



Nowy regulator pokojowy – AD247P/ AD248P

Firma BDR Thermea wprowadziła do oferty model dwustanowego (on/off) regulatora pokojowego. Jest on dostępny w dwóch wersjach: AD247P (nr 100012645P) – przewodowy, AD248P (nr 100013138P) – bezprzewodowy.

Główne cechy nowego modelu regulatora AD247P / AD248P:

- duży podświetlany 4" wyświetlacz;
- łatwa obsługa urządzenia dzięki zastosowanym przyciskom dotykowym;
- intuicyjne programowanie i wybór funkcji;
- 3 tryby pracy: dzień/noc, tygodniowy, ręczny;

Funkcja OPTIMUM START pozwala na inteligentne sterowanie ogrzewaniem, zwiększa efektywność i zapewnia lepszy komfort cieplny, algorytm regulatora dobiera optymalny czas załączenia kotła z wyprzedzeniem czasowym potrzebnym do osiągnięcia zadanej temperatury. Dzięki podłączeniu czujnika temperatury podłogowej możliwe jest utrzymanie jej temperatury na oczekiwanym poziomie.

W trybie tygodniowym użytkownik ma możliwość ustalenia, w których godzinach ma obowiązywać temperatura zadana komfortowa, a w których zadana ekonomiczna. Regulator posiada możliwość zaprogramowania dziewięciu różnych programów dobowych ustawień, które podzielone są na trzy zasadnicze grupy:

- PROGRAM 1-3 – dla wszystkich dni tygodnia
- PROGRAM 4-6 – najpierw dla dni roboczych (pon.-pt.), a następnie na weekend
- PROGRAM 7-9 – osobno dla każdego dnia tygodnia

W trybie dzień/noc temperatura zadana jest zależna od pory dnia – ustala się temperaturę zadaną dla dnia i nocy (temperatura komfortowa i ekonomiczna) oraz godziny, w których sterownik będzie rozpoczynał porę dzienną oraz nocną.

W trybie ręcznym temperatura zadana ustawiana jest ręcznie bezpośrednio z poziomu ekranu głównego za pomocą przycisków „+” lub „-”.



Ponad dwukrotny wzrost sprzedaży powietrznych pomp ciepła w I poł. 2022 roku

W I półroczu 2022 r. na polskim rynku pomp ciepła typu powietrze-woda odnotowano wzrost sprzedaży o 131% w porównaniu z I półroczem 2021 r. Wzrost całego polskiego rynku pomp ciepła w tym okresie wyniósł 86%, a rynku pomp ciepła służących do centralnego ogrzewania budynków 96%. W czerwcu 2022 r. udział pomp ciepła we wnioskach do programu „Czyste Powietrze” osiągnął 60%. Według aktualnej prognozy PORT PC, w 2022 r. można się spodziewać wzrostu sprzedaży pomp ciepła do ogrzewania budynków o blisko 100%.

Polski rynek pomp ciepła w liczbach

Jak pokazują dane z okresowego badania rynku przeprowadzonego przez Polską Organizację Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORT PC), I półrocze 2022 r. to kolejny okres intensywnego wzrostu sprzedaży pomp ciepła w Polsce. W porównaniu do danych rynkowych z pierwszego półrocza 2021 r., największe wzrosty aż o 131%, osiągnięto w I połowie 2022 r. w segmencie pomp ciepła typu powietrze-woda. W analogicznym okresie liczba sprzedanych pomp ciepła do centralnego ogrzewania wodnego wzrosła o 96%, a cały rynek pomp ciepła wzrósł o 86%.

Przekładając te dane na liczby: w 2021 r. sprzedano blisko 93 tys. pomp ciepła, włączając w to pompy ciepła typu powietrze-woda do ogrzewania pompy do przygotowania c.w.u. oraz gruntowe pompy ciepła typu solanka-woda. Według najnowszych prognoz PORT PC, w 2022 r. sprzedaż pomp ciepła podwoi się i wyniesie około 180 tys. sztuk, w tym blisko 160 tys. będą stanowić pompy ciepła typu powietrze-woda do centralnego ogrzewania. Prognozy uwzględniają występujące ograniczenia w dostawach pomp ciepła, głównie związane z olbrzymim zapotrzebowaniem na te urządzenia w całej Europie. Gdyby je całkowicie wyeliminować, sprzedaż pomp ciepła w Polsce w 2022 r. zapewne przekroczyłaby liczbę 240 tys., co zapewniłoby im blisko 1/3 udziału w ogólnej liczbie urządzeń grzewczych centralnego ogrzewania, które będą sprzedane w Polsce w 2022 r.

