

## Klimatyzator kasetonowy SDI 840x840 - 12,5 kW



**Cena : 0,00 zł**

Nr katalogowy : **RAV-SM1404UT-E SDI**

Producent : **TOSHIBA**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Jednostka kasetonowa SDI (Jednostka zewnętrzna RAV-SP1404AT-E, jednostka wewnętrzna RAV-SM1404UT-E)

### Właściwości

Wkomponowuje się w każde wnętrze, stanowiąc idealne rozwiązanie dla małych obiektów komercyjnych gdzie przestrzeń jest ograniczona. Urządzenia dedykowane zarówno dla projektów nowo powstających jak i modernizacji.

### Kluczowe właściwości

Czysty sufit: innowacyjna kontrola przepływu powietrza i nowa konstrukcja panela utrudnia osadzanie się kurzu.

Łatwy demontaż filtrów i żaluzji ułatwia konserwację i czyszczenie urządzeń.

Łatwa instalacja: idealna dla miejsc z ograniczoną przestrzenią międzystropową. Posiada pompkę skroplin z różnicą poziomów do 850 mm.

Łatwy dostęp: kieszenie w czterech rogach umożliwiają łatwy dostęp za panel umożliwiając regulację.

Sprawność energetyczna: Dzięki wysokowydajnemu turbowentylatorowi zapewniona została doskonała dystrybucja powietrza w pomieszczeniu, a pięciokątny wymiennik zapewnia większą powierzchnię wymiany ciepła, jednakowo odległą od wentylatora.

### Specyfikacja techniczna:

Jednostka zewnętrzna	RAV-SP1404AT-E	
Jednostka wewnętrzna (Kaseta)	RAV-SM1404UT-E	
Wydajność chłodnicza	kW	12,5
Zakres chłodzenia (min. max.)	kW	3,0 ÷ 14,0
Pobór mocy (min. nom. max.)	kW C	0,65 3,56 4,40
EER	3,51	
Klasa sprawności energetycznej	C	A
Roczne zużycie energii	kWh	1780
Wydajność grzewcza	kW	14
Zakres grzania (min. max.)	kW	3,0 ÷ 16,5
Pobór mocy (min. nom. max.)	kW H	0,65 3,58 4,50
COP	3,91	
Klasa sprawności energetycznej	H	A
Jednostka wewnętrzna	RAV-SM1404UT-E	
Przepływ powietrza (h/l)*	m <sup>3</sup> /h l/s	1980/1200 550/333
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	42/34
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	57/49
Wymiary (wys x szer x głęb)*	mm	319 x 840 x 840
Waga*	kg	26
Wymiary panela (wys x szer x głęb)	mm	35 x 950 x 950

Waga panela	kg	4,5
-------------	----	-----

C tryb chłodzenia

H tryb grzania

---

ENERS działamy z odnawialną energią