

Inteligentne głowice termostatyczne Comap Smart Home do nowych i modernizowanych budynków

Dużą część domowego budżetu zajmują koszty związane z ogrzewaniem. Dlatego coraz więcej osób poszukuje rozwiązań, pozwalających obniżyć rachunki przy jednoczesnym zachowaniu komfortu w budynku. Jednym z nich są inteligentne głowice termostatyczne, dzięki którym można zaoszczędzić aż 15% kosztów energii.

Rosnące koszty energii

Wzrost cen energii wynika z wielu czynników, takich jak zmieniające się warunki rynkowe, polityka energetyczna, czy też rosnące zapotrzebowanie na energię. W takiej sytuacji coraz więcej osób poszukuje sposobów na obniżenie rachunków. Jednym z najbardziej efektywnych sposobów na oszczędzanie energii w domu jest optymalizacja systemu ogrzewania. Tutaj z pomocą przychodzą inteligentne głowice termostatyczne, które umożliwiają precyzyjne zarządzanie temperaturą w poszczególnych pomieszczeniach.

Zalety dla nowych i modernizowanych budynków

Inteligentne głowice termostatyczne sprawdzają się zarówno w nowych, jak i modernizowanych budynkach. W nowych budynkach montaż inteligentnych systemów grzewczych jest coraz częściej standardem, który znacznie ułatwia codzienne funkcjonowanie. W modernizowanych budynkach wymiana tradycyjnych głowic termostatycznych (które bardzo często są niewydajne i nie działają prawidłowo) na inteligentne modele to stosunkowo prosta i niedroga operacja, która przynosi wymierne korzyści. Nie wymaga ona skomplikowanych prac remontowych, a jednocześnie znacząco poprawia komfort użytkownika i pozwala na oszczędność energii sięgającą nawet 15%.

Zdalne sterowanie komfortem

Marka Comap stworzyła produkt, dzięki któremu można zmniejszyć zużycie energii w pomieszczeniach, zużywając ją tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W skład systemu Comap Smart Home wchodzi autonomiczne lub programowalne termostaty oraz programowalne głowice, które „uczą się” zachowań użytkowników, dostosowując temperaturę do ich przyzwyczajeń.



Termostaty wyposażone są w czujnik wilgotności i temperatury oraz diody obrazujące stan pracy urządzeń przez zmianę koloru (diody czerwona oznacza grzanie, barwa zielona – brak grzania). Oba urządzenia podłączone do bramki wi-fi dają możliwość łatwego sterowania komfortem przez smartfona. Dzięki dedykowanej aplikacji można zarządzać temperaturą w pomieszczeniach, włączając ogrzewanie wtedy, gdy jest to konieczne. Urządzenia wchodzące w skład zestawu mają nowoczesny design, przez co pasują do każdego pomieszczenia.

Elastyczne rozwiązanie

Comap Smart Home to narzędzie, które pomaga zoptymalizować komfort w domu, biurze lub mieszkaniu. Uwzględnia nawyki użytkowników (obecność, preferowana temperatura itd.) oraz gwarantuje im temperaturę na odpowiednim poziomie i w odpowiednim momencie bez konieczności interwencji z ich strony. Rezultat to zwiększony komfort i oszczędność energii. Inteligentny termostat działa na podstawie danych ze

stacji pogodowej. Przewiduje warunki i na tej podstawie ustawia poziom ogrzewania. Kiedy programowalna głowica wykryje otwarte okna, zamyka się automatycznie, co zapobiega marnotrawieniu energii.



 **comap**



Aalberts hydronic flow control
ul. Gronowska 8
64-100 Leszno
comap.aalberts-hfc.com/pl