



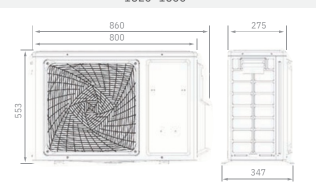
Residenziale monosplit inverter EXPERT NEW



AS25 - AS35



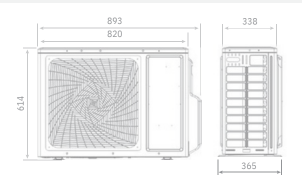
1U25 -1U35



AS50



1U50







2,5 - 3,5 kW

5,0 kW



Residenziale monosplit inverter EXPERT NEW

2,5 kW 3,5









FINITURA BIANCO OPACO





















Self-Clean

ean Steri-Clean 56°C

Wi-Fi hOn

M - -I - II -

On

Flusso Aria Coanda

Silenziosità

à Extreme Cleaning

I-Fee

l 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

| UNITÀ INTERNA | Modello Codice comm | avaiala | AS25XCAHRA | AS35XCAHRA | AS50XCAHRA | |
|--|------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | Modello | erciale | 2501301D2 | 2501302D2 | 2501305D2 | |
| 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | avaiala | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | |
| | Codice commerciale | | TUZ55Z5IVITFA-Z | 1035325IVI1FA-2 | 1050525J2FA | |
| Dati prestazionali Potenza resa RAFF. | | | 2502301V2 | 2502302V2 | 2502305T2 | |
| Potenza resa RISC. nom (min~max)kW | | x)kW | 2,8 (0,80~3,20) | 3,5 (1,00~4,00) | 5,0 (1,40~5,50) | |
| | 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. Classe energetica | nom (min~max)kW | | 0,761 (0,3~1,5) | 1,037 (0,50~1,60) | 1,509 (0,52~2,30) | |
| Pdesign RAFF. | , | w/ | 4,3 | 4 | 3,4 | |
| | EER COP | W | 4,2 | 4.05 | 3,71 | |
| Pdesign RISC Classe energetica | 35°C | W/ | 2,8 | 3,5 | 5 | |
| Consumo annuo di energia RAFF. | (-10°C) | kW | 2,5 | 2,8 | 4,6 | |
| Consumo annuo di energia RISC. | SEER | kW | 8.8 (A+++) | 8.5 (A+++) | 4,0 6.6 (A++) | |
| Unità interna | SCOP | KVV | 4,75 (A++) | 4,75 (A+++) | 4,3 (A+) | |
| Alimentazione | 0001 | | | , , , | , , , | |
| Volume aria trattato | | kWh/a | 111 | 144 | 265 | |
| Deumidificazione | | kWh/a | 737 | 825 | 1498 | |
| Potenza sonora alta RAFF. | | | | | | |
| Potenza sonora alta RISC. | | Ph/V/Hz | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | |
| Pressione sonora RAFF. | Н | m³/h | 730 | 800 | 880 | |
| Pressione sonora RISC. | 11 | L/h | 1,2 | 1,6 | 2 | |
| Dimensioni nette | 11 | dB(A) | 56 | 57 | 60 | |
| Peso netto | H | dB(A) | 56 | 57 | 60 | |
| Unità esterna | H | dB(A) | ** | | ** | |
| Alimentazione | H/M/L | dB(A) | 39/32/25/16 | 40/33/26/17 | 45/37/29/20 | |
| Potenza sonora | H/M/L | | 39/32/25/16 895x313x236 | 40/33/26/17 895x313x236 | 45/37/29/20 895x313x236 | |
| Pressione sonora | LxPxH | mm | | | | |
| Corrente assorbita | | kg | 11,3 | 11,3 | 11,6 | |
| Dimensioni nette | | | | | | |
| Peso netto | | Ph/V/Hz | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | 1/220~240/50 | |
| | Н | dB(A) | 59 | 61 | 63 | |
| Tipo compressore | Н | dB(A) | 48 | 49 | 51 | |
| Marca compressore | max | A | 6,8 | 7,2 | 10.3 | |
| Dati idraulici | LxPxH | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 820x338x614 | |
| Refrigerante | EXT XII | kg | 27,6 | 30 | 37.8 | |
| Tubazione liquido Ø | | 1,9 | Inverter single rotary | Inverter single rotary | Inverter single rotary | |
| Tubazione gas Ø | | | Highly | Highly | Mitsubishi | |
| Lunghezza tubazioni std senza carica | a aggiuntiva refrige | ranțe | | 11151119 | 11134515111 | |
| Lunghezza tubazioni max | | | | | | |
| Dislivello max UI - UE | | | R32 | R32 | R32 | |
| Carica refrigerante di fabbrica | Ø | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| Tonnellate equivalenti di CO2 | Ø | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | |
| Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. sto | l | m | 7 | 7 | 7 | |
| Limiti di funzionamento RAFF. | | m | 20 | 20 | 25 | |
| Limiti di funzionamento RISC. | | m | 10 | 10 | 15 | |
| | | kg | 0,63 | 0,78 | 0,95 | |
| | | tCO2EQ | 0,42 | 0,52 | 0,64 | |
| | | g/m | 20 | 20 | 20 | |
| | main many | °C | 21÷35°C (in) / -20÷43°C (out) | | | |
| | min~max | °C | | | | |
| | min~max | ŭ | | - () / () | | |