

Maxisplit R32 1:2 10,5 kW CANALIZZATO SLIM BP

Haier

1:2

10,5 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa



Flessibilità
installazione

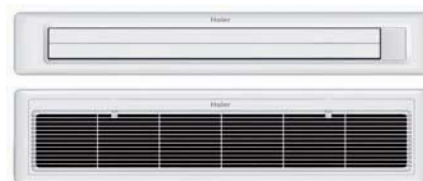


10,5 kW

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA	Modello		AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA
	Codice commerciale		2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2
UNITÀ ESTERNA	Modello		1U10S2SS1FA		1U10S2SS1FB	
	Codice commerciale		2502308A2		2502308B2	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	9,2 (2,5-10,0)		9,2 (2,5-10,0)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	10,2 (3,0-10,5)		10,2 (3,0-10,5)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	3,12 (0,5-4,0)		3,12 (0,5-4,0)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	2,91 (0,5-4,0)		2,91 (0,5-4,0)	
Classe energetica	EER	w/w	3,16		3,16	
	COP	w/w	3,5		3,5	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	9,2		9,2	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	7		7	
Classe energetica	SEER		5,9 (A+)		5,9 (A+)	
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	555		555	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	2780		2780	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60	
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	880/750/650/500		880/750/650/500	
Pressione statica		Pa	0/10/20/30		0/10/20/30	
Potenza sonora		dB	54		54	
Pressione sonora		dB(A)	36/34/32		36/34/32	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185		1170x420x185	
Peso netto		kg	22		22	
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	66		66	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	920x760x372		920x760x372	
Peso netto		kg	60		60	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore						
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52		9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88		15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max		m	50		50	
Dislivello max UI - UE		m	30		30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,3		1,3	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	0,87		0,87	
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)	
Collettore	Modello		FQG-2Y100A		FQG-2Y100A	
	Codice commerciale		25030230L		25030230L	

1:2

12,5 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

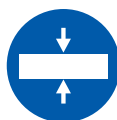
Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



12,5 kW



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa

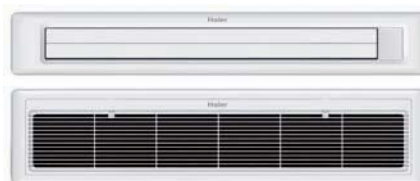


Flessibilità
installazione

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA		Modello	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA
		Codice commerciale	2504656A2	2504656A2	2504656A2	2504656A2
UNITÀ ESTERNA		Modello	1U12S2SN1FA		1U12S2SN1FB	
		Codice commerciale	2502309A2		2502309B2	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	12,0 (2,4-12,7)		12,1 (2,4-12,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	12,3 (1,8-13,0)		12,4 (1,8-13,0)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	4,3 (0,3-5,6)		4,2 (0,3-5,6)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	3,8 (0,3-5,6)		3,7 (0,3-5,6)	
Classe energetica	EER	w/w	2,71		2,79	
	COP	w/w	3,21		3,32	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	12,1		12,1	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	8,3		8,3	
Classe energetica	SEER		5,9		5,9	
	SCOP		3,7		3,7	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	719		719	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	3100		3100	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60	
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	1000/850/750		1000/850/750	
Pressione statica		Pa	0/10/20/30		0/10/20/30	
Potenza sonora		dB	57		57	
Pressione sonora		dB(A)	38/35/33		38/35/33	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185		1170x420x185	
Peso netto		kg	24		24	
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	68		68	
Pressione sonora	H	dB(A)	52		52	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	965x950x370		965x950x370	
Peso netto		kg	82		83	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore						
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52		9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88		15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max		m	50		50	
Dislivello max UI - UE		m	30		30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	2		2	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	1,35		1,35	
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)	
Collettore		Modello	KIT FQG-2Y200A + ADAPTER		KIT FQG-2Y200A + ADAPTER	
		Codice commerciale	25030234L		25030234L	

