

## Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSY/MUY-TP50VF 5,0kW



Seria klimatyzatorów MSY/MUY-TP to urządzenia dedykowane do zastosowań w małych pomieszczeniach technicznych w tym w serwerowniach. W odróżnieniu od cywilnych klimatyzatorów, seria MSY/MUY-TP cechuje się wysokim współczynnikiem mocy jawnej na poziomie 95% w stosunku do całkowitej mocy chłodniczej urządzenia. Klimatyzatory przygotowane są do skutecznej pracy nawet w skrajnie niskich warunkach temperaturowych na zewnątrz do -25°C.

Oferowany zestaw klimatyzacji doposażony został w sterownik przewodowy PAR-41MAA z adapterem MAC-397IF-E.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Mitsubishi
<b>Seria/Model:</b>	MUSY-TP
<b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>	MSY-TP50VF
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	MUY-TP50VF
<b>Typ:</b>	Ścienny
<b>Zawartość zestawu:</b>	Komplet (wewn. + zewn.)
<b>Wersja:</b>	Single-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	5
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	5
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta
<b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>	Nie

### Parametry

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	5,0kW
-----------------------------------	-------

<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	1,5 - 5,7kW
--	-------------

<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	31 - 45dBA
--	------------

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (Faza/V/Hz) :</b>	1/220-240V/50Hz
--------------------------------	-----------------

<b>Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):</b>	6,4/-A
---	--------

<b>Zabezpieczenie (A):</b>	16
----------------------------	----

<b>Moc elektryczna chłodzenie (W):</b>	950W
--	------

<b>Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>):</b>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
--	------------------------

<b>Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm<sup>2</sup>):</b>	4 x 2,5mm <sup>2</sup>
--	------------------------

<b>Klasa energetyczna (chłodzenie):</b>	A++
---	-----

<b>Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:</b>	-/8,0
-----------------------------------	-------

### Wymiary i waga

<b>Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	923 x 305 x 250mm
--	-------------------

<b>Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	800 x 550 x 285mm
--	-------------------

<b>Waga netto (jednostka wewnętrzna):</b>	12,5kg
---	--------

<b>Waga netto (jednostka zewnętrzna):</b>	34kg
---	------

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

<b>Ilość portów przyłączeniowych:</b>	1 szt.
---------------------------------------	--------

<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	6,35 / 1/4 mm
-------------------------------------	---------------

<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	9,52 / 3/8 mm
----------------------------------	---------------

<b>Długość instalacji mb. (maksymalna):</b>	20mb.
---	-------

<b>Różnica poziomów mb. (maksymalna):</b>	12mb.
---	-------

<b>Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:</b>	7mb.
--	------

<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):</b>	10g/mb.
---	---------

<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
----------------------------	-----

**Zakres temperatury pracy:** -25 ~ +46°C

**Chłodzenie do::** -25°C

### Tryby pracy

**Chłodzenie :** Tak

**Automatyczny restart:** Tak

### Sterowanie klimatyzatorem

**Sterowanie standardowe:** Sterownik ścienny

### Komfort użytkowania

**Wyświetlacz temperatury:** Na sterowniku ściennym

### Oszczędność energii

**Technologia Inwerterowa:** Tak