

# Cebu Wi-Fi



- Funzione Artificial Intelligence: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- Installazione facilitata grazie ad assenza di viti
- Compatibilità Multisplit



CONTROLLO VOCALE



SILENZIOSITÀ U.I. 19dBA



EASY FILTER PLUS



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER BOOST



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE FACILITATA



PROTOCOLLO NASA



ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKNEU AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKNEU AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKNEU AR24TXFYAWKXEU	
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228124	8806090235054 8806090235061	8806090235115 8806090235122	8806090245725 8806090245732	8806090245848 8806090245855	
Nome Set				F-AR09CUBU 8806090378973	F-AR12CUBU 8806090378997	F-AR18CUBU 8806090379000	F-AR24CUBU 8806090379017	
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65%	√ / x		√	x	x	x	
	Conto termico	√ / x		√	√	x	x	
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,0	0,9/2,5/3,35	0,9/3,5/4,0	1,6/5,0/6,7	1,4/6,5/7,6	
	Capacità	Btu/hr	6800	8530	11942	17061	22179	
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	30	700	1220	1390	1950	
	SEER: Efficienza energetica stagionale			6,7	6,5	6,8	6,4	
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A++	A++	
	EER	W/W		3,57	2,87	3,60	3,33	
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW		2,5	3,5	5	6,5	
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sup>co</sup> )	kWh/a		131	188	257	355	
Riscaldamento stagione media	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,2	0,9/3,2/4,5	0,9/3,5/5,0	1,3/6,0/8,0	1,2/7,4/9,4	
	Capacità	Btu/hr	7500	10919	11942	20473	25250	
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	30	840	940	1700	2350	
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			4,0	4,0	3,8	3,8	
	Classe di efficienza energetica stagionale			A+	A+	A	A	
	COP			3,81	3,72	3,53	3,15	
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW		2,1	2,2	3,8	4,1	
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW		2,1	2,2	3,8	4,1	
Capacità dichiarata	kW		2,1	2,2	3,8	4,1		
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(6)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a		735	770	1400	1511		
Unità Interna	Compatibilità con FJM	√ / x	√	√	√	√	√	
	Dimensioni (LxAxP)	mm	820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215	
	Peso	Kg	9,0	9,1	9,1	11,5	11,6	
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	9,9	10,5	10,9	16,5	17,2	
	Capacità di deumidificazione	l/hr	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
	Livello Pressione Sonora (Min~Max) <sup>(2)</sup>	dBA	19 / 36	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 45	
	Livello Potenza Sonora	dBA	54	54	56	58	62	
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm		660x475x242	660x475x242	880x638x310	880x638x310	
	Peso	Kg		22,6	22,6	39,7	43,2	
	Livello Pressione Sonora	dBA		46	47	51	54	
	Livello Potenza Sonora	dBA		63	64	65	68	
	Alimentazione	Ø, v, hz			Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C			-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C			-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Dati installativi	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)		6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") 15,88 (5/8")	
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m		15 / 3	15 / 3	30 / 3	30 / 3	
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8	15	15	
	Precarica di Fabbrica	Kg		0,70	0,70	1,30	1,15	
	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e		0,47	0,47	0,88	0,78	
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m		5	5	5	5	
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		15	15	15	15	
Refrigerante	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>			R32	R32	R32	R32	
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>			675	675	675	675	

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

\*Interne compatibili con esterne multisplit serie AJ\*\*\*TX\*\*KG/EU

4) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

4) Consumo di energia 188 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

4) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

4) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

6) Consumo di energia 735 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

6) Consumo di energia 770 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

6) Consumo di energia 1400 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

6) Consumo di energia 1511 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.