

Допълнителна умна термоглава

DESIGN BY
STARCK®

Ръководство за бърз монтаж | Допълнителна умна термоглава

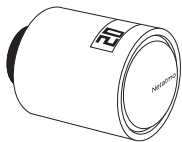
Можете да гледате онлайн видео с инструкции за монтаж на следния адрес:

<https://addvalve.netatmo.com>



Прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете монтажа.
Стартовият пакет е само за вътрешна употреба и трябва да бъде защитен от влага и прах, както и от слънчева радиация

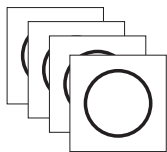
В кутията



1. Една умна термоглава



2. Два комплекта от 2 АА-батерии

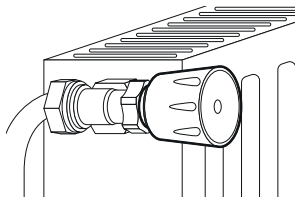


3. Един комплект цветни стикери

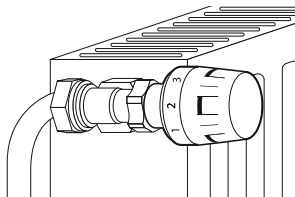


4. Един комплект радиаторни адаптери и аксесоари

Съвместимост



1



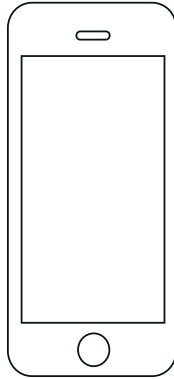
2

Има два вида термоглави: ръчни глави (1) и термостатични глави (2).

Термостатичните глави (обикновено с номерирани градуиращи знаци от 1 до 5) могат лесно да бъдат заменени с термоглавата Netatmo.

Забележка: Ако вашата инсталация включва и ръчни глави, можете да ги оставите такива, каквито са, или да се обадите на специалист, който да ги смени.

Приложение



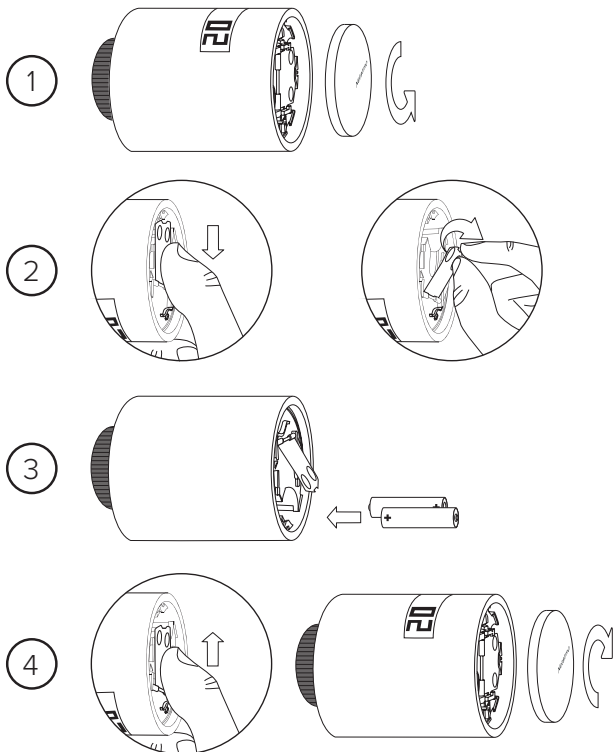
Преди да поставите батериите във Вашите термоглави, изтеглете мобилното приложение Energy Netatmo. За да разберете как да управлявате дистанционно своите термоглави от Вашия смартфон или таблет, отидете на:

<https://valve.netatmo.com>

Батерии

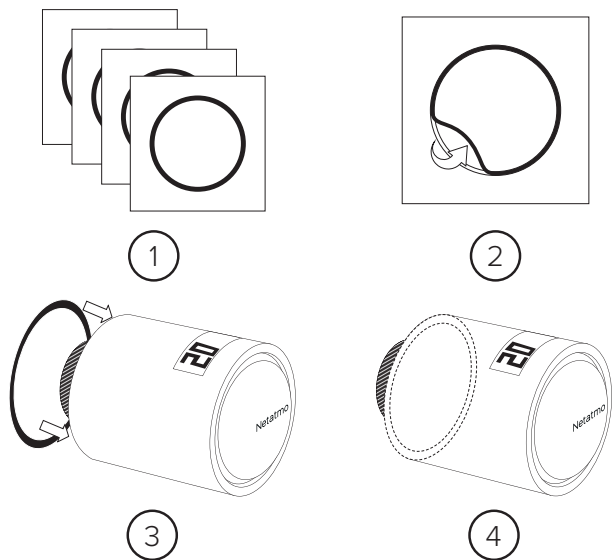
Следвайте стъпките по-долу, само когато се изисква в приложението.

