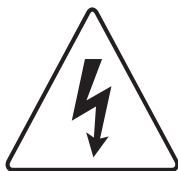


Умен термостат

DESIGN BY
STARCK®

Смяна на безжичен термостат или монтаж на първия Ви термостат | Умен термостат



Прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете монтажа.

Термостатът Netatmo трябва да бъде монтиран в съответствие с приложимите стандарти.

Преди всяка намеса се уверете, че захранването е изключено.

Термостатът Netatmo не може да управлява електрически конвектори.

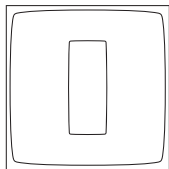
За да смените стенен термостат, можете да гледате онлайн видео с инструкции за монтаж на следния адрес:

netatmo.com/video2

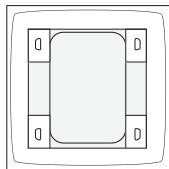
За да монтирате първи термостат, можете да гледате онлайн видео с инструкции за монтаж на следния адрес:

netatmo.com/video3

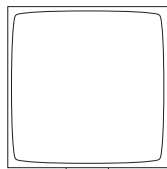
Съдържание на опаковката



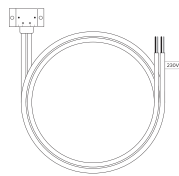
1. Термостат



2. Мобилна стойка*



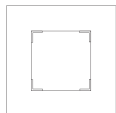
3. Реле



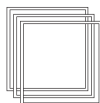
4. Адаптер за котел*



5. Стенна скоба



6. Монтажна конзола



7. Цветни стикери



8. Захранващ адаптер



9. Лента*



10. 3 AAA батерии

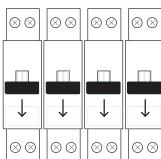


11. 4 винта и 4 дюбела

* Не се използва в тази инсталация

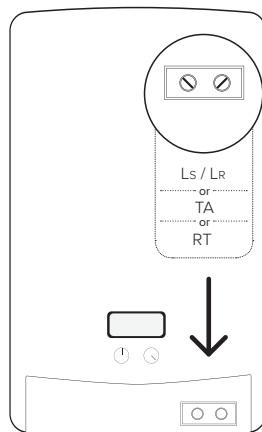
1/3 Идентифициране на кабелите

Изключете захранването.



Отворете вратата на котела. Ако е необходимо, отстранете пластмасовия капак, за да получите достъп до клемите.

Идентифицирайте клемите на стайния термостат на котела, често обозначени с Ls-Lr, TA или RT.



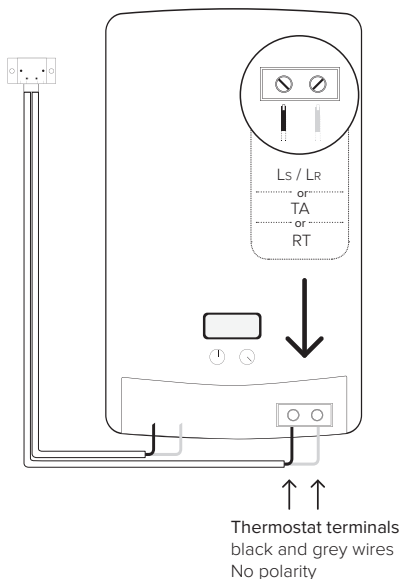
Ако имате нужда от допълнителна помощ, вижте на стр. 8

2/3 Идентифициране на кабелите

Ако подмените безжичен термостат, извадете релето от стария си термостат.

Ако монтирате първия си термостат, трябва да премахнете шунта между двете клемми на стайния термостат.

Свържете черните и сивите проводници на адаптерния кабел на котела към клемите на стайния термостат (без полярност).

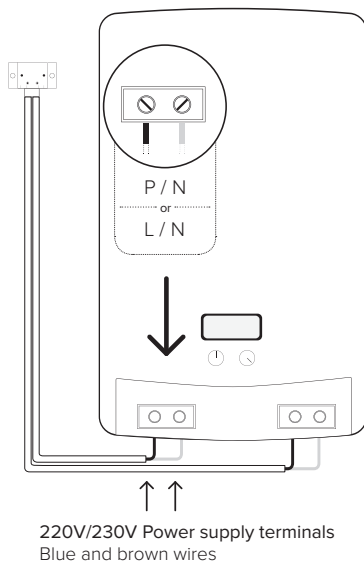


3/3 Идентифициране на кабелите

Идентифицирайте захранващите клемми с 220 / 230V, обикновено обозначени като P / N или L / N.

