

WHIRLPOOL

KATALOG KLIMATYZATORÓW 2010/2011



SENSING THE DIFFERENCE

IDEALNY KLIMAT DZIĘKI INNOWACYJNYM ROZWIĄZANIOM

Wyniki badań pokazują, że przy wyborze urządzeń klimatyzujących konsumenci szukają urządzeń, które:

- zapewniają czyste i zdrowe powietrze,
- używają mniej energii,
- posiadają nowoczesne wzornictwo i doskonale wtapiają się w otoczenie domowe.

Klimatyzatory firmy Whirlpool to urządzenia zaawansowane technologicznie, zapewniające idealny klimat oraz czyste powietrze w Twoim domu, a także odpowiednią temperaturę i wilgotność.

KLIMATYZATOR INWERTER MAXI 360°: CICHSZY, SZYBSZY I WYDAJNIEJSZY.

NOWY KLIMATYZATOR INWERTER MAXI 360° GWARANTUJE SZYBKĄ I DOKŁADNĄ KONTROLĘ TEMPERATURY W POMIESZCZENIU, PRACUJE BARDZO CICHOO, PRZY OSZCZĘDNOŚCI DO 40%* ENERGII.

Maxi
INVERTER



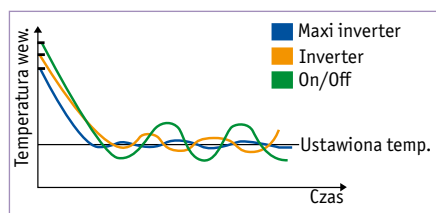
CICHA PRACA – PEŁNE ZADOWOLENIE

Nowy klimatyzator Whirlpool INWERTER MAXI 360° to urządzenie zaawansowane technologicznie, pracujące bardzo wydajnie, przy minimalnym zużyciu energii.

Nowoczesna technologia wykonania sprężarki rotacyjnej zapewnia bardzo wydajne sprężanie czynnika chłodniczego. Podnosi to znacznie wydajność klimatyzatora. Technologia inwertorowa umożliwia schłodzenie pomieszczenia do żądanej temperatury w bardzo krótkim czasie i utrzymanie jej na stałym poziomie +/- 0,2°C. Ponadto bardzo istotnym efektem zastosowania tej technologii są znaczne oszczędności energii elektrycznej oraz cicha praca klimatyzatora (23dB dla jednostki wewnętrznej).

SZÓSTY ZMYŚŁ

6th sense Wyjątkowa technologia Szósty Zmysł (6th Sense) zastosowana w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałą cyrkulację powietrza w Twoim domu. Czujniki urządzenia wykrywają temperaturę panującą zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz. Stosownie do tych parametrów urządzenie wybiera najodpowiedniejszą funkcję: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź pracę samego wentylatora. Jeśli wprowadzisz zmiany w ustawieniach Twojego klimatyzatora, system zapamięta i uruchomi je po ponownym włączeniu urządzenia. Wystarczy, że usiądziesz i będziesz się cieszyć doskonałym, czystym powietrzem w Twoim domu.



DOSKONAŁA JAKOŚĆ POWIETRZA

Aby powietrze w Twoim domu było czyste i zdrowe, klimatyzatory Whirlpool posiadają:

- **generator zimnej plazmy**, który neutralizuje unoszące się w powietrzu wirusy, bakterie i alergeny
- **zestaw filtrów 5 w 1**: to kombinacja 5 różnych filtrów (filtr jonowy, HEPA, Catechin, fotokatalityczny i witaminy C), posiadających następujące funkcje:
 - **filtr jonowy (Silver Ion)** eliminuje 99% bakterii,
 - **filtr HEPA** bardzo skutecznie oczyszcza powietrze z kurzu oraz mikroorganizmów wielkości 0,3 mikrona,
 - **filtr katechinowy (Catechin)** skutecznie usuwa dym i nieprzyjemne zapachy,
 - **filtr fotokatalityczny** eliminuje zarazki, nieprzyjemne zapachy oraz lotne związki organiczne (VOC),
 - **filtr witaminy C** emituje witaminę C, chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym, zatrzymuje aktywny tlen (ozon), a także wspomaga wydzielanie kolagenu.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DO 40%

Klimatyzator Inwerter Maxi 360° oszczędza do 40% energii elektrycznej, w porównaniu do klimatyzatorów klasy A. Dzięki temu, płacąc mniejsze rachunki za energię elektryczną, możesz cieszyć się doskonałym klimatem w Twoim domu i chronić przy tym środowisko naturalne.

PROSTA OBSŁUGA

Klimatyzatory Whirlpool wyposażone są w pilota zdalnego sterowania niewielkich rozmiarów. Przy jego pomocy można w prosty sposób ustawiać programator klimatyzatora. Ponadto pilot posiada duży podświetlany wyświetlacz oraz oddzielne przyciski przypisane do głównych funkcji urządzenia.

SYSTEM SAMOCZYSZCZĄCY (AUTO CLEAN)



System samoczyszczący zastosowany w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałej jakości powietrze w Twoim domu oraz wpływa na mniejsze zużycie energii elektrycznej. Jeśli urządzenie nastawione jest na tryb chłodzenia bądź osuszania, skroplona woda zmywa kurz i brud zbierający się na parowniku. Gdy klimatyzator jest wyłączony, system samoczyszczący przełącza się na tryb grzania. Dzięki temu Twoje urządzenie pozostaje zawsze czyste i suche.

POWIEW CZYSTEGO DESIGNU

W Whirlpool wiemy, że naszym klientom zależy na nowoczesnym i estetycznym wzornictwie sprzętów, które kupują do swoich domów. Nowy klimatyzator Inwerter Maxi 360°, z lśniąco białymi wykończeniami, idealnie wpasowuje się w otoczenie domowe. Dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LCD na urządzeniu, możesz sprawdzić temperaturę powietrza oraz tryb pracy Twojego klimatyzatora.

ZIELONA STRONA INNOWACJI

Klimatyzator Inwerter Maxi 360° należy do grupy innowacyjnych urządzeń z serii Green Generation. Gwarantują one najlepsze osiągnięcia i oszczędności energii w swojej klasie energetycznej.



TECHNOLOGIA INWERTEROWA 360° - MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ I DOSKONAŁA FUNKCJONALNOŚĆ KLIMATYZATORA



- Utrzymanie nastawionej temperatury z większą dokładnością niż tradycyjne klimatyzatory.
- Znacznie szybsze osiągnięcie żądanej temperatury.
- Poprawa wydajności energetycznej oraz bardzo cicha praca, by zapewnić pełen komfort i wygodę.

INWERTER PREMIUM: SZYBKOŚĆ, WYGODA I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

KLIMATYZATORY WHIRLPOOL OFERUJĄ CI ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE, DOSKONAŁE WYNIKI PRACY I WYJĄTKOWĄ FUNKCJONALNOŚĆ POPRZEZ SZYBKIE OSIĄGANIE TEMPERATURY ORAZ OGRANICZENIE DO MINIMUM WAHAŃ TEMPERATURY W TWOIM DOMU.



DOSKONAŁE ŚRODOWISKO W TWOIM DOMU

Technologia inwerterowa oznacza bardzo szybkie chłodzenie pomieszczenia, w którym przebywasz, przy jednoczesnym oszczędzaniu energii elektrycznej.

• Funkcja Turbo chłodzenie

Klimatyzatory inwerterowe Whirlpool posiadają funkcję Turbo, dzięki której pomieszczenie jest schładzane bądź ogrzewane w znacznie krótszym czasie.

