

TOSHIBA

## Małe systemy komercyjne



### Jednostka ścienna SDI/DI

#### Właściwości

Poprzez swoją atrakcyjną i płaską konstrukcję jednostka ścienna bardzo dobrze pasuje do biur, restauracji oraz innych zastosowań gdzie wymagane jest eleganckie rozwiązanie. Urządzenie jest wyposażone w najnowocześniejsze filtry wyprodukowane przez Toshiba

#### Kluczowe właściwości

Dzięki płaskiej obudowie, kompaktowej i stylowej konstrukcji urządzenie wkomponuje się w każdy wystrój wnętrza.

**Ulepszony system filtracji:** filtr Zeolite Plus + Sasa aby odświeżyć powietrze, filtr bioenzymatyczny + Gingko aby je oczyścić oraz filtr Vitamin C pochłaniający nieprzyjemne zapachy.

Automatyczny tryb żaluzji umożliwia równomierną dystrybucję powietrza w pomieszczeniu.

Pilot w komplecie.

Zdalne sterowanie TCC Link (jako opcja).



Małe systemy komercyjne

## SDI – Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		RAV-SP562AT-E	RAV-SP802AT-E	
Jednostka wewnętrzna (Ściana)		RAV-SM562KRT-E	RAV-SM-802KRT-E	
Wydajność chłodnicza	kW	5,0	6,9	
Zakres chłodzenia (min. – max.)	kW	2,2 ÷ 5,6	2,2 ÷ 8,0	
Pobór mocy (min. – nom. – max.)	kW	C	0,50 – 1,39 – 1,80	0,50 – 2,40 – 2,80
EER	W/W	3,60	2,88	
Klasa sprawności energetycznej		C	A	C
Roczne zużycie energii	kWh	695	1200	
Wydajność grzewcza	kW	5,6	8,0	
Zakres grzania (min. – max.)	kW	2,2 ÷ 7,0	2,2 ÷ 9,5	
Pobór mocy (min. – nom. – max.)	kW	H	0,50 – 1,55 – 2,30	0,50 – 2,40 – 3,30
COP	W/W	3,61	3,33	
Klasa sprawności energetycznej		H	A	C

## DI – Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		RAV-SM562AT-E	RAV-SM802AT-E	
Jednostka wewnętrzna (Ściana)		RAV-SM562KRT-E	RAV-SM802KRT-E	
Wydajność chłodnicza	kW	5,1	6,7	
Zakres chłodzenia (min. – max.)	kW	1,5 ÷ 5,6	1,5 ÷ 8,0	
Pobór mocy (min. – nom. – max.)	kW	C	0,40 – 1,74 – 1,86	0,50 – 2,72 – 2,85
EER	W/W	2,93	2,46	
Klasa sprawności energetycznej		C	E	
Roczne zużycie energii	kWh	870	1360	
Wydajność grzewcza	kW	5,6	8,0	
Zakres grzania (min. – max.)	kW	1,5 ÷ 6,3	1,5 ÷ 9,0	
Pobór mocy (min. – nom. – max.)	kW	H	0,40 – 1,70 – 2,40	0,50 – 2,67 – 3,46
COP	W/W	3,29	3,00	
Klasa sprawności energetycznej		H	C	D

Jednostka wewnętrzna		RAV-SM562KRT-E	RAV-SM802KRT-E
Przepływ powietrza (h/l)	m <sup>3</sup> /h – l/s	840/642 – 233/178	1110/732 – 308/203
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	39/33	45/36
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	54/48	60/51
Wymiary (wys × szer × głęb)	mm	298 × 998 × 221	298 × 998 × 221
Waga	kg	12	12

C = tryb chłodzenia  
H = tryb grzania