

1.1.5 Sistemi ON-OFF R410A - Unità esterne canalizzabili

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ ESTERNE CANALIZZABILI

Modelli a pompa di calore		Unità Esterna	A5HDC20AR	A5HDC25AR
Portata aria		m ³ /h	2.300	2.160
Pressione statica utile		Pa	80	50
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220 – 240 / 1 / 50	
Livello sonoro		dB(A)	46	47
Dimensioni	Altezza	mm	436	436
	Lunghezza	mm	586	586
	Larghezza	mm	1240	1240
Peso		kg	72	81
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Vapore	mm (inch)	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	5	5
	L max	m	15	15

1.1.6 Sistemi ON-OFF R410A - Unità esterne trifase

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ ESTERNE TRIFASE

Modelli a pompa di calore		Unità Esterna	A5LC20CR / 3	A5LC25CR / 3	A5LC28CR / 3
Portata aria		m ³ /h	2.210	2.480	2.462
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	380 – 415 / 3 / 50		
Livello sonoro		dB(A)	52	52	54
Dimensioni	Altezza	mm	648	750	750
	Lunghezza	mm	885	885	885
	Larghezza	mm	328	328	328
Peso		kg	59	62	68
Tubazioni refrigerante	Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Vapore	mm (inch)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni	Pre-carica	m	7,5	7,5	7,5
	Lungh. max	m	15	15	15

Unità interne a parete	Unità Interna	A5WM20G2R	A5WM25G2R	A5WM301R
Capacità frigorifera	Btu/h	18.000	22.500	26.000
	kW	5,28	6,59	7,62
Capacità termica	Btu/h	18.500	23.000	26.000
	kW	5,42	6,74	7,62
EER	kW/kW	3,17	3,00	2,90
COP	kW/kW	3,33	3,20	3,32

Unità interne a cassetta	Unità Interna	A5CK20ER	A5CK25ER	A5CK28ER
Capacità frigorifera	Btu/h	18.300	22.200	27.000
	kW	5,363	6,506	7,913
Capacità termica	Btu/h	17.700	20.500	28.000
	kW	5,188	6,008	8,206
EER	kW/kW	3,08	3,36	2,84
COP	kW/kW	3,48	3,41	3,53

Unità interne convertibili	Unità Interna	A5CM20ER	A5CM25ER	A5CM28ER
Capacità frigorifera	Btu/h	18.100	22.860	26.000
	kW	5,30	6,70	7,62
Capacità termica	Btu/h	18.770	23.200	26.500
	kW	5,50	6,80	7,77
EER	kW/kW	3,02	3,00	2,81
COP	kW/kW	3,60	3,20	3,27

Unità interne da controsoffitto	Unità Interna	A5CC20CR	A5CC25CR	A5CC28CR
Capacità frigorifera	Btu/h	18.000	22.860	27.000
	kW	5,28	6,70	7,91
Capacità termica	Btu/h	18.500	23.200	28.000
	kW	5,42	6,45	8,21
EER	kW/kW	3,07	3,02	2,85
COP	kW/kW	3,64	3,22	3,38

- Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso
- Tutte le unità sono collaudate in conformità alla norma ISO 5151
- 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.
- 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
- I dati riportati sono aggiornati alla data di stampa. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'Agente di Zona
- Limiti operativi: Estate: temperatura aria esterna +19/+46 °C b.s. – Inverno -9/+18 °C b.u.

1.1.5 Sistemi ON-OFF R410A - Unità esterne canalizzabili

Serie A

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ ESTERNE CANALIZZABILI

Modelli a pompa di calore	Unità Esterna	A5HDC20AR	A5HDC25AR
Unità Esterna A5HDC .. AR	€	1.177,00	1.336,00

A5HDC .. AR – Vista frontale



A5HDC .. AR – Vista posteriore



1.1.6 Sistemi ON-OFF R410A - Unità esterne trifase

Serie C

SPLIT SINGOLI - R410A ON-OFF - UNITÀ ESTERNE TRIFASE

Modelli a pompa di calore	Unità Esterna	A5LC20CR / 3	A5LC25CR / 3	A5LC28CR / 3
Unità Esterna A5LC ..CR	€	878,00	1.010,00	1.063,00

A5LC20-25-28CR

