

1.1.4 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne da controsoffitto

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA DA CONTROSOFFITTO SERIE C

Modelli a pompa di calore		Unità Interna	A5CC10CR	A5CC15CR	A5CC20CR	A5CC25CR
		Unità Esterna	A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR
Capacità frigorifera	Btu/h		9.500	12.500	18.000	21.000
	kW		2,78	3,66	5,28	6,16
Capacità termica	Btu/h		9.500	12.000	18.500	22.000
	kW		2,78	3,51	5,42	6,45
Potenza assorbita estate	kW		0,96	1,30	1,75	2,00
Potenza assorbita inverno	kW		0,81	1,14	1,60	1,95
EER	kW/kW		2,96	2,91	3,13	3,15
COP	kW/kW		3,52	3,18	3,55	3,39
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz		220 - 240 / 1 / 50			
Unità interne			A5CC10CR	A5CC15CR	A5CC20CR	A5CC25CR
Portata aria	Alta	m ³ /h	511	867	1.188	1.242
	Media	m ³ /h	443	749	1.155	1.224
	Bassa	m ³ /h	374	612	1.055	986
Livello sonoro (H/M/L)		dB(A)	33 / 30 / 26	37 / 34 / 29	38 / 36 / 34	40 / 39 / 36
Pressione statica utile (H/M/L)		Pa	49 / 39 / 29	49 / 39 / 20	64 / 58 / 34	55 / 39 / 29
Dimensioni	Altezza	mm	261	261	261	261
	Lunghezza	mm	765	905	1.065	1.200
	Larghezza	mm	411	411	411	411
Peso unità	kg	17	21	22	25	
Unità esterne			A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR
Livello sonoro		dB(A)	49	49	52	52
Dimensioni	Altezza	mm	540	540	648	750
	Lunghezza	mm	700	700	855	855
	Larghezza	mm	250	250	328	328
Peso	kg	30	32	59	62	
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Vapore	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Lungh. max	m	12	12	15	15

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA DA CONTROSOFFITTO SERIE C

Modelli a pompa di calore		Unità Interna	A5CC28CR	A5CC38CR	A5CC50CR	A5CC60CR
		Unità Esterna	A5LC28CR	A5LC40DR	A5LC50DR	A5LC61DR
Capacità frigorifera	Btu/h		26.000	39.000	45.000	55.000
	kW		7,62	11,43	13,90	16,12
Capacità termica	Btu/h		26.000	42.000	47.000	55.000
	kW		7,62	12,31	13,77	16,21
Potenza assorbita estate	kW		2,89	4,28	4,60	5,36
Potenza assorbita inverno	kW		2,43	3,93	4,04	4,73
EER	kW/kW		2,73	2,82	2,87	3,01
COP	kW/kW		3,27	3,25	3,41	3,41
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz		220/1/50	380 - 415 / 3 / 50		
Unità interne			A5CC28CR	A5CC38CR	A5CC50CR	A5CC60CR
Portata aria (H/M/L)	Super	m ³ /h	1444	2.170	2.430	2.923
	Alta	m ³ /h	1375	1.965	2.242	2.635
	Media	m ³ /h	1307	1.782	2.088	2.275
	Bassa	m ³ /h	1206	1.558	1.918	1.987
Livello sonoro (H/M/L)		dB(A)	47/46/44/40	52/49/47/45	54/53/52/51	54/52/50/46
Pressione statica utile (H/M/L)		Pa	98/78/68/59	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69
Dimensioni	Altezza	mm	285	305	378	378
	Lunghezza	mm	1.007	1.302	1.299	1.499
	Larghezza	mm	600	638	541	541
Peso unità	kg	38	41	54	62	
Unità esterne			A5LC28CR	A5LC40DR	A5LC50DR	A5LC61DR
Livello sonoro		dB(A)	54	58	60	65
Dimensioni	Altezza	mm	750	850	850	850
	Lunghezza	mm	855	1.030	1.030	1.030
	Larghezza	mm	328	428	428	428
Peso	kg	68	100	105	108	
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Vapore	mm (inch)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Lungh. max	m	15	45	45	35

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.

1.1.4 Sistemi ON-OFF R410A - Unità interne da controsoffitto

Serie C

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ INTERNA DA CONTROSOFFITTO SERIE C

Modelli a pompa di calore	Unità Interna	A5CC10CR	A5CC15CR	A5CC20CR	A5CC25CR
	Unità Esterna	A5LC10CR	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LC25CR
Unità Interna A5CC .. CR	€	384,00	413,00	417,00	451,00
Unità Esterna A5LC .. CR	€	421,00	451,00	667,00	711,00
Split Completo	€	805,00	864,00	1.084,00	1.162,00

Modelli a pompa di calore	Unità Interna	A5CC28CR	A5CC38CR	A5CC50CR	A5CC60CR
	Unità Esterna	A5LC28CR	A5LC40DR	A5LC50DR	A5LC61DR
Unità Interna A5CC .. CR	€	677,00	876,00	903,00	986,00
Unità Esterna A5LC .. CR	€	803,00	1.721,00	1.778,00	2.071,00
Split Completo	€	1.480,00	2.597,00	2.681,00	3.057,00

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

A5CC10-60CR



SLM3



A5LC10-15CR



A5LC20-25-28CR



A5LC40-50CR



A5LC61CR

