



JEDNOSTKA KASETONOWA 575x575 (620x620)

2,7 kW	4,0 kW	RAS-M10U2MUVG-E	7 050
3,7 kW	5,0 kW	RAS-M13U2MUVG-E	7 450
4,5 kW	5,5 kW	RAS-M16U2MUVG-E	7 850

Cena zawiera panel



- 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)* lub czujnik obecności (TCB-SIR41UM-E)**

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"

*: opcjonalnie sterownik przewodowy RB-RWS21-E

** : opcjonalnie czujnik obecności TCB-SIR41UM-E - nie możliwy w połączeniu ze sterownikiem bezprzewodowym.