• Oszczędność energii

Technologia inwerterowa reguluje częstotliwość załączania sprężarki klimatyzatora w zależności od poziomu schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia. Jeśli urządzenie podczas pracy potrzebuje mniej prądu, częstotliwość załączania sprężarki będzie mniejsza, a tym samym zużycie energii maleje.

• Szybkie osiągnięcie temperatur

Wybraną przez Ciebie temperaturę klimatyzator inwerterowy Whirlpool osiąga w dużo krótszym czasie niż model tradycyjny. Częste załączanie sprężarki zaraz po uruchomieniu klimatyzatora zwiększa jego wydajność chłodniczą/grzewczą o 30-50%. W związku z tym urządzenie osiąga żadaną temperaturę dwukrotnie szybciej niż klimatyzator typu on/off.

• Większa precyzja, większa wygoda

Wyjątkowa technologia klimatyzatorów inwerterowych powoduje, że odchylenia od zadanej temperatury są ograniczone do minimum. Nie ma zatem konieczności częstego włączania i wyłączenia urządzenia.

SZÓSTY ZMYŚŁ

6th sense Wyjątkowa technologia Szósty Zmysł (6th Sense) zastosowana w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałą cyrkulację powietrza w Twoim domu. Czujniki urządzenia wykrywają temperaturę panującą zarówno w omieszczeniu, jak i na zewnątrz. Stosownie do tych parametrów urządzenie wybiera najodpowiedniejszą funkcję: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź pracę samego wentylatora.

DOSKONAŁA JAKOŚĆ POWIETRZA

Klimatyzatory Whirlpool wyposażone są w filtr antybakteryjny, który zatrzymuje cząstki kurzu oraz unoszące się w powietrzu mikroorganizmy. Ponadto, w zależności od modelu, klimatyzatory posiadają dodatkowo inne filtry, które usuwają bakterie i nieprzyjemne zapachy, dzięki czemu powietrze w Twoim domu jest zawsze czyste i zdrowe.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DO 20%

Klimatyzator Inwerter Premium oszczędza do 20% energii elektrycznej, w porównaniu do klimatyzatorów klasy A. Dzięki temu, płacąc mniejsze rachunki za energię elektryczną, możesz cieszyć się doskonałym klimatem w Twoim domu i chronić przy tym środowisko naturalne.



INNOWACJE WOKÓŁ CIEBIE

Stylowe i nowoczesne wzornictwo oraz duży wyświetlacz LCD sprawiają, że klimatyzatory Whirlpool stanowią elegancki dodatek do każdego pomieszczenia. Ponadto urządzenia te wyposażone są w szereg funkcji, które sprawiają, że Twoje życie stanie się łatwiejsze.

• **Pilot zdalnego sterowania.** Przy jego pomocy można w prosty sposób ustawiać programator klimatyzatora. Ponadto pilot posiada duży podświetlany wyświetlacz oraz oddzielne przyciski przypisane do głównych funkcji urządzenia.

• **Funkcja Round U** polega na tym, że czujnik w pilocie regularnie aktualizuje ustawienia temperatury klimatyzatora w bezpośrednim otoczeniu użytkownika. Następnie automatycznie dostosowuje się do osiągnięcia optymalnej temperatury w tym miejscu.

• **Tryb pracy nocnej** doskonale steruje pracą klimatyzatora, nieznacznie zwiększając lub zmniejszając temperaturę, aby zapewnić Ci komfort snu przez całą noc.

• **Funkcja Jet** służy do szybkiego schładzania powietrza i jest dostępna we wszystkich klimatyzatorach Whirlpool typu split. Jeżeli na pilocie wybierzesz przycisk Jet urządzenie będzie pracowało z maksymalną prędkością nadmuchu powodując, że temperatura w pomieszczeniu zostanie automatycznie obniżona do 18° C (poprzednie ustawienia temperatury zostaną anulowane).



ZALETY TECHNOLOGII INWERTEROWEJ

- Regulacja częstotliwości załączania sprężarki w celu zwiększenia efektywności energetycznej.
- Zwiększanie wydajności chłodniczej/grzewczej klimatyzatora zaraz po jego uruchomieniu, aby szybciej osiągnąć żadaną temperaturę.
- Minimalizowanie wahań temperatury w celu zapewnienia większego komfortu.

SZEROKA GAMA KLIMATYZATORÓW SPLIT, ABY SPEŁNIĆ TWOJE POTRZEBY

INTELIGENTNE KLIMATYZATORY WHIRLPOOL TO POŁĄCZENIE STYLOWEGO WZORNICTWA I DOSKONAŁEJ FUNKCJONALNOŚCI W IDEALNYM OTOCZENIU TWOJEGO DOMU.

SERIA PREMIUM

Nowoczesne wzornictwo produktów przyjaznych dla środowiska.

Nowe klimatyzatory z serii PREMIUM posiadają opływowe kształty, elegancką, jasną kolorystykę udoskonaloną srebrnymi wstawkami. Ponadto wyposażone są w stylowy interfejs z niebieskimi cyframi na wyświetlaczu.

Urządzenia te posiadają klasę efektywności energetycznej A (tryb chłodzenia) oraz A i B (tryb grzania).

