



Daikin Klima Siesta Classic



CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	ATXF25A+ ATXF35A+ 2AMXF40A	ATXF25A + ATXF25A + ATXF35A+ 3AMXF52A9
Composizione		1unità esterna + 2unità interne (9.000+12.000 BTU/h)	1unità esterna + 3 unità interne (9.000+9.000+12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		ATXF25A+ ATXF35A	ATXF25A + ATXF25A + ATXF35A
Tipo di refrigerante		R32	R32
POTENZA/CONSUMO			
Capacità (in raffreddamento)	kW (Min-Nom-Max)	4	-
Capacità (in riscaldamento)	kW (Min-Nom-Max)	4,20	-
Consumo Energetico Annuo (in raffreddamento)	kWh/A	220	-
Consumo Energetico Annuo (in riscaldamento -Stagione Media-PiùCalda)	kWh/a	1.119-692	-
RENDIMENTI			
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,93	7,2
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento -Stagione Media-Più Calda)		4-4,64	4,0
EER	W	3,53	4,13
COP	W	4,14	3,9
DATI ELETTRICI			
Potenza Elettrica Assorbita (in Raffreddamento)	kW (Nom)	1,14	1,26
Potenza Elettrica Assorbita (in Riscaldamento)	kW (Nom)	1,02	1,74
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (Stagione Media)		A+	A++

DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ INTERNA		ATXF25A	ATXF35A	
Dimensioni (L-P-A)	mm	770-225-286	770-225-286	-
Peso netto	kg	8,5	9	-
Pressione Sonora (Raffres/Riscald)	dB(A)	40	43/42	-
Potenza Sonora -Raffresc-Riscaldamento-Nom.	dB(A)	55	58	-
DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA				
Codice prodotto dell'unità esterna		2AMXF40A	3AMXF52A9	
Dimensioni (L-P-A)	mm	765-285-550	958-340-734	
Peso netto	kg	36	57	
Portata Aria (Raffrescamento/Riscaldamento)	m ³ /min	36/32	42/41	
Pressione Sonora (Raffres/Riscald)	dB(A)	46/48	46/47	
Potenza Sonora -Riscaldamento-Nom.	dB(A)	60/62	59	

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente)

*Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna



*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e del luogo in cui è installato Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).