



UNITÀ INTERNA			HAS09TAAIN	HAS12TAAIN	HAS18TAAIN	HAS24TAAIN
Codice commerciale			3001301UA	3001302UA	3001305UA	3001306UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803578	6932063803585	6932063803592
UNITÀ ESTERNA			H1U09TAAOUT	H1U12TAAOUT	H1U18TAAOUT	H1U24TAAOUT
Codice commerciale			3002301UA	3002302UA	3002305UA	3002306UA
Codice EAN			6932063803608	6932063803615	6932063803622	6932063803639
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,0)	3,6 (1,0~4,0)	5,0 (1,3~5,8)	7,0 (2,2~8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,9 (0,8~3,2)	3,7 (1,1~4,6)	5,2 (1,4~6,0)	8,1 (2,4~10,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,2)	1,11 (0,30~1,50)	1,46 (0,40~2,00)	2,16 (0,70~2,90)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,78 (0,3~1,4)	0,99 (0,40~1,50)	1,40 (0,52~2,5)	2,18 (0,70~2,90)
Classe energetica	EER	w/w	3,23	3,23	3,41	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,6	5	7
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	3,2	4,6	5,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	197	287	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	1092	1610	1963
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Volume aria trattato	H	m³/h	500	550	900	1200
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2	2,8
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	55	57	60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	55	57	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1125x240x335
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	1085x329x403	1206x342x418
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5	11,6 / 14,4	14 / 17,5
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Potenza sonora	H	dB	62	63	65	65
Pressione sonora	H	dB(A)	49	48	53	52
Corrente max assorbita		A	6,2	6,7	11,3	13
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x245x544	800x275x553	800x275x553	890x353x697
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	845x320x593	908x405x625	908x405x625	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	22,8 / 25,3	27 / 30,3	32,7 / 36,5	47,3 / 52,3
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	Highly
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	5	5	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,51	0,62	0,90	1,2
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,34	0,41	0,60	0,81
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	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)			
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE