



UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN *		HAS09TAAIN + HAS12TAAIN *		HAS12TAAIN + HAS12TAAIN	
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA	3001302UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578	6932063803578	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT	
Codice commerciale			3002325B2		3002325B2		3002325B2	
Codice EAN			6932063803073		6932063803073		6932063803073	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,1~5,6)		5,0 (1,1~5,6)		5,0 (1,1~5,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,4~6)		5,2 (1,5~6,1)		5,2 (1,6~6,1)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,43 (0,35~2,51)		1,39 (0,35~2,52)		1,45 (0,35~2,1)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,52~2,76)		1,4 (0,53~2,77)		1,4 (0,55~2,0)	
Classe energetica	EER	w/w	3,5		3,6		3,45	
	COP	w/w	3,71		3,71		3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		5,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		4,7	
Classe energetica	SEER		6,50 (A++)		6,50 (A++)		6,50 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		269	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		1645	
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	550	550	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	55	55	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	55	55	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	38/33/29/21	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	38/33/29/21	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	8,4 / 10,5	8,4 / 10,5	8,4 / 10,5
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2400		2400		2400	
Potenza sonora	H	dB	63		63		63	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53		53	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	36,0 / 39,0		36,0 / 39,0		36,0 / 39,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici								
Refrigerante			R32		R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20		20	
Dislivello max UI - UE		m	15		15		15	
Dislivello max UI - UI		m	15		15		15	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,1		1,1		1,1	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		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)		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)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

* Dati in attesa di conferma

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.



TRENDY MULTISPLIT

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	6,0 (1,7~7,6)			6,0 (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	1,76 (0,55~2,2)			1,76 (0,55~2,2)		
Classe energetica	EER	w/w	3,50			3,50		
	COP	w/w	3,41			3,41		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA			5,0		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA			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	DATI IN ATTESA			281		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA			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

* Dati in attesa di conferma

TRENDY

COMBINAZIONI MULTISPLIT 2 | 3 ambienti

H2U14TAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,63	1,4	4,5	7,4	4,04	6,20	A++
	25	35	1,90	2,10	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,65	1,4	4,5	7,5	4,04	6,20	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,08	2,23	1,7	5,2	10,0	4,09	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,50	4,40	4,80	0,38	1,07	2,25	1,7	5,3	10,1	4,10	4,00	A+

H2U18TAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,50	2,50	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	25	35	2,20	2,80	1,10	5,00	5,60	0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	6,50	A++
	35	35	2,50	2,50	1,10	5,00	5,70	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,5	3,50	6,50	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,60	2,60	1,40	5,20	6,00	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	25	35	2,50	2,70	1,50	5,20	6,10	0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	35	35	2,60	2,60	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+

H3U21TAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
3	25	25	25	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,50	6,20	A++
	25	25	35	1,48	1,48	2,05	2,10	5,00	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,50	6,20	A++

RISCALDAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
3	25	25	25	2,00	2,00	2,00	1,70	6,00	7,60	0,55	1,76	2,20	2,44	7,81	9,76	3,41	3,80	A
	25	25	35	1,85	1,85	2,31	1,70	6,00	7,60	0,55	1,76	2,20	2,44	7,81	9,76	3,41	3,80	A