

## 2.1 ROOF TOP - UNITÀ R407C

### ROOF TOP UNITÀ R407C SERIE AR

Modelli a pompa di calore		A4RT60AR	A4RT80AR	A4RT100AR	A4RT120AR
Capacità frigorifera	Btu/h	56.000	72.000	88.000	100.000
	kW	16,71	21,10	25,79	29,31
Capacità termica	Btu/h	69.000	77.000	102.000	122.000
	kW	20,22	22,56	29,89	35,75
Potenza assorbita estate	kW	6,65	8,41	10,82	12,81
Potenza assorbita inverno	kW	6,58	7,54	9,81	11,26
EER	kW/kW	2,47	2,40	2,26	2,29
COP	kW/kW	3,07	2,85	2,92	3,17
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Mandata aria		Canalizzabile			
Portata aria di mandata	m <sup>3</sup> /h	3.060	4.800	6.000	6.120
Pressione statica utile	Pa	98	98	98	98
Attacco condensa	mm (inch)	25,4 (1 )			
Portata aria condensatore	m <sup>3</sup> /h	7.650	9.600	9.600	17.000
Livello sonoro	dB(A)	63	65	66	68
Dimensioni	Altezza	mm	1.000	1.000	1.000
	Lunghezza	mm	1.100	1.300	1.300
	Larghezza	mm	1.530	1.530	1.530
Peso	kg	320	385	415	440

Modelli a pompa di calore		A4RT 150 AR	A4RT 200 AR	A4RT 250 AR	A4RT 300 AR
Capacità frigorifera	Btu/h	149.000	190.000	230.000	283.000
	kW	43,67	55,68	67,41	82,94
Capacità termica	Btu/h	160.000	230.000	255.000	315.000
	kW	46,89	67,41	74,73	92,32
Potenza assorbita estate	kW	16,57	21,16	29,20	38,16
Potenza assorbita inverno	kW	15,71	20,30	26,22	34,78
EER	kW/kW	2,75	2,63	2,30	2,07
COP	kW/kW	3,12	3,32	2,73	2,55
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Mandata aria		Canalizzabile			
Portata aria di mandata	m <sup>3</sup> /h	9.600	11.400	13.600	16.320
Pressione statica utile	Pa	196	196	294	294
Attacco condensa	mm (inch)	25,4 (1 )			
Portata aria condensatore	m <sup>3</sup> /h	19.200	19.200	34.000	34.000
Livello sonoro	dB(A)	70	70	74	74
Dimensioni	Altezza	mm	1.200	1.200	1.735
	Lunghezza	mm	1.990	1.990	2.250
	Larghezza	mm	1.800	1.800	2.800
Peso	kg	700	800	1.200	1.350

Modelli a pompa di calore		A4RT360AR	A4RT420AR
Capacità frigorifera	Btu/h	345.000	374.000
	kW	101,11	109,61
Capacità termica	Btu/h	349.000	431.000
	kW	102,29	126,31
Potenza assorbita estate	kW	43,17	48,20
Potenza assorbita inverno	kW	41,67	46,80
EER	kW/kW	2,34	2,27
COP	kW/kW	2,45	2,70
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50	
Mandata aria		Canalizzabile	
Portata aria di mandata	m <sup>3</sup> /h	18.700	21.250
Pressione statica utile	Pa	294	294
Attacco condensa	mm (inch)	25,4 (1 )	
Portata aria condensatore	m <sup>3</sup> /h	34.000	34.000
Livello sonoro	dB(A)	70	70
Dimensioni	Altezza	mm	1.947
	Lunghezza	mm	2.252
	Larghezza	mm	3.180
Peso	kg	1.510	1.600

1. Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso
2. Tutte le unità sono collaudate in conformità alla norma ISO 5151
3. Prestazioni riferite alle seguenti condizioni:  
Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u.- Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.  
Capacità termica: Temperatura interna 20°C - Temperatura esterna 7°C b.s. 6°C b.u.
4. Livelli di pressione sonora misurati in camera anecoica in accordo alla norma JIS C 9612 Standard. Posizione del microfono a 1 m di distanza
5. I dati riportati sono aggiornati alla data di stampa. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'Agente di Zona
6. Limiti operativi: Estate: temperatura aria esterna +19/+46 °C b.s.- Inverno -9/+18 °C b.u.

