

NEW

COMANDO A PARTE



KIT PANNELLO OPTIONAL



IL KIT COMPRENDE:
Pannello senza display o pannello con display compreso di ricevitore

Griglia espulsione aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D

Griglia ripresa aria dotata di filtro

AD71S2SS1FA A++ | A NEW
(DISPONIBILE DA MAGGIO 2018)



7,1kW

UNITÀ INTERNA	Modello	AD71S2SS1FA	
	Codice commerciale	2504656A2	
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U71S2SG1FA	
	Codice commerciale	2502306S2	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	7,1
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	8
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	2,2
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	2,1
Classe energetica	EER		3,23
	COP		3,71
Pdesign RAFF.	capacità (35°)	kW	7,1
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	730
Unità interna			
Pascal		Pa	0/10/20/30
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	1000/850/150
Deumidificazione		l/h	2,5
Potenza sonora RAFF.		dB	58
Potenza sonora RISC.		dB	
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	39/36/33/30
Pressione sonora RISC.		dB(A)	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185
Peso netto		kg	24
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	
Potenza sonora		dB	70
Pressione sonora		dB(A)	53
Corrente assorbita		A	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	860x308x730
Peso netto		kg	50
Tipo compressore			Twin rotary
Marca compressore			
Dati Idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø		mm	9,52
Tubazione gas Ø		mm	15,88
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7
Lunghezza tubazioni max		m	30
Dislivello max UI - UE		m	20
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,2
Tonnellate equivalenti di CO ₂		kg/tCO ₂ EQ	0,80
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	45
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)