1. Отворете предния панел на термоглавата чрез малко завъртане обратно на часовниковата стрелка.
2. Отворете металния капак на отделението за батерии.
3. Поставете батериите, като се уверите, че положителният и отрицателният полюс съответстват.
4. Затворете металния капак на отделението за батерии и поставете отново предния панел.



Персонализиране

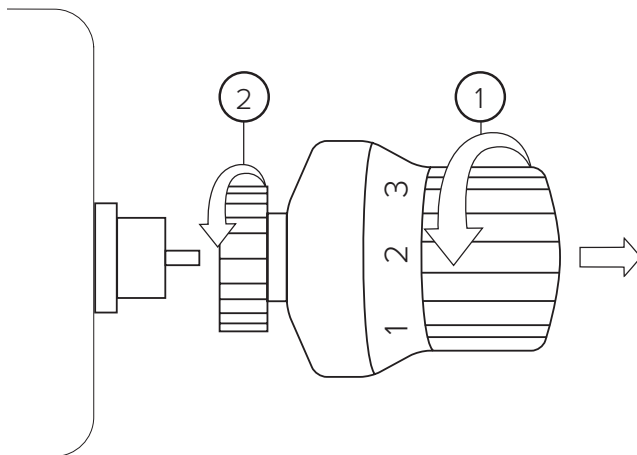
Можете да персонализирате всяка термоглава, като използвате един от предоставените цветни стикери.



Монтаж

Премахване на старата термоглава

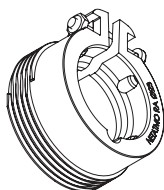
Завъртете термоглавата обратно на часовниковата стрелка, за да я демонтирате от радиатора (1). Развийте предпазния пръстен (2) и извадете термоглавата.



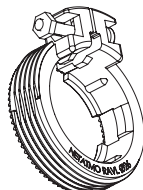
Адаптори за радиатор

Използвайте предоставеното ръководство за избор на адаптер, за да изберете адаптера, който се поставя върху корпуса на Вашата термоглава. За допълнителна помощ можете да използвате нашия онлайн инструмент за съвместимост на адрес:

<https://check.netatmo.com>



Danfoss RA



Danfoss RAVL



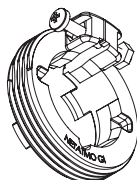
M30 x 15



M30 x 1

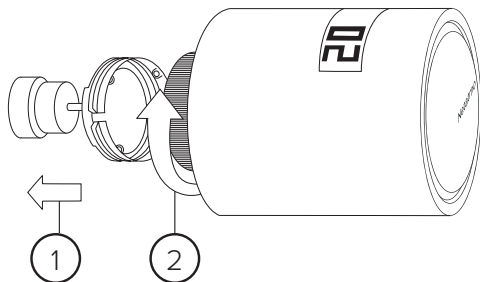


M28 x 15



Giacomini (GI)

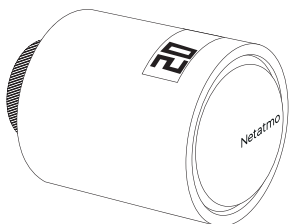
Монтаж на термоглавата



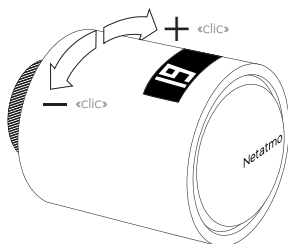
Поставете подходящия адаптер (1) върху корпуса на термоглавата. След това завийте термоглавата Netatmo върху адаптера (2), като я завъртате, докато се уверите, че дисплеят е насочен в правилната посока. Не използвайте гаечен ключ.