## 2.1 ROOF TOP - UNITÀ R407C

### ROOF TOP UNITÀ R407C SERIE A

Modelli a pompa di calore	Roof Top	A4RT60AR	A4RT80AR	A4RT100AR	A4RT120AR	A4RT150AR
Roof Top A4RT..AR		4.278,00	5.993,00	6.601,00	6.809,00	10.930,00

Modelli a pompa di calore	Roof Top	A4RT200AR	A4RT250AR	A4RT300AR	A4RT360AR	A4RT420AR
Roof Top A4RT..AR		11.903,00	15.053,00	17.817,00	23.355,00	25.552,00

Prezzo aggiuntivo per Low ambient (fino a -5°C)	Roof Top	A4RT60AR	A4RT80-100-120AR	A4RT150-200-250-300-360-420AR
			690,00	1.860,00

**ONERE DI PRIMO AVVIAMENTO € 280,00 NETTO**

A4RT60-200AR



A4RT250-420AR



SLM3 (A4RT60-120AR)



Comando a filo sequenziale (150-500)



## 2.2 ROOF TOP - UNITÀ R410A

### ROOF TOP – UNITÀ R410A SERIE BR

Modelli a pompa di calore		A5RT90BR	A5RT120BR	A5RT150BR	
Capacità frigorifera	Btu/h	93.300	121.400	152.600	
	kW	27,34	35,58	44,72	
Capacità termica	Btu/h	85.000	118.700	142.600	
	kW	24,91	34,79	41,79	
Potenza assorbita estate	kW	8,14	10,78	13,04	
Potenza assorbita inverno	kW	7,33	10,84	12,86	
EER	kW/kW	3,36	3,30	3,43	
COP	kW/kW	3,40	3,21	3,25	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Mandata aria		Canalizzabile			
Portata aria di mandata	m <sup>3</sup> /h	5.616	7.308	9.612	
Pressione statica utile	Pa	147	147	147	
Attacco condensa	mm (inch)	25,4 (1")			
Portata aria condensatore	m <sup>3</sup> /h	13.982	20.390	20.560	
Livello sonoro	dB(A)	68	64	65	
Dimensioni	Altezza	mm	1.150	1.028	1.130
	Lunghezza	mm	1.638	2.209	2.209
	Larghezza	mm	2.063	2.113	2.113
Peso	kg	445	580	610	

### ROOF TOP – UNITÀ R410A SERIE BR

Modelli a pompa di calore		A5RT180BR	A5RT210BR	A5RT250BR	
Capacità frigorifera	Btu/h	190.000	228.000	247.700	
	kW	55,69	66,82	72,60	
Capacità termica	Btu/h	184.000	210.500	237.500	
	kW	53,93	61,69	69,61	
Potenza assorbita estate	kW	16,74	19,65	21,61	
Potenza assorbita inverno	kW	15,54	18,58	21,42	
EER	kW/kW	3,33	3,40	3,36	
COP	kW/kW	3,47	3,32	3,25	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Mandata aria		Canalizzabile			
Portata aria di mandata	m <sup>3</sup> /h	11.376	12.402	14.101	
Pressione statica utile	Pa	206	196	206	
Attacco condensa	mm (inch)	25,4 (1")			
Portata aria condensatore	m <sup>3</sup> /h	21.924	34.322	36.021	
Livello sonoro	dB(A)	68	70	70	
Dimensioni	Altezza	mm	1.048	1.302	1.454
	Lunghezza	mm	2.209	2.209	2.209
	Larghezza	mm	2.670	2.670	2.670
Peso	kg	780	830	970	

1. Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso
2. Tutte le unità sono collaudate in conformità alla norma ISO 5151
3. Prestazioni riferite alle seguenti condizioni:  
Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u. – Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.  
Capacità termica: Temperatura interna 20°C – Temperatura esterna 7°C b.s. 6°C b.u.
4. Livelli di pressione sonora misurati in camera anecoica in accordo alla norma JIS C 9612 Standard. Posizione del microfono a 1 m di distanza
5. I dati riportati sono aggiornati alla data di stampa. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'Agente di Zona
6. Limiti operativi: Estate: temperatura aria esterna +0/+52 °C b.s. – Inverno -15/+18 °C b.u

## 2.2 ROOF TOP - UNITÀ R410A

### ROOF TOP – UNITÀ R410A SERIE B

Modelli a pompa di calore	Roof Top	A5RT90BR	A5RT120BR	A5RT150BR
Roof Top A5RT..BR	€	8.428,00	10.759,00	13.065,00

### ROOF TOP – UNITÀ R410A SERIE B

Modelli a pompa di calore	Roof Top	A5RT180BR	A5RT210BR	A5RT250BR
Roof Top A5RT..BR	€	15.197,00	17.101,00	17.954,00

Prezzo aggiuntivo per ECONOMIZER	Roof Top	A5RT90BR	A5RT120BR	A5RT150BR	A5RT180BR	A5RT210BR	A5RT250BR
	Economizer	EC90B	EC120B	EC150B	EC180B	EC210B	EC250B
	€	2.079,00	2.079,00	2.136,00	2.136,00	2.193,00	2.306,00

**ONERE DI PRIMO AVVIAMENTO € 280,00 NETTO**

CONTROL PANEL



A5RT90÷250BR

