

# Стартов пакет умни термоголави

DESIGN BY  
STARCK®

Ръководство за бърз монтаж | Стартов пакет – умни термоголави

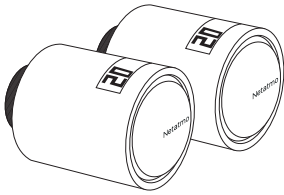
Можете да гледате онлайн видео с инструкции за монтаж на следния адрес:

<https://starterpack.netatmo.com>

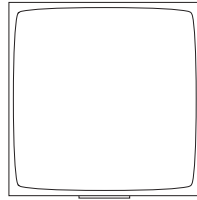


**Прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете монтажа.**  
Стартовият пакет е само за вътрешна употреба и трябва да бъде защитен от влага и прах, както и от слънчева радиация.

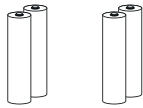
## В кутията:



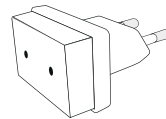
1. Две умни термоглави



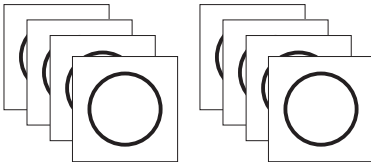
2. Едно реле



3. Два комплекта от 2 AA батерии



4. Захранващ щепсел

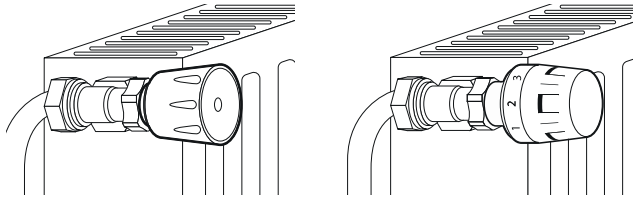


5. Два комплекта цветни стикери



6. Два комплекта радиаторни адаптери и аксесоари

## СЪВМЕСТИМОСТ



1

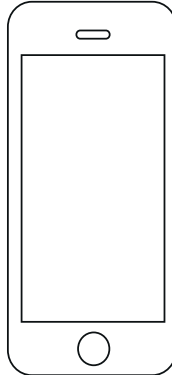
2

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

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

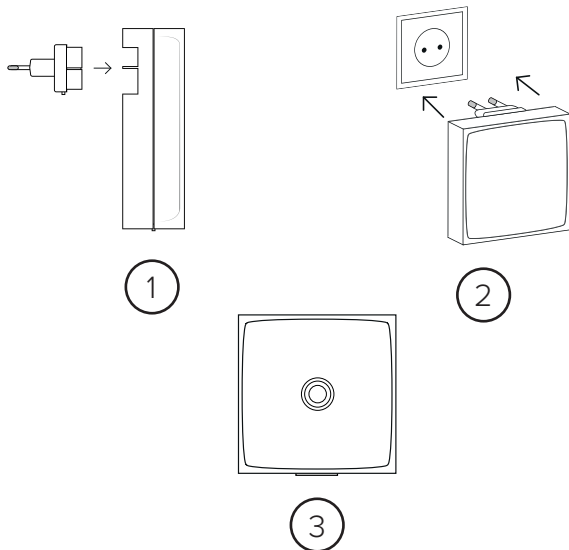


Преди да поставите батериите във Вашите термоголави, изтеглете мобилното приложение Energy Netatmo. За да разберете как да управлявате дистанционно своите термоголави от Вашия смартфон или таблет, отидете на:

