

# NEW STYLE

Compatibile in modalità Multisplit  
Disponibile fino ad esaurimento scorte



- SMART CONTROL
- SILENZIOSITÀ
- FILTRO 3CARE
- COMPRESSORE DIGITAL INVERTER
- INVERTER 8 POLI
- SINGLE USER MODE
- 2 STEP COOLING
- REGOLAZIONE AUTOM. FLUSSO VERTICALE
- FUNZIONE GOOD SLEEP
- FUNZIONE AUTO CLEAN
- FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE
- TIMER



# LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT

Modello	Unità Interna Unità Esterna	AR09KSFHFBWKNET AR09KSFHFBWKXET	AR12KSFHFBWKNET AR12KSFHFBWKXET	AR18KSFHFBWKNEU AR18KSFHFBWKXEU	AR24KSFHFBWKNEU AR24KSFHFBWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna	8806088150291 8806088151144	8806088148670 8806088150369	8806088150758 8806088151175	8806088142227 8806088151182
Nome Set		F-AR09KHB	F-AR12KHB	F-AR18KHB	F-AR24KHB
EAN Set		880608088260693	880608088260709	880608088260716	880608088260723
Raffreddamento	Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW 2,5(1,1 - 3,3)	3,5(1,1 - 4,0)	6,0 (1,2 - 6,5)	7,0 (1,9 - 8,2)
	Assorbimento Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	W 780	1270	1490	2060
	SEER: Efficienza energetica stagionale	6,1	6,1	6,7	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(2)</sup>	kW 2,5	3,5	5,0	6,8
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (Q <sup>ac</sup> )	kWh/a 143	201	261	390
Riscaldamento stagione media	Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW 3,2 (1,05-4,4)	3,5 (1,05-4,8)	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,9-8,2)
	Assorbimento Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	W 910	1000	1740	2560
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	3,8	3,8	3,8	3,8
	Classe di efficienza energetica stagionale	A	A	A	A
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(4)</sup>	kW 2,2	2,2	4,2	4,5
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW 0	0	0	0
Unità Interna	Capacità dichiarata	kW 2.2	2.2	4,2	4,5
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(5)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a 811	811	1437	1658
	Dimensioni (LxAxP)	mm 820x285x227	820x285x227	1065x298x243	1065x298x243
	Peso	Kg 8,2	8,2	11,5	11,5
	Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min 10,5	11,5	18	20
	Capacità di deumidificazione	L/hr 0,9	1,2	1,8	2,4
Unità Esterna	Livello Pressione sonora	dB(A) 21 / 38	21 / 42	25 / 42	28 / 44
	Livello Potenza Sonora	dB(A) 56	58	58	63
	Dimensioni (LxAxP)	mm 660x475x242	660x475x242	880x638x310	880x793x310
	Peso	Kg 22,5	22,5	52,5	52,5
	Livello Pressione sonora	dB(A) 46	48	51	52
	Livello Potenza Sonora	dB(A) 63	65	65	69
Dati Installativi	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 -5~46	-5~46	-10~46	-10~46
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C -10~24	-10~24	-15~24	-15~24
	Tubazione liquido/gas	Ømm (inch) 6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,70 (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
Refrigerante	Preacarica di fabbrica	Kg 0,88	0,88	1,15	1,15
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m 5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m 15	15	30	30
	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>	R410A	R410A	R410A	R410A
Valore Co <sub>2</sub>	tCo <sub>2</sub>	1,99	1,99	2,71	3,13

3) Consumo di energia 143 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 3) Consumo di energia 201 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 3) Consumo di energia 261 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 3) Consumo di energia 390 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
 5) Consumo di energia 811 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 811 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 1437 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 5) Consumo di energia 1658 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
 Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.