

Residenziale monosplit inverter JADE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

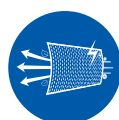
5,0 kW



Silenziosità



Eco Sensor



PuriCool



Wi-Fi



3D



Facile installazione



YR-HQ di serie

- Basso livello di rumorosità
- Filtro purificatore super IFD
- Controllo Wi-Fi per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Facile installazione

| UNITÀ INTERNA | | Modello | AS25JBHRA-W | AS35JBHRA-W | AS50JDHRA-W |
|---|---------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | Codice commerciale | 2501301Q3 | 2501302Q3 | 2501305Q3 |
| UNITÀ ESTERNA | | Modello | 1U25JEJFRA | 1U35JEJFRA | 1U50REJFRA |
| | | Codice commerciale | 2502301Q3 | 2502302Q3 | 2502305Q3 |
| Dati prestazionali | | | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 2,6 (1,0-4,0) | 3,5 (1,0-4,0) | 5,2 (1,4-6,0) |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 3,2 (1,1-5,4) | 4,2 (1,3-5,8) | 6,0 (1,4-6,9) |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 0,57 (0,3-1,3) | 0,79 (0,37-1,3) | 1,4 (0,50-2,25) |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 0,66 (0,3-1,7) | 0,89 (0,5-1,7) | 1,5 (0,5-3,0) |
| Classe energetica | EER | w/w | 4,56 | 4,43 | 3,71 |
| | COP | w/w | 4,84 | 4,71 | 4,0 |
| Pdesign RAFF. | 35°C | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 |
| Pdesign RISC. | (-10°C) | kW | 2,6 | 2,65 | 4,6 |
| Classe energetica | SEER | | 8,75 (A+++) | 8,75 (A+++) | 7,50 (A++) |
| | SCOP | | 5,1 (A+++) | 5,1 (A+++) | 4,6 (A++) |
| Consumo annuo di energia RAFF. | | kWh/a | 104 | 140 | 243 |
| Consumo annuo di energia RISC. | | kWh/a | 714 | 727 | 1400 |
| Unità interna | | | | | |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volume aria trattato | H | m³/h | 550 | 600 | 900 |
| Deumidificazione | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
| Potenza sonora alta RAFF. | | dB | 56 | 57 | 57 |
| Potenza sonora alta RISC. | | dB | 56 | 57 | 57 |
| Pressione sonora RAFF. | | dB(A) | 36/32/29/15 | 37/33/30/16 | 41/37/33/28 |
| Pressione sonora RISC. | | dB(A) | 36/32/29/15 | 37/33/30/16 | 41/37/33/28 |
| Dimensioni nette | L x P x H | mm | 923x215x320 | 923x215x320 | 1050x235x350 |
| Peso netto | | kg | 12 | 12 | 14,9 |
| Unità esterna | | | | | |
| Alimentazione | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Potenza sonora | H | dB | 61 | 62 | 64 |
| Pressione sonora | H | dB(A) | 48 | 49 | 53 |
| Corrente assorbita | max | A | 7,5 | 7,5 | 13 |
| Dimensioni netta | L x P x H | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x353x697 |
| Peso netto | | kg | 29,8 | 29,8 | 45,5 |
| Tipo compressore | | | Inverter rotary | Inverter rotary | Inverter rotary |
| Marca compressore | | | Panasonic | Panasonic | Mitsubishi |
| Dati idraulici | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubazione liquido Ø | Ø | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Tubazione gas Ø | Ø | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante | | m | 7 | 7 | 7 |
| Lunghezza tubazioni max | | m | 15 | 15 | 25 |
| Dislivello max UI - UE | | m | 10 | 10 | 15 |
| Carica refrigerante in fabbrica | | kg | 0,74 | 0,74 | 1,20 |
| Tonnellate equivalenti di CO² | | tCO²EQ | 0,50 | 0,50 | 0,81 |
| 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) | | |
| Limiti di funzionamento RISC. | min-max | °C | 10+27°C (in) / -15+24°C (out) | | |