W badaniu rynku odnotowano również znaczny wzrost w segmencie gruntowych pomp ciepła. W przypadku pomp ciepła typu solanka-woda, w I półroczu 2022 r. nastąpił wzrost ich sprzedaży o 45% (w porównaniu do I półrocza 2021 r.). W całym 2022 roku przewiduje się sprzedaż ok. 7200 sztuk, podczas gdy w 2021 r. sprzedano 5650 sztuk. Natomiast w segmencie



pomp ciepła typu powietrze-woda służących tylko do przygotowania ciepłej wody użytkowej, w 2022 r. przewiduje się minimalny wzrost sprzedaży w porównaniu do 2021 r.: z 7700 do 7900 sztuk, czyli o około 2%.

Dane sprzedażowe są powodem do satysfakcji

Analizy PORT PC wskazują, że już w 2021 r. liczba sprzedanych pomp ciepła do ogrzewania budynków w Polsce przypadająca na jednego mieszkańca była wyższa niż w Niemczech. Czy jednak naszą lepszą pozycję uda się utrzymać w tym roku?

Kluczową informacją jest to, że rząd Niemiec już w grudniu 2021 r. postawił w swojej strategii energetycznej na szybki rozwój tej technologii i zakłada, że w 2024 r. liczba sprzedawanych pomp ciepła przekroczy 500 tys. sztuk rocznie (wzrost ponad 3-4 krotny w ciągu 3 lat). Do 2030 r. planowany jest montaż nawet 6 mln elektrycznych pomp ciepła! Jednocześnie, od 2024 r. wszystkie systemy grzewcze w nowych lub istniejących budynkach mieszkalnych będą musiały spełniać wymóg co najmniej 65% udziału energii ze źródeł odnawialnych.

Niemiecki rząd zakłada również, że udział OZE w produkcji energii elektrycznej wzrośnie z obecnych 50% do 80% w 2030 r., a wg planów w 2035 r. energia elektryczna w Niemczech będzie już całkowicie bezemisyjna. Przełoży się to na brak emisji pośredniej CO2 w trakcie użytkowania zarówno samochodów elektrycznych, jak i elektrycznych pomp ciepła. Będzie mieć też kluczowe przełożenie na transformację urządzeń grzewczych w całej Europie, gdyż niemieckie firmy produkują obecnie najwięcej urządzeń grzewczych w Europie.

Jednak informacje rynkowe uzyskane po I półroczu wskazują, że wzrost sprzedaży pomp ciepła w Niemczech wyniósł +25%. Oznaczać to będzie, że liczba sprzedanych pomp ciepła przypadająca na mieszkańca Polski w 2022 r. może być wyższa niż na mieszkańca Niemiec i to dwukrotnie.

Źródło: PORT PC (www.portpc.pl)

Rusza program „Ciepłe mieszkanie”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił start programu „Ciepłe mieszkanie”. W ramach tego programu priorytetowego ruszył nabór wniosków o dofinansowanie do wymiany tzw. kopciuchów i poprawy efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach wielorodzinnych. Program jest skierowany do właścicieli lokali w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych, którzy będą mogli się starać o uzyskanie dofinansowania w swoich gminach. Budżet na realizację programu wynosi 1,4 mld zł.

Celem programu jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła (tzw. „kopciuchów”) i poprawę efektywności energetycznej w co najmniej 80 tys. lokali mieszkalnych znajdujących się w budynkach wielorodzinnych.

Program „Ciepłe Mieszkanie” będzie wspierać zastosowanie m.in. kotła gazowego kondensacyjnego, pompy ciepła powietrze/woda lub pompy ciepła powietrze/powietrze albo podłączenie lokalu do wspólnego efektywnego źródła ciepła. Dodatkowo możliwe będzie wykonanie instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wymiana okien i drzwi, wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Kosztem kwalifikowanym w programie będzie także przygotowanie dokumentacji projektowej przedsięwzięcia.

