

NEW



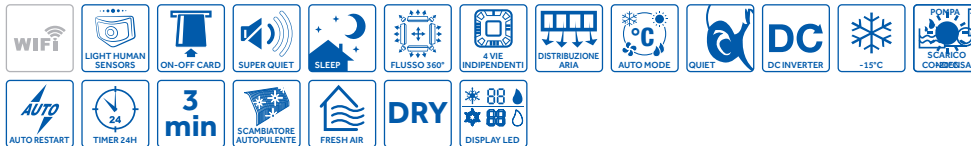
AB71S2SG1FA + PB-950KB A++ | A

SENSORE DI PRESENZA

AB71S2SG1FA* + PB-950MB A++ | A

COMANDO A PARTE

DISPONIBILE DA MAGGIO 2018



7,1kW

UNITÀ INTERNA	Modello	Senza sensore		Con sensore	
		AB71S2SG1FA + PB-950KB		AB71S2SG1FA + PB-950MB	
	Codice commerciale	2501456A2		2501456B2	
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U71S2SG1FA		1U71S2SG1FA	
	Codice commerciale	2502306S2		2502306S2	
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max) kW	7,1 (2,2-9,5)		7,1 (2,2-9,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max) kW	8,0 (2,5-10,0)		8,0 (2,5-10,0)	
Potenza resa RISC. -7°C	nom kW				
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max) kW	2,2 (0,5-4,2)		2,2 (0,5-4,2)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max) kW	2,1 (0,5-4,2)		2,1 (0,5-4,2)	
Classe energetica	EER	3,23		3,23	
	COP	3,71		3,71	
Pdesign RAFF.	capacità (35°) kW	7,1		7,1	
Pdesign RISC.	capacità (-10°) kW	6		6	
Classe energetica	SEER	6,1 (A++)		6,1 (A++)	
	SCOP	3,8 (A)		3,8 (A)	
Consumo annuo di energia RAFF.	kWh/a				
Consumo annuo di energia RISC.	kWh/a				
Unità interna					
Alimentazione	V-Ph-Hz	230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato	m³/h	1260/1070/820/680		1260/1070/820/680	
Deumidificazione	l/h	2,5		2,5	
Potenza sonora RAFF.	dB	54		54	
Potenza sonora RISC.	dB				
Pressione sonora RAFF.	dB(A)	37/34/31/28		37/34/31/28	
Pressione sonora RISC.	dB(A)				
Dimensioni nette	L x P x H mm	840x840x204		840x840x204	
Peso netto	kg	18,5		18,5	
Unità esterna					
Alimentazione	V-Ph-Hz	230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato	m³/h				
Potenza sonora	dB	70		70	
Pressione sonora	dB(A)	53		53	
Corrente assorbita	A				
Dimensioni nette	L x P x H mm	860x308x730		860x308x730	
Peso netto	kg	50		50	
Tipo compressore		Twin rotary		Twin rotary	
Marca compressore					
Dati Idraulici					
Refrigerante		R32		R32	
Tubazione liquido Ø	mm	9,52		9,52	
Tubazione gas Ø	mm	15,88		15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	7		7	
Lunghezza tubazioni max	m	30		30	
Dislivello max UI - UE	m	20		20	
Carica refrigerante in fabbrica	kg	1,2		1,2	
Tonnellate equivalenti di CO ₂	kg/tCO ₂ EQ	0,80		0,80	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.	g/m	45		45	
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max °C	21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min-max °C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	