
WHIRLPOOL

KATALOG KLIMATYZATORÓW 2010/2011



SENSING THE DIFFERENCE



DOSKONAŁY KLIMAT DZIĘKI INNOWACYJNYM ROZWIĄZANIOM

KLIMATYZATORY FIRMY WHIRLPOOL
TO URZĄDZENIA ZAAWANSOWANE
TECHNOLOGICZNIE, ZAPEWNIAJĄCE
IDEALNY KLIMAT ORAZ CZYSTE
POWIETRZE W TWOIM DOMU, A TAKŻE
ODPOWIEDNIĄ TEMPERATURĘ I
WILGOTNOŚĆ.

IDEALNY KLIMAT POPRZEZ INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

Czyste i świeże powietrze wpływa bezpośrednio na nasze samopoczucie zarówno w domu, jak i w pracy. Kombinacja czynników takich jak: temperatura otoczenia, poziom wilgotności oraz prawidłowa cyrkulacja powietrza sprawia, iż nasze otoczenie jest przyjazne, a my sami czujemy się w nim komfortowo.

Whirlpool w swoich produktach wykorzystuje innowacyjne rozwiązania, dostosowane do wymagań swoich klientów. Klimatyzatory Whirlpool regulują temperaturę, wilgotność i jakość powietrza, wpływając tym samym na doskonałą atmosferę miejsca, w którym przebywamy. W naszej ofercie znajdują Państwo:

- Niezawodne jednostki Inwerterowe,
- Sprawdzone modele typu on/off,
- Wysokowydajne jednostki przypodłogowo-sufitowe i kasety sufitowe.
- Uniwersalne jednostki przenośne.

Wszystkie klimatyzatory Whirlpool wyposażone są w zaawansowane funkcje kontrolujące jakość powietrza:

6-ty zmysł – funkcjonalna doskonałość

Urządzenie automatycznie wybiera temperaturę i tryb pracy, stosownie do aktualnie panującej temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz. Jeśli użytkownik wprowadzi zmiany w ustawieniu urządzenia, system będzie je pamiętał po ponownym włączeniu.

Jet

Funkcja "Jet" służy do szybkiego schłodzenia powietrza i jest dostępna we wszystkich klimatyzatorach Whirlpool typu split. Jeżeli na pilocie wybierzemy przycisk "Jet" anulujemy wcześniejsze ustawienia temperatury, a urządzenie będzie pracowało z maksymalną prędkością nadmuchu powodując, że temperatura w pomieszczeniu zostanie automatycznie obniżona do 18° C.

Auto Clean

System, poprawia jakość powietrza i redukuje zużycie energii. Chłodzenia lub osuszania w trybie kondensacji wody z mycia od kurzu i tłuszczu, która znajdują się w parowniku.

Gdy urządzenie jest wyłączone, uruchamia się self cleaning, (system po fazie chłodzenia przestawia się do trybu ogrzewania, dzięki temu pomaga w utrzymaniu jednostki czystej i suchej).



Oczyszczanie powietrza

Aby stworzyć doskonałe i zdrowe warunki w Twoim domu, klimatyzatory Whirlpool wyposażone są w zestawy filtracyjne:

- Filtr jonowy (**SILVER ION**) usuwa z powietrza niebezpieczne bakterie (99% wydajności)
- Filtr **HEPA** potrafi wychwycić mikroorganizmy do 0,3 μm .
- Filtr **CATECHIN** eliminuje dym i nieprzyjemny zapach.
- Filtr **FOTOKATALITYCZNY** eliminuje bakterie i usuwa nieprzyjemny zapach związków organicznych.
- Filtr **WITAMINY C** emituje witaminę C w określonym czasie. Filtr chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym, hamuje aktywny tlen oraz sprzyja tworzeniu się kolagenu.

Filtry te pracują oddzielnie lub stanowią elementy systemu filtracyjnego, który ma na celu eliminację wszelkich bakterii i nieprzyjemnych zapachów powietrza przechodzącego przez klimatyzator.

Cicha praca

Klimatyzatory Whirlpool pracują cicho zapewniając optymalny spokój w otoczeniu domowym. Na przykład model o wydajności chłodniczej 2,01 kW posiada przy najniższej prędkości nadmuchu poziom hałasu 31 dB.



