



TERMOCOOP

Tel: 06 261189

info@termocoop.com



EXPERT

L'ESPERIENZA NELLA PURIFICAZIONE DELL'ARIA

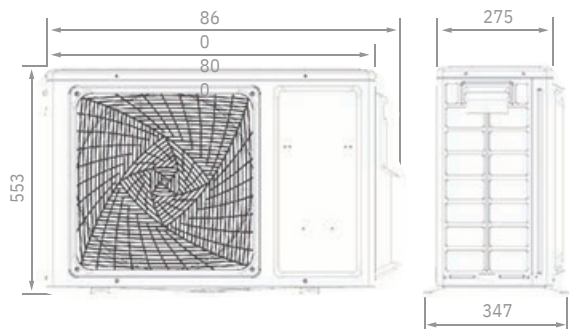




AS25 - AS35



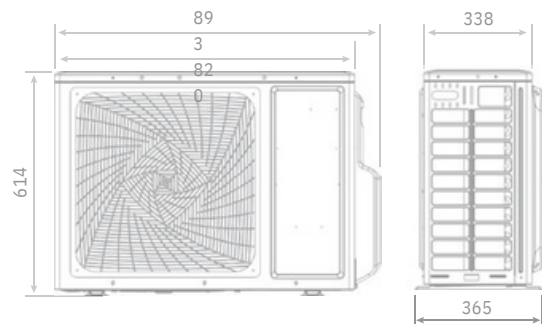
1U25 - 1U35



AS50



1U50



2,5 - 3,5 kW



5,0 kW



NEW


TERMOCOOP

 Tel: 06 261189
 info@termocoop.com

FINITURA BIANCO OPACO



UV-C Pro



Self-Clean

Steri-Clean
56°C

Wi-Fi hOn

Flusso Aria
CoandaSilenziosità
16 dB(A)Extreme
Cleaning

I-Feel



Facile installazione



YR-HQ di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Pro
- Self-Clean
- Steri-Clean 56°C

- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso Aria Coanda
- Basso livello sonoro

- Extreme Cleaning
- I-Feel
- Facile installazione

Modello	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
UNITÀ INTERNA			
Codice commerciale	2501301D2	2501302D2	2501305D2
Modello	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA
UNITÀ ESTERNA			
Codice commerciale	2502301V2	2502302V2	2502305T2
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.nom (min~max)kW	2,8 (0,80~3,20)	3,5 (1,00~4,00)	5,0 (1,40~5,50)
Potenza resa RISC.nom (min~max)kW	3,2 (0,80~4,20)	4,2 (1,00~5,20)	5,6 (1,70~6,20)
Potenza assorbita RAFF.nom (min~max)kW	0,651 (0,20~1,20)	0,875 (0,30~1,40)	1,47 (0,50~2,00)
Potenza assorbita RISC.nom (min~max)kW	0,761 (0,3~1,5)	1,037 (0,50~1,60)	1,509 (0,52~2,30)
EERw/w	4,3	4	3,4
Classe energetica COPw/w	4,2	4,05	3,71
Pdesign RAFF.35°CkW	2,8	3,5	5
Pdesign RISC.(-10°C)kW	2,5	2,8	4,6
SEER	8,8 (A+++)	8,5 (A+++)	6,6 (A++)
Classe energetica SCOP	4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,3 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.kWh/a	111	144	265
Consumo annuo di energia RISC.kWh/a	737	825	1498
Unità interna			
AlimentazionePh/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattatoHm ³ /h	730	800	880
DeumidificazioneL/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora alta RAFF.HdB(A)	56	57	60
Potenza sonora alta RISC.HdB(A)	56	57	60
Pressione sonora RAFF.H / M / LdB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Pressione sonora RISC.H / M / LdB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Dimensioni nettel. x P x Hmm	895x313x236	895x313x236	895x313x236
Peso nettokg	11,3	11,3	11,6
Unità esterna			
AlimentazionePh/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza sonora HdB(A)	59	61	63
Pressione sonoraHdB(A)	48	49	51
Corrente assorbitamaxA	6,8	7,2	10,3
Dimensioni nettel. x P x Hmm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Peso nettokg	27,6	30	37,8
Tipo compressore	Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore	Highly	Highly	Mitsubishi
Dati idraulici			
Refrigerante	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø0mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø0mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerantem	7	7	7
Lunghezza tubazioni maxm	20	20	25
Dislivello max UI - UEm	10	10	15
Carica refrigerante di fabbricakg	0,63	0,78	0,95
Tonnellate equivalenti di CO2tCO2EQ	0,42	0,52	0,64
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.g/m	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.min~max°C		21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.min~max°C		10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	