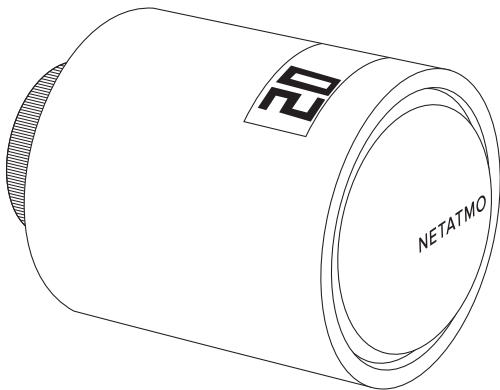


NETATMO

BY

STARCK®

Okos radiátorszelep kiegészítő



Első lépések Egy okos radiátorszelep.

Megnézheti a telepítésről szóló videót a
következő weboldalon:

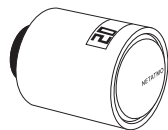
<https://addvalve.netatmo.com>



Olvassa el ezeket az útmutatásokat mielőtt hozzákezd a
telepítéshez.

A készüléket csak belső térben szabad használni és védeni
kell a nedvességtől , a portól és a napsugárzástól.

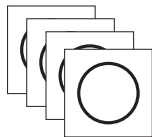
Mi van a dobozban?



1. Egy okos radiátorszelep.



2. Egy készlet AA elem.



3. Egy készlet színes ragasztó



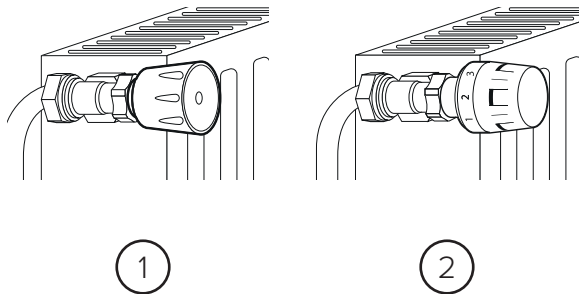
4. Egy készlet radiátor adapter és kiegészítők

Mi van a dobozban?

1. Egy okos radiátorszelep.
2. Egy készlet AA elem.

3. Egy készlet színes ragasztó
4. Egy készlet radiátor adapter és kiegészítők

Kompatibilitás



Kompatibilitás

Két fajta radiátorszelep van: kézi szelep(1), és termosztátos szelep(2).

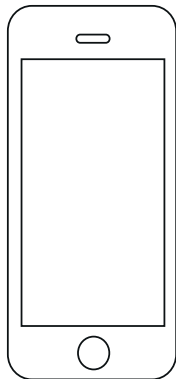
A termosztátos szelepeket(ezek általában 1-5 számjegyekkel vannak ellátva) könnyen ki lehet cserélni a Netatmo szelepre.

Megjegyzés:

Ha a rendszere tartalmaz kézi szelepeket, azokat hagyhatja a helyükön, vagy hívjon egy szakembert a kicserélésükhöz.

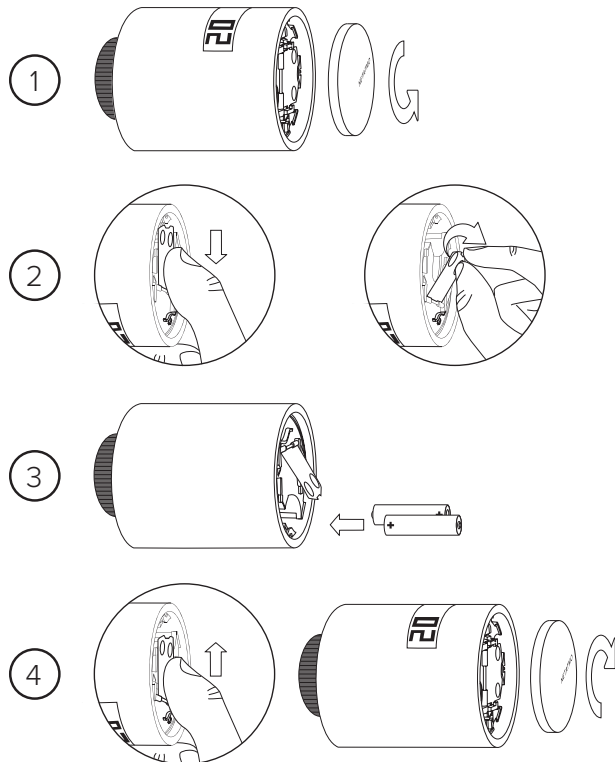
Applikáció

Mielőtt behelyezi az elemeket a szelepekbe, töltsse le a Energy Netatmo mobil applikációt.
Ahhoz, hogy hogyan kell távvezérelni a szelepeit az okostelefonjáról, vagy tabletjéről, menjen a:



[https://valve.netatmo.com-ra.](https://valve.netatmo.com-ra)

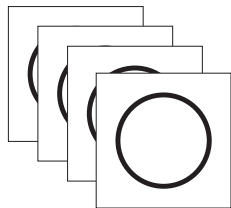
Elemek



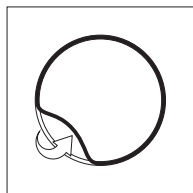
Kövesse az alábbi lépéseket, ha szükséges az applikációban.

