.com

Čestitamo za vaš novo elektronsko termostatsko glavo Danfoss *living!*

Inteligentna termostatska glava *living* se bo samodejno prilagodila vašemu ogrevalnemu sistemu, tako da bo izvedla določene postopke.

1. Spoznavanje ventila

Termostatska glava *living* mora poznati točen položaj odpiranja ventila. Le tako je lahko, kolikor je možno, natančna in ekonomična. Med prvim nočnim delovanjem termostatska glava *living* zapre radiatorski ventil in ga nato začne počasi odpirati, da bi zaznala ustrezen položaj odpiranja. Če je potrebno, se ta postopek ponovi enkrat ponoči, vsako noč v prvem tednu delovanja.

2. Adaptivno učenje

Termostatska glava *living* se med prvim tednom delovanja nauči, kdaj je potrebno začeti ogrevati prostor, da bi zagotovila ustrezeno temperaturo v ustreznem času.

Med procesom adaptivnega učenja boste morda opazili, da se termostatska glava *living* odziva počasi ali samodejno spreminja ogrevanje.

3. Funkcija zaznavanja odprtrega okna

Če termostatska glava *living* zazna nenaden in hiter padec temperature (npr. zaradi odprtrega okna), se odzove, tako da takoj zmanjša dovod ogrevanja. Po pol ure se termostatska glava vrne v normalno nastavitev.

4. Intervalni vklop ventila

Če je termostatski radiatorski ventil v enakem položaju dlje časa (npr. med poletjem), se lahko zatakne.

Da bi se temu izognili, termostatska glava *living* samodejno odpre ventil vsak četrtek ob 11:00, tako da ga popolno odpre za 5 sekund in potem vrne v normalno nastavitev.

Dodatne informacije in celoten uporabniški priročnik najdete na:
www.danfoss.com/living

Čestitamo vam na novom radijatorskom termostatu Danfoss *living*!

Inteligentni radijatorski termostat *living* automatski se prilagođava sustavu grijanja obavljanjem nekoliko radnji.

1. Poznavanje ventila

Da bi mogao biti što precizniji i štedljiviji, termostat *living* mora znati kada se točno otvara ventil. Tijekom prve noći rada uređaj *living* isključuje grijanje radijatora i zatim se sporo ponovno otvara kako bi saznao točan trenutak otvaranja. Ta se radnja po potrebi obavlja jednom svake noći kroz do tjeđan dana.

2. Adaptivna funkcija

Tijekom prvog tjedna rada uređaj *living* uči kada treba započeti s grijanjem prostorije kako bi dostigao zadani temperaturni nivo u zadano vrijeme.

Tijekom postupka prilagodbe i učenja možda ćete primijetiti da uređaj *living* reagira sporije ili samostalno pojačava i smanjuje grijanje.

3. Funkcija zaštite kod otvaranja prozora

Ako uređaj *living* otkrije drastičan pad temperature (primjerice zbog otvorenog prozora) reagira na način da isključuje grijanje.

Termostat se nakon pola sata vraća na normalnu postavku.

4. Prorada ventila

Ako radijatorski ventil ostane u istom položaju kroz dulje vremensko razdoblje (primjerice tijekom ljeta), može se zaglaviti.

Kako bi se to izbjeglo, uređaj *living* automatski razrađuje ventil svakoga četvrtka u otprilike 11:00 sati otvarajući ga do kraja na 5 sekundi i nakon toga ga vraća na normalnu postavku.

Dodatne informacije i kompletan priručnik za uporabu potražite na adresi
www.danfoss.com/living

Yeni Danfoss *living* radyatör termostat aldığınız için tebrik ederiz!

Akıllı *living* termostatınız, birkaç işlem yaparak kendini, ısıtma sisteminize otomatik olarak adapte edecektir.

1. Vanayı tanıma

Mümkün olduğu kadar kesin ve ekonomik olabilmek için, *living* termostat vananın açılış noktasını tam olarak bilmelidir. Çalıştırıldığı ilk gece içinde, *living* termostat, radyatör ısıtmasını kapatır ve daha sonra açılış noktasını algılamak için yavaşça yeniden açar. Gerekirse, bu işlem bir hafta boyunca gecede bir defa tekrarlanır.

2. Adaptif öğrenme

Çalıştırıldığı ilk hafta içinde, *living* doğru zamanda doğru sıcaklığa ulaşmak için odayı ısıtmaya ne zaman başlanılması gerektiğini öğrenir.

Adaptif öğrenme sürecinde, *living*'in yavaş tepki verdiği ve kendine kendine ısıtmayı artırıp azalttığını gözlemlleyebilirsiniz.

3. Açık pencere fonksiyonu

living sıcaklıkta çarpıcı bir düşüş algılsarsa (örn. açık pencereden dolayı) duruma ısıtmayı kapatarak tepki verir.

Yarım saat sonra termostat normal ayara geri döner.

4. Vana egzersizi

Radyatör vanası aynı konumda uzun bir süre kalırsa (örn. yaz boyunca) radyatör vanası sıkışabilir.

Bunu önlemek için, *living* vanayı her Perşembe günü saat yaklaşık 11.00'da 5 saniye süreyle tamamen açarak vanaya otomatik egzersiz yapır ve ardından normal ayarına geri döner.

