

1.1.1 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne a parete

Serie J

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE J

Modelli a pompa di calore	Unità Interna		A5WM10JR	A5WM15JR
	Unità Esterna		A5LC10CRJ	A5LC15CRJ
Capacità frigorifera	Btu/h		9.040	10.750
	kW		2,65	3,15
Capacità termica	Btu/h		9.550	11.530
	kW		2,80	3,38
Potenza assorbita estate	kW		0,825	1,094
Potenza assorbita inverno	kW		0,775	0,988
EER	kW/kW		3,21	2,88
COP	kW/kW		3,61	3,42
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz		220 – 240 / 1 / 50	
Unità interne			A5WM10JR	A5WM15JR
Portata aria	Alta	m ³ /h	570	590
	Media	m ³ /h	475	500
	Bassa	m ³ /h	378	407
Livello sonoro (H / M / L / SL)		dB(A)	38 / 32 / 27 / 25	38 / 34 / 29 / 27
Dimensioni	Altezza	mm	288	288
	Lunghezza	mm	800	800
	Larghezza	mm	204	204
Peso unità	kg		12	12
Unità esterne			A5LC10CRJ	A5LC15CRJ
Livello sonoro		dB(A)	46	49
Dimensioni	Altezza	mm	540	540
	Lunghezza	mm	700	700
	Larghezza	mm	250	250
Peso	kg		34	34
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Vapore	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	7,5	7,5
	L max	m	15	15

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 e 0,8 m sotto l'unità
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.

1.1.1 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne a parete

Serie J

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE J

Modelli a pompa di calore	Unità Interna	A5WM10JR	A5WM15JR
	Unità Esterna	A5LC10CRJ	A5LC15CRJ
Unità Interna A5WM .. JR	€	219,00	226,00
Unità Esterna A5LC .. CRJ	€	421,00	451,00
Split Completo	€	640,00	677,00

Prezzo aggiuntivo per Low ambient (fino a -5°C)	€	550,00
---	---	---------------

A5WM .. JR



G18



A5LC .. CRJ



1.1.1 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne a parete

Serie G2

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE G2

Modelli a pompa di calore	Unità Interna	A5WM10G2R	A5WM15G2R	A5WM20G2R	A5WM25G2R	A5WM301R	
	Unità Esterna	A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR	A5LC28CR	
Capacità frigorifera	Btu/h	9.500	12.000	17.850	20.350	26.000	
	kW	2,78	3,52	5,23	5,96	7,62	
Capacità termica	Btu/h	9.500	12.000	18.000	22.000	26.000	
	kW	2,78	3,52	5,28	6,45	7,62	
Potenza assorbita estate	kW	0,91	1,23	1,63	1,86	2,56	
Potenza assorbita inverno	kW	0,77	1,08	1,54	1,87	2,44	
EER	kW/kW	3,05	2,86	3,21	3,21	2,98	
COP	kW/kW	3,61	3,26	3,42	3,45	3,12	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220 – 240 / 1 / 50					
Unità interne		A5WM10G2R	A5WM15G2R	A5WM20G2R	A5WM25G2R	A5WM301R	
Portata aria	Alta	m ³ /h	511	587	832	1.071	1.140
	Media	m ³ /h	425	486	695	832	1.070
	Bassa	m ³ /h	338	374	576	749	850
Livello sonoro (H / M / L)		dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 36 / 29	43 / 40 / 35	49 / 44 / 42	49 / 47 / 45
Dimensioni	Altezza	mm	260	260	304	304	360
	Lungh.	mm	899	899	1062	1062	1200
	Largh.	mm	198	198	222	222	200
Peso unità		kg	12	12	16	16	17
Unità esterne		A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR	A5LC28CR	
Livello sonoro		dB(A)	46	1.631	2.210	2.480	2.462
Dimensioni	Altezza	mm	540	540	651	750	750
	Lungh.	mm	700	700	855	855	855
	Largh.	mm	250	250	328	328	328
Peso		kg	32	49	52	52	54
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Vapore	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Lungh. max	m	12	12	15	15	15

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 e 0,8 m sotto l'unità
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.

1.1.1 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne a parete

Serie G2

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE G2

Modelli a pompa di calore	Unità Interna	A5WM10G2R	A5WM15G2R	A5WM20G2R	A5WM25G2R	A5WM301R
	Unità Esterna	A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR	A5LC28CR
Unità Interna A5WM .. G2R/R	€	209,00	212,00	291,00	298,00	400,00
Unità Esterna A5LC .. CR	€	421,00	451,00	667,00	711,00	803,00
Split Completo	€	630,00	663,00	958,00	1.009,00	1.203,00

Prezzo aggiuntivo per Low ambient (fino a -5°C)	€	550,00
---	---	--------

A5WM ..G2R



G18



A5WM301R



A5LC10-15CR



A5LC20-25-28CR