Podwójne żaluzje

Wszystkie jednostki wewnętrzne klimatyzatorów posiadają podwójną żaluzję, która pozwala na równomierny przepływ powietrza i zapewnia optymalną pracę urządzenia. Dzięki tej żaluzji kierunek przepływu strumienia powietrza można precyzyjnie regulować. W wyniku tego ciepłe lub zimne powietrze dociera do każdego zakątka pomieszczenia.

Wysokowydajny kompresor

Zaawansowana technologia wykonania kompresora rotacyjnego zapewnia bardzo wydajne sprężenie czynnika chłodniczego, co znacznie podnosi wydajność całego klimatyzatora.

Ochrona środowiska



W trosce o czystość i ochronę środowiska naturalnego w klimatyzatorach Whirlpool wykorzystano czynnik chłodniczy R410a, który nie jest toksyczny i nie zawiera substancji szkodliwych dla środowiska.

Klimatyzatory Whirlpool należą do innowacyjnych urządzeń z serii Green Generation. Gwarantują tym samym najlepsze osiągi i oszczędności energii w swojej klasie energetycznej.

Oszczędność energii – A-40%, A-20%

Klimatyzatory Inwerter Maxi 360° oraz Inwertery serii Premium oszczędzają odpowiednio do 40% i 20% energii elektrycznej, w porównaniu z urządzeniami klasy A. Dzięki temu, płacąc mniejsze rachunki za energię elektryczną, możesz cieszyć się doskonałym klimatem w Twoim domu i chronić przy tym środowisko.

Nowoczesne wzornictwo

Kompaktowe jednostki wewnętrzne klimatyzatorów Whirlpool charakteryzują się niewielkimi wymiarami oraz nowoczesnym i estetycznym wzornictwem. Harmonijne wzornictwo oraz biała lub srebrna kolorystyka paneli zewnętrznych klimatyzatorów powodują, że doskonale wtapiają się one w otoczenie domowe



KLIMATYZATORY – INWERTER R410A

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 / A

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
----------------	---------	-----------------	-------

KLIMATYZATORY – ON/OFF R410A

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	9000x2	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	9100x2	A / A
	AMD 061	9500+12500	A / A

KLIMATYZATORY – ON/OFF R410A

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE - R410a



tylko Chłodzenie

AMC 995

9000

C



Chłodzenie +
grzałka 2kW

AMD 092/1

12000

A

R410a

INWERTER MAXI 360°
AMD 051
AMD 052



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Technologia Maxi Inwerter 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
- Plazmowy oczyszczacz powietrza
- Funkcja samooczyszczenia
- Filtr 5w1 (COMBO)
- Filtry: jonowy, HEPA, Catechin, witaminy C, fotokatalityczny
- Funkcje specjalne: 6 Zmysł
 - Super cicha praca
 - Jet
 - tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- 3 prędkości pracy wentylatora + ustawienie automatyczne
- 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

INWERTERY – SERIA PREMIUM

AMD 041



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A-20% lub A w trybie chłodzenia oraz w trybie grzania
- Funkcje specjalne: 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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
- 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



KLIMATYZATORY – INWERTER R410A

SERIA DESIGN SPLIT POJEDYNCZY

AMC 996
AMC 998
AMC 009

R410a



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

SERIA DESIGN SPLIT PODWÓJNY I POTRÓJNY

AMD 064
AMD 065
AMD 063



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Pilot z funkcją 6 Zmysł
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia oraz w trybie grzania
- Funkcje specjalne: 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Turbo
 - tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- Podwójna żaluzja na wlocie powietrza w jednostce wewnętrznej
- Szeroki kąt nawiewu
- Kompresor rotacyjny / Podwójny kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Możliwość grzania i pracy jednostki zewnętrznej w temperaturze do -15°C/-20°C (tylko AMC 996-998)

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



KLIMATYZATORY – ON/OFF SERIA PREMIUM

SPLIT POJEDYNCZY

AMD 030

AMD 033

AMD 031

AMD 034

AMD 032

R410a



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- 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 (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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, węglowy
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- 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 PODWÓJNY

AMD 036

AMD 037



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia oraz w trybie grzania
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
 - Jet
 - tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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, węglowy
- Możliwość mycia panela zewnętrznego
- 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



KLIMATYZATORY – ON/OFF SERIA DESIGN

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 (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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: węglowy, 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



KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

AMC 995



R410a

AMD 092/1



- Wydajność chłodzenia 9000 BTU
- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Dostępne kolory: biały
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia
- Funkcje specjalne:
 - 6 Zmysł
 - Memory
 - tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- 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
- Filtr wstępny antybakteryjny – nadaje się do mycia
- Filtr Ultra Fresh
- Kompresor rotacyjny o podwyższonej wydajności
- Funkcja ponownego automatycznego załączenia z zapamiętanymi ustawieniami (Auto-restart)