Свържете синия кабел от адаптера за котела към N-клемата на котела. Свържете кафявия кабел от адаптера за котела към P или L клемата на котела.

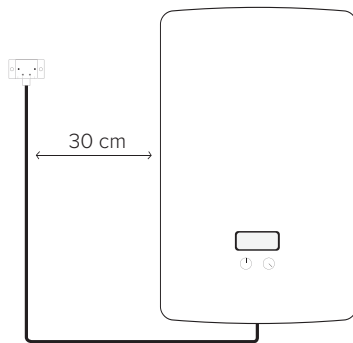
Ако някои кабели вече са свързани към тези клемми, оставете ги на място.



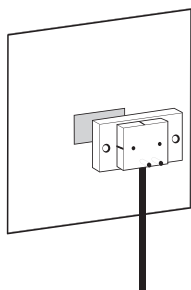
Ако имате нужда от допълнителна помощ, вижте на стр. 8

Монтаж на релето

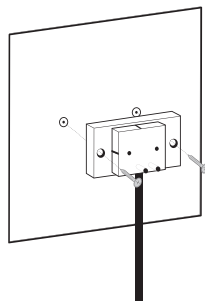
Адаптерът на котела трябва да бъде поставен възможно най-далеч от метални предмети (окабеляване, тръби, електрическа мрежа ...).



Адаптерът за котела може да бъде прикрепен към стената с двустранната лента или приложените винтове.

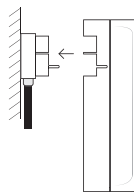


или

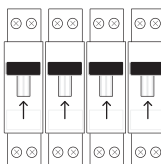


Тестване на термостата

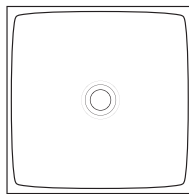
- 1 Свържете релето към адаптера на котела.



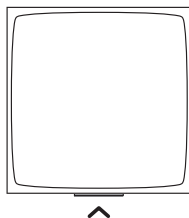
- 2 Включете отново захранването..



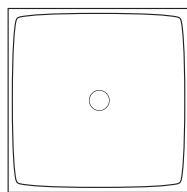
- ③ Светодиодът на релето ще мига.



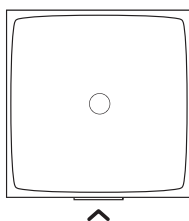
- ④ Натиснете бутона на релето.



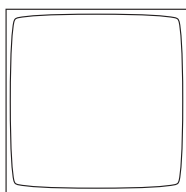
- ⑤ Светодиодът на релето ще светне и котелът се включва.



- ⑥ Натиснете отново бутона на релето.

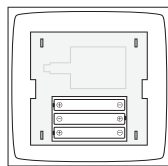


- ⑦ Светодиодът на релето ще изгасне, за да покаже, че котелът е изключен.

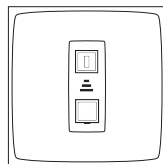


Подготовка на термостата

- 1 Поставете батериите в термостата и се уверете, че полярността е правилна.



- 2 Термостатът ще покаже началния екран и ще търси релето.



- 3 След като термостатът намери релето, той ще покаже зададената температура (отгоре) и стайната температура (отдолу).



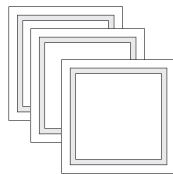
Зададена температура

Стайната температура

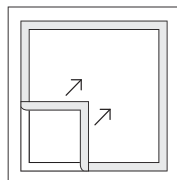
Ако имате нужда от допълнителна помощ, вижте на стр. 8

Персонализирайте Вашия термостат

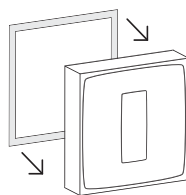
- 1 Можете да изберете да персонализирате своя термостат, като използвате един от цветните стикери.



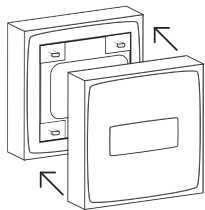
- 2 Отстранете външната рамка на стикера.



- 3 Залепете го на гърба на Вашия термостат.

