

Małe systemy komercyjne



Konsola DI

Właściwości

Odnowiona konsola wnosi powiew luksusu do lokalizacji komercyjnych. Elastyczność instalacji oraz jakość powietrza stanowią dwie z wielu zalet tego urządzenia.

Kluczowe właściwości

Nieźródlna elastyczność: możliwość instalacji zarówno jako konsoli oraz jako jednostki podsufitowej, bez modyfikacji oraz konieczności użycia dodatkowych akcesoriów

Potrójny system filtracji: usuwane duże cząstki, następnie filtr elektrostatyczny pochłania cząstki do 0,01 mikrona, ostatecznie filtr Zeolite Plus absorbuje najmniejsze cząstki zanieczyszczeń.

Naturalna dystrybucja powietrza: można w prosty sposób sterować przepływem powietrza. W zastosowaniu podsufitowym można skierować go poziomo, równoległe z sufitem i z dala od osób przebywających w pomieszczeniu, co pozwala na nieuciążliwą dystrybucję powietrza.

Zestaw pompki skroplin o wysokiej różnicy poziomów: przewody odprowadzenia skroplin na wysokości do 290 mm umożliwiające elastyczne dopasowanie (jako opcja).



DI – Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		RAV-SM562AT-E	RAV-SM802AT-E
Jednostka wewnętrzna (Konsola)		RAV-SM562XT-E	RAV-SM802XT-E
Wydajność chłodnicza	kW	5,0	6,7
Zakres chłodzenia (min. – max.)	kW	1,5 ÷ 5,6	1,5 ÷ 8,0
Pobór mocy (min. – nom. – max.)	kW C	0,55 – 1,87 – 2,01	0,55 – 2,72 – 2,85
EER	W/W	2,67	2,46
Klasa sprawności energetycznej	C	D	E
Roczne zużycie energii	kWh	935	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	0,55 – 1,70 – 2,40	0,55 – 2,67 – 3,46
COP	W/W	3,29	3,00
Klasa sprawności energetycznej	H	C	D

Jednostka wewnętrzna		RAV-SM562XT-E	RAV-SM802XT-E
Przepływ powietrza (h/l)	m ³ /h – l/s	840/600 – 233/178	1110/642 – 308/178
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	43/36	46/37
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	58/51	61/52
Wymiary (wys × szer × głęb)	mm	208 × 1093 × 633	208 × 1093 × 633
Waga	kg	23	23

C = tryb chłodzenia

H = tryb grzania