

JEDNOSTKA KASETONOWA 4-DROGOWA TOSHIBA RAS-MU2MUVG-E



Jednostka kasetonowa 4-drogowa RAS-MU2MUVG-E

Cechy:

- 4-kierunkowa dyfuzja powietrza
- Elegancki, nowoczesny design i kompaktowy płaski panel
- Wymiary pasujące do paneli sufitowych 600 x 600 mm
- W zestawie z pilotem i odbiornikiem sygnału
- Indywidualne sterowanie żaluzjami / Podwójne i cykliczne wychylenie
- Wbudowana pompka skroplin (do 850 mm wysokości podnoszenia)
- Opcjonalnie: sterownik przewodowy (RB-RWS21-E)*i czujnik obecności (TCB-SIR41UM-E)**

Dostępne warianty:

- RAS-M10U2MUVG-E
- RAS-M13U2MUVG-E
- RAS-M16U2MUVG-E

Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2,7 ÷ 4,5 kW

Wydajność grzewcza: 4,0 ÷ 5,5 kW

Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (m³/h): 590 - 680

Przepływ powietrza w trybie grzania (m³/h): 590 - 680

Ciśnienie akustyczne w trybie chłodzenia [w/n]: od 37/30 dB(A)

Ciśnienie akustyczne w trybie grzania [w/n]: od 37/30 dB(A)

Wymiary (wys x szer x głęb): 256 x 575 x 575 [mm]

Masa (kg): 15

Dane techniczne

Dane fizyczne

Model jednostki wewnętrznej			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Przepływ powietrza	m ³ /h - l/s	Ch.	590/430	620/430	680/450
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A)	Ch.	37/30	38/30	41/31
Moc akustyczna (w/n)	dB(A)	Ch.	52/45	53/45	56/46
Przepływ powietrza	m ³ /h - l/s	Grz.	590/430	620/430	680/450
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A)	Grz.	37/30	38/30	41/31
Moc akustyczna (w/n)	dB(A)	Grz.	52/45	53/45	56/46
Wymiary (WxSxG)	mm		256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Waga	kg		15	15	15
Połączenia rurowe (gaz-ciecz)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"