- Wydajność chłodzenia 12000 BTU, grzałka 2kW
- Stylowe wzornictwo, kompaktowy wygląd
- Dostępne kolory: 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 (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
- Funkcje standardowe:
 - Chłodzenie
 - Grzanie
 - Osuszanie
 - Wentylacja (praca samego wentylatora)
- Funkcja grzania – grzałka 2 kW
- Programator 24-godzinny oraz wyświetlacz zegara (na pilocie)
- Przycisk Swing do ustawiania przepływu powietrza w pionie
- Przycisk reset 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)

KASETY SUFITOWE I KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE



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)
Przypodłogowo-sufitowy	AMD 382	24000	B/B
	AMD 383	36000	C/B
	AMD 384	48000	C/B

Klimatyzatory sufitowe oraz przypodłogowo-sufitowe Whirlpool, o dużej wydajności chłodniczej i grzewczej, są doskonale do stosowania na dużych powierzchniach, takich jak powierzchnie handlowe, restauracje, bary lub powierzchnie biurowe.

Technologia inwerterowa zastosowana w klimatyzatorach zapewnia doskonałe rezultaty i wydajną pracę urządzenia przy minimalnym zużyciu energii.

Poza funkcjami standardowymi (chłodzenie, grzanie, osuszanie czy wentylacja) klimatyzatory Whirlpool wyposażone są w szereg funkcji specjalnych, np. 6 Zmysł, funkcja Memory (funkcja pamięci), 24-godzinny programator, przycisk Swing (do ustawiania kierunku przepływu powietrza w pionie), łatwy w obsłudze pilot. Funkcje te sprawiają, że klimatyzatory Whirlpool są urządzeniami bardzo wydajnymi i wygodnymi w obsłudze. Wszystkie klimatyzatory pracują na gaz ekologiczny R410a.

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 (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
 - 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)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

AMD 380



AMD 381



R410a

INWERTERY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

AMD 382

AMD 383

AMD 384



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

- Technologia inwerterowa, 24000 / 36000 / 48000 BTU
- Stylowe wzornictwo, elegancki wygląd
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R410a
- Termostat ścienny oraz pilot na wyposażeniu
- Funkcje specjalne: Round U (regulacja temperatury w najbliższym otoczeniu użytkownika)
Memory
tryb Sleep (do ustawiania optymalnej pracy klimatyzatora podczas snu użytkownika)
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)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

AMD 382
AMD 383



AMD 384





SPECYFIKACJE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE – KLIMATYZATORY INWERTEROWE TYPU SPLIT NA GAZ R410A

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	grzanie/chłodzenie	grzanie/chłodzenie	grzanie/chłodzenie
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 Zmysł (sterowanie inteligentne)	tak	tak	tak
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	nie	nie	tak
TURBO chłodzenie (JET)	tak	tak	tak/Turbo
Programator 24-godzinny	tak	tak	tak
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	nie	nie	tak
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak	tak
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	tak	tak	tak
Możliwość pracy samego wentylatora	tak	tak	tak
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)	tak	tak	tak
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	tak	tak	tak
Demontowany panel, nadający się do mycia	tak	tak	tak
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA			
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak	tak
Filtr HEPA	tak	tak	tak
Filtr CATECHIN	tak	tak	nie
Filtr fotokatalizacyjny	tak	tak	nie
Filtr jonowy	tak	tak	tak
Filtr węglowy	nie	nie	nie
Filtr witaminy C	tak	tak	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie	nie
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 zwarzeniowy 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

DANE TECHNICZNE – KLIMATYZATORY INWERTEROWE TYPU SPLIT NA GAZ R410A, SERIA DESIGN

R410a	POJEDYNCZY SPLIT			PODWÓJNY SPLIT		POTRÓJNY SPLIT
Model	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
GŁÓWNE 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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
TURBO chłodzenie (JET)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Programator 24-godzinny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Możliwość pracy samego wentylatora	tak	tak	tak	tak	tak	tak
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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Demontowany panel, nadający się do mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak	tak	tak	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA						
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr HEPA	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr CATECHIN	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr fotokatalizacyjny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr jonowy	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr węglowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr witaminy C	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie	nie	nie	nie	nie
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 załączeniowy 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