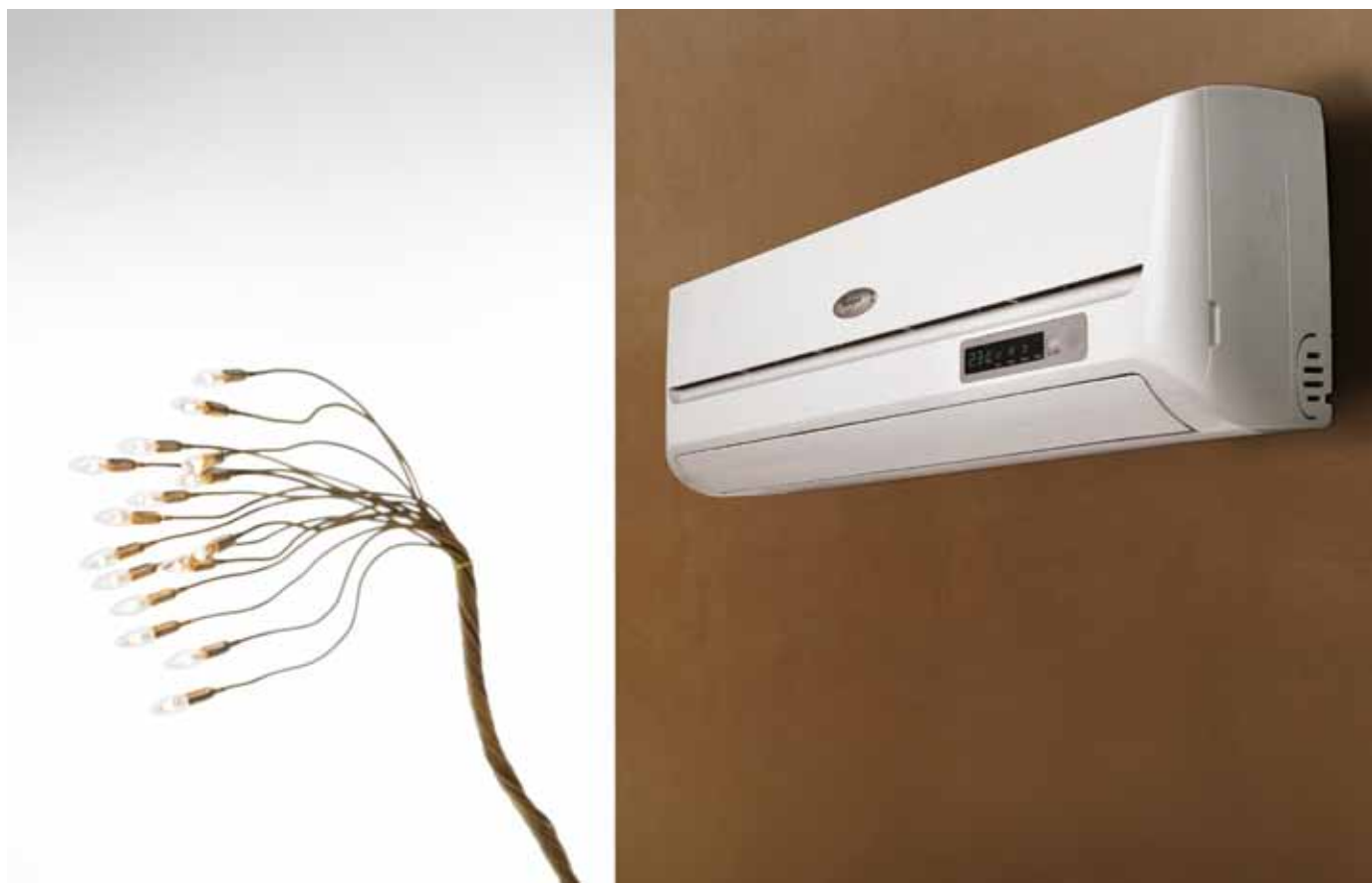


Seria PREMIUM obejmuje także podwójne jednostki typu split oraz modele inwerterowe, posiadające pilota z podświetlanym wyświetlaczem, wskaźnikiem zegara oraz inteligentną funkcją Round U.



SERIA DESIGN – URZĄDZENIA WYDAJNE I PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Wyjątkowe wzornictwo klimatyzatorów serii DESIGN sprawia, że idealnie wtapiają się one w otoczenie domowe. Seria DESIGN to także szeroka gama pojedynczych i podwójnych modeli split typu on/off oraz zaawansowanych technologicznie klimatyzatorów inwerterowych: pojedynczy split 9000, 12000 i 18000 BTU, jednostki podwójne typu split (9000+9000 i 9000+12000 BTU) oraz jednostka potrójna (9000+9000+12000 BTU).



KLIMATYZATORY PRZENOŚNE: DOSKONAŁY KLIMAT O KAŻDEJ PORZE

PRZENOŚNE KLIMATYZATORY WHIRLPOOL TO URZĄDZENIA NIEWIELKICH ROZMIARÓW, KTÓRE BARDZO ŁATWO MOŻNA PRZESUWAĆ Z MIEJSCA NA MIEJSCE. POWIETRZE W TWOIM DOMU BĘDZIE ZAWSZE DOSKONAŁEJ JAKOŚCI. JEDNOSTKI PRZENOŚNE MOGĄ BYĆ TAKŻE UŻYWANE JAKO URZĄDZENIA GRZEJNE.

KLIMATYZATOR DOSTOSOWANY DO TWOICH POTRZEB

Klimatyzatory przenośne Whirlpool dają Ci możliwość stworzenia optymalnych warunków w każdym pomieszczeniu Twojego domu. Te niewielkie jednostki jednoprzewodowe to urządzenia dopasowujące się do Twoich potrzeb, bardzo łatwe w instalacji i obsłudze. Każdy klimatyzator charakteryzuje się optymalną wydajnością chłodzenia oraz posiada pilota zdalnego sterowania.

SZÓSTY ZMYŚŁ

6th Wyjątkowa technologia Szósty Zmysł (6th Sense) zastosowana w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałą cyrkulację powietrza w Twoim domu. Czujniki urządzenia wykrywają temperaturę panującą zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz. Stosownie do tych parametrów urządzenie wybiera najodpowiedniejszą funkcję: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź pracę samego wentylatora. Jeśli wprowadzisz zmiany w ustawieniach Twojego klimatyzatora, system zapamięta i uruchomi je po ponownym włączeniu urządzenia.

DOSKONAŁA JAKOŚĆ POWIETRZA

Silver ion 

Aby powietrze w Twoim domu było zawsze zdrowe i wolne od nieprzyjemnych zapachów, zaawansowany filtr jonowy skutecznie eliminuje bakterie oraz zapobiega ich rozwojowi. Niszczy ich wewnętrzna struktura i pochłania cząsteczki komórek. Ponadto cząsteczki srebra zawarte w filtrze, przy pomocy światła, aktywują tlen w powietrzu oraz wytwarzają OH i tlen aktywny (ozon). Dzięki temu efektywność filtra w eliminowaniu bakterii wynosi 99%. Filtr zachowuje swoje właściwości przez 10 lat.



FUNKCJA GRZANIA – PRAKTYCZNA I PRZYDATNA

Poza funkcjami chłodzenia, osuszania czy pracy samego wentylatora, klimatyzatory przenośne wyposażone są dodatkowo w grzałkę 2kW. Dlatego mogą być także używane jako dodatkowe źródło ogrzewania w każdym pomieszczeniu Twojego domu.

ZAPROJEKTOWANY, BY UCZYNIĆ TWOJE ŻYCIE PROSZYJM

Ergonomiczne jednostki przenośne Whirlpool wyposażone są w zintegrowane uchwyty oraz dwa duże koła z tyłu, co sprawia, że bardzo łatwo je przesuwać z jednego pomieszczenia do drugiego. Każda jednostka wyposażona jest w prosty zestaw instalacyjny, umożliwiającą montaż klimatyzatora przy większości standardowych okien pionowych i poziomych.



6th
sense®

INTELIGENTNE KLIMATYZATORY TO KOMFORT I ZADOWOLENIE W TWOIM DOMU

- Automatyczny wybór idealnej funkcji, dzięki zaawansowanej technologii Szósty Zmysł: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź praca samego wentylatora.
- Filtr jonowy eliminuje bakterie z powietrza, gwarantując tym samym doskonałą jakość powietrza, którym oddychasz.

CZYSSTE I ZDROWE POWIETRZE

ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE FILTROWANIA POWIETRZA, ZASTOSOWANE W KLIMATYZATORACH WHIRLPOOL, ZAPEWNIĄJĄ DOSKONAŁEJ JAKOŚCI POWIETRZE PRZEZ DŁUGIE LATA.

FILTR ANTYBAKTERYJNY (FILTR OCZYSZCZANIA WSTĘPNEGO)

Zatrzymuje cząsteczki kurzu znajdujące się w powietrzu. Filtr można zdemontować i umyć, dzięki czemu nadaje się on do wielokrotnego użytku.



FILTR JONOWY

Silver ion 

Aby powietrze w Twoim domu było zawsze zdrowe i wolne od nieprzyjemnych zapachów, zaawansowany filtr jonowy skutecznie eliminuje bakterie oraz zapobiega ich rozwojowi. Niszczy ich wewnętrzna struktura i pochłania cząsteczki komórek. Ponadto cząsteczki srebra zawarte w filtrze, przy pomocy światła, aktywują tlen w powietrzu oraz wytwarzają OH i tlen aktywny (ozon). Dzięki temu efektywność filtra w eliminowaniu bakterii wynosi 99%. Filtr zachowuje swoje właściwości przez 10 lat.

FILTR HEPA

 *Hepa* 

Filtr HEPA (ang. High Efficiency Particulate Air filter) to wysokowydajny filtr powietrza służący do dezynfekcji powietrza. Eliminuje on cząsteczki kurzu, usuwa zarodniki pleśni, pyłki oraz bakterie, uzupełniając działanie filtra wstępnego usuwającego tylko większe cząsteczki kurzu. Na budowę filtra składają się setki szklanych mikrowłókien tworzących pożądaną powierzchnię, przez którą przepuszczane jest powietrze. W wyniku tego procesu cząsteczki kurzu i zarazków o wielkości 0,3 mikrona zostają uwięzione w filtrze.

