

Pompy ciepła z linii Aquarea firmy Panasonic – promocja CASHBACK



W swojej ofercie firma Panasonic posiada szeroką gamę pomp ciepła powietrze/woda, o wydajności od 3 do 16 kW. W typoszeregu Aquarea można znaleźć model o stałej wydajności grzewczej T-CAP, modele monoblokowe 5, 6, 9 kW przeznaczone do domów energooszczędnych, jednostkę wewnętrzną All-In-One oraz sterownik centralny Heat Pump Manager (HPM) do sterowania całym układem grzewczym. Systemy te, odpowiednie do budynków nowych oraz zmodernizowanych, są ekonomiczne i przyjazne dla środowiska. Firma w dniu 21 listopada uruchomiła promocję typu CASHBACK dla osób fizycznych, które zakupią komplet urządzeń serii Aquarea u akredytowanego instalatora firmy Panasonic. Promocja trwa do 17 lutego 2015 roku.

Więcej informacji o promocji dostępne na stronie: http://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/.

All-In-One to nowa jednostka wewnętrzna pompy ciepła Panasonic Aquarea, która w jednej obudowie integruje moduł hydrauliczny do podgrzewania wody ze zbiornikiem c.w.u. W skład serii wchodzi moduły o wydajności od 3 do 16 kW z pompami jednofazowymi oraz trójfazowymi. Z kolei zbiornik ciepłej wody użytkowej ma pojemność 200 litrów i jest wykonany ze stali nierdzewnej, a otaczająca go izolacja ogranicza straty energii.

Duża powierzchnia wymiany ciepła podnosi wydajność urządzenia i skraca czas potrzebny do podgrzania wody użytkowej. Dzięki zastoso-

wanym rozwiązaniom udało się uzyskać wysoki współczynnik COP sięgający poziomu 5,0, co świadczy o efektywności pompy ciepła.

Cała jednostka charakteryzuje się stosunkowo niewielkimi rozmiarami: 1827 x 600 x 720 mm (wysokość x szerokość x głębokość), przez co staje się idealnym rozwiązaniem dla tych obiektów, w których nie ma zbyt wiele wolnej powierzchni. Nowy moduł All-In-One eliminuje także wiele problemów związanych z instalacją urządzenia, wynikających często z utrudnionego dostępu do orurowania i przewodów elektrycznych znajdujących się z tyłu jednostki. W nowej jednostce Panasonic zostały one umieszczone w jej dolnej części, a dostęp do nich wiedzie przez 15-centymetrowy prześwit. Dzięki temu urządzenie jest łatwe w instalacji, a przyłącza niewidoczne dla domowników. Ponadto zestaw daje możliwość wstępnego montażu i przymocowania jednostki do ściany już na etapie budowy obiektu. Nowe urządzenia All-In-One uzupełniają podstawową gamę pomp ciepła Aquarea, w której znajdują się modele: High Performance, High Temperature oraz T-CAP. Pierwsza z nich jest bazowym modelem, znajdującym zastosowanie w przypadku domów z ogrzewaniem podłogowym oraz grzejnikami niskotemperaturowymi. Może działać jako samodzielna jednostka lub w połączeniu z kotłem zasilanym przez gaz lub olej. Aquarea High Temperature, przeznaczona dla tradycyjnych, żeliwnych grzejników wysokotemperaturowych, jest w stanie produkować wodę o temperaturze 65°C, gdy na zewnątrz jest -15°C i bez dodatkowego wspomagania działać przy niskich temperaturach zewnętrznych. Maksymalny współczynnik efektywności energetycznej ciepłej COP pomp ciepła Aquarea HT wynosi 4,79 dla urządzenia o mocy 9 kW, co oznacza, że produkt firmy Panasonic może z powodzeniem zastąpić kotły olejowe, piece gazowe i grzejniki elektryczne. Z kolei pompa Aquarea T-CAP cechuje zachowanie stałej wy-

dajności nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych, sięgających -15°C. Pompa ta jest w stanie zapewnić ogrzewanie pomieszczeń ze stałą efektywnością nawet w czasie dużych mrozów i nie wymaga zastosowania dodatkowych źródeł ciepła.

Dodatkowo, wszystkie wyżej przedstawione modele zostały wyposażone w funkcje:

- | tryb wakacyjny, umożliwiający oszczędzanie energii w czasie nieobecności i zabezpieczenie instalacji przed zamarznięciem;
- | informowanie o zużyciu energii elektrycznej w cyklu tygodniowym, miesięcznym i rocznym w podziale na tryby pracy;
- | tryb auto, umożliwiający przełączenie trybu grzania i chłodzenia w zależności od temperatury zewnętrznej;
- | funkcja wygrzewania i osuszania podłogi i nowych budynkach.

Z kolei nowe pompy cyrkulacyjne posiadają możliwość 7-stopniowej regulacji i dostosowują swoją prędkość do zmieniających się oporów w instalacji.

Dopełnieniem oferty pomp ciepła jest sterownik centralny HPM, który oprócz sterowania pompą ciepła i drugim źródłem ciepła w budynku może również regulować cały układ grzewczy składający się z dwóch obiegów grzewczych, bufora, zestawu solarnego, zasobnika c.w.u. oraz zestawu pomp i czujników.



Panasonic

**KUP POMPE CIEPŁA
AQUAREA,
ZYSKAJ AŻ 1000 ZŁ!**

Akcja promocyjna trwa od 21.11.2014 do 17.02.2015 (czas dokonania zakupu). Pompe ciepła Aquarea zakupioną w tym terminie można zgłosić do akcji od 21.11.2014 do 20.02.2015. Zachowaj dowód zakupu. Regulamin dostępny na www.panasonicproclub.com. Organizatorem akcji jest Marketing House Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Marynarskiej 11, 02-674 Warszawa

Panasonic

heating and cooling systems

PANASONIC MARKETING EUROPE GmbH
ul. Wolska 9a
02-583 Warszawa
www.panasonic.com
info.pl@panasonicproclub.com