

2013/2014

WHIRLPOOL

KLIMATYZATORY





ROZSZERZONA OCHRONA GWARANCYJNA NA KLIMATYZATORY WHIRLPOOL

Od 1 czerwca 2013 roku firma Whirlpool wprowadziła **rozszerzoną ochronę gwarancyjną na wszystkie modele klimatyzatorów z niniejszego katalogu**. W ramach tej akcji firma Whirlpool zobowiązuje się do usunięcia usterek, występujących w klimatyzatorach, na swój koszt*.

Już dziś zarejestruj swój produkt na stronie www.whirlpool-portal.pl i korzystaj z pełnej, 5-letniej, ochrony gwarancyjnej Twojego urządzenia.

Główne funkcje

6-TY ZMYŚL (6TH SENSE)



Czujniki urządzenia wykrywają temperaturę panującą zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz. Stosownie do tych parametrów urządzenie wybiera najbardziej odpowiednią funkcję: chłodzenie, grzanie, osuszanie bądź pracę samego wentylatora. Jeśli wprowadzisz zmiany w ustawieniach Twojego klimatyzatora, system zapamięta i uruchomi je po ponownym włączeniu urządzenia.

PODSTAWOWE FUNKCJE KLIMATYZATORÓW



Chłodzenie: klimatyzator tylko schładza powietrze w pomieszczeniu.

Grzanie: klimatyzator ogrzewa pomieszczenie.

Wentylacja: klimatyzator tylko wentyluje powietrze, bez schładzania go.

Osuszanie: klimatyzator odprowadza tylko wilgoć z pomieszczenia, w którym pracuje.

FUNKCJA GRZANIA, POMPA CIEPŁA



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.

Niektóre modele klimatyzatorów przenośnych wyposażone są w **pompę ciepła**, która zużywa do 4 razy mniej energii elektrycznej niż tradycyjne ogrzewanie elektryczne. Działanie pompy ciepła polega na przekazywaniu gorącego powietrza z miejsca o niskiej temperaturze do drugiego miejsca, w którym temperatura jest wyższa.

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.

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 SLEEP (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.

SYSTEM SAMOCZYSZĄCY (AUTO CLEAN)



System Auto Clean 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 włączania klimatyzatora.

SYSTEM PRZEPŁYWU POWIETRZA 4D (4D AIRFLOW SYSTEM)



Klimatyzatory z linii **Fantasia** wyposażone są w specjalny system szybkiego rozprowadzania powietrza w pomieszczeniu. Dzięki specjalnym otworom wlotowym powietrza w jednostce wewnętrznej (w części górnej, tylnej, lewej i prawej) możliwy jest bardzo szybki przepływ powietrza przez klimatyzator, efektywna wymiana ciepła i dokładna kontrola temperatury w pomieszczeniu.

GENERATOR ZIMNEJ PLAZMY



Neutralizuje unoszące się w powietrzu wirusy, bakterie i alergeny.

FILTR JONOWY



Skutecznie eliminuje bakterie oraz zapobiega ich rozwojowi. Niszczy ich wewnętrzną strukturę 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 „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.

* Pod warunkiem przestrzegania zasad Promocji przez Uczestnika, w szczególności wskazanych w pkt. 14-17 Regulaminu (pełna wersja Regulaminu Rozszerzonej Ochrony dostępna jest na stronie www.whirlpool-portal.pl).



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: pojedynczy split
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): A++/ A (AMD 054) A+/ A (AMD 055)**
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały/biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.
- System samoczyszczący (Auto Clean)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr combo (3w1)
- Generator zimnej plazmy



| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 054 | AMD 055 |
|--|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9417 | 12624 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2760 | 3700 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 10168 | 13409 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2980 | 3930 |
| SEER chłodzenie | 6,1 | 5,6 |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,8 | 3,5 |
| Osuszanie (l/h) | 0,8 | 1,4 |
| Przepływ powietrza max. (m ³ /h) | 560 | 560 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 16 | 16 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 2,75 | 4,3 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 0,627 | 0,979 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 3,02 | 4,65 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 0,688 | 1,059 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 20 | 21 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 33 | 34 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 48 | 52 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MINIMALNA (m) | 3 | 3 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MAKSYMALNA (m) | 25 | 25 |
| Maksymalna różnica wysokości (m) | 10 | 10 |
| Średnice rur połączeniowych | 1/4", 3/8" | 1/4", 3/8" |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 954x320x159 | 954x320x159 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 712x540x320 | 762x540x320 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 10,5 / 28,5 | 10,5 / 34 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: pojedynczy split
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie):**
A+ / A (AMD 350/1)
A++ / A+ (AMD 351/1)
A+ / A (AMD 352/1)
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały/biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.
- System samoczyszczący (Auto Clean)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr węgla aktywnego
- Filtr antybakteryjny, biologiczny



| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 350/1 | AMD 351/1 | AMD 352/1 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9212 | 11942 | 18084 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2700 | 3500 | 5300 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9554 | 13648 | 19790 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2800 | 4000 | 5800 |
| SEER chłodzenie | 5,8 | 6,1 | 5,6 |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,8 | 4 | 3,8 |
| Osuszanie (l/h) | 0,8 | 1,4 | 1,8 |
| Przepływ powietrza max. (m ³ /h) | 600 | 580 | 850 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 3,8 | 5,2 | 7,2 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 0,87 | 1,17 | 1,625 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 3,92 | 5,3 | 7,8 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 0,9 | 1,2 | 1,76 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 24 | 24 | 35 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 40 | 40 | 45 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 47 | 48 | 52 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MINIMALNA (m) | 3 | 3 | 3 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MAKSYMALNA (m) | 15 | 20 | 25 |
| Maksymalna różnica wysokości (m) | 10 | 10 | 10 |
| Średnice rur połączeniowych | 1/4", 3/8" | 1/4", 3/8" | 1/4", 1/2" |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 872x275x180 | 872x275x180 | 970x298x200 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 776x540x320 | 776x540x320 | 955x700x396 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 9/28 | 9,5 / 29 | 13 / 45 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: pojedynczy split
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie):**
A+ / A (AMD 354/1)
A++ / A+ (AMD 355/1)
A+ / A (AMD356/1)
- Kolor (jednostka wew./zewn.): srebrny/biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.
- System samoczyszczący (Auto Clean)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr combo (3w1)
- Generator zimnej plazmy



| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 354/1 | AMD 355/1 | AMD 356/1 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9212 | 11942 | 18084 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2700 | 3500 | 5300 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9554 | 13648 | 19790 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2800 | 4000 | 5800 |
| SEER chłodzenie | 5,8 | 6,1 | 5,6 |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,8 | 4 | 3,8 |
| Osuszanie (l/h) | 0,8 | 1,4 | 1,8 |
| Przepływ powietrza max. (m ³ /h) | 600 | 580 | 850 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 3,8 | 5,2 | 7,2 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 0,87 | 1,17 | 1,625 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 3,92 | 5,3 | 7,8 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 0,9 | 1,2 | 1,76 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 24 | 24 | 35 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 40 | 40 | 45 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 47 | 48 | 52 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MINIMALNA (m) | 3 | 3 | 3 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MAKSYMALNA (m) | 15 | 20 | 25 |
| Maksymalna różnica wysokości (m) | 10 | 10 | 10 |
| Średnice rur połączeniowych | 1/4", 3/8" | 1/4", 3/8" | 1/4", 1/2" |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 872x275x180 | 872x275x180 | 970x298x200 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 776x540x320 | 776x540x320 | 955x700x396 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 9 / 28 | 9,5 / 29 | 13 / 45 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: pojedynczy split
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie):**
A+ / A (AMD 024)
A+ / A (AMD 025)
A+ / A (AMD 026)
A / A (AMD 027)
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały/biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.
- System samoczyszczący (Auto Clean)
- System przepływu powietrza 4D