Przeciętna wysokość dotacji przypadająca na jeden lokal mieszkalny będzie uzależniona od dochodów beneficjenta i może wynosić od 15 tys. zł do nawet 37,5 tys. zł. Jeśli osoba biorąca udział w programie mieszka na terenie gminy, która znajduje się na liście gmin z najbardziej zanieczyszczonym powietrzem, to może wnioskować o jeszcze wyższe dofinansowanie. Wtedy w zależności od dochodów będzie to odpowiednio 35, 65 lub nawet 95 proc. kosztów kwalifikowanych. Gminy we własnym zakresie będą określać terminy składania wniosków przez beneficjentów końcowych, zamieszczając stosowne ogłoszenia na swoich stronach internetowych.

Na poziomie 1 - podstawowym beneficjentem końcowym programu „Ciepłe Mieszkanie” może zostać każdy właściciel lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym, którego roczne dochody nie przekraczają kwoty 120 tys. zł.

Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku: do 30% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 15 tys. zł na jeden lokal mieszkalny lub do 35% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 17,5 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.



Na poziomie 2 - podwyższonym beneficjentem końcowym programu „Ciepłe Mieszkanie” może zostać każdy właściciel lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym, którego miesięczne dochody nie przekraczają kwoty 1673 zł w gospodarstwie wieloosobowym lub 2342 w gospodarstwie jednoosobowym. Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku do 60% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 25 tys. zł na jeden lokal mieszkalny lub do 65% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 26,9 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.

Na poziomie 3 - najwyższym beneficjentem końcowym programu „Ciepłe Mieszkanie” może zostać każdy właściciel lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym, którego miesięczne dochody nie przekraczają kwoty: 900 zł w gospodarstwie wieloosobowym, 1260 w gospodarstwie jednoosobowym lub jest ustalone prawo do zasiłku stałego, okresowego, rodzinnego lub opiekuńczego. Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku: do 90% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 37,5 tys. zł na jeden lokal mieszkalny lub do 95% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 39,9 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.

We wszystkich trzech progach warunkiem otrzymania wsparcia będzie zobowiązanie beneficjenta końcowego, że po zakończeniu realizacji inwestycji w mieszkaniu nie będą zainstalowane żadne źródła ciepła o klasie niższej niż 5 wg normy przenoszącej normę europejską EN 303-5.



Ruszają prace nad nowym laboratorium komercyjnych pomp ciepła BDR Thermea w Hiszpanii

Rozpoczęta niedawno budowa to pierwszy krok ku stworzeniu nowego laboratorium badawczo-rozwojowego BDR Thermea w Hiszpanii, które ma przyspieszyć innowacje w sektorze komercyjnych pomp ciepła.

Dyrektor generalny BDR Thermea Group Bertrand Schmitt i pozostali członkowie zarządu grupy, wspólnie z Jose Antonio Pérezem, dyrektorem działu pomp ciepła i Jordim Mestresem, dyrektorem zarządzającym Grupy BDR Thermea w Hiszpanii i Portugalii, położyli kamień węgielny pod laboratorium pomp ciepła w Vilafranca del Penedés, niedaleko Barcelony.

- Nasze zaangażowanie w innowacje w segmencie pomp ciepła będzie teraz jeszcze większe. Jako firma stale zadajemy sobie pytanie, w jaki sposób możemy najlepiej wspierać naszych klientów, aby transformacja energetyczna stała się rzeczywistością. Wierzymy, że to właśnie pompy ciepła są odpowiedzią na to wyzwanie. Rozszerzanie naszych możliwości badawczo-rozwojowych i opracowywanie większej liczby rozwiązań związanych z ofertą komercyjnych pomp ciepła jest ekscytujące - powiedział Bertrand Schmitt, Prezes Zarządu Grupy BDR Thermea

Budowa centrum badawczo-rozwojowego Vilafranca jest świadectwem zaangażowania BDR Thermea w rozwój technologii pomp ciepła i pozwoli na ciągłe wprowadzanie innowacji w tej dziedzinie. Pompy ciepła są ważną częścią wizji zrównoważonej przyszłości, a nowe laboratorium zapewni nowe możliwości przybliżenia transformacji energetycznej. Hiszpańskie laboratorium komercyjnych pomp ciepła czerpie inspirację z laboratorium domowych pomp ciepła w Mertzwiller we Francji, które będzie ściśle współpracować z Vilafranca. Laboratorium pozwoli na różne warunki testowe,

w tym szeroki zakres temperatur – od -20°C do +55°C – opcję suchego powietrza lub 100% wilgotności, w różnych opcjach klimatycznych. Testy będą prowadzone już od listopada 2022 r., a prace nad laboratorium mają zostać zakończone w przyszłym roku.