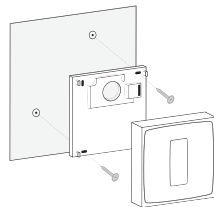


Монтаж на термостата

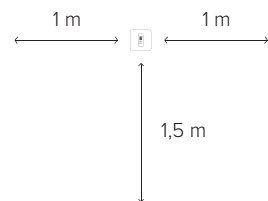
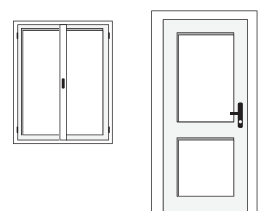


Закрепете термостата на мобилната му стойка и го поставете на рафт в хола.

.....
или
.....



Монтирайте термостата върху монтажната конзола.



Термостатът трябва да се намира на повече от 1 метър от изход и/или прозорец

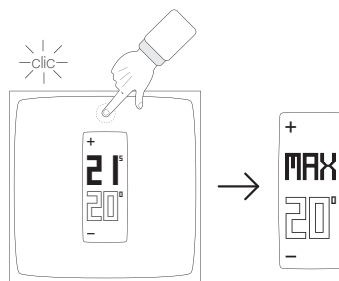
Височина 1,5 м

Трябва да не бъде изложен на пряка слънчева светлина или източници на топлина или студен въздух.

Тестване на термостата

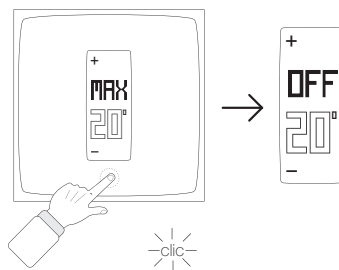
- ① Натиснете горната част на термостата, докато екранът покаже «MAX».

Термостатът ще включи котела.

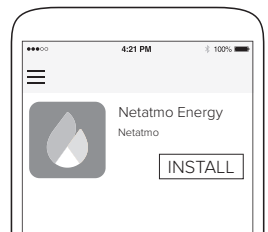


- ② Докоснете долната част на термостата, докато се покаже OFF.

Термостатът ще изключи котела.



Изтеглете приложението Netatmo Energy



За да управлявате термостата си дистанционно с Вашия смартфон или таблет, изтеглете приложението на адрес:

therm.netatmo.com



Netatmo webapp

netatmo energy

Отстраняване на неизправности при инсталиране

Страница	Проблем	Възможни причини	Решения
Стр. 2	Не мога да идентифицирам клемите на стаяния термостат на моя котел		Използвайте ръководството за котела. Те могат да бъдат идентифицирани благодарение на шунта между двата терминала на термостата.
Стр. 2	Старият ми термостат е свързан към различни клемки: eBus, EMS ...		Идентифицирайте правилните клемки на термостата OpenTherm, за да свържете релето на термостат Netatmo.
Стр. 3	Не мога да идентифицирам клемите на моя котел.		Изпратете снимка на photo@netatmo.com и нашия екип за поддръжка ще ви помогне да идентифицирате правилните клемки.
Стр. 4	Релето не мига след повторно включване на захранването	Релето не се захранва.	Проверете как са свързани сините и кафявите кабели. Не забравяйте да изключите захранването преди всяка намеса.
Стр. 5	Котелът не се включва, когато релето започне да мига	Релето не е свързано правилно.	Проверете къде са свързани сивите и черните проводници. На някои котли може да отнема до 20 минути, за да реагират след натискане на бутона на релето. Проверете ръководството на Вашия котел
Стр. 6	Термостатът показва символ «!»	Термостатът не може да намери релето.	Преместете термостата по-близо до релето и изчакайте, докато символът „!“ изчезне.
Стр. 7	Термостатът не включва и изключва котела.	Контролните кабели са свързани неправилно.	Проверете Вашето окабеляване, като използвате снимката на окабеляването на Вашия предишен термостат, за да идентифицирате правилните контролни кабели.
Стр. 7	Котелът прави обратното на командите на термостата (изключва се, когато термостатът показва MAX)	Полярността на термостата не е спазена.	След като завършите настройката, променете полярността на термостата в разширените настройки на приложението.

Netatmo

 support.netatmo.com



QSG1-2-NTH-V9

Авторско право Netatmo © 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. Google Play и логото на Google Play са търговски марки на Google Inc. v9

