



UNITÀ INTERNA			HAS09FAAIN	HAS12FAAIN	HAS18FAAIN
Codice commerciale			3001301U2	3001302U2	3001305U2
Codice EAN			6932063803424	6932063803462	6932063803523
UNITÀ ESTERNA			H1U09FAAOUT	H1U12FAAOUT	H1U18FAAOUT
Codice commerciale			3002301T2	3002302T2	3002305T2
Codice EAN			6932063803431	6932063803547	6932063803554
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,2)	3,5 (1,0~4,0)	5,2 (1,4~6,0)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	3,2 (0,8~4,2)	4,2 (1,0~5,2)	6,0 (1,4~6,9)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,65 (0,2~1,2)	0,88 (0,3~1,5)	1,4 (0,5~2,0)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,5)	1,1 (0,5~1,6)	1,5 (0,5~2,35)
Classe energetica	EER	w/w	4,00	4,00	3,68
	COP	w/w	4,00	3,81	/4,00
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,5	5,2
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,2 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107	144	253
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	731	854	1401
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Volume aria trattato	H	m³/h	600	650	900
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	53	55	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	53	55	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	870x196x301	870x196x301	1009x223x327
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	952x283x389	952x283x389	1100x314x420
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 12	9,5 / 12	12 / 15
Unità Esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Potenza sonora		dB	59	61	63
Pressione sonora		dB(A)	47	48	51
Corrente max assorbita		A	6,8	7,2	10,9
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	908x405x625	908x405x625	993x413x685
Peso netto / lordo		kg	27,6 / 30,4	30 / 32,9	37,8 / 41,5
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi
Dati Idraulici					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,63	0,78	0,95
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,42	0,52	0,64
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE