

Panasonic przedstawia nowe klimatyzatory domowe Etherea

Firma Panasonic odświeżyła linię urządzeń klimatyzacyjnych Etherea wykorzystujących ekologiczny czynnik chłodniczy R32. Jednostki zostały wyposażone m.in. w technologię oczyszczania powietrza Nanoe oraz czujniki Econavi zapewniające efektywną pracę. Zaletą nowych modeli jest także smukła konstrukcja oraz bardzo cicha praca.

Jednostki Etherea korzystają z czynnika chłodniczego R32, który w porównaniu do poprzedniego R410A jest efektywniejszy, bezpieczniejszy i charakteryzuje się niższym wskaźnikiem GWP, oznaczającym potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (ang. Global Warming Potential). Dodatkowo R32 jest czystą, jednoskładnikową substancją, dzięki czemu jest łatwiejszy do odzyskania i ponownego użycia.

Odświeżona linia Etherea obejmuje sześć modeli o mocach od 2 kW do 7,1 kW. Wyróżnia je najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++ zarówno dla trybu ogrzewania, jak i chłodzenia. Oszczędność energii zapewnia między innymi system Econavi składający się z inteligentnych czujników nasłonecznienia oraz obecności i aktywności osób w pomieszczeniu. Dzięki nim urządzenie automatycznie dostosowuje swoją pracę do warunków panujących w pomieszczeniu oraz potrzeb domowników. Zapewnia w ten sposób maksimum komfortu, ograniczając zużycie energii nawet do 38 proc.

Do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu klimatyzatory Etherea wykorzystują system Nanoe, który usuwa 99 proc. szkodliwych bakterii, wirusów oraz pleśni znajdujących się w powietrzu, jak i tych pokrywających powierzchnie. Ponadto cząsteczki nanoe eliminują alergeny i mają właściwości nawilżające dla skóry oraz włosów.

Nowe jednostki zostały wyposażone w dwie niezależne żaluzje Aerowings mające na celu schłodzenie powietrza w jak najkrótszym czasie. Żaluzje, kierując nawiew w stronę sufitu, tworzą efekt opadającego chłodu. Pozwalają tym samym na równomierne rozprowadzenie chłodnego powietrza w całym pomieszczeniu.



Zaletą nowych modeli są również niewielkie wymiary oraz cicha praca na poziomie 19 dB. Linia Etherea oferuje:

- sześć jednostek w kolorze białym: KIT-Z20-TKE, KIT-Z25-TKE, KIT-Z35-TKE, KIT-Z42-TKE, KIT-Z50-TKE, KIT-Z71-TKE;
- cztery jednostki w kolorze srebrnym: KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-XZ35-TKE, KIT-XZ50-TKE.

Więcej informacji na temat systemów klimatyzacji i ogrzewania Panasonic można znaleźć na stronie: http://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/.



Panasonic Etherea z nagrodą za najlepsze wzornictwo

Panasonic został laureatem międzynarodowego konkursu iF Design Award. Jury doceniło jednostki klimatyzacyjne Etherea za doskonałe wzornictwo połączone z wysoką jakością oraz funkcjonalnością produktu. Tym samym firma powtórzyła sukces z 2013 r.

iF Design Awards to jeden z najbardziej prestiżowych konkursów w dziedzinie wzornictwa na świecie, odbywający się od 1953 r. Sędziowie, wybierając najlepsze projekty, oceniają nie tylko walory estetyczne, ale także wpływ danego produktu na środowisko i jego funkcjonalność.

Nagrodzone klimatyzatory Panasonic należą do najnowszej, odświeżonej linii Etherea obejmującej sześć modeli o mocach od 2 kW do 7,1 kW. Wyróżnia je najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++ zarówno dla trybu ogrzewania, jak i chłodzenia. Korzystają przy tym z nowego czynnika chłodniczego R32, który w porównaniu do poprzedniego R410A jest efektywniejszy, bezpieczniejszy i charakteryzuje się niższym wskaźnikiem GWP, oznaczającym potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (ang. Global Warming Potential).

Linie Etherea wyróżnia niezwykle smukła konstrukcja. Nowoczesne wzornictwo jednostek idealnie łączy się z zarówno z wnętrzami domowymi, jak i biurowymi. Urządzenia są dostępne w eleganckiej obudowie w kolorze srebrnym lub białym.

Aby zapewnić większe oszczędności i komfort użytkownikom, jednostki zostały wyposażone m.in. w technologię oczyszczania powietrza nanoe oraz czujniki Econavi służące do optymalizacji pracy klimatyzatorów. Cząsteczki nanoe skutecznie usuwają mikroorganizmy przenoszone drogą powietrzną i kontaktową, takie jak bakterie, wirusy i grzyby, zapewniając czyste i zdrowe powietrze.

Z kolei system Econavi, dzięki inteligentnym czujnikom nasłonecznienia oraz obecności i aktywności osób w pomieszczeniu, automatycznie dostosowuje wydajność klimatyzatorów do faktycznego zapotrzebowania. Jednostki zapewniają w ten sposób maksimum komfortu, ograniczając zużycie energii nawet do 38%.

Więcej informacji na temat systemów klimatyzacji i ogrzewania Panasonic można znaleźć na stronie: http://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/.