<https://valve.netatmo.com>

## Реле

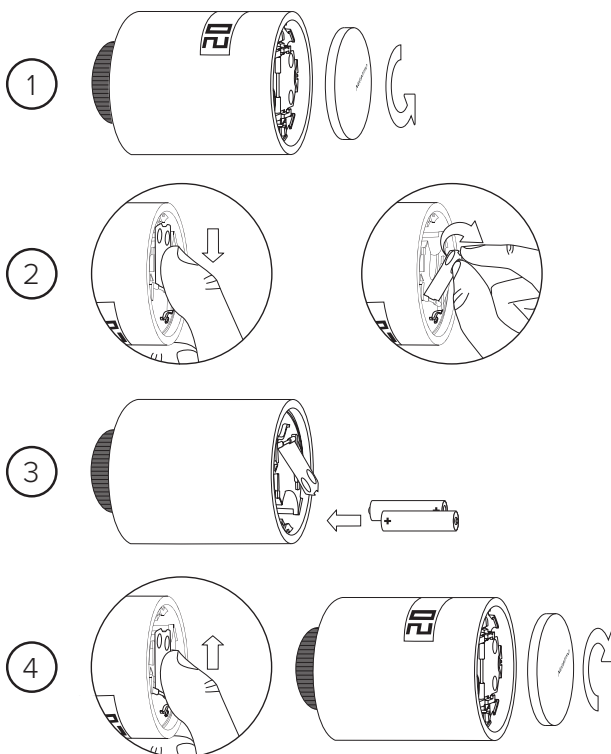
1. Свържете щепсела към релето.
2. Включете релето на централно място във Вашия дом, за да осигурите връзка с всички термоглави.
3. Индикаторът на релето мига.



## Батерии

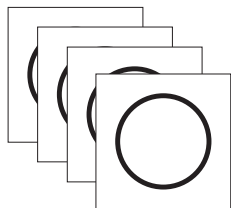
Следвайте стъпките по-долу, само когато се изисква в приложението.

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.

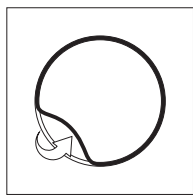


## Персонализиране

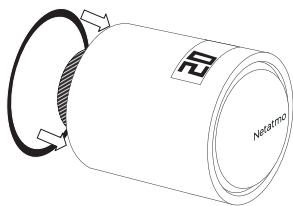
Можете да персонализирате всяка термоглава, като използвате един от предоставените цветни стикери.



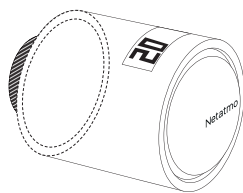
1



2



3

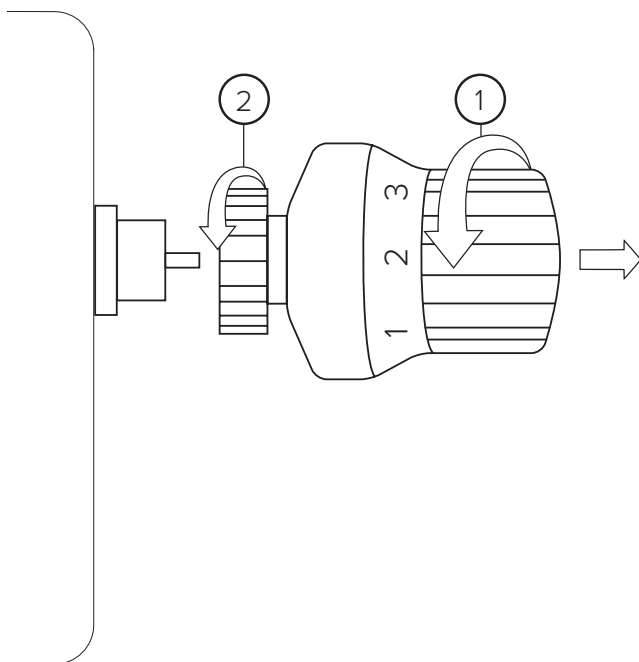


4

## Инсталация

**Премахване на старата термоглава.**

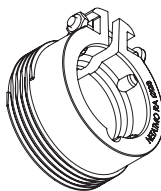
Завъртете термоглавата обратно на часовниковата стрелка, за да я демонтирате от радиатора (1).  
Развийте предпазния пръстен (2) и извадете термоглавата.