Filtr HEPA usuwa do 99,97% zanieczyszczeń i zarazków z powietrza. Regularne czyszczenie filtra wydłuży jego trwałość do 5-6 lat.

FILTR CATECHIN

 *Catechin* 

Filtr ten zapobiega powstawaniu wirusów i bakterii oraz skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy. Składa się z czterech warstw: włókna katechinowe, włókna elektrostatyczne, filtr aktywnego węgla oraz siatka nylonowa. Filtr zachowuje swoje właściwości przez 8-12 miesięcy. Po upływie tego czasu należy filtr wymienić na nowy.

FILTR WITAMINY C

 *Vitamin C* 

Filtr emituje witaminę C, chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym, zatrzymuje aktywny tlen (ozon), a także wspomaga wydzielanie kolagenu. Dzięki temu Twoja skóra będzie zawsze piękna i zdrowa. Filtr zachowuje swoje właściwości przez 2 lata ciągłego użytkowania.

FILTR FOTOKATALITYCZNY

 *Photo Catalyst* 

Filtr fotokatalityczny eliminuje zarazki, nieprzyjemne zapachy oraz lotne związki organiczne (VOC). Zawiera on dwa istotne elementy: lampę UV oraz filtr poddany obróbce chemicznej.

Pod wpływem promieniowania ultrafioletowego substancje chemiczne wchodzące w skład filtra nabierają właściwości fotoprzewodzących. W efekcie tego procesu filtr fotokatalityczny oczyszcza powietrze z mikro-organizmów, grzybów, zarodników bakterii oraz wirusów. Dzięki właściwościom odświeżającym filtr ten usuwa także nieprzyjemne zapachy. Filtr działa skutecznie przez 3-5 miesięcy, w zależności od częstotliwości użytkowania urządzenia.

FILTR WĘGLA AKTYWNEGO

Skutecznie pochłania dym i kurz. Jego działanie polega na fizycznej adsorpcji szkodliwych lub niepożądanych gazowych i parowych zanieczyszczeń powietrza. Oznacza to, że cząsteczki gazu lub cieczy (pary) są przyciągane i osadzają na powierzchni filtra. Duże porowate powierzchnie filtra, nasyczone aktywnym węglem, bardzo skutecznie adsorbują szkodliwe gazy i nieprzyjemne zapachy. Zanieczyszczone powietrze przepuszczane jest przez powierzchnie filtra i zatrzymane w jego porach.

Filtr pochłania pyłki, cząsteczki kurzu, sierść zwierząt domowych, dym papierosowy, a także zarodniki pleśni o wielkości 0,3 mikrona. Filtr należy wymieniać co cztery miesiące, w zależności od jego ekspozycji na zanieczyszczenia i korzystanie z urządzenia.

FILTR ELEKTROSTATYCZNY

Skutecznie odświeża powietrze. Wykonany jest z polipropylenu i poliuretanu. W momencie przepuszczania powietrza przez filtr wytwarzany jest ładunek elektryczny, w wyniku czego pochłaniane są unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu o wielkości 0,3 mikrona. Filtr nie wymaga wymiany. Należy umyć go dokładnie wodą z mydłem i może być ponownie używany.

WHIRLPOOL POLECA AKCESORIA WPRO DO PIELĘGNACJI KLIMATYZATORÓW.

SPRAY DO KLIMATYZATORÓW 400 ML







Dzięki wyjątkowej formule środek do czyszczenia klimatyzatorów Wpro Activ'Fresh doskonale czyści urządzenia klimatyzujące oraz odświeża powietrze w Twoim domu. Zalecane jest stosowanie preparatu zarówno po sezonowym użytkowaniu klimatyzatora, jak również na początku sezonu letniego. Może być stosowany także do czyszczenia klimatyzacji samochodowej.


SZÓSTY ZMYŚŁ

6th sense[®] Wyjątkowa technologia Szósty Zmysł (6th Sense) zastosowana w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałą cyrkulację powietrza w Twoim domu. Czujniki urządzenia wykrywają temperaturę panującą zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz. Stosownie do tych parametrów urządzenie wybiera najodpowiedniejszą funkcję: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź pracę samego wentylatora. Jeśli wprowadzisz zmiany w ustawieniach Twojego klimatyzatora, system zapamięta i uruchomi je po ponownym włączeniu urządzenia.

FUNKCJE PODSTAWOWE


-  Osuszanie: klimatyzator odprowadza tylko wilgoć z pomieszczenia, w którym pracuje.
-  Chłodzenie: klimatyzator tylko schładza powietrze w pomieszczeniu.
-  Grzanie: klimatyzator ogrzewa pomieszczenie.
-  Wentylacja: klimatyzator tylko wentyluje powietrze, bez schładzania go.

FILTR 5w1 (COMBO)


 To pięć osobnych filtrów, których jednoczesna praca sprawia, że powietrze przechodzące przez klimatyzator jest zawsze czyste, świeże i pozbawione zarazków i bakterii. Zestaw filtrów 5w1 to kombinacja 5 różnych filtrów (jonowy, HEPA, Catechin, fotokatalityczny, witaminy C):

- filtr jonowy (Silver Ion) eliminuje 99% bakterii,
- filtr HEPA bardzo skutecznie oczyszcza powietrze z kurzu oraz mikroorganizmów wielkości 0,3 mikrona,
- filtr Catechin skutecznie usuwa dym i nieprzyjemne zapachy,
- filtr fotokatalityczny eliminuje zarazki, nieprzyjemne zapachy oraz lotne związki organiczne (VOC),
- filtr witaminy C emituje witaminę C, chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym, zatrzymuje aktywny tlen, a także wspomaga wydzielanie kolagenu.


SYSTEM SAMOCZYSZCZĄCY (Auto Clean)

 System samoczyszczący zastosowany w klimatyzatorach Whirlpool gwarantuje doskonałej jakości powietrze w Twoim domu oraz wpływa na mniejsze zużycie energii elektrycznej. Jeśli urządzenie nastawione jest na tryb chłodzenia bądź osuszania, skroplona woda zmywa kurz i brud zbierający się na parowniku. Gdy klimatyzator jest wyłączony, system samoczyszczący przełącza się na tryb grzania. Dzięki temu Twoje urządzenie pozostaje zawsze czyste i suche.

AUTOMATYCZNE PONOWNE URUCHOMIENIE (AUTO-RESTART)

 Gdy powróci zasilanie po przerwie w dostawie prądu, klimatyzator sam załączy się z zapamiętanymi ustawieniami. Nie ma potrzeby ponownego ręcznego włączenia klimatyzatora.


FUNKCJA CZYSZCZENIA FILTRA

 Niektóre klimatyzatory typu split posiadają na jednostce wewnętrznej ikonkę informującą o potrzebie wyczyszczenia filtra. Po zakończonym czyszczeniu filtra należy nacisnąć przycisk wyzerowania (reset), a ikonka przestanie migać na wyświetlaczu.


GENERATOR ZIMNEJ PLAZMY

Znajduje się przy otworze wylotowym powietrza jednostki wewnętrznej. Neutralizuje unoszące się w powietrzu wirusy, bakterie i alergeny. Wytwarza dużą liczbę dodatnich i ujemnych jonów. Zachodząca w generatorze reakcja powoduje utlenianie i odtlenianie bakterii i wirusów, co skutkuje ich niszczeniem.