Тест

1

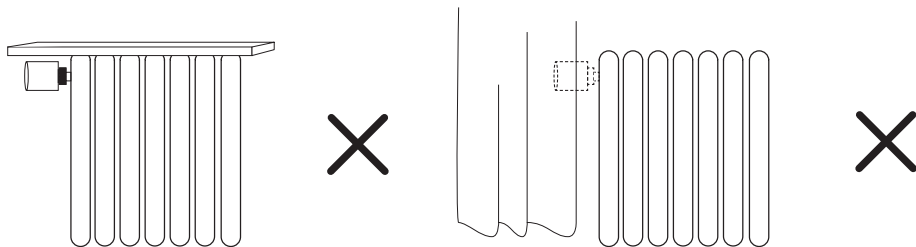


2



Дисплеят показва стайната температура (1). За да увеличите / намалите зададената температура на термоглавата, завъртете цилиндъра по посока на часовниковата стрелка / обратно на часовниковата стрелка. Ръчната зададена стойност временно се показва на черен фон (2).

Съвети относно монтажа



Не блокирайте въздушната вентилация до термоглавата (завеса, капак на радиатора ...)
Не покривайте.

Технически спецификации

РАЗМЕР

Термоглава: 58 mm (диаметър), 80 mm (Д)

ТЕГЛО

Термоглава: 186 g (с батерии)

ДИЗАЙН

Проектиран от Starck

СЕНЗОРИ И ИЗМЕРВАНИЯ

Температура (измерване):

Диапазон: 0 °C до 50 °C

Точност: +/- 0,5 °C

Температура (зададена стойност):

Диапазон: 5 °C до 30 °C

Увеличение: 0,5 °C

Мотор:

Линейно движение: 8 mm макс

Ниво на шум: < 35 dBA

Пружинна сила: 80 N макс

ДИСПЛЕЙ E-PAPER

Енергийно ефективен, по-дълъг живот на батерията и оптимална четливост.

БЕЗПЛАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ, ДОЖИВОННА ПОДДРЪЖКА

Без абонаментна такса. Приложението е налично в App Store и в Google Play. Безплатен достъп до вашият онлайн личен профил. Достъпно от множество устройства.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА БЕЗЖИЧНАТА ВРЪЗКА

Безжична връзка между термоглави и реле: радиовръзка с голям обхват (868.9-869.1, 869.7-869.9 MHz @ 16mW).

МОЩНОСТ И БАТЕРИИ (НА ТЕРМОГЛАВА)

Две 1,5V AA батерии.

Две години живот на батерията.

МОНТАЖ И СЪВМЕСТИМОСТ (НА ТЕРМОГЛАВА)

6 радиаторни адаптера, подходящи за използване със следните корпуси на термоглавите: M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Това устройство трябва да бъде монтирано в съответствие с приложимите норми. Използвайте само с предоставения захранващ адаптер. Това устройство е само за вътрешна употреба.

Преди да поставите батериите, проверете дали контактите в устройството и на батериите са чисти, необходимо е да ги почистите. Обърнете внимание на полярността (+/-), когато поставяте батериите. Не хвърляйте батериите в огън, не ги свързвайте на късо и не ги разглобявайте. Пазете децата далеч от батериите. При поглъщане на батерия незабавно потърсете медицинска помощ. Не се опитвайте сами да поправяте устройството; на разположение е обслужване на клиентите. Всички промени или модификации на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да не си играят с уреда.

EU Декларация за съответствие

С настоящото Netatmo декларира, че това NRV01 е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/UE и ROHS 2011/65/EC. Копие от пълния декларацията за съответствие може да бъде получена на <http://www.netatmo.com/declaration/nav>.

Netatmo SAS – 73/77 rue de Sèvres – 92100 Boulogne-Billancourt

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



CE маркировката е декларацията на производителя, че продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.



Универсален символ за рециклиране



Символът WEEE обозначава безопасни и отговорни процедури за събиране, рециклиране и оползотворяване на всички видове електронни отпадъци.

M/N : Номер на модела



 <https://support.netatmo.com>



QSG-NAV



MN : NRV01

Авторско право © 2020 Всички права запазени. Възпроизвеждането и разпространението са забранени без писмено разрешение от Netatmo. Apple и логото на Apple са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни. App Store е сервизна марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други страни. HomeKit е търговска марка на Apple Inc. Google Play и логото на Google Play са търговски марки на Google LLC