

Unità canalizzabile standard

Un classico invisibile

L'apporto d'aria può avvenire attraverso la parte inferiore o la parte posteriore. Come opzione è disponibile una flangia a collare. Adatta anche per l'allacciamento di condotte di convogliamento dell'aria in tessuto.



Unità interna			RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Unità esterna			RAV-GM562ATP-E	RAV-GM802ATW-E	RAV-GM1102AT8W-E	RAV-GM1402AT8W-E	RAV-GM1602AT8W-E
Potenza di raffreddamento	kW	❄️	5.0	6.7	9.5	12.1	14.0
Intervallo di potenza di raffreddamento (min. - max.)	kW	❄️	1.5 - 5.6	1.9 - 8.8	3.0 - 11.2	3.0 - 16.0	3.0 - 15.0
Potenza assorbita (min. / nom. / max.)	kW	❄️	0.19 - 1.52 - 1.99	0.26 - 1.63 - 3.20	0.66 - 2.58 - 4.01	0.66 - 3.81 - 4.89	0.66 - 4.49 - 6.5
Grado di rendimento EER		❄️	2.73	3.32	3.65	3.02	2.66
Grado di rendimento SEER		❄️	5.8	7.86	6.10	6.02	5.81
Classe di efficienza energetica		❄️	A+	A++	A++	-	-
Consumo di energia elettrica stagionale	kWh/a	❄️	302	316	574	1245	1444
Potenza di riscaldamento		🔥	5.3	7.7	11.2	13.0	16.0
Intervallo di potenza di riscaldamento (min. - max.)	kW	🔥	0.9 - 7.4	1.6 - 9.0	3.0 - 13.0	3.0 - 16.0	3.0 - 17.0
Potenza assorbita (min. / nom. / max.)	kW	🔥	0.16 - 1.61 - 2.76	0.20 - 1.85 - 3.55	0.53 - 2.76 - 4.42	0.53 - 3.66 - 5.71	0.53 - 4.57 - 6.96
Grado di rendimento COP		🔥	3.27	3.77	3.85	3.66	3.38
Grado di rendimento SCOP		🔥	4.08	4.30	4.00	3.92	4.05
Classe di efficienza energetica		🔥	A+	A+	A+	-	-
Consumo di energia elettrica stagionale	kWh/a	🔥	1245	1472	3606	4143	4238
Unità interna							
Livello di pressione acustica (low / med / high)	dB(A)		25 / 29 / 33	26 / 30 / 34	33 / 36 / 40	33 / 36 / 40	33 / 36 / 40
Livello di potenza sonora (low / med / high)	dB(A)		40 / 44 / 48	41 / 45 / 49	48 / 51 / 55	48 / 51 / 55	48 / 51 / 55
Volume d'aria (low / high)	m³/h		480 / 800	720 / 1200	1260 / 2100	1260 / 2100	1260 / 1650 / 2100
Dimensioni (A × L × P)	mm		275 × 700 × 750	275 × 1000 × 750	275 × 1400 × 750	275 × 1400 × 750	275 × 1400 × 750
Peso	kg		23	30	40	40	40