

Toshiba, jako światowy lider w systemach HVAC dla budynków mieszkalnych i komercyjnych, na nowo definiuje estetykę w klimatyzacji mieszkaniowej. Dzięki swej smukłej sylwetce o unikalnym kształcie ten innowacyjny klimatyzator jest wykończony materiałową tkaniną powlekającą przedni panel. Do dyspozycji klienta dostępne, jako wyposażenie standardowe, są dwie tkaniny (jasno i ciemnoszara), sześć opcjonalnych tkanin na zamówienie oraz nieskończenie wiele dostępnych na rynku materiałów do skrojenia samodzielnie, zgodnie z załączoną instrukcją i szablonem. Opatentowana koncepcja firmy Toshiba sprawia, że model HAORI będzie oryginalnym i łatwym do adaptacji klimatyzatorem.



Potwierdzeniem technologicznego aspektu HAORI jest uzyskanie przez model najwyższej, potrójnej klasy A (zarówno w ogrzewaniu jak i chłodzeniu), przy niemal bezgłośnej pracy i wiodącej na rynku jakości oczyszczanego powietrza. Biorąc pod uwagę korzyści z zastosowania czynnika R32, w celu zminimalizowania wpływu na środowisko, wydajność energetyczna HAORI na poziomie A+++ gwarantuje najwyższe wskaźniki sezonowej

efektywności energetycznej, kształtujące się na poziomie 8,6 dla SEER (chłodzenie) i 5,1 dla SCOP (ogrzewanie). Ponadto, innowacyjna sprężarka rotacyjna marki Toshiba w połączeniu z inwerterową technologią chronią środowisko, redukując zużywaną energię dzięki ciągłej regulacji wydajności.

Model HAORI został zaprojektowany tak, by zapewnić niemal bezgłośną pracę. Funkcja Quiet redukuje hałas jednostki wewnętrznej do ledwo słyszalnego poziomu 19 dB(A), zapewniając komfortowy wypoczynek. Ponadto agregat jednostki jest jednym z najcichszych na rynku, oferując przy nominalnej pracy zaledwie 44 dB(A), a po jego obniżeniu – przy pomocy specjalnej funkcji aktywowanej ze sterownika lub aplikacji – do 37 dB(A).

Jeśli chodzi o jakość powietrza, model HAORI wyposażono w filtr Ultra-Pure PM2.5 firmy Toshiba, który wychwytuje do 94% drobnych cząstek stałych o średnicy od 2,5 mikrometra. Jonizator plazmowy umieszczony w jednostce wyłapuje i neutralizuje mikronowe cząsteczki (wirusy i bakterie), tworząc zdrową przestrzeń życiową.

Wysoka jakość powietrza jest utrzymywana przez długi czas dzięki takim funkcjom, jak łatwa do czyszczenia taca ociekowa czy wymiennik Magic Coil z funkcją samooczyszczania. Ponadto, innowacyjna technologia HADA Care firmy Toshiba zapewnia zaawansowaną technologię chłodzenia, która poprawia dystrybucję powietrza w pomieszczeniu i chroni poziom nawilżenia skóry. Specjalna konstrukcja i położenie żaluzji generuje pośredni przepływ, zapewniając cyrkulujące powietrze u góry pomieszczenia, co przekłada się na równomierne rozproszanie powietrza i zwiększenia poziomu komfortu.

Model HAORI został wyposażony w stylowy, bezprzewodowy sterownik. Intuicyjne funkcje zdalnego sterowania obejmują wybór mocy nawiewu, tryb ECO w celu obniżenia rachunków za energię oraz funkcja Hi-Power do szybkiego chłodzenia lub ogrzewania. Wisienką na torcie jest magnetyczne mocowanie sterownika w uchwycie.

Fabrycznie zintegrowany moduł Wi-Fi oznacza, że model HAORI można kontrolować ze pomocą bezpłatnej aplikacji Toshiba Home AC Control, obsługiwanej również w języku polskim. Dzięki niej użytkownik nie tylko ma możliwość zdalnej kontroli i sterowania jednostką, ale również monitoring zużycia energii i pełne sterowanie głosowe dzięki konfiguracji z asystentem Google Home czy Amazon Alexa.

Nowa jednostka klimatyzacyjna HAORI pozwala na szybki i ułatwiony montaż naścienny dzięki optymalizacji tego procesu. Model jest w pełni kompatybilny z uniwersalną jednostką zewnętrzną typu Split oraz całym typoszeregiem jednostek Multi marki Toshiba.

<https://toshiba-hvac.pl/>