



UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN *		HAS09TAAIN + HAS12TAAIN	
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H2U14TAAOUT		H2U14TAAOUT	
Codice commerciale			3002323B2	3002323B2	3002323B2	3002323B2
Codice EAN			6932063803059	6932063803059	6932063803059	6932063803059
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,5)		4,0 (1,0~4,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	4,4 (1,5~4,8)		4,4 (1,5~4,8)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,99 (0,30~1,63)		1,0 (0,3~1,65)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,08 (0,38~2,23)		1,07 (0,38~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	4,0		4,0	
	COP	w/w	4,1		4,1	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		3,3	
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		1155	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	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	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	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	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	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto / lordo		kg	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		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2200		2200	
Potenza sonora	H	dB	62		62	
Pressione sonora	H	dB(A)	52		52	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	34,0 / 37,0		34,0 / 37,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20	
Dislivello max UI - UE		m	15		15	
Dislivello max UI - UI		m	15		15	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,0		1,0	
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-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

* Dati in attesa di conferma