FUNKCJA JET

 Służy do szybkiego schładzania powietrza w pomieszczeniu. Jeżeli na pilocie wybierzesz przycisk Jet urządzenie będzie pracowało z maksymalną prędkością nadmuchu powodując, że temperatura w pomieszczeniu zostanie automatycznie obniżona do 18° C (poprzednie ustawienia temperatury zostaną anulowane).


FUNKCJA ROUND U

 Funkcja ta polega na tym, że czujnik w pilocie ciągle aktualizuje ustawienia klimatyzatora mierząc temperaturę w bezpośrednim otoczeniu użytkownika. Następnie automatycznie dostosowuje się do osiągnięcia optymalnej temperatury w tym miejscu


TRYB PRACY NOCNEJ

 Funkcja ta steruje pracą klimatyzatora podczas Twojego snu. Kontroluje ona prędkość przepływu powietrza, nieznacznie zwiększając lub zmniejszając temperaturę tak, aby zapewnić Ci komfortowe warunki podczas snu.


PRZYCIŚK SWING (DO USTAWIANIA PRZEPŁYWU POWIETRZA W PIONIE)

 Przy pomocy tego przycisku można regulować ustawienie żaluzji klimatyzatora, a tym samym kierunek przepływu powietrza.

REGULATOR CZASOWY

 Klimatyzatory typu split wyposażone są w 24-godzinny regulator czasowy, który możesz wykorzystać do ustawienia komfortowej temperatury w pomieszczeniu na czas powrotu do domu. Możesz go także ustawić, aby automatycznie wyłączył się w nocy, zapewniając Ci komfort podczas snu.

FUNKCJA "PEŁNY POJEMNIK NA WODĘ" (WATER FULL)

 Klimatyzatory przenośne Whirlpool posiadają na wyświetlaczu lampkę (LED) sygnalizującą potrzebę opróżnienia pojemnika na wodę. Kiedy lampka ta zaświeci się, urządzenie przerywa pracę.


INWERTER MAXI 360° – R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Pojedynczy split	AMD 051	9000	A-40%/A-20%
	AMD 052	12000	A-20%/A


INWERTER SERIA PREMIUM - R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Pojedynczy split	AMD 041	9000	A-20%/A-20%


SERIA DESIGN INWERTER - R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Pojedynczy split	AMC 996	9000	A/A
	AMC 998	12200	A/A
	AMD 009	18000	A/B



Podwójny split	AMD 064	9000+9000	A/A
	AMD 065	12000+12000	A/A



Potrójny split	AMD 063	9000+9000+12000	B/A
-----------------------	---------	-----------------	-----




SERIA PREMIUM – R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Pojedynczy split	AMD 030	7000	A/A
	AMD 031	9000	A/B
	AMD 032	12000	A/C
	AMD 033	19000	A/A
	AMD 034	24000	A/B



Podwójny split	AMD 036	9000+9000	A/A
	AMD 037	9300+12000	A/A

SERIA DESIGN - R410a


JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Pojedynczy split	AMC 991	9000	A/A
	AMC 992	12000	A/B
	AMC 993	18000	B/A
	AMC 994	23000	B/C



Podwójny split	AMD 060	9100+9100	A/A
	AMD 061	9500+12500	A/A



KLIMATYZATORY PRZENOŚNE - R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Tylko chłodzenie	AMC 995	9000	C



Chłodzenie + grzałka 2kW	AMD 092/1	12000	A
---------------------------------	-----------	-------	---



INWERTER KASETA SUFITOWA – R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Kaseta sufitowa	AMD 380	24000	D/C
	AMD 381	42000	C/C



KLIMATYZATORY INWERTEROWE PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE – R410a

JEDNOSTKA	MODEL	BTU	KLASA ENERGETYCZNA (chłodzenie-grzanie)
Przy podłogowo-sufitowy	AMD 382	24000	B/B
	AMD 383	36000	C/B
	AMD 384	48000	C/B

R410a

INVERTER MAXI 360°
AMD 051
AMD 052



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Inwerter Maxi 360°
- Klasa energetyczna A-40% w trybie chłodzenia, A-20% w trybie grzania
- Stylowe wzornictwo z błyszczącymi białymi wykończeniami
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Generator zimnej plazmy (plazmowy oczyszczacz powietrza)
- Funkcja samoczyszczenia (Auto Clean)
- Filtr 5w1 (COMBO)
- Filtry: jonowy, HEPA, Catechin, witaminy C, fotokatalityczny
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmyst
 - Super cicha praca
 - Jet
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Pojedyncza żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Pilot z podświetlanym wyświetlaczem
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



R410a

INWERTER AMD 041



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A-20% w trybie chłodzenia i w trybie grzania
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmyst
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Dioda LED na panelu urządzenia (sygnalizuje potrzebę sprawdzenia filtra)
- Ustawienia oraz temperatura pomieszczenia pokazywane na wyświetlaczu
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtry: jonowy, HEPA
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Pojedyncza żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Pilot z podświetlanym wyświetlaczem
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



SPLIT POJEDYNCZY

**AMC 996
AMC 998
AMD 009**

R410a

SPLIT PODWÓJNY I POTRÓJNY

**AMD 064
AMD 065
AMD 063**



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Pilot z funkcją 6 Zmysł
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Turbo
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 4 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia,
- Filtry: węgla aktywnego, fotokatalityczny
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Podwójna żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Kompresor rotacyjny / Podwójny kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



SPLIT POJEDYNCZY
AMD 030 **AMD 033**
AMD 031 **AMD 034**
AMD 032

R410a

SPLIT PODWÓJNY
AMD 036
AMD 037



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmyst
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Dioda LED na panelu urządzenia (sygnalizuje potrzebę sprawdzenia filtra)
- Ustawienia oraz temperatura pomieszczenia pokazywane na wyświetlaczu
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtry: węgla aktywnego, jonowy
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Pojedyncza żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Pilot z podświetlanym wyświetlaczem
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia oraz w trybie grzania
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmyst
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Dioda LED na panelu urządzenia (sygnalizuje potrzebę sprawdzenia filtra)
- Ustawienia oraz temperatura pomieszczenia pokazywane na wyświetlaczu
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtry: węgla aktywnego, jonowy
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Pojedyncza żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Pilot z podświetlanym wyświetlaczem
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



SPLIT POJEDYNCZY
AMC 991 AMC 993
AMC 992 AMC 994

R410a

SPLIT PODWÓJNY
AMD 060
AMD 061



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A lub B w trybie chłodzenia
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - Memory
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Dioda LED na panelu urządzenia (sygnalizuje potrzebę sprawdzenia filtra)
- Ustawienia oraz temperatura pomieszczenia pokazywane na wyświetlaczu
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtr fotokatalityczny
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Podwójna żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Pilot z podświetlanym wyświetlaczem
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



AMC 995

R410a

AMD 092/1



- Wydajność chłodzenia 9000 BTU
- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Dostępne kolory: biały
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- 3 prędkości pracy wentylatora
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

- Wydajność chłodzenia 12000 BTU, grzałka 2kW
- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Kolor: srebrny, czarny
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Funkcja dodatkowa: grzanie przy pomocy grzałki 2 kW
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk wyzerowania filtra
- Dioda LED na panelu, sygnalizująca potrzebę opróżnienia pojemnika na wodę (WATER FULL)
- 3 prędkości pracy wentylatora
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtr jonowy
- Podwójna żaluzja na wlocie powietrza
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

