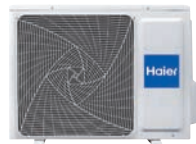
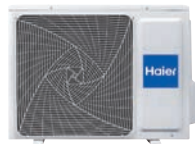


2,5kW - 3,5kW



4,2kW



5,0kW



7,1kW



YR-HQ di serie



Silenziosità



Eco Sensor



Wi-Fi



3D



Facile installazione

UNITÀ INTERNA Nero	Modello Nero	AS25S2SF1FA-MB	AS35S2SF1FA-MB	AS42S2SF1FA-MB	AS50S2SF1FA-MB	AS71S2SF1FA-MB		
Codice commerciale		2501301W2	2501302W2	2501304W2	2501305W2	2501306W2		
UNITÀ INTERNA Bianco	Modello Bianco	AS25S2SF1FA-MW	AS35S2SF1FA-MW	AS42S2SF1FA-MW	AS50S2SF1FA-MW	AS71S2SF1FA-MW		
Codice commerciale		2501301X2	2501302X2	2501304X2	2501305X2	2501306X2		
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2S2J2FA	1U71S2SG1FA		
Codice commerciale		2502301T2	2502302T2	2502304T2	2502305T2	2502306S2		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,2-4,8)	5,2 (1,4-7,0)	7,0 (2,2-7,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	4,4 (1,3-5,8)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)	
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	1,12	2,47	3,6	4,07	4,95	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,65 (0,2-1,5)	0,88 (0,3-1,5)	1,23 (0,4-1,7)	1,4 (0,5-2,0)	2,17 (0,7-2,5)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3-1,6)	1,1 (0,5-1,6)	1,18 (0,52-2,2)	1,5 (0,52-2,35)	2,16 (0,7-2,9)	
Classe energetica	EER	w/w	4,0	4,0	3,41	3,68	3,23	
	COP	w/w	4,0	3,81	3,74	4	3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,5	4,2	5,2	7	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	3,6	4,6	5,6	
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,0 (A++)	7,2 (A++)	7,1 (A++)	
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107	144	210	253	345	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	730	854	1260	1401	1959	
Unità Interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	600	650	900	900	1100	
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	1,8	2	2,8	
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53	55	58	57	60	
Potenza sonora alta RISC.		dB	53	55	58	57	60	
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	41/37/33/28	47/43/37/33	
Pressione sonora RISC.		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	41/37/33/28	47/43/37/33	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	866x191x300	866x191x300	866x191x300	1010x222x327	1126x232x343	
Peso netto		kg	9,5	9,5	9,5	12	15,2	
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Potenza sonora	H	dB	59	61	63	63	70	
Pressione sonora	H	dB(A)	47	48	50	51	57	
Corrente assorbita		A	7,2	7,2	9,8	10,9	13	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	800x280x550	800x280x550	800x280x550	820x338x614	860x308x730	
Peso netto		kg	29	31,5	31,5	37,8	49	
Tipo compressore			Single rotary	Single rotary	Single rotary	Twin rotary	Twin rotary	
Marca compressore			Panasonic	Hitachi	Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi	
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7	7	7	7	7	
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25	25	25	
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15	15	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,65	0,94	0,94	0,95	1,3	
Tonnellate equivalenti di CO²		kg/tCO²EQ	0,44	0,63	0,64	0,64	0,87	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	20	20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C					21+35°C (in) / -10+43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C					10+27°C (in) / -15+24°C (out)	

## DATI IN ATTESA DI CONFERMA

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.