

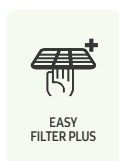
Luzon

Compatibile in modalità Multisplit

**SAMSUNG**  
Climate Solutions



- Massima silenziosità
- Filtro Easy Filter Plus facilmente removibile e lavabile
- Design compatto ed elegante



MODELLO	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	UNITÀ DI MISURA	AR09TXHZAWKNEU AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKNEU AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKNEU AR18TXHZAWKXEU	AR24TXHZAWKNEU AR24TXHZAWKXEU	
EAN	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA		8806090235078 8806090235085	8806090235139 8806090235146	8806090245749 8806090245756	8806090245862 8806090245879	
Nome Set EAN Set			F-AR09LZN 8806090379024	F-AR12LZN 8806090379031	F-AR18LZN 8806090379048	F-AR24LZN 8806090379055	
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65% Conto termico	✓ / x ✓ / x	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
Prestazioni Ecodesign EN14825 <sup>(1)</sup>	Capacità (Min/Max)	kW	0.9 ~ 3.35	0.9 ~ 4.0	1.6 ~ 6.7	1.4 ~ 7.6	
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(4)</sup>	kW	2.5	3.5	5	6.5	
	Raffreddamento	SEER: Efficienza energetica stagionale	6.70	6.50	6.80	6.40	
	Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++	
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(5)</sup> (Q <sup>est</sup> )	kWh/a	131	188	257	355	
	Capacità (Min/Max)	kW	0.9 ~ 4.5	0.9 ~ 5.0	1.3 ~ 8.0	1.2 ~ 9.4	
	Riscaldamento	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(6)</sup>	kW	2.1	2.2	3.8	4.1
	Stagione media	SCOP: Efficienza energetica stagionale	4.00	4.00	3.80	3.80	
	Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A	A	
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(7)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a	735	770	1400	1511	
Prestazioni EN14511 <sup>(2)</sup>	Capacità (Std) <sup>(3)</sup>	kW	2.5	3.1	5.0	6.5	
	Raffreddamento	Potenza assorbita nominale <sup>(3)</sup>	W	700	960	1390	1950
	EER	W/W	3.57	3.23	3.60	3.33	
	Capacità (Std) <sup>(3)</sup>	kW	3.2	3.5	5.4	5.5	
	Riscaldamento	Potenza assorbita nominale <sup>(3)</sup>	W	840	940	1456	1482
	COP		3.81	3.72	3.71	3.71	
Unità Interna	Compatibilità con FJM*	✓ / x	✓	✓	✓	✓	
	Dimensioni (LxAxP)	mm	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215	
	Peso	Kg	9.1	9.1	11.5	11.6	
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	10.5	10.9	16.5	17.2	
	Capacità di deumidificazione	l/hr	1	1.5	2	2.5	
	Livello Pressione Sonora (Min~Max) <sup>(3)</sup>	dBA	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 45	
	Livello Potenza Sonora	dBA	54	56	58	62	
	Movimento alette: orizzontale/verticale		Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x475x242	660x475x242	880x638x310	880x638x310	
	Materiale		ABS	ABS	Metal	Metal	
	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°C	-10~-46°C	-10~-46°C	-10~-46°C	
	Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~-24°C	-15~-24°C	-15~-24°C	-15~-24°C	
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	m	15	15	30	30	
	Lunghezza tubazioni Min	m	3	3	3	3	
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m	8	8	15	15	
	Prearica 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>(8)</sup>		R32	R32	R32	R32	
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(9)</sup>		675	675	675	675	

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

5) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 188 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
7) Consumo di energia 735 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 7) Consumo di energia 770 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 7) Consumo di energia 1400 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 7) Consumo di energia 1511 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

- I dati di SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.
- I dati di EER e COP, le relative classificazioni energetiche e i consumi. Energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14511.
- Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
- Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido).
- Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).
- La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
- I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675