- *Budynki komercyjne i mieszkalne ze scentralizowanymi systemami ogrzewania i chłodzenia mają kluczowe znaczenie dla transformacji energetycznej i mogą ogromnie skorzystać na przejściu na pompy ciepła. Nasze nowe laboratorium badawczo-rozwojowe w Hiszpanii ułatwi naszym klientom, którzy działają w warunkach komercyjnych, dokonanie tej zmiany - powiedział Jose Antonio Perez, Dyrektor Działu Rozwoju Pomp Ciepła BDR Thermea Group.*



Ludzie BDR Thermea



W sierpniu dołączył do naszego zespołu:

Paweł Gerlach - Doradca Techniczno-Handlowy na terenie województwa podkarpackiego. Absolwent Technikum Ekonomicznego. Doświadczenie zawodowe zdobywał między innymi, prowadząc przez szesnaście lat swoją firmę instalacyjną. W wolnym czasie lubi pomagać innym. Jego hobby to rodzinne podróże.

Nowemu Pracownikowi życzymy wielu sukcesów i szybkiej aklimatyzacji w naszym gronie.



Klub Złotego Instalatora De Dietrich

Klub Złotego Instalatora to program lojalnościowy skierowany do autoryzowanych instalatorów urządzeń marki De Dietrich. Pozwala, w ramach współpracy z BDR Thermea Poland, korzystać z różnych rodzajów premii.



Uczestnicząc w programie, można skorzystać z:

- premii serwisowej za montaż urządzeń,
- premii serwisowej za pierwsze uruchomienie urządzenia (wpis do ewidencji Systemu Kart Gwarancyjnych),
- premii za wsparcie sprzedaży.

Instalator, który jednocześnie zaoferował urządzenie Klientowi, zamontował je i przeprowadził pierwsze uruchomienie (ma do tego odpowiednie uprawnienia), może skorzystać z trzech premii na raz. Premie serwisowe są udzielane w formie finansowej w postaci przelewu na kartę przedpłaconą Mastercard. Premia za wsparcie sprzedaży jest udzielana w postaci punktów, które można wymienić na określoną kwotę przekazaną na kartę Mastercard lub zbierać je i wykorzystać na udział w corocznym Szkoleniu pod Palmami, vouchery podróżne oraz na urządzenia BDR Thermea. Wysokość udzielanej premii finansowej i liczba punktów jest uzależniona od konkretnego sprzedanego/zamontowanego urządzenia.

Aby dołączyć do programu, należy wejść na stronę: www.klubzlotegoinstalatora.pl. Jakiś czas temu Klub Złotego Instalatora przeszedł metamorfozę. Nowa formuła opiera się na elektronicznym systemie naliczania punktów. Instalatorzy nie muszą już wystawiać i przysyłać do BDR Thermea Poland faktur za wykonane usługi uruchomienia lub montażu, a przysługujące z tego tytułu środki finansowe automatycznie są przelewane na kartę przedpłaconą MASTERCARD. Członkowie Klubu mogą zdecydować o rozliczaniu każdej z tych premii, rejestrując się na platformie programu.

Aplikacja mobilna Klubu Złotego Instalatora

Jakiś czas temu BDR Thermea Poland uruchomiła aplikację mobilną programu lojalnościowego Klub Złotego Instalatora. Od teraz każdy członek KZI może w wygodny sposób mieć dostęp do swojego konta i odbierać premie.



W mobilnej aplikacji KZI każdy uczestnik programu lojalnościowego ma dostęp do swojego konta KZI i może wygodnie dokonać przeglądu zarejestrowanych w Systemie Kart Gwarancyjnych urządzeń do premii KZI. Aplikacja mobilna, podobnie jak wersja przeglądarkowa, daje ponadto możliwość zamiany przyznaných punktów KZI na premię pieniężną i odbierania jej na karcie przedpłaconej. Instalator może także zapoznać się z aktualnościami o programie lojalnościowym i ważnymi informacjami od firmy BDR Thermea Poland, przypomnieć sobie zasady programu, a także poznać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania.

