



# Klimatyzator ścienny 5,3 kW Thermoval Mishima TVK-M50

Indeks: **197558** Producent: **THERMOVAL** Kod producenta: **5 904 302 015 425**

**Cena: 3,430.47 zł**

## Opis

### Klimatyzator ścienny 5,3 kW Thermoval Mishima TVK-M50

Producent: Thermoval

Klimatyzatory naścienne THERMOVAL Mishima 5,3 kW to energooszczędne i łatwe w obsłudze urządzenia, które nie wymagają dużo miejsca i zapewniają idealną temperaturę pomieszczenia w bardzo krótkim czasie. Dostępne w wielu rozmiarach modele pozwalają na dostosowanie ich do różnego rodzaju wnętrz – zarówno w użytku domowym, jak i komercyjnym. We wszystkich klimatyzatorach THERMOVAL zastosowany został przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R32. Klimatyzatory THERMOVAL wyróżniają się na rynku klimatyzacji możliwością sterowania urządzeniem z urządzeń mobilnych, dzięki funkcji WiFi w standardzie. Seria MISHIMA jest zaawansowanym modelem klimatyzatora, posiadającym wiele przydatnych funkcji, które zapewnią komfort użytkownika na najwyższym poziomie. Funkcje urządzenia: Sterowanie WiFi; Auto restart; Auto czyszczenie; Inteligentne odszranianie; Funkcja „Follow Me”; Start z niskim poborem prądu; Tryb czuwania 1W; Funkcja timer; Programowanie tygodniowe; +8°C utrzymanie temp.; Tryb snu; Silnik DC; Filtry o Dużej Gęstości; Filtr z Węglem Aktywnym; Filtr Katalityczny; Filtr Jonów Srebra; 12 biegów wentylatora; Kompatybilne z MULTI; Klasa energetyczna A+++; Dwustronne odprowadzenie skroplin; Podłączenie dodatkowych modułów; Tryb QUIET; Cicha praca 21dB(A); 3D nawiew powietrza; Jonizacja Powietrza; Praca przy temp. -25°C; - Zestaw grzałek Arctic Kit. Dane techniczne: Model jednostka wewnętrzna: Mishima TVK-M50-JW Model jednostka zewnętrzna: Mishima TVK-M50-JZ Wydajność chłodnicza średnia (zakres) (Kw): 5.3 Wydajność grzewcza średnia (zakres) (kW): 5.6 Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie: A++/A+ SEER (średni): 7 SCOP (średni): 4 Typ czynnika chłodniczego: R32 Ilość czynnika chłodniczego (kg): 1.1 Pobór mocy elektrycznej chłodzenie średn. (min-max) (W): 1550(560~2050) Pobór mocy elektrycznej grzanie średn. (min-max) (W): 1750(780~2000) Prąd pracy chłodzenie średn. (min-max) (A): 6,7(2,4~9,0) Prąd pracy grzanie średn. (min-max) (A): 7,6(3,4~8,7) Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna Hi/Mi/Lo (m3/h): 800/600/500 Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna (m3/h): 2100 Temp. pracy jedn. zewn. chłodzenie/grzanie (°C): -15~50/-25~24 Temp. pracy jedn. wewn. chłodzenie/grzanie (°C): 16~32/0~30 Poziom mocy akust. jedn. wewnętrzna dB (A): 41/37/31/21 Poziom mocy akust. jedn. zewnętrzna dB (A): 57 Wymiary netto jedn. wewnętrzna SxWxG (mm): 969x241x320 Wymiary netto jedn. zewnętrzna SxWxG (mm): 874x554x330 Waga netto jedn. wewn. (kg): 11.2 Waga netto jedn. zewn. (kg): 33.5 Średnica rur ciecz/gaz (mm): 6,35/12,7 Maksymalna długość instalacji (m): 30 Maksymalna różnica poziomów (m): 20 Zasilanie jednostka zewnętrzna (V, Hz, Faza): 220-240V, 50Hz, 1 Maksymalny pobór mocy (W): 2500 Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna (A): 13 Przewody zasilające jedn. zewn. (ilość żył x mm2): 3X1,5 Wydajność chłodnicza (zakres) (Btu/h): 18000 (11570~20130) Ważna informacja dotycząca sprzedaży i pośrednictwa w sprzedaży Klimatyzatorów!!! Zasady sprzedaży, pośrednictwa w sprzedaży jak i montażu klimatyzatorów, regulują restrykcyjne przepisy Komisji UE oraz przepisy krajowe (w tym między innymi: Rozporządzenie Komisji UE nr 517/2014, Dz.U. Poz. 881, Dz.U. Poz.1567). Sprzedaż i montaż urządzeń zawierających F-gazy Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 517/2014 i nowelizacją ustawy o SZWO i F-gazach z 12 lipca 2017 (tekst jednolity Dz.U.2017 poz.1951), kupującego i sprzedającego obowiązują następujące przepisy w zakresie urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych, w tym pomp ciepła, zawierających F-gazy: Zakup przez firmę: Klimatyzatory przenośne oraz pompy ciepła monoblokowe zakupić może każda firma bez dodatkowych czynności poprzedzających zakup, niezależnie od tego, w jakim celu urządzenie zostało zakupione (montaż lub dalsza sprzedaż bez montażu), o ile kupujący nie ingeruje w układ chłodniczy. Zakup klimatyzatorów typu split oraz pomp ciepła typu split na cele dalszej odsprzedaży może zostać zrealizowany dopiero oraz tylko i wyłącznie po przedłożeniu oświadczenia kupującego, w