R410a

INWERTER - KASETA SUFITOWA

AMD 380

AMD 381



- Technologia inwerterowa, 24000 / 42000 BTU
- Stylowe wzornictwo, elegancki wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Termostat ścienny oraz pilot na wyposażeniu
- Funkcje specjalne:
 - Memory
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
 - tryb oszczędzania energii
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności (AMD 380)
- Kompresor typu Scroll o podwyższonej wydajności (AMD 381)
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

AMD 380



AMD 381



R410a

INWERTERY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

AMD 382

AMD 383

AMD 384



- Technologia inwerterowa, 24000 / 36000 / 48000 BTU
- Stylowe wzornictwo, elegancki wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Termostat ścienny oraz pilot na wyposażeniu
- Funkcje specjalne:
 - Memory
 - tryb Sleep (tryb pracy nocnej)
 - tryb oszczędzania energii
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności (AMD 382 i AMD 383)
- Kompresor typu Scroll o podwyższonej wydajności (AMD 384)
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

AMD 382
AMD 383

AMD 384



R410a	INWERTER – POJEDYNCZY SPLIT		
Model	AMD 051	AMD 052	AMD 041
Kod 12NC	8530 051 01000	8530 052 01000	8530 041 01000
Kod EAN	80 03437 97425 0	80 03437 97426 7	80 03437 95677 5
GŁÓWNE CECHY PRODUKTU			
Typ klimatyzatora	INWERTER MAXI 360°	INWERTER MAXI 360°	INWERTER Seria Premium
Funkcje	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	biały/biały	biały/biały	biały/biały
PARAMETRY TECHNICZNE			
Wydajność chłodnicza – BTU/h	9110	11700	9600
Wydajność chłodnicza – W	2670	3429	2814
Wydajność grzewcza – BTU/h	10174	12000	12000
Wydajność grzewcza – W	2982	3517	3517
EER chłodzenie (BTU/W/h)	15,83	13,65	14,60
COP grzanie (w/w)	4,68	4,20	4,39
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A-40% / A-20%	A-20% / A	A-20% / A-20%
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	40	40	42
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	23	23	39
Poziom hałasu – jednostka zewn. (dBA)	48/50	48/50	53
Osuszanie – l/h	1,2	1,5	1,2
Przepływ powietrza – max. (m ³ /h)	600	620	600
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	1,1	1,1	1,21
Klasa klimatyczna	T1	T1	T1
FUNKCJE			
Funkcja 6 Zmyst (sterowanie inteligentne)	■	■	■
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)			■
TURBO chłodzenie (JET)	■	■	■/Turbo
Programator 24-godzinny	■	■	■
Wyświetlacz temperatury: pilot/jednostka wew.	■/■	■/■	■/■
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)			■
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■	■
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	■	■	■
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie/grzanie)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)
Podwójna/pojedyncza żaluzja	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza
Kąt nawiewu powietrza	120	120	120
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	■	■
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	■	■	■
Demontowany panel, nadający się do mycia	■	■	■
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	■	■	■
FILTRACJA POWIETRZA			
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■	■
Filtr HEPA	■	■	■
Filtr CATECHIN	■	■	■
Filtr fotokatalityczny	■	■	■
Filtr jonowy	■	■	■
Filtr węgla aktywnego			
Filtr witaminy C	■	■	
Filtr elektrostatyczny			
PARAMETRY ELEKTRYCZNE			
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	15	15	10
Pobór prądu (A) – chłodzenie	2,69	4,18	3,11
Pobór mocy (W) – chłodzenie	570	845	657
Pobór prądu (A) – grzanie	3,17	4,08	3,79
Pobór mocy (W) – grzanie	645	833	801
Prąd załączeniowy LRA (A)	-	-	18
Długość przewodu zasilającego (m)	1,5	1,5	1,5
WYMIARY			
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	810x280x230	810x280x230	820x270x215
Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm)	800x570x260	800x570x260	840x540x255
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	10/34	10/34	10/36

R410a	POJEDYNCZY SPLIT			PODWÓJNY SPLIT		POTRÓJNY SPLIT
	AMC 996	AMC 998	AMD 009	AMD 064	AMD 065	AMD 063
Kod 12NC	8528 996 10001	8528 998 61001	8530 009 01000	8530 064 01000	8530 065 01000	8530 063 01000
Kod EAN	80 03437 77506 2	80 03437 77508 6	80 03437 97427 4	80 03437 97428 1	80 03437 97429 8	80 03437 94352 2
GLÓWNE CECHY PRODUKTU						
Typ klimatyzatora	INWERTER	INWERTER	INWERTER	INWERTER	INWERTER	INWERTER
Funkcje	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	srebrny+biały/biały	srebrny+biały/biały	srebrny+biały/biały	srebrny+biały/biały	srebrny+biały/biały	srebrny+biały/biały
PARAMETRY TECHNICZNE						
Wydajność chłodnicza – BTU/h	9000	12000	18100	9000 + 9000	10500 + 12500	8200x2 + 11800
Wydajność chłodnicza – W	2637	3575	5300	2638 + 2638	3077 + 3663	2403x2 + 3458
Wydajność grzewcza – BTU/h	9300	13000	20000	10500 + 10500	11500 + 13500	9300x2 + 12700
Wydajność grzewcza – W	2726	3810	5850	3077 + 3077	3370 + 3956	2725x2 + 3722
EER chłodzenie (BTU/W/h)	12,28	11,77	11,94	11,36	11,26	10,27
COP grzanie (w/w)	3,72	3,60	3,41	3,61	3,61	3,76
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A/A	A/A	A/B	A/A	A/A	B/A
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	37	41	48	37	36+42	38/38/41
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	30	36	40	27	27+30	29/29/30
Poziom hałasu – jednostka zewn. (dBA)	52	53	56	56	58	60
Osuszanie – l/h	1	1,2	2	1,2+1,2	1,2+1,5	1,2/1,2/1,2
Przepływ powietrza – max. (m³/h)	265	330	850	460+460	460+520	260/260/305
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	1,1	1,15	1,6	1,6	2,4	3,30
Klasa klimatyczna	T1	T1	T1	T1	T1	T1
FUNKCJE						
Funkcja 6 Zmysł (sterowanie inteligentne)	■	■	■	■	■	■
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	■	■	■	■	■	■
TURBO chłodzenie (JET)	■	■	■	■	■	■
Programator 24-godzinny	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz temperatury: pilot/jednostka wew.	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)						
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■	■	■	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■	■	■	■	■
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	■	■	■	■	■	■
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■	■	■	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie/grzanie)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)
Podwójna/pojedyncza żaluzja	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna
Kąt nawiewu powietrza	120	120	120	120	120	120
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	■	■	■	■	■
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	■	■	■	■	■	■
Demontowany panel, nadający się do mycia	■	■	■	■	■	■
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	■	■	■	■	■	■
FILTRACJA POWIETRZA						
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■	■	■	■	■
Filtr HEPA						
Filtr CATECHIN						
Filtr fotokatalityczny	■	■	■	■	■	■
Filtr jonowy						
Filtr węgla aktywnego	■	■	■	■	■	■
Filtr witaminy C						
Filtr elektrostatyczny						
PARAMETRY ELEKTRYCZNE						
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	5	5	PCB 3,15A	PCB 3,15A	PCB 3,15A	30
Pobór prądu (A) – chłodzenie	77,66	106,85	6,70	7,03	9,06	12,40
Pobór mocy (W) – chłodzenie	17326	23837	1514	1584	2043	2745
Pobór prądu (A) – grzanie	3,28	4,75	7,60	7,72	9,19	11,30
Pobór mocy (W) – grzanie	733	1059	1715	1704	2030	2440
Prąd zwarzeniowy LRA (A)	9	12	41	41	32	34
Długość przewodu zasilającego (m)	5,2	5,2	-	-	-	-
WYMIARY						
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	830x285x189	830x285x189	1020x310x228	770x250x190	830x285x200	830x285x189
2 jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	-	-	-	770x250x190	830x285x200	830x285x189
3 jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	-	-	-	-	-	830x285x189
Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm)	848x540x320	848x540x320	848x685x378	848x685x378	950x840x420	1018x840x420
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	11/35	11/40	13/52	8,5x2/52	11x2/72	11x3/75

