



| Modello | | | |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unità interna | | QA25XX0AG | QA35XX0AG |
| Unità esterna | | QA25XX0AW | QA35XX0AW |
| Raffreddamento | | | |
| Capacità Std (Min~Max) (1) | kW | 2,6 (1,6-3,3) | 3,5 (1,6-4,0) |
| Assorbimento Std (Min~Max) (1) | kW | 0,54 (0,4-0,75) | 0,81 (0,44-1,45) |
| EER | - | 4,81 | 4,32 |
| SEER: Efficienza energetica stagionale | - | 9,1 | 8,5 |
| Classe di efficienza energetica stagionale | - | A+++ | A+++ |
| Carico termico teorico (Pdesignc) (2) | kW | 2,6 | 3,5 |
| Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE) | kWh/a | 100 | 144 |
| Riscaldamento (stagione media) | | | |
| Capacità Std (Min~Max) (1) | kW | 3,2 (1,6-3,5) | 4,0 (1,6-4,6) |
| Assorbimento Std (Min~Max) (1) | kW | 0,75 (0,44-0,84) | 0,95 (0,46-1,5) |
| COP | - | 4,27 | 4,71 |
| SCOP: Efficienza energetica stagionale | - | 5,1 | 4,6 |
| Classe di efficienza energetica stagionale | - | A+++ | A++ |
| Carico termico teorico (Pdesignh) (2) | kW | 2,5 | 3,4 |
| Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj) | kW | 0 | 0 |
| Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE) | kWh/a | 686 | 1035 |
| Unità Interna | | | |
| Dimensioni (LxAxP) | mm | 963x319x226 | 963x319x226 |
| Peso | Kg | 13 | 13 |
| Aria trattata (max) | m ³ /min | 10,8 | 10,8 |
| Capacità di Deumidificazione | l/hr | 0,9 | 1,2 |
| Livello Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 54 | 55 |
| Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 16,5-39 | 16,5-39 |
| Unità esterna | | | |
| Dimensioni (LxAxP) | mm | 810x585x280 | 810x585x280 |
| Peso | Kg | 36 | 37 |
| Livello Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 59 | 61 |
| Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 47-50 | 47-52 |
| Alimentazione | V, Hz, Ø | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 |
| Intervallo di funzionamento (Raffreddamento) | °C | -15° ~43° | -15° ~43° |
| Intervallo di funzionamento (Riscaldamento) | °C | -20° ~24° | -20° ~24° |
| Dati installativi | | | |
| Tubazioni liquido/gas | mm(pollici) | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) |
| Lunghezza tubazioni Max | m | 15 | 15 |
| Dislivello max (U. Interna/U. Esterna) | m | 5 | 5 |
| Precarica di fabbrica | Kg | 0,95 | 1,05 |
| Precarica di fabbrica | TCO2Eq | 0,64 | 0,71 |
| Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante | m | 5 | 5 |
| Carica aggiuntiva refrigerante | g/m | 20 | 20 |
| Corrente nominale Raff./Risc. | A | 2,4 / 3,3 | 3,6 / 4,2 |
| Massima corrente assorbita | A | 8 | 8,5 |
| Refrigerante | | | |
| Tipo Refrigerante (4) | - | R32 | R32 |
| GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato | - | 675 | 675 |