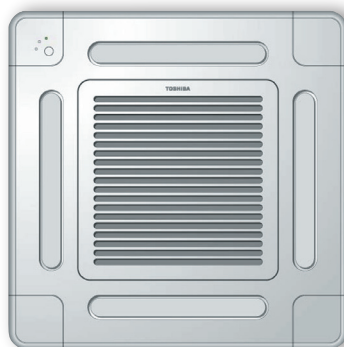


TOSHIBA

Małe systemy komercyjne



Kaseta 600 × 600 SDI/DI

Właściwości

4-drogowa kaseta 600 × 600 została zaprojektowana wg standardowych wymiarów paneli sufitowych w takich wymiarach aby ułatwić instalację i konserwację. Jej niewielka konstrukcja wkomponowuje się w każde wnętrze, gdzie wygląd jest tak samo ważny jak funkcjonalność. Zapobieganie "zimnej strudze powietrza" i funkcja "czystego sufitu" sprawiają, że kaseta spełnia wymogi najbardziej wymagających aplikacji. Klasa sprawności A w połączeniu z jednostką SDI stawia tę jednostkę na szczycie rozwiązań w systemach komercyjnych.

Kluczowe właściwości

Kompaktowe wymiary: urządzenie spełnia najbardziej wymagające ograniczenia wynikające z niskiej przestrzeni międzystropowej.

Te same wymiary dla wszystkich wydajności: Prosta instalacja i elegancki wygląd.

Łatwy montaż: możliwość łatwego demontażu wszystkich narożników panela ułatwia instalację i idealne dopasowanie do sufitu.

Niecałe 30 mm wysokości powoduje, że urządzenie to pasuje do niemal wszystkich lokalizacji.

Sterowanie TCC Link gwarantuje elastyczną kontrolę nad systemem i łatwą obsługę.



Małe systemy komercyjne

Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		RAV-SP562AT-E (SDI)	RAV-SM562AT-E (DI)
Jednostka wewnętrzna (Kaseta 600 × 600)		RAV-SM562MUT-E	RAV-SM562MUT-E
Wydajność chłodnicza	kW	5,0	5,0
Zakres chłodzenia (min. – max.)	kW	2,2 ÷ 5,6	1,5 ÷ 5,6
Pobór mocy	kW C	1,53	1,61
EER	W/W	3,27	3,11
Klasa sprawności energetycznej	C	A	B
Roczne zużycie energii	kWh	765	805
Wydajność grzewcza	kW	5,6	5,6
Zakres grzania (min. – max.)	kW	2,2 ÷ 7,0	1,5 ÷ 6,3
Pobór mocy	kW H	1,54	1,61
COP	W/W	3,64	3,48
Klasa sprawności energetycznej	H	A	B
Jednostka wewnętrzna (Kaseta 600 × 600)		RAV-SM562MUT-E	RAV-SM562MUT-E
Przepływ powietrza	m ³ /h – l/s	546	798
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	43/34	43/34
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	58/49	58/49
Wymiary (wys × szer × głęb)	mm	268 × 575 × 575	268 × 575 × 575
Waga	kg	17	17
Wymiary panela (wys × szer × głęb)	mm	27 × 700 × 700	27 × 700 × 700
Waga panela	kg	3	3

C = tryb chłodzenia
H = tryb grzania