R410a	POJEDYNCZY SPLIT					PODWÓJNY SPLIT	
Model	AMD 030	AMD 031	AMD 032	AMD 033	AMD 034	AMD 036	AMD 037
Kod 12NC	8530 030 01000	8530 031 01000	8530 032 01000	8530 033 01000	8530 034 01000	8530 036 01000	8530 037 01000
Kod EAN	80 03437 95670 6	80 03437 95671 3	80 03437 95672 0	80 03437 95673 7	80 03437 95674 4	80 03437 95675 1	80 03437 95676 8
GLÓWNE CECHY PRODUKTU							
Typ klimatyzatora	split	split	split	split	split	podwójny split	podwójny split
Funkcje	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie	chłodzenie/ grzanie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały
PARAMETRY TECHNICZNE							
Wydajność chłodnicza – BTU/h	7000	9000	11700	19000	24000	9000+9000	9300+12000
Wydajność chłodnicza – W	2052	2638	3429	5569	7034	2638+2638	2726+3517
Wydajność grzewcza – BTU/h	7500	9400	12300	20000	25000	9600+9600	9600+13300
Wydajność grzewcza – W	2198	2755	3605	5862	7327	2814+2814	2814+3898
EER chłodzenie (BTU/W/h)	10,95	10,96	10,96	10,96	10,95	10,99	10,96
COP grzanie (w/w)	3,61	3,41	3,21	3,61	3,41	3,61	3,61
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A/A	A/B	A/C	A/A	A/B	A/A	A/A
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	34	35	38	46	49	35	37
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	31	32	32	42	43	32	33
Poziom hałasu – jednostka zewn. (dBA)	52	52	54	54	60	56	56
Osuszanie – l/h	0,8	1,2	1,5	2,4	2,7	1,2x2	1,2+1,5
Przepływ powietrza – max. (m ³ /h)	420	420	450	800	960	460x2	460+600
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	0,76	0,74	1	1,55	2,06	1,02+0,88	0,96+0,98
Klasa klimatyczna	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
FUNKCJE							
Funkcja 6 Zmysł (sterowanie inteligentne)	■	■	■	■	■	■	■
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	■	■	■	■	■	■	■
TURBO chłodzenie (JET)	■/Jet	■/Jet	■/Jet	■/Jet	■/Jet	■/Jet	■/Jet
Programator 24-godzinny	■	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz temperatury: pilot/jednostka wew.	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	■	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■	■	■	■	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■	■	■	■	■	■
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	■	■	■	■	■	■	■
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■	■	■	■	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie/grzanie)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)
Podwójna/pojedyncza żaluzja	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza	pojedyncza
Kąt nawiewu powietrza	120	120	120	120	120	120	120
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	■	■	■	■	■	■
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	■	■	■	■	■	■	■
Demontowany panel, nadający się do mycia	■	■	■	■	■	■	■
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	■	■	■	■	■	■	■
FILTRACJA POWIETRZA							
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■	■	■	■	■	■
Filtr HEPA							
Filtr CATECHIN							
Filtr fotokatalityczny							
Filtr jonowy	■	■	■	■	■	■	■
Filtr węgla aktywnego	■	■	■	■	■	■	■
Filtr witaminy C							
Filtr elektrostatyczny							
PARAMETRY ELEKTRYCZNE							
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	5	5	2,5	10	13	10	13
Pobór prądu (A) – chłodzenie	3,02	3,88	5,05	8,13	10,83	7,74	9,18
Pobór mocy (W) – chłodzenie	639	821	1068	1734	2191	1638	1943
Pobór prądu (A) – grzanie	2,88	3,82	5,31	7,61	10,62	7,37	8,78
Pobór mocy (W) – grzanie	609	808	1123	1623	2149	1558	1859
Prąd załączeniowy LRA (A)	15	18	28	40	60	18+18	18+18
Długość przewodu zasilającego (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
WYMIARY							
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	770x240x179	770x240x179	770x240x179	920x313x223	1025x315x227	820x270x215	820x270x215
2 jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	-	-	-	-	-	820x270x215	820x270x215
Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm)	715x482x240	715x482x240	715x482x240	830x637x285	832x702x312	832x702x312	832x702x312
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	8/26	8/26	8/30	11/44	14/54	10x2/60	10x2/63

R410a	POJEDYNCZY SPLIT				PODWÓJNY SPLIT	
	Model	AMC 991	AMC 992	AMC 993	AMC 994	AMD 060
Kod 12NC	8528 991 10000	8528 992 10000	8528 993 10000	8528 994 10000	8528 060 01000	8528 061 01000
Kod EAN	80 03437 77487 4	80 03437 77488 1	80 03437 77489 9	80 03437 77490 4	80 03437 79713 2	80 03437 79714 9
GLÓWNE CECHY PRODUKTU						
Typ klimatyzatora	pojedynczy split	pojedynczy split	pojedynczy split	pojedynczy split	podwójny split	podwójny split
Funkcje	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały
PARAMETRY TECHNICZNE						
Wydajność chłodnicza – BTU/h	9175	12500	18000	23000	9000+9000	9000+12000
Wydajność chłodnicza – W	2689	3664	5275	6741	2667+2667	2667+3517
Wydajność grzewcza – BTU/h	9700	13500	20000	25500	9200+9200	9200+12200
Wydajność grzewcza – W	2843	3957	5862	7474	2696+2696	2696+3575
EER chłodzenie (BTU/W/h)	11,43	11,63	10,43	10,27	9,5	10,28
COP grzanie (w/w)	3,69	3,45	3,67	3,21	3,38	3,20
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A/A	A/B	B/A	B/C	A/C	B/C
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	33	37	44	46	35/35	35/38
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	26	31	39	42	28/28	28/31
Poziom hałasu – jednostka zewn. (dBA)	50	54	55	55	57	57
Osuszanie – l/h	1,2	1,5	2,4	2,8	1,2+1,2	1,2+1,5
Przepływ powietrza – max. (m ³ /h)	250	340	470	570	265+265	265+295
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	1	1,20	1,70	2,35	0,96+0,96	0,96+1,12
Klasa klimatyczna	T1	T1	T1	T1	T1	T1
FUNKCJE						
Funkcja 6 Zmysł (sterowanie inteligentne)	■	■	■	■	■	■
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	■	■	■	■	■	■
TURBO chłodzenie (JET)	■	■	■	■	■	■
Programator 24-godzinny	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz temperatury: na pilocie/jednostka wew.	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■	■	■	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■	■	■	■	■
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	■	■	■	■	■	■
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■	■	■	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie/grzanie)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)
Podwójna/pojedyncza żaluzja	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna	podwójna
Kąt nawiewu powietrza	94	94	95	95	94	94
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	■	■	■	■	■
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	■	■	■	■	■	■
Demontowany panel, nadający się do mycia	■	■	■	■	■	■
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	■	■	■	■	■	■
FILTRACJA POWIETRZA						
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■	■	■	■	■
Filtr HEPA						
Filtr CATECHIN						
Filtr fotokatalityczny	■	■	■	■	■	■
Filtr jonowy						
Filtr węgla aktywnego						
Filtr witaminy C						
Filtr elektrostatyczny						
PARAMETRY ELEKTRYCZNE						
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	10	15	25	25	25	25
Pobór prądu (A) – chłodzenie	3,87	4,95	7,98	10,25	7,64	9,45
Pobór mocy (W) – chłodzenie	876	1122	1813	2357	1656	2053
Pobór prądu (A) – grzanie	3,59	5,17	7,36	10,57	7,33	9
Pobór mocy (W) – grzanie	814	1171	1673	2431	1595	1960
Prąd załączeniowy LRA (A)	18	32	40	60	19,6+19,6	19,6+31
Długość przewodu zasilającego (m)	2	2	2	2	6,8	6,8
WYMIARY						
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	830x285x189	830x285x189	1020x310x228	1020x310x228	895x365x280	895x365x280
2 jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	-	-	-	-	895x365x280	895x365x280
Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm)	848x540x320	848x540x320	848x592x320	950x840x412	1100x755x450	1100x755x450
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	11/30	11/40	13/45	13/75	14/68	14/68