DANE TECHNICZNE – KLIMATYZATORY TYPU SPLIT NA GAZ R410A, SERIA PREMIUM

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
GŁÓWNE 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. (m³/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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
TURBO chłodzenie (JET)	tak/jet	tak/jet	tak/jet	tak/jet	tak/jet	tak/jet	tak/jet
Programator 24-godzinny	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Możliwość pracy samego wentylatora	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Demontowany panel, nadający się do mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA							
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr HEPA	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr CATECHIN	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr fotokatalityczny	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr jonowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr węglowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr witaminy C	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
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 załączniowy 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

DANE TECHNICZNE – KLIMATYZATORY TYPU SPLIT NA GAZ R410A, SERIA DESIGN

R410a Model	POJEDYNCZY SPLIT				PODWÓJNY SPLIT	
	AMC 991	AMC 992	AMC 993	AMC 994	AMD 060	AMD 061
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
GŁÓWNE 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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
TURBO chłodzenie (JET)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Programator 24-godzinny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Dioda LED (kontrola pracy filtrów)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Możliwość pracy samego wentylatora	tak	tak	tak	tak	tak	tak
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)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Demontowany panel, nadający się do mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny x2	rotacyjny x2
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak	tak	tak	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA						
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr HEPA	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr CATECHIN	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr fotokatalizacyjny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr jonowy	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr węglowy	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr witaminy C	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie	nie	nie	nie	nie
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 zwarzeniowy 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

DANE TECHNICZNE – KLIMATYZATORY PRZENOŚNE NA GAZ R410A

R410a	KLIMATYZATORY PRZENOŚNE	
Model	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 Zmysł (sterowanie inteligentne)	tak	tak
TURBO chłodzenie (JET)	tak	nie
Programator 24-godzinny	tak	tak
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak	tak
Panel elektroniczny + wyświetlanie temperatury	tak	tak
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu	tak	nie
Możliwość pracy samego wentylatora	tak (2+auto)	tak
Silnik wentylatora	2	2
Ilość prędkości nawiewu (chłodzenie)	3	3
Podwójna żaluzja	tak	nie
Szeroki kąt nawiewu powietrza	nie	nie
Ilość kierunków nawiewu powietrza	4	góra/przód
Auto-restart (automat. ponowne załączenie)	tak	nie
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	nie	nie
Demontowany panel, nadający się do mycia	nie	nie
Wskaźnik „pełny pojemnika z wodą” (WATER FULL)	tak	tak
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA		
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak
Filtr HEPA	tak	nie
Filtr CATECHIN	nie	nie
Filtr jonowy	tak	nie
Filtr węglowy	nie	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie
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	36

DANE TECHNICZNE – KASETY SUFITOWE I KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE NA GAZ R410A

R410a	KASETY SUFITOWE		KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE		
Model	AMD 380	AMD 381	AMD 382	AMD 383	AMD 384
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
GŁÓWNE 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)	nie	nie	nie	nie	nie
Round U (regulacja temp. w otoczeniu użytkownika)	nie	nie	nie	nie	nie
TURBO chłodzenie (JET)	nie	nie	nie	nie	nie
Programator 24-godzinny	tak (na pilocie i termostacie ściennym)	tak (na pilocie i termostacie ściennym)	tak (na pilocie i termostacie ściennym)	tak (na pilocie i termostacie ściennym)	tak (na pilocie i termostacie ściennym)
Wyświetlacz temperatury RC/jednostka wew.	tak	tak	tak	tak	tak
Panel elektroniczny + wyświetlanie temperatury	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz zegara na pilocie	tak	tak	tak	tak	tak
Funkcja SLEEP (tryb pracy nocnej)	tak	tak	tak	tak	tak
Możliwość pracy samego wentylatora	tak	tak	tak	tak	tak
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)	tak	tak	tak	tak	tak
Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.	tak	tak	tak	tak	tak
Demontowany panel, nadający się do mycia	nie	nie	nie	nie	nie
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Pilot zdalnego sterowania	tak	tak	tak	tak	tak
FILTRACJA POWIETRZA					
Filtr wstępny antybakteryjny – możliwość mycia	tak	tak	tak	tak	tak
Filtr HEPA	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr CATECHIN	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr fotokatalizacyjny	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr jonowy	tak	tak	tak	nie	nie
Filtr węglowy	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr witaminy C	nie	nie	nie	nie	nie
Filtr elektrostatyczny	nie	nie	nie	nie	nie
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