



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN	HAS12TABIN	HAS18TAAIN	HAS24TABIN
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL8CE01	AAANQLE00	AABSXDE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846636	6932063803585	6932063846643
UNITÀ ESTERNA			H1U09TABOUT	H1U12TABOUT	H1U18TAAOUT	H1U24TABOUT
Codice commerciale			AABL7SE00	AABL9SE00	AABF6KE00	AABSYOE01
Codice EAN			6932063846650	6932063846667	6932063803622	6932063846674
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,0)	3,05 (0,8~3,6)	5,0 (1,3~5,8)	6,8 (2,2~8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,8 (0,8~3,2)	3,4 (0,8~4,2)	5,2 (1,4~6,0)	6,8 (2,4~9,5)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,2)	0,94 (0,30~1,60)	1,47 (0,40~2,00)	2,11 (0,70~2,90)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,75 (0,3~1,4)	1,0 (0,30~1,60)	1,40 (0,52~2,5)	1,83 (0,60~2,90)
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	3,2	5	6,8
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6	5,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,8 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	287	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1610	1960
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	550	900	1100
Deumidificazione		L/h	1,0	1,4	2	2,8
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	56	57	64
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	56	57	64
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1008x225x318
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	1085x329x403	1085x329x403
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	11,6 / 14,4	11,6 / 14,4
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza sonora	H	dB	62	63	65	68
Pressione sonora	H	dB(A)	49	50	53	57
Corrente max assorbita		A	6,2	7,1	11,3	13
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	890x340x705
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	819x320x585	819x320x585	902/375/607	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	22,8 / 25,3	23,5/26	32,7 / 36,5	44 / 48
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter twin rotary	Inverter twin rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	Mitsubishi
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido	∅	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas	∅	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante			m	5	7	7
Lunghezza tubazioni max			m	20	25	25
Dislivello max UI - UE			m	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica			kg	0,51	0,53	0,90
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>			tCO <sub>2</sub> EQ	0,34	0,35	0,60
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)	21÷35°C (in) / -15÷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)	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN + HAS09TABIN		HAS09TABIN + HAS12TABIN	
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL8CE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846636
UNITÀ ESTERNA			H2U14TAAOUT		H2U14TAAOUT	
Codice commerciale			AAB0S5E00		AAB0S5E00	
Codice EAN			6932063803059		6932063803059	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,4)		4,0 (1,0~4,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	4,4 (1,5~4,7)		4,4 (1,5~4,8)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,1 (0,3~1,6)		1,1 (0,3~1,6)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,16 (0,38~1,8)		1,16 (0,38~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	3,65		3,65	
	COP	w/w	3,8		3,8	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3		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	226		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1155		1155	
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	500		550	
Deumidificazione		L/h	1,0		1,4	
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54		56	
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54		56	
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19		38/34/29/20	
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19		38/34/29/20	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280		820x195x280	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342		883x269x342	
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5		8,2 / 10,5	
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora	H	dB	2200		2200	
Pressione sonora	H	dB(A)	62		62	
Corrente max assorbita		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			Highly		Highly	
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 tub. max singola linea UE - UI		m	20		20	
Lunghezza tub. 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	
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,67		0,67	
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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN + HAS09TABIN		HAS09TABIN + HAS12TABIN		HAS12TABIN + HAS12TABIN	
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL8CE01	AABL8CE01	AABL8CE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846636	6932063846636	6932063846636
UNITÀ ESTERNA			H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT	
Codice commerciale			AAB0T9E00		AAB0T9E00		AAB0T9E00	
Codice EAN			6932063803073		6932063803073		6932063803073	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,8 (1,1~5,5)		4,8 (1,1~5,6)		4,8 (1,1~5,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,4~6,0)		5,0 (1,4~6,1)		5,0 (1,4~6,2)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,35~1,7)		1,4 (0,35~1,7)		1,4 (0,35~1,8)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,32 (0,53~1,9)		1,32 (0,53~1,9)		1,32 (0,53~1,9)	
Classe energetica	EER	w/w	3,57		3,57		3,57	
	COP	w/w	3,80		3,80		3,80	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,8		4,8		4,8	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4		4		4	
Classe energetica	SEER		6,10 (A++)		6,10 (A++)		6,10 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	275		275		275	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1400		1400		1400	
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	1,0	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	56	56	56
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	56	56	56
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/34/29/20	38/34/29/20	38/34/29/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/34/29/20	38/34/29/20	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora	H	dB	2400		2400		2400	
Pressione sonora	H	dB(A)	63		63		63	
Corrente max assorbita		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			Highly		Highly		Highly	
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 tub. max singola linea UE - UI	m		20		20		20	
Lunghezza tub. 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	
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> EQ		0,74		0,74		0,74	
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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN + HAS09TABIN + HAS09TABIN			HAS09TABIN + HAS09TABIN + HAS12TABIN		
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL8CE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846636
UNITÀ ESTERNA			H3U21TAAOUT			H3U21TAAOUT		
Codice commerciale			AA3RK1E2R			AA3RK1E2R		
Codice EAN			6971026230389			6971026230389		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (2,1~6,5)			5,0 (2,1~6,5)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,8 (1,7~6,8)			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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	56
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	56
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	38/34/29/20
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	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	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	8,2 / 10,5
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60			1/220~240/50/60		
Potenza sonora	H	dB	3000			3000		
Pressione sonora	H	dB(A)	59			59		
Corrente max assorbita		A	50			50		
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 tub. max singola linea UE - UI		m	25			25		
Lunghezza tub. 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		
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,94			0,94		
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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2

# 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	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	----	2,00	2,00	----	1,00	4,00	4,40	0,30	1,096	1,63	1,3	4,9	7,3	3,65	6,20	A++
	25	35	----	1,90	2,10	----	1,00	4,00	4,50	0,30	1,096	1,65	1,3	4,9	7,4	3,65	6,20	A++

RISCALDAMENTO																		
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			
2	25	25	----	2,00	2,00	----	1,00	4,00	4,40	0,30	1,096	1,63	1,3	4,9	7,3	3,65	6,20	A++
	25	35	----	1,90	2,10	----	1,00	4,00	4,50	0,30	1,096	1,65	1,3	4,9	7,4	3,65	6,20	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	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	----	2,40	2,40	----	1,10	4,80	5,50	0,35	1,345	1,66	1,6	6,0	7,4	3,57	6,10	A++
	25	35	----	2,30	2,50	----	1,10	4,80	5,60	0,35	1,345	1,71	1,6	6,0	7,7	3,57	6,10	A++
	35	35	----	2,40	2,40	----	1,20	4,80	5,70	0,38	1,345	1,75	1,7	6,0	7,8	3,57	6,10	A++

RISCALDAMENTO																		
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			
2	25	25	----	2,50	2,50	----	1,40	5,00	6,00	0,53	1,316	1,85	2,3	6,9	8,3	3,80	4,00	A+
	25	35	----	2,40	2,60	----	1,40	5,00	6,10	0,53	1,316	1,87	2,4	6,9	8,4	3,80	4,00	A+
	35	35	----	2,50	2,50	----	1,50	5,00	6,20	0,55	1,316	1,92	2,5	6,8	8,6	3,80	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)			EER	SEER	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	5,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,89	9,76	3,73	3,80	A
	25	25	35	1,85	1,85	2,31	1,70	5,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,89	9,76	3,73	3,80	A