R410a Model	KLIMATYZATORY PRZENOŚNE	
	AMD 092/1	AMC 995
Kod 12NC	8530 092 01010	8528 995 10000
Kod EAN	80 03437 97534 9	80 03437 77491 1
GŁÓWNE CECHY PRODUKTU		
Typ klimatyzatora	przenośny	przenośny
Funkcje	chłodzenie+grzałka 2kW	chłodzenie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	srebrny/czarny	biały
PARAMETRY TECHNICZNE		
Wydajność chłodnicza – BTU/h	12000	10646
Wydajność chłodnicza – W	3520	2836
Wydajność grzewcza – BTU/h	grzałka PTC 2kW	-
EER chłodzenie (BTU/W/h)	8,95	7,73
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A	C
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	55	57,5
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	51	54
Osuszanie – l/h	1,42	2
Przepływ powietrza – max. (m³/h)	430	300
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	0,77	0,58
Klasa klimatyczna	T1	T1
FUNKCJE		
Funkcja 6 Zmyst (sterowanie inteligentne)	■	■
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	■	
TURBO chłodzenie (JET)	■	
Programator 24-godzinny	■	■
Wyświetlacz temperatury: na pilocie	■	■
Panel elektroniczny + wyświetlanie temperatury	■	■
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	■	
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie)	3 (2 + auto)	3
Podwójna żaluzja	■	
Szeroki kąt nawiewu powietrza	-	-
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.		
Demontowany panel, nadający się do mycia		
Wskaźnik „pełny pojemnik z wodą” (WATER FULL)	■	■
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	■	■
FILTRACJA POWIETRZA		
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■
Filtr HEPA		
Filtr CATECHIN		
Filtr jonowy	■	
Filtr węgla aktywnego		
Filtr elektrostatyczny		
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	20	15
Pobór prądu (A) – chłodzenie	5,4	5,2
Pobór mocy (W) – chłodzenie	1250	1248
Pobór prądu (A) – grzanie	-	-
Pobór mocy (W) – grzanie	-	-
Prąd załączeniowy LRA (A)	23	24
Długość przewodu zasilającego (m)	1,5	1,8
WYMIARY		
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	460x840x360	455x856x370
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	38,5	39

R410a	KASETY SUFITOWE		KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE		
	Model	AMD 380	AMD 381	AMD 382	AMD 383
Kod 12NC	8530 380 01000	8530 381 01000	8530 382 01000	8530 383 01000	8530 384 01000
Kod EAN	80 03437 97511 0	80 03437 97512 7	80 03437 97559 2	80 03437 97560 8	80 03437 97561 5
GLÓWNE CECHY PRODUKTU					
Typ klimatyzatora	inwerter	inwerter	inwerter	inwerter	inwerter
Funkcje	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie	chłodzenie/grzanie
Kolor (jednostka wew./zewn.)	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały	biały/biały
PARAMETRY TECHNICZNE					
Wydajność chłodnicza – BTU/h	23000	40500	23000	38000	48000
Wydajność chłodnicza – W	6741	11870	6741	11137	14068
Wydajność grzewcza – BTU/h	26000	44000	26300	40000	54000
Wydajność grzewcza – W	7620	12896	7708	11723	15826
EER chłodzenie (BTU/W/h)	8,91	9,59	10,27	9,59	9,59
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	D/C	C/C	B/B	C/B	C/B
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) max.	47	53	48	52	54
Poziom hałasu – jednostka wew. (dBA) min.	42	48	43	48	48
Poziom hałasu – jednostka zewn. (dBA)	56	60	56	58	63
Osuszanie – l/h	-	-	-	-	-
Przepływ powietrza – max. (m ³ /h)	1200	1850	1150	1800	2000
Czynnik chłodniczy	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	1,8	3,5	1,8	2,6	4,05
Klasa klimatyczna	T1	T1	T1	T1	T1
FUNKCJE					
Funkcja 6 Zmysł (sterowanie inteligentne)					
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)					
TURBO chłodzenie (JET)					
Programator 24-godzinny	■ (na pilocie i termostacie ściennym)	■ (na pilocie i termostacie ściennym)	■ (na pilocie i termostacie ściennym)	■ (na pilocie i termostacie ściennym)	■ (na pilocie i termostacie ściennym)
Wyświetlacz temperatury: na pilocie/jednostka wew.	■	■	■	■	■
Panel elektroniczny + wyświetlanie temperatury	■	■	■	■	■
Wyświetlacz zegara na pilocie	■	■	■	■	■
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	■	■	■	■	■
Możliwość pracy samego wentylatora	■	■	■	■	■
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie/grzanie)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)
Podwójna/pojedyncza żaluzja	-	-	-	-	-
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	■	■	■	■	■
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	■	■	■	■	■
Demontowany panel, nadający się do mycia					
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	■	■	■	■	■
FILTRACJA POWIETRZA					
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	■	■	■	■	■
Filtr HEPA					
Filtr CATECHIN					
Filtr fotokatalityczny					
Filtr jonowy	■	■	■		
Filtr węgla aktywnego					
Filtr witaminy C					
Filtr elektrostatyczny					
PARAMETRY ELEKTRYCZNE					
Napięcie/częstotliwość (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Prąd znamionowy bezpiecznika (A)	PCB 3,15A	PCB 3,15A	PCB 3,15A	PCB 3,15A	PCB 3,15A
Pobór prądu (A) – chłodzenie	11,5	19,40	10,15	18	23,80
Pobór mocy (W) – chłodzenie	2583	4224	2240	3963	5006
Pobór prądu (A) – grzanie	10,70	18,40	10,10	15,60	21,30
Pobór mocy (W) – grzanie	2374	4017	2254	3438	4641
Prąd załączeniowy LRA (A)	-	-	-	-	-
Długość przewodu zasilającego (m)	-	-	-	-	-
WYMIARY					
Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm)	840x260x840	840x320x840	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695
Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm)	913x680x378	1070x1100x395	913x680x378	920x790x370	1032x1250x412
Masa jednostki wew./zewn. (kg)	30/51	38/100	32/51	42/70	42/128



Whirlpool Polska S.A.

Oddział w Warszawie
Wiśniowy Business Park
02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 6a
www.whirlpool.pl
e-mail: info_poland@whirlpool.com
Infolinia: 801 900 666



SENSING THE DIFFERENCE

Whirlpool jest zarejestrowanym znakiem towarowym Whirlpool U.S.A.