Aplikacja jest więc kompletnym centrum do zarządzania swoją obecnością w Klubie Złotego Instalatora. Zapewnia wygodną obsługę konta, z każdego miejsca i w każdym czasie - wystarczy mieć przy sobie telefon z dostępem do internetu.

Aplikacja jest dostępna na smartfony i na tablety - zarówno na urządzenia z systemem Android, jak i iOS. Można ją bezpłatnie pobrać w Google Play oraz w App Store.

Aby korzystać z aplikacji, trzeba wcześniej zarejestrować się w KZI w standardowy sposób, pobrać aplikację mobilną i wpisać w oknie powitalnym kod dostępu, który można znaleźć na stronie www.klubzlotegoinstalatora.pl po zalogowaniu się na swoje konto w zakładce Aplikacja KZI. Wpisanie kodu pozwoli na synchronizację konta i aplikacji.





SZKOLENIA BDR THERMEA POLAND W 2022

Od połowy lutego funkcjonuje nowoczesna platforma szkoleniowa BDR Thermea pod nazwą **e-Szkolenia**. Jest to specjalnie zaprojektowana aplikacja wykorzystująca najnowocześniejsze narzędzia komunikacji cyfrowej. Jej zaawansowane funkcjonalności pozwalają na aktywny udział w modułach szkoleniowych prezentujących instalatorom urządzenia marek De Dietrich i Baxi.

Obecnie platforma e-szkolenia obsługuje szkolenia tylko z zakresu urządzeń Techniki Domowej, natomiast te z zakresu urządzeń Techniki Komercyjnej - do daty uruchomienia tego modułu na platformie - odbywają się jeszcze [na starych zasadach](#).

Technika Domowa została podzielona na dwa moduły:

1. NOZE dla urządzeń wykorzystujących paliwa kopalne, takich jak kotły gazowe, olejowe o mocy nieprzekraczającej 50 kW.
2. OZE dla urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, takich jak pompy ciepła, systemy solarne, urządzenia hybrydowe.

Cykl szkoleń z Techniki Domowej składa się z dwóch części. W części teoretycznej użytkownik bierze udział zdalnie, w dowolnym miejscu i czasie. Poszczególne moduły to profesjonalnie przygotowane sesje video prowadzone przez doświadczonych szkoleniowców, które kończą się testem sprawdzającym wiedzę składającym się z kilku pytań. Część teoretyczna jest bezpłatna - wystarczy wcześniejsza rejestracja na platformie. Część praktyczna to zajęcia stacjonarne prowadzone w ośrodkach we Wrocławiu lub Grodzisku Mazowieckim. Aby wziąć w niej udział, należy wcześniej zrealizować część teoretyczną na platformie E-Szkolenia. Szkolenie praktyczne jest płatne, a jego termin rezerwuje się w kalendarzu udostępnionym po zakończeniu szkolenia online. Szkolenia praktyczne są prowadzone z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i w reżimie sanitarnym.

Aby uzyskać uprawnienia do obsługi urządzeń grzewczych marki De Dietrich i/lub BAXI, należy wziąć udział zarówno w części teoretycznej, jak i praktycznej szkolenia. Wymagania techniczne, zasady dostępu, procedura szkoleń są dostępne w Regulaminie. Platforma E-Szkolenia znajduje się na stronie www.szkolenia.dedietrich.pl.

W tym samym miejscu można także zapisać się na szkolenie z Techniki Komercyjnej w tradycyjnej formie - w całości prowadzonej w Ośrodku Szkoleniowym we Wrocławiu lub Grodzisku Mazowieckim.

Technika Komercyjna dotyczy urządzeń takich jak kotły gazowe i olejowe, które wykorzystywane są do ogrzewania i wytwarzania c.w.u. w większych instalacjach komercyjnych, budynkach użyteczności publicznej i przemyśle, a ich moc cieplna przekracza 50 kW.



De Dietrich 

De Dietrich  BAXI



BDR Thermea Poland Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław
Infolinia: 801 080 881
www.dedietrich.pl