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr HEPA
- Filtr CATECHIN

| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 024 | AMD 025 | AMD 026 | AMD 027 |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 8871 | 11942 | 17060 | 22519 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2600 | 3500 | 5000 | 6600 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9895 | 13307 | 18425 | 23543 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2900 | 3900 | 5400 | 6900 |
| SEER chłodzenie | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,3 |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| Osuszanie (l/h) | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 2 |
| Przepływ powietrza max. (m ³ /h) | 500 | 600 | 850 | 950 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 | 32 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 3,8 | 4,8 | 7 | 9,1 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 0,81 | 1,09 | 1,555 | 2,05 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 3,6 | 4,7 | 6,6 | 8,4 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 0,775 | 1,05 | 1,465 | 1,88 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 21 | 22 | 34 | 36 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 56 | 56 | 60 | 63 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 64 | 65 | 65 | 69 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MINIMALNA (m) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MAKSYMALNA (m) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Maksymalna różnica wysokości (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Średnice rur połączeniowych | 1/4", 3/8" | 1/4", 3/8" | 1/4", 1/2" | 3/8", 5/8" |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 780x270x202 | 850x270x202 | 960x315x220 | 1070x315x225 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 715x482x240 | 715x482x240 | 830x629x285 | 885x795x366 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 8 / 28 | 8,5 / 29 | 12 / 39 | 13 / 59 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora:
podwójny split (AMD 066/1)
podwójny split (AMD 067/1)
potrójny split (AMD 068/1)
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie):**
A+ / A (AMD 066/1)
A+ / A (AMD 067/1)
A / A (AMD 068/1)
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały/biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.
- System samoczyszczący (Auto Clean)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr węgla aktywnego
- Filtr antybakteryjny, biologiczny

| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 066/1 | AMD 067/1 | AMD 068/1 |
|--|------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9000+9000 | 8250+10000 | 7250+7250+9500 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 5000 | 5350 | 7100 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9750+9750 | 9250+10750 | 9400+9400+10100 |
| Wydajność grzewcza (W) | 5600 | 5800 | 8500 |
| SEER chłodzenie | 5,6 | 5,6 | 5,1 |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Osuszanie (l/h) | 0,8+0,8 | 0,8+1,2 | 0,8+1,2 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 25 | 25 | 30 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 6,88 | 6,88 | 9,98 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 1,55 | 1,55 | 2,25 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 6,88 | 6,88 | 10,43 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 1,55 | 1,55 | 2,35 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 28 | 28/31 | 28/31 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 38 | 38/39 | 38/39 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 56 | 56 | 58 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MINIMALNA (m) | 6 | 6 | 6 |
| Odległość między jednostką wew. a zewn. MAKSYMALNA (m) | 20 | 20 | 20 |
| Maksymalna różnica wysokości (m) | 10 | 10 | 10 |
| Średnice rur połączeniowych | 2x 1/4", 2x 3/8" | 2x 1/4", 2x 3/8" | 3x 1/4", 3x 3/8" |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 820x265x170 x2 | 820x265x170 / 872x275x180 | 820x265x170 x 2 / 872x275x180 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 955x700x396 | 955x700x396 | 980x790x427 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 9 x 2 / 50 | 9+10 / 50 | 9 x 2+10 / 69 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: przenośny on/off
- Rodzaj: tylko chłodzenie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): A**
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Wskaźnik „Pełny pojemnik na wodę” (WATER FULL)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)



Jet°



R410a

| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 081/1 | AMD 082/1 | AMD 084/1 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9690 | 11000 | 9690 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2840 | 3224 | 2840 |
| EER chłodzenie (BTU/W/h) | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| Osuszanie (l/h) | 1 | 1,4 | 1 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 20 | 20 | 20 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 4,88 | 5,54 | 4,88 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 1,088 | 1,235 | 1,088 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 51 | 51 | 51 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 55 | 55 | 55 |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 460x840x360 | 460x840x360 | 460x840x360 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 36 | 38 | 36 |



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: przenośny on/off
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): A**
- Kolor (jednostka wew./zewn.):
biały/szary (AMD 091/1)
srebrny/czarny (AMD 092/2)
niebieski/czarny (AMD 093/1)

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Wskaźnik „Pełny pojemnik na wodę” (WATER FULL)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr HEPA (AMD 092/2; AMD 093/1)
- Filtr jonowy