1. Nyissa ki a szelep előlapját egy kis, az óra járásával ellentétes elforgatással.
2. Nyissa ki a fém elemtakarót.
3. Tegye be az elemek a pozitív és negatív végeknek megfelelően.
4. Tegye vissza a fém elemtakarót és az előlapot.

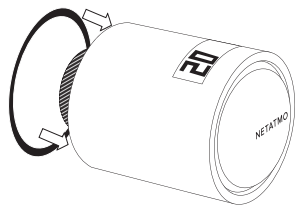
Személyreszabás



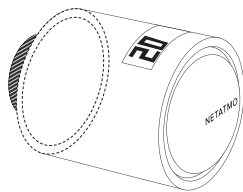
1



2



3



4

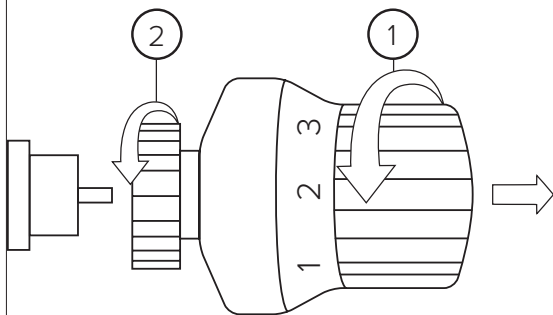
Személyreszabás
Mindegyik szelepet személyre szabhatja
valamelyik mellékelt színes ragasztó használatával.

Szerelés

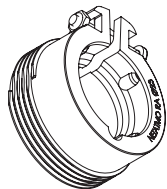
A régi szelep eltávolítása

Forgassa a szelepet az óra járásával ellentétes irányban a szelep eltávolításához.

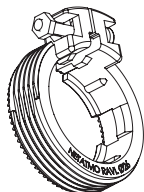
Csavarja ki a biztosító gyűrűt(2), és vegye le a szelepet.



Radiátor adapterek



Danfoss RA



Danfoss RAVL



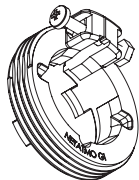
M30 x 1.5



M30 x 1



M28 x 1.5



Giacomini (GI)

A radiátor szelep testhez illeszkedő adapter kiválasztásához használja az adapter választó útmutatót. További segítségért használhatja az online kompatibilitási eszközt a:

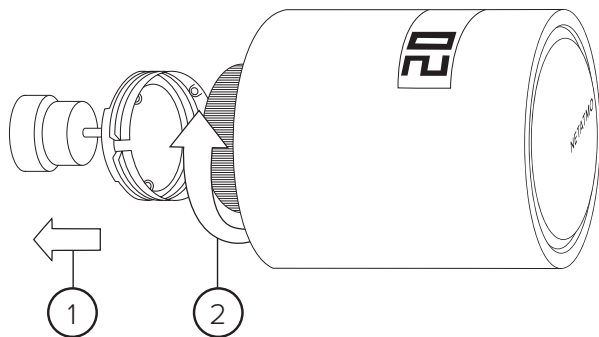
<https://check.netatmo.co-on>.

Szelep felszerelése

Szelep felszerelése

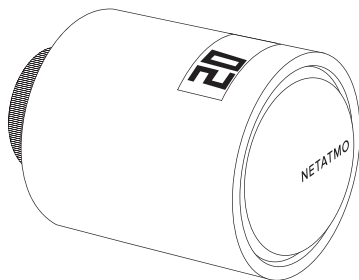
Illesze a megfelelő adaptert a szeleptestre.

Azután csavarozza a Netatmo szelepet az adapterre(2),
mialatt úgy forgatja, hogy biztosítsa a kijelző megfelelő
irányát.

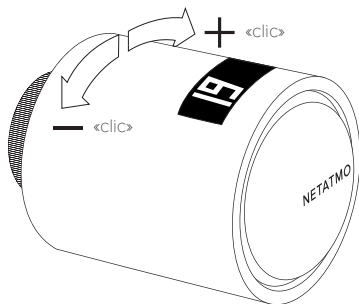


Próba

1



2

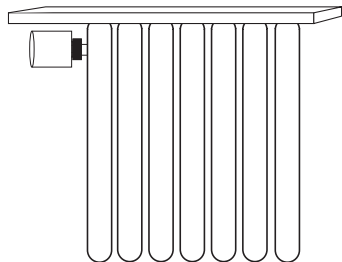


A kijelző a szoba hőmérsékletét mutatja (1).

