



UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN + HAS09TAAIN			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN + HAS12TAAIN		
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H3U21TAAOUT			H3U21TAAOUT		
Codice commerciale			3002325H2			3002325H2		
Codice EAN			6971026230389			6971026230389		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (2,1~7)			5,0 (2,1~6,5)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,8 (1,7~7,6)			5,8 (1,7~6,8)		
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,43 (0,55~2,5)			1,43 (0,55~2,5)		
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,55 (0,55~2,2)			1,55 (0,55~2,2)		
Classe energetica	EER	w/w	3,50			3,50		
	COP	w/w	3,73			3,73		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5,0			5,0		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,5			4,5		
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)			6,2 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	281			281		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1724			1724		
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
Volume aria trattato	H	m³/h	500	500	500	500	500	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60			1/220~240/50/60		
Volume aria trattato	H	m³/h	3000			3000		
Potenza sonora	H	dB	64			64		
Pressione sonora	H	dB(A)	51			51		
Dimensioni nette	L x P x H	mm	890x340x700			890x340x700		
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1010x455x835			1010x455x835		
Peso netto / lordo		kg	50 / 59			50 / 59		
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary		
Marca compressore			Mitsubishi			Mitsubishi		
Dati idraulici								
Refrigerante			R32			R32		
Tubazione liquido	∅	mm	3x6,35			3x6,35		
Tubazione gas	∅	mm	3x9,52			3x9,52		
Lunghezza totale tubazioni max		m	50			50		
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	25			25		
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30		
Dislivello max UI - UE		m	15			15		
Dislivello max UI - UI		m	15			15		
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4			1,4		
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20			20		
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)			21÷35°C (in) / -10÷43°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)		
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