Maxisplit R32 1:2 14,0 kW CANALIZZATO SLIM BP

Haier

1:2

14,0 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa



Flessibilità
installazione

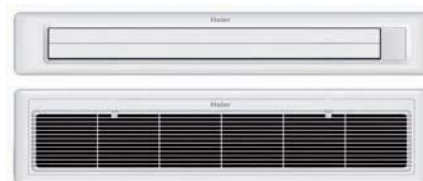


14,0 kW

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA	Modello	AD71S2SS1FA		AD71S2SS1FA		AD71S2SS1FA		AD71S2SS1FA		
	Codice commerciale	2504656A2		2504656A2		2504656A2		2504656A2		
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB				
	Codice commerciale	2502309D2				2502309F2				
Dati prestazionali										
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	12,3 (2,8-14,0)				12,2 (2,8-14,0)			
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	14,5 (3,0-15,0)				14,3 (3,0-15,0)			
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	4,39 (1,0-7,2)				4,47 (1,0-7,2)			
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	4,68 (1,0-7,2)				4,67 (1,0-7,2)			
Classe energetica	EER	w/w	3,23				3,21			
	COP	w/w	3,73				3,71			
Pdesign RAFF.	35°C	kW	13				13			
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	10				10			
Classe energetica	SEER		5,1				5,1			
	SCOP		3,7				3,7			
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	766				766			
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	3800				3800			
Unità interna										
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60		1/220-240/50/60		1/220-240/50/60	
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	1000/850/750		1000/850/750		1000/850/750		1000/850/750	
Pressione statica		Pa	0/10/20/30		0/10/20/30		0/10/20/30		0/10/20/30	
Potenza sonora		dB	57		57		57		57	
Pressione sonora		dB(A)	38/35/33		38/35/33		38/35/33		38/35/33	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185		1170x420x185		1170x420x185		1170x420x185	
Peso netto		kg	24		24		24		24	
Unità esterna										
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60		3/380-415/50/60		3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	70		70		70		70	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53		53		53	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	1350x950x370		1350x950x370		1350x950x370		1350x950x370	
Peso netto		kg	105		105		108		108	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore										
Dati idraulici										
Refrigerante			R32		R32		R32		R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52		9,52		9,52		9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88		15,88		15,88		15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30		30		30		30	
Lunghezza tubazioni max		m	75		75		75		75	
Dislivello max UI - UE		m	30		30		30		30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	2,9		2,9		2,9		2,9	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	1,95		1,95		1,95		1,95	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	45		45		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)		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)		10+27°C (in) / -15+24°C (out)		10+27°C (in) / -15+24°C (out)	
Collettore	Modello	KIT FQG-2Y200A + ADAPTER				KIT FQG-2Y200A + ADAPTER				
	Codice commerciale	25030234L				25030234L				

1:3

10,5 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

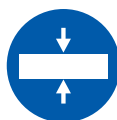
Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



10,5 kW



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa

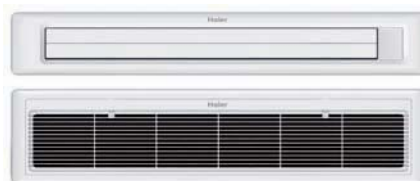


Flessibilità
installazione

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA	Modello	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA
	Codice commerciale	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U105S2SS1FA				1U105S2SS1FB	
	Codice commerciale	2502308A2				2502308B2	
Dati prestazionali							
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	9,2 (2,5-10,0)			9,2 (2,5-10,0)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	10,2 (3,0-10,5)			10,2 (3,0-10,5)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	3,12 (0,5-4,0)			3,12 (0,5-4,0)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	2,91 (0,5-4,0)			2,91 (0,5-4,0)	
Classe energetica	EER	w/w	3,16			3,16	
	COP	w/w	3,5			3,5	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	9,2			9,2	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	7			7	
Classe energetica	SEER		5,9 (A+)			5,9 (A+)	
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	555			555	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	2780			2780	
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	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pressione statica		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Potenza sonora		dB	53	53	53	53	53
Pressione sonora		dB(A)	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensioni nette	L x P x H	mm	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185
Peso netto		kg	16	16	16	16	16
Unità esterna							
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	66			66	
Pressione sonora	H	dB(A)	53			53	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	920x760x372			920x760x372	
Peso netto		kg	60			60	
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary	
Marca compressore							
Dati idraulici							
Refrigerante			R32			R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52			9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88			15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30	
Lunghezza tubazioni max		m	50			50	
Dislivello max UI - UE		m	30			30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,3			1,3	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	0,87			0,87	
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)	
Collettore							
	Modello		KIT FQG-3Y200A + ADAPTER			KIT FQG-3Y200A + ADAPTER	
	Codice commerciale		25030244L			25030244L	

Maxisplit R32 1:3 12,5 kW CANALIZZATO SLIM BP

Haier

1:3

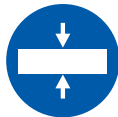
12,5 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa



Flessibilità
installazione



12,5 kW

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display

Griglia ripresa aria dotata di filtro



UNITÀ INTERNA	Modello	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA
	Codice commerciale	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U125S2SN1FA			1U125S2SN1FB		
	Codice commerciale	2502309A2			2502309B2		
Dati prestazionali							
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	12,0 (2,4-12,7)			12,1 (2,4-12,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	12,3 (1,8-13,0)			12,4 (1,8-13,0)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	4,3 (0,3-5,6)			4,2 (0,3-5,6)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	3,8 (0,3-5,6)			3,7 (0,3-5,6)	
Classe energetica	EER	w/w	2,71			2,79	
	COP	w/w	3,21			3,32	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	12,1			12,1	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	8,3			8,3	
Classe energetica	SEER		5,9			5,9	
	SCOP		3,7			3,7	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	719			719	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	3100			3100	
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	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600
Pressione statica		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Potenza sonora		dB	54	54	54	54	54
Pressione sonora		dB(A)	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Peso netto		kg	22	22	22	22	22
Unità esterna							
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	68			68	
Pressione sonora	H	dB(A)	52			52	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	965x950x370			965x950x370	
Peso netto		kg	82			83	
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary	
Marca compressore							
Dati idraulici							
Refrigerante			R32			R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52			9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88			15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30	
Lunghezza tubazioni max		m	50			50	
Dislivello max UI - UE		m	30			30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	2			2	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	1,35			1,35	
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)	
Collettore	Modello		KIT FQG-3Y200A + ADAPTER			KIT FQG-3Y200A + ADAPTER	
	Codice commerciale		25030244L			25030244L	

1:3

14,0 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

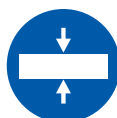
Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



14,0 kW



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa

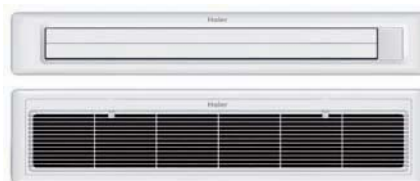


Flessibilità
installazione

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA	Modello	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA
	Codice commerciale	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U140S2SP1FA			1U140S2SP1FB		
	Codice commerciale	2502309D2			2502309F2		
Dati prestazionali							
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	12,3 (2,8-14,0)			12,2 (2,8-14,0)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	14,5 (3,0-15,0)			14,3 (3,0-15,0)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	4,39 (1,0-7,2)			4,47 (1,0-7,2)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	4,68 (1,0-7,2)			4,67 (1,0-7,2)	
Classe energetica	EER	w/w	3,23			3,21	
	COP	w/w	3,73			3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	13			13	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	10			10	
Classe energetica	SEER		5,1			5,1	
	SCOP		3,7			3,7	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	766			766	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	3800			3800	
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	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600
Pressione statica		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Potenza sonora		dB	54	54	54	54	54
Pressione sonora		dB(A)	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32
Dimensioni nette	L x P x H	mm	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Peso netto		kg	22	22	22	22	22
Unità esterna							
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60	
Potenza sonora	H	dB	70			70	
Pressione sonora	H	dB(A)	53			53	
Dimensioni netta	L x P x H	mm	1350x950x370			1350x950x370	
Peso netto		kg	105			108	
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary	
Marca compressore							
Dati idraulici							
Refrigerante			R32			R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52			9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88			15,88	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30	
Lunghezza tubazioni max		m	75			75	
Dislivello max UI - UE		m	30			30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	2,9			2,9	
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	1,95			1,95	
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)	
Collettore							
	Modello		KIT FQG-3Y200A + ADAPTER			KIT FQG-3Y200A + ADAPTER	
	Codice commerciale		25030244L			25030244L	

Maxisplit R32 1:4 12,5 kW CANALIZZATO SLIM BP

Haier

1:4

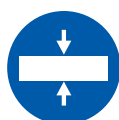
12,5 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa



Flessibilità
installazione

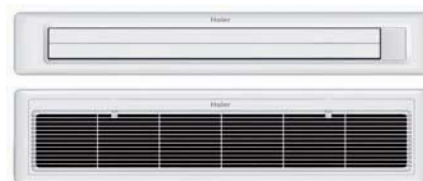


12,5 kW

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA			Modello	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA
			Codice commerciale	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2
UNITÀ ESTERNA			Modello	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB			
			Codice commerciale	2502309A2				2502309B2			
Dati prestazionali											
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW		12,0 (2,4-12,7)				12,1 (2,4-12,7)			
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW		12,3 (1,8-13,0)				12,4 (1,8-13,0)			
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW		4,3 (0,3-5,6)				4,2 (0,3-5,6)			
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW		3,8 (0,3-5,6)				3,7 (0,3-5,6)			
Classe energetica	EER	w/w		2,71				2,79			
	COP	w/w		3,21				3,32			
Pdesign RAFF.	35°C	kW		12,1				12,1			
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW		8,3				8,3			
Classe energetica	SEER			5,9				5,9			
	SCOP			3,7				3,7			
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a		719				719			
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a		3100				3100			
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	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h		600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pressione statica		Pa		0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Potenza sonora		dB		53	53	53	53	53	53	53	53
Pressione sonora		dB(A)		33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensioni nette	L x P x H	mm		850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185
Peso netto		kg		16	16	16	16	16	16	16	16
Unità esterna											
Alimentazione		Ph/V/Hz		1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Potenza sonora	H	dB		68				68			
Pressione sonora	H	dB(A)		52				52			
Dimensioni netta	L x P x H	mm		965x950x370				965x950x370			
Peso netto		kg		82				83			
Tipo compressore				Inverter twin rotary				Inverter twin rotary			
Marca compressore											
Dati idraulici											
Refrigerante				R32				R32			
Tubazione liquido Ø	Ø	mm		9,52				9,52			
Tubazione gas Ø	Ø	mm		15,88				15,88			
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m		30				30			
Lunghezza tubazioni max		m		50				50			
Dislivello max UI - UE		m		30				30			
Carica refrigerante in fabbrica		kg		2				2			
Tonnellate equivalenti di CO ²		tCO ² EQ		1,35				1,35			
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)			
Collettore											
			Modello	KIT FQG-4Y200A + ADAPTER				KIT FQG-4Y200A + ADAPTER			
			Codice commerciale	25030249L				25030249L			

1:4

14,0 kW

COMANDO A FILO
OBBLIGATORIO
PER SISTEMA

Per la taratura della
pressione statica è
necessario comando a filo
(Rif. Pag. 35)



14,0 kW



Silenziosità



Design Compatto



3D



Pompa
Scarico Condensa



Flessibilità
installazione

- Basso livello di rumorosità
- Design compatto
- Kit pannello (OPTIONAL):
griglia espulsione e ripresa aria
- Pompa scarico condensa
- Flessibilità di installazione

IL KIT PANNELLO (OPTIONAL) COMPRENDE:

Griglia di mandata aria dotata di alette verticali e orizzontali motorizzate effetto 3D + ricevitore + display



Griglia ripresa aria dotata di filtro

UNITÀ INTERNA	Modello	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	
	Codice commerciale	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB				
	Codice commerciale	2502309D2				2502309F2				
Dati prestazionali										
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	12,3 (2,8-14,0)				12,2 (2,8-14,0)			
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	14,5 (3,0-15,0)				14,3 (3,0-15,0)			
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	4,39 (1,0-7,2)				4,47 (1,0-7,2)			
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	4,68 (1,0-7,2)				4,67 (1,0-7,2)			
Classe energetica	EER	w/w	3,23				3,21			
	COP	w/w	3,73				3,71			
Pdesign RAFF.	35°C	kW	13				13			
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	10				10			
Classe energetica	SEER		5,1				5,1			
	SCOP		3,7				3,7			
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	766				766			
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	3800				3800			
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	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pressione statica		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Potenza sonora		dB	53	53	53	53	53	53	53	53
Pressione sonora		dB(A)	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensioni nette	L x P x H	mm	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185
Peso netto		kg	16	16	16	16	16	16	16	16
Unità esterna										
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Potenza sonora	H	dB	70				70			
Pressione sonora	H	dB(A)	53				53			
Dimensioni netta	L x P x H	mm	1350x950x370				1350x950x370			
Peso netto		kg	105				108			
Tipo compressore			Inverter twin rotary				Inverter twin rotary			
Marca compressore										
Dati idraulici										
Refrigerante			R32				R32			
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9,52				9,52			
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15,88				15,88			
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30				30			
Lunghezza tubazioni max		m	50				50			
Dislivello max UI - UE		m	30				30			
Carica refrigerante in fabbrica		kg	2				2			
Tonnellate equivalenti di CO ²		tCO ² EQ	1,35				1,35			
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)			
Collettore										
	Modello		KIT FQG-4Y200A + ADAPTER				KIT FQG-4Y200A + ADAPTER			
	Codice commerciale		25030249L				25030249L			