A hőmérséklet beállítási pont növeléséhez, vagy csökkentéséhez forgassa a henger a szelepen az óra járásával megegyezően, vagy ellentétesen.

A kézi beállítási pont egy fekete háttéren látható ideiglenesen.(2)

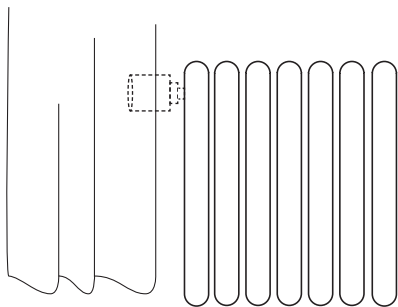
Szerelési javaslatok



Szerelési javaslatok

Ne akadályozza a levegő mozgását a szelep közelében (függöny, radiátor fedő...)

Ne takarja le.



Műszaki adatok

MÉRET:

Szelep: 58 mm (átmérő), 80 mm (L)

Súly:

Szelep: 186 g (Elemekkel együtt)

Tervetés

Tervezte a Starck

ÉRZÉKELŐK ÉS MÉRÉSEK

Hőmérséklet(mérés)

Tartomány: 0°C to 50°C

Pontosság: +/- 0.5°C

Hőmérséklet (beállítási pont)

Tartomány: 5°C to 30°C

Növekedés 0.5°C

Motor:

Vízszintes mozgás: Max.8mm

Zajszint: < 35 dBA

Rugóerő: 80 N max

E-PAPÍR KIJELZŐ

Energiaatakarékos, hosszabb elem élettartam és optimális olvashatóság.

INGYENES APP. ÉLETTARTAM

TÁMOGATÁS

Nincs előfizetési díj. Az applikáció rendelkezésre áll az App Store-on és a Google Play-en. Ingyenes elérés az online személyes irányítópultjához.

Több eszközről elérhető.

VEZETÉKNÉLKÜLI ADATOK

Vezetéknélküli kapcsolat a szelepek és

a relé között: hosszú hatótávolságú

rádió(868.9-869.1 , 869.7-869.9 MHz

@16mW).

TÁPLÁLÁS ÉS ELEMEK(SZELEPENKÉNT)

Két 1,5V AA elem.

Kér év elem élettartam.

BEÁLLÍTÁS ÉS KOMPATIBILITÁS

(SZELEPENKÉNT)

6 radiátor adapter a következő szeleptestek használatához:M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Ezt az eszközt a vonatkozó normáknak megfelelően kell telepíteni.

Csak mellékelt hálózati csatlakozó adapterrel használható. Ez a készülék csak beltéri használatra szolgál.

Mielőtt behelyezné az elemeket, ellenőrizze, hogy a készülék és az elemek érintkezői tiszták-e, ha szükséges meg kell tisztítani őket.

Az elemek behelyezésekor vegye figyelembe a polaritást (+/-). Ne dobja az elemeket tűzbe, ne zárja rövidre, és ne szerelje szét őket.

Tartsa távol a gyermekeket az elemektől.

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.

Ne próbálja meg javítani a készüléket; az ügyfélszolgálat rendelkezésre áll. A készülék bármilyen változtatása, vagy módosítása a megfelelőségért felelős fél kifejezett jóváhagyása nélkül, érvénytelenítheti a készülék felhasználójának működtetési jogát.

Nem javasoljuk a készülék fizikailag vagy szellemileg csökkent képességűek (beleértve a gyerekeket) általi, vagy gyakorlat és ismeret nélküli használatát, amíg tájékoztatva nem lettek a készülék biztonságos használatáról, olyan személy által, aki felelős az ő biztonságukért.

A gyerekekre felügyelni kell, hogy ne játszanak a készülékkel.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

EU Megfelelősségi nyilatkozat

Alulírott, Netatmo nyilatkozom, hogy a NRV01 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/UE i ROHS 2011/65/EC irányelv egyéb előírásainak. Az eredeti EU megfeleléségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.netatmo.com/declaration/nav> oldalon.

Netatmo SAS – 93, rue Nationale – 92100 Boulogne-Billancourt



Boulogne-Billancourt, 12/06/2017
CEO
Frédéric POTTER

NETATMO

② <http://support.netatmo.com>



Copyright Netatmo © 2017 All rights reserved.

Reproduction and distribution prohibited without written authorization from Netatmo

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other

countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

QSG-NAV-V4