Jet°



silver ion FILTER

R410a

PARAMETRY TECHNICZNE

AMD 091/1

AMD 092/2

AMD 093/1

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9690 | 11601 | 11601 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2840 | 3400 | 3400 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9690 | 11601 | 11601 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2840 | 3400 | 3400 |
| EER chłodzenie (BTU/W/h) | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| Osuszanie (l/h) | 1 | 1,4 | 1,4 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 20 | 20 | 20 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 5,84 | 5,84 | 5,84 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 1,303 | 1,303 | 1,303 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 5,54 | 8,96 | 8,96 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 1,236 | 2 | 2 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 51 | 51 | 51 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 55 | 55 | 55 |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 460x840x360 | 460x840x360 | 460x840x360 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 36 | 38 | 38 |

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

AMD 098/1 • AMD 099/1



GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: przenośny on/off
- Rodzaj: chłodzenie/pompa ciepła
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): A**
- Kolor (jednostka wew./zewn.): srebrny/czarny (AMD 098/1) fioletowy/czarny (AMD 099/1)

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Wskaźnik „Pełny pojemnik na wodę” (WATER FULL)

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)
- Filtr HEPA
- Filtr jonowy



| PARAMETRY TECHNICZNE | AMD 098/1 | AMD 099/1 |
|--|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 9690 | 11601 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 2640 | 3400 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 9690 | 11601 |
| Wydajność grzewcza (W) | 2840 | 3400 |
| EER chłodzenie (BTU/W/h) | 8,91 | 8,91 |
| COP grzanie (BTU/W/h) | 9,38 | 9,38 |
| Osuszanie (l/h) | 1 | 1,4 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 20 | 20 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 4,88 | 5,84 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 1,088 | 1,303 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 4,63 | 5,54 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 1,033 | 1,236 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 51 | 52 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 55 | 55 |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 460x840x360 | 460x840x360 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 36 | 38 |

KASETY SUFITOWE - INWERTER



AMD 385 • AMD 386

GŁÓWNE CECHY

- Typ klimatyzatora: kaseata sufitowa
- Rodzaj: chłodzenie/grzanie
- **Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): A+/A**
- Kolor (jednostka wew./zewn.): biały/szary

FUNKCJE

- Funkcja 6-ty Zmysł (6th Sense)
- Round U
- Funkcja JET
- Funkcja SLEEP
- Możliwość pracy samego wentylatora
- Auto-restart (automat. ponowne załączenie)
- Automatyczne rozmrażanie jednostki zewn.

FILTROWANIE POWIETRZA

- Filtr wstępny (możliwość mycia)

PARAMETRY TECHNICZNE

AMD 385

AMD 386

| | | |
|---|-------------|--------------|
| Wydajność chłodnicza (BTU/h) | 23884 | 42991 |
| Wydajność chłodnicza (W) | 7000 | 12600 |
| Wydajność grzewcza (BTU/h) | 27296 | 51180 |
| Wydajność grzewcza (W) | 8000 | 15000 |
| SEER chłodzenie | 5,6 | 11,57 (EER) |
| SCOP grzanie (W/W) | 3,8 | 3,8 (COP) |
| Osuszanie (l/h) | 2,4 | 4 |
| Przepływ powietrza max. (m ³ /h) | 1100 | 2000 |
| Klasa klimatyczna | T1 | T1 |
| Prąd znamionowy bezpiecznika (A) | 32 | 32 |
| Pobór prądu (A) chłodzenie | 10,1 | 6,5 |
| Pobór mocy (kW) chłodzenie | 2,3 | 3,72 |
| Pobór prądu (A) grzanie | 12,2 | 7 |
| Pobór mocy (kW) grzanie | 2,73 | 3,95 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) min. | 36 | 43 |
| Poziom hałasu jednostka wew. (dBA) max. | 42 | 49 |
| Poziom hałasu jednostka zewn. (dBA) | 58 | 60 |
| Jednostka wew. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 840x250x840 | 840x298x840 |
| Jednostka zewn. (szer. x wys. x gł.) (mm) | 950x840x340 | 950x1386x340 |
| Waga jednostki wew./zewn. (kg) | 24 / 69 | 29 / 101 |



Whirlpool Polska S.A.

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

www.whirlpool-portal.pl
www.whirlpool.pl
Infolinia: 801 900 666

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

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