Daha ayrıntılı bilgi ve tam kullanıcı kılavuzu için şu adrese bakınız:
www.danfoss.com/living

Gratulálunk az új Danfoss *living* radiátortermosztájához!

Az intelligens *living* termosztát egy pár lépéssel automatikusan alkalmazkodik a fűtőrendszeréhez.

1. A szelep megismerése

A lehető leg pontosabb és leggazdaságosabb működés érdekében a *living* termosztátnak pontosan meg kell keresnie a szelep nyitási pontját. A működés első éjszakáján a *living* elzárja a radiátor fűtését, majd lassan újra megnyitja, és megkeresi a nyitási pontot. Ha szükséges, a műveletet egy héten át éjszakánként egyszer megismétli.

2. Adaptív tanulási funkció

A működés első hetében a *living* készülék megtanulja, hogy mikor kell elkezdeni fűteni a szobát, hogy a megfelelő időben elérje a megfelelő hőmérsékletet.

Az adaptív tanulási folyamat során előfordulhat, hogy a *living* lassabban reagál vagy magától csavarja fentebb és lentebb a fűtést.

3. Ablak nyitási funkció

Ha a *living* készülék nagymértékű hőmérséklet-csökkenést érzékel (pl. nyitott ablak miatt), elzárja a fűtést.

Fél óra után a termosztát visszatér a normál beállításhoz.

4. Szelepjáratás

Ha a radiátor szelepe hosszabb ideig van ugyanabban a pozícióban (pl. nyáron), a radiátor szelep beragadhat.

Ennek elkerülése érdekében a *living* automatikusan kipróbálja a szelepet minden csütörtökön kb. 11-kor: teljesen kinyitja 5 másodpercre, majd visszatér a normál beállításhoz.

További információkért és a teljes felhasználói útmutatóért lásd a
www.danfoss.com/living

Blahopřejeme vám k nové radiátorové termostatické hlavici Danfoss *living*!

Inteligentní termostatická hlavice *living* se automaticky přizpůsobí vašemu topnému systému pomocí několika akcí.

1. Seznámení s ventilem

Aby byla co nejpřesnější a nejekonomičtější, musí termostatická hlavice *living* přesně znát bod otevření ventilu. Během první noci provozu zavře hlavice *living* ventil radiátoru a potom ho opět pomalu otevře, aby našla bod otevření. V případě potřeby se tento postup opakuje jedenkrát za noc až po dobu jednoho týdne.

2. Adaptivní regulace

Během prvního týdne provozu se hlavice *living* učí, kdy je zapotřebí začít vytáپět místnost, aby bylo dosaženo správné teploty ve správnou dobu. Během procesu adaptivní regulace možná dojde k tomu, že hlavice *living* bude reagovat pomalu nebo bude sama regulovat vytáپění.

3. Funkce otevřeného okna

Když hlavice *living* rozpozná výrazný pokles teploty (např. z důvodu otevřeného okna), zareaguje vypnutím toopení.

Po půl hodině se termostatická hlavice vrátí k původnímu nastavení.

4. Zajištění pohyblivosti ventilu

Když je ventil radiátoru po dlouhou dobu ve stejné poloze (např. během léta), může se zaseknout.

Aby k tomu nedošlo, hlavice *living* automaticky otevře ventil každý čtvrtk přibližně v 11:00 hodin na 5 sekund a potom se vrátí k normálnímu nastavení.

Další informace a úplný návod k použití naleznete na
www.danfoss.com/living

Поздравляем с приобретением нового термостатического элемента Danfoss *living* для отопительных приборов!

После несложной настройки электронный термостат *living* самостоятельно адаптируется к вашей системе отопления.

1. Определение длины хода штока клапана

Для обеспечения максимально точного и экономичного нагрева термостат *living* определяет точное положение каждой точки хода штока клапана. В течение первого ночных периода работы термостат *living* отключает нагрев отопительного прибора, а затем медленно открывает клапан для точного определения каждой точки хода штока клапана. В случае необходимости данная операция будет повторяться один раз за ночь в течение недели.

2. Адаптивная подстройка

В течение первой недели эксплуатации термостатический элемент *living* выполняет подстройку и запоминает время, в которое следует начинать обогрев помещения, чтобы достичь нужной температуры к заданному времени. В течение периода адаптивной подстройки термостат *living* может медленно реагировать на ваши команды или включать и отключать отопление самостоятельно.

3. Функция «открытого окна»

Если термостатический элемент *living* определяет резкое снижение температуры (например, из-за открытого окна), он отключает отопление. Через полчаса термостат возобновит работу с обычными параметрами настройки.

4. Тестирование клапана

Если радиаторный клапан находится в одном положении в течение длительного периода времени (например, в течение летнего периода), клапан может «залипнуть». Во избежание такой ситуации, каждый четверг примерно в 11 часов утра термостат *living* выполняет автоматическую проверку клапана, открывая клапан полностью на 5 секунд, а затем возвращая его в нормальное состояние.

Для получения дополнительной информации и ознакомления с полным руководством пользователя посетите сайт www.danfoss.com/living