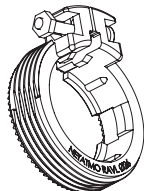
## Адаптери за радиатор

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



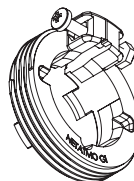
M30 x 1.5



M30 x 1



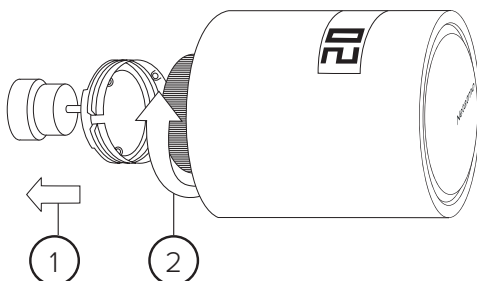
M28 x 1.5



Giacomini (GI)

## Монтаж на термоглавата

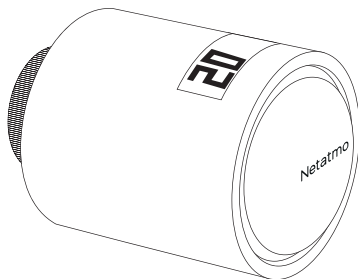
Поставете подходящия адаптер (1) върху корпуса на термоглавата. След това завийте термоглавата Netatmo върху адаптера (2), като я завъртате, докато се уверите, че дисплеят е насочен в правилната посока. Не използвайте гаечен ключ.



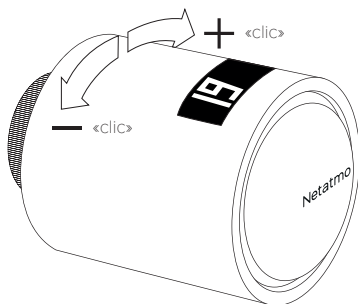
## Тест

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).

1

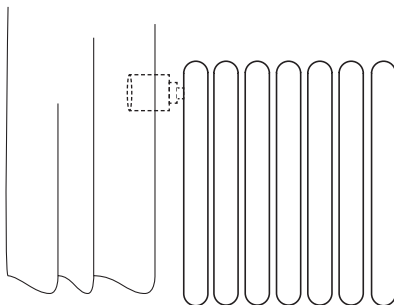
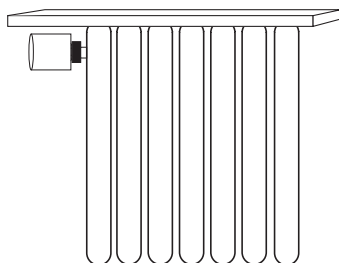


2



## 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)  
Реле: 83 x 83 x 24 mm

## ТЕГЛО

Термоглава: 186 g (с батерии)  
Реле: 110 g (без щепсела)

## 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 dB(A)  
Пружинна сила: 80 N макс

## ДИСПЛЕЙ Е-РАПЕР

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

## БЕЗПЛАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ, ДОЖИВОТНА ПОДДРЪЖКА

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА БЕЗЖИЧНАТА ВРЪЗКА

Съвместимост с 802.11 b/g/n (2.400-2.496 GHz @ 100mW).  
Поддържана защита: Open/WEP/WPA/ WPA2-personal (TKIP и AES).

Безжична връзка между термоглави и реле: радио връзка 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.

## НОМЕКИТ

Управлението на този аксесоар с активиран HomeKit автоматично и далеч от дома изисква Apple TV с tvOS 10 или по-нова версия или iPad с iOS 10 или по-нова версия, настроен като домашен хъб. Комуникацията между iPhone, iPad или iPod touch и релето с активиран HomeKit се осигурява от технологията HomeKit.

## 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 съединение и не ги разглобявайте. Пазете децата далеч от батериите. При поглъщане на батерия незабавно потърсете медицинска помощ. Не се опитвайте сами да поправате 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.

Изолация на релето: устройства клас II.

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.

## ПРАВНО ИЗВЕСТИЕ

Използването на логото Works with Apple HomeKit означава, че електронният аксесоар е проектиран да се свързва специално с iPod, iPhone или iPad, съответно и е сертифициран от разработчика, за да отговаря на стандартите за производителност на Apple. Apple не носи отговорност за работата на това устройство или съответствието му със стандартите за безопасност и регулиране. Моля, обърнете внимание, че използването на този аксесоар с iPod, iPhone или iPad може да повлияе на работата на безжичната мрежа.

## EU Декларация за съответствие

С настоящото Netatmo декларира, че това NRV01/TPG01 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/nvp>.

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.



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



Универсален символ за рециклиране

M/N: Номер на модела



Код за настройка на HomeKit



 <http://support.netatmo.com>



QSG-NVP



MN : NRVO/TPG01

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 сервисна 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.

V6