

NETATMO

Prosty sposób na inteligentny dom

Inteligentne termostaty, czyli jak zmniejszyć koszty ogrzewania?

Kraków, 25 października 2018 r. – Nowe technologie mogą sprawić, że nasze życie będzie bardziej komfortowe. Mogą też sprawić, że rachunki za gaz czy energię elektryczną będą niższe. Szczególnie zimą, gdy budżet domowy jest mocno obciążany przez wydatki związane z ogrzewaniem domu czy mieszkania.



Istnieje wiele rozwiązań, które są w stanie znacznie ograniczyć koszty ogrzewania –zwłaszcza w domkach jednorodzinnych. Jednym z najpopularniejszych jest ocieplenie budynku, połączone często z wymianą okien i modernizacją systemu centralnego ogrzewania. Tego typu inwestycje są efektywne, jednak wymagają zarówno znacznych nakładów finansowych, jak i wielomiesięcznego planowania.

Jak wskazują badania, Polacy budujący domy najczęściej zdecydowali się na ogrzewanie gazowe (52%)¹. Piece gazowe są coraz wydajniejsze, ale istnieje możliwość dalszej optymalizacji ich pracy, jeśli do pracy

¹ Podane dane procentowe pochodzą z 6. edycji „Raportu o budowie domów w Polsce” przygotowanego przez serwis Oferteo.pl w lutym i marcu 2018 roku. Metodologią badania była ankieta przeprowadzona wśród 1082 osób, które budowały dom w 2017 roku.

zapręgniemy nowe technologie. Oznacza to, że inwestując w inteligentny dom, możemy długofalowo jeszcze bardziej obniżyć rachunki za ogrzewanie. Według danych Eurostatu w 2015 roku Polacy wydawali na ogrzewanie średnio 10% swoich budżetów domowych i był to jeden z najwyższych wskaźników procentowych w UE. Rosnące ceny gazu, węgla oraz energii elektrycznej sprawiają, że istnieje ryzyko, że w 2019 roku za ogrzewanie zapłacimy więcej niż do tej pory.

Bardziej energooszczędny dom z Netatmo

Potencjał rozwiązań inteligentnego domu (smart home) w celu obniżenia zużycia energii elektrycznej oraz gazu dotyczy zarówno starszego budownictwa, jak i stosunkowo nowych mieszkań oraz domków jednorodzinnych. Jednym z najnowocześniejszych rozwiązań tego typu są inteligentne termostaty i głowice termostatyczne na kaloryfery.



Pierwsza grupa urządzeń, do której należy **Inteligentny Termostat Netatmo (Smart Thermostat)**, daje możliwość bardzo precyzyjnego kontrolowania bojlera elektrycznego lub pieca gazowego – włączając w to tworzenie scenariuszy dostosowanych do rutyny domowników oraz zdalnego zarządzania urządzeniami z poziomu smartfona. Głowice natomiast mogą współpracować

zarówno z wyposażonym w inteligentny termostat piecem, jak i funkcjonować samodzielnie choćby w mieszkaniach, gdzie doprowadzone jest miejskie CO.

Łatwo sobie wyobrazić scenariusz, w którym zmiana planów powoduje, że wracamy do mieszkania później i chcemy, aby bojler tego konkretnego dnia nagrzał wodę do kąpieli o innej godzinie niż zwykle. Jeśli urządzenie będzie sterowane inteligentnym termostatem, odpowiednie polecenie będziemy mogli wysłać ze swojego smartfona. Zdalnie sterowany termostat to również potencjalnie atrakcyjne rozwiązanie dla osób, które inwestują w mieszkania pod krótkoterminowy wynajem i potrzebują rozwiązania, które w każdej sytuacji pozwoli reagować elastycznie – przykładowo umożliwi zdalne zaprogramowanie cyklu pracy pieca gazowego. Możemy też wyłączyć bojler, aby ten nie zużywał prądu.



Wspomniane wcześniej inteligentne głowice termostatyczne są dostosowane do samodzielnego montażu na kaloryferach. Przykładowo **Inteligentne Głowice Termostatyczne firmy Netatmo (Smart Radiator Valves)** mogą być sterowane poprzez dedykowaną aplikację na smartfony oraz integrowane w ramach szerszych ekosystemów smart home – współpracują z Amazon Alexa, Google Assistant oraz Apple

HomeKit. Taka integracja umożliwia między innymi sterowanie głosowe oraz tworzenie bardziej skomplikowanych scenariuszy z wykorzystaniem systemu IFTTT.

Przykładowo jeśli w pokoju zainstalowane jest automatycznie uchylane okno, które ma zaprogramowane cykliczne wietrzenie pomieszczenia, taka inteligentna głowica może odciąć dopływ wody do kaloryfera, aby nie dopuścić do marnowania ciepła. Potencjalne scenariusze obejmują też zdalne sterowanie z poziomu aplikacji temperaturą w każdym w pomieszczeń, w którym kaloryfery wyposażone są w tego typu głowicę termostatyczną.

Cena i dostępność w Polsce

Wspomniane w artykule rozwiązania Netatmo są już dostępne w Polsce. Ich sugerowane ceny detaliczne to:

- Inteligentny Termostat – 799,99 zł
- Inteligentne Głowice Termostatyczne (zestaw do centralnego ogrzewania) – 899,99 zł
- Dodatkowa Inteligentna Głowica Termostatyczna – 349,99 zł

O firmie Netatmo

Netatmo to jeden z liderów rynku smart home, tworzący proste, estetyczne oraz inteligentne rozwiązania dla bezpieczniejszego i wygodniejszego domu. Misją firmy jest wprowadzenie użytecznej technologii do miejsca najbliższego ludziom – ich własnego domu. Aby tego dokonać, Netatmo przestrzega czterech zasad, które są wpisane w DNA firmy:

- Solidne wykonanie: bez planowanego postarzania produktu;
- Prywatność: gwarancja ochrony danych już na etapie koncepcji produktu;
- Niezawodność i użyteczność: ułatwianie codziennego życia;
- Przemysłane powiadomienia: tylko ważne informacje.

Od 2012 roku Netatmo wprowadziło na rynek trzynaście urządzeń i akcesoriów w celu zaspokojenia głównych potrzeb branży inteligentnego domu. Firma udostępnia wachlarz rozwiązań do automatyzacji domowej i ułatwiania codziennego życia. W uzupełnieniu do swojej głównej linii produktowej, Netatmo współpracuje z branżowymi liderami w ramach programu „with Netatmo”. Program pozwala firmie rozwijać się strategicznie w nowych obszarach dzięki zintegrowanym, inteligentnym rozwiązaniom, które wpasowują się w infrastrukturę domu. Netatmo sprawia, że codzienność w domu staje się lepsza, prostsza i łatwiejsza.

Netatmo – same home, just smarter.

Kontakt prasowy:

Jacek Dembicki
public relations manager

SAROTA PR – agencja public relations
Tel.: +48 12 349 03 52
Kom.+48 533 553 304

Email: [jacek.dembicki\(at\)sarota.pl](mailto:jacek.dembicki(at)sarota.pl)
www.sarota.pl

Michał Chrobot
public relations specialist

SAROTA PR – agencja public relations
Tel: +48 12 349 03 52
Kom: +48 533 802 404

Email: [michal.chrobot\(at\)sarota.pl](mailto:michal.chrobot(at)sarota.pl)
www.sarota.pl