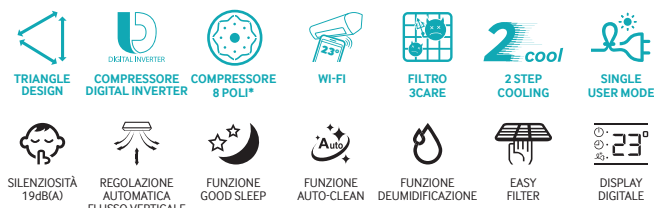
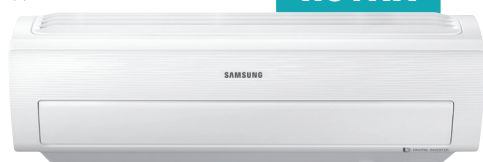


# Monosplit AR5500M



**NOVITÀ**



## Listino prezzi 2016

UNITÀ INTERNA	UNITÀ ESTERNA	SET	RAEE
AR09KSWNAWKNET	AR09KSWNAWKXET	F-AR09KNA	-
EAN 8806088150659	EAN 8806088150482	EAN 8806088260655	-
AR12KSWNAWKNET	AR12KSWNAWKXET	F-AR12KNA	-
EAN 8806088150703	EAN 8806088150512	EAN 8806088260662	-
AR18KSWNAWKNEU	AR18KSWNAWKXEU	F-AR18KNA	-
EAN 8806088150536	EAN 8806088150789	EAN 8806088260679	-
AR24KSWNAWKNEU	AR24KSWNAWKXEU	F-AR24KNA	-
EAN 8806088150567	EAN 8806088150574	EAN 8806088260686	-

MODELLO	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA		AR09KSWNAWKNET AR09KSWNAWKXET	AR12KSWNAWKNET AR12KSWNAWKXET	AR18KSWNAWKNEU AR18KSWNAWKXEU	AR24KSWNAWKNEU AR24KSWNAWKXEU
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	kW	2,5 (1,3~3,3)	3,5 (1,3~4,0)	5,0 (1,6~6,0)	6,8 (1,8~8,0)
	Assorbimento Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	W	670	1060	1450	2250
	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 <sub>cc</sub> )	kWh/a	143	201	261	390
Riscaldamento stagione media	Capacità Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	kW	3,2 (0,95~4,7)	3,8 (0,95~5,1)	6,0 (1,2~8,2)	7,8 (1,8~10,0)
	Assorbimento Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	W	870	1020	1660	2500
	SCOP: Efficienza energetica stagionale		4,0	4,0	3,8	3,8
	Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A	A
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(4)</sup>	kW	2,4	2,4	3,9	4,5
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(T)	kW	0	0	0	0
	Capacità dichiarata	kW	2,4	2,4	3,9	4,5
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(5)</sup> (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	840	840	1437	1658
Unità Interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	826x261x261	826x261x261	1065x301x294	1065x301x294
	Peso	Kg	9,5	9,5	13,0	13,5
	Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	11	12	19	19
	Capacità di deumidificazione	L/hr	0,9	1,2	1,8	2,4
	Livello Pressione sonora	dB(A)	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 43
	Livello Potenza sonora	dB(A)	54	56	58	62
	Dimensioni (LxAxP)	mm	720x548x265	720x548x265	880x638x310	880x638x310
Unità Esterna	Peso	Kg	28,5	28,5	43,5	52,5
	Livello Pressione sonora	dB(A)	45	46	51	52
	Livello Potenza sonora	dB(A)	59	62	65	67
	Alimentazione	Ø, V, Hz	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
Dati Installativi	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
	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") 12,7 (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
	Prearica di fabbrica	Kg	0,95	0,95	1,15	1,15
	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>(6)</sup>		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato		2088	2088	2088	2088

Per le note dei punti 1, 2, 4, 6 fare riferimento a pag. 9.

<sup>3)</sup> Consumo di energia  
143 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>3)</sup> Consumo di energia  
201 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>3)</sup> Consumo di energia  
261 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>3)</sup> Consumo di energia  
390 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>5)</sup> Consumo di energia  
840 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>5)</sup> Consumo di energia  
840 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>5)</sup> Consumo di energia  
1437 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

<sup>5)</sup> 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.

\* Disponibile solo su modelli F-AR09KNA, F-AR12KNA