którym deklaruje on, że urządzenie kupuje w celu dalszej odsprzedaży. Zakup klimatyzatorów typu split oraz pomp ciepła typu split w celu dokonania montażu klientowi końcowemu, wymaga przesłania w wiadomości do sprzedającego, numeru certyfikatu F-GAZ dla przedsiębiorstw. Sprzedawca weryfikuje przesłany certyfikat na stronie Po weryfikacji następuje realizacja zamówienia. Zakup przez klienta końcowego: Klimatyzatory przenośne oraz pompy ciepła monoblokowe zakupić można bez dodatkowych czynności poprzedzających zakup. Zakup klimatyzatorów typu split oraz pomp ciepła typu split może zostać zrealizowany jedynie po wysłaniu przez kupującego na scanu umowy zawartej z firmą posiadającą stosowny certyfikat dla przedsiębiorstw lub scanu umowy zawartej z osobą fizyczną posiadającą certyfikat dla personelu. Wysyłka towaru następuje po zweryfikowaniu poprawności umowy. Nie przesłanie umowy jest jednoznaczne z rezygnacją z zakupu z winy leżącej po stronie kupującego. Dostęp do firm posiadających stosowne uprawnienia znaleźć można tutaj: względu na: Rozporządzenia nr 517/2014 i Nowelizacji Ustawy o SZWO i F-gazach z 12 lipca 2017 (tekst jednolity Dz.U.2017 poz.1951), czas realizacji zamówień obejmujących urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła może się nieznacznie wydłużać ze względu na konieczność weryfikacji dokumentów (oświadczeń, certyfikatów i umów).

## Specyfikacja:

- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Thermoval
- **Model jednostka wewnętrzna** Mishima TVK-M50-JW
- **Model jednostka zewnętrzna** Mishima TVK-M50-JZ
- **Wydajność chłodnicza średnia (zakres) [kW]** 5.3
- **Wydajność grzewcza średnia (zakres) [kW]** 5.6
- **Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie** A++/A+
- **SEER (średni)** 7
- **SCOP (średni)** 4
- **Typ czynnika chłodniczego** R32
- **Ilość czynnika chłodniczego [kg]** 1.1
- **Pobór mocy elektrycznej chłodzenie średn. (min-max) [W]** 1550(560~2050)
- **Pobór mocy elektrycznej grzanie średn. (min-max) [W]** 1750(780~2000)
- **Prąd pracy chłodzenie średn. (min-max) [A]** 6,7(2,4~9,0)
- **Prąd pracy grzanie średn. (min-max) [A]** 7,6(3,4~8,7)
- **Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna Hi/Mi/Lo [m3/h]** 800/600/500
- **Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna [m3/h]** 2100
- **Temp. pracy jedn. zewn. chłodzenie/grzanie [°C]** -15~-50/-25~24
- **Temp. pracy jedn. wewn. chłodzenie/grzanie [°C]** 16~32/0~30
- **Poziom mocy akust. jedn. wewnętrzna dB [A]** 41/37/31/21
- **Poziom mocy akust. jedn. zewnętrzna dB [A]** 57
- **Wymiary netto jedn. wewnętrzna SxWxG [mm]** 969x241x320
- **Wymiary netto jedn. zewnętrzna SxWxG [mm]** 874x554x330
- **Waga netto jedn. wewn. [kg]** 11.2
- **Waga netto jedn. zewn. [kg]** 33.5
- **Średnica rur ciecz/gaz [mm]** 6,35/12,7
- **Maksymalna długość instalacji [m]** 30
- **Maksymalna różnica poziomów [m]** 20
- **Zasilanie jednostka zewnętrzna [V, Hz, Faza]** 220-240V, 50Hz, 1
- **Maksymalny pobór mocy [W]** 2500
- **Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna [A]** 13
- **Przewody zasilające jedn. zewn. [ilość żył x mm2]** 3x1,5
- **Wydajność chłodnicza (zakres) [Btu/h]** 18000 (11570~20130)

<b>Marka</b>	inna
<b>Moc chłodzenia</b>	53
<b>Moc ogrzewania</b>	56
<b>Przepływ powietrza</b>	2100
<b>Sterowanie</b>	na pilot
<b>Klasa energetyczna- chłodzenie</b>	A++
<b>Klasa energetyczna- ogrzewanie</b>	A+
<b>Zalecana maksymalna wielkość pomieszczenia</b>	40
<b>Maksymalna liczba przyłączanych jednostek wewnętrznych</b>	1
<b>Kod producenta</b>	5904302015425
<b>EAN</b>	5904302015425
<b>Stan</b>	Nowy