Linea residenziale - Multisplit Serie IQ PLUS 9+9+12

| | Unità interna | | CJMR0901G |
|-------------------|---|----------------|-----------------|
| Modello | Unità interna | | CJMR0901G |
| | Unità interna Unità esterna | | CJXR1201G |
| | | | 3AMW62U4RJC |
| Raffreddamento | Capacità Std (Min~Max) (1) | kW | 6.3(2-9) |
| | Assorbimento Std (Min~Max) (1) | kW | 1.47(0.5-3.9) |
| | SEER: Efficienza energetica stagionale | - | 7,00 |
| | Classe di efficienza energetica stagionale | - | A++ |
| | Carico termico teorico (Pdesignc) (2) | kW | 6,2 |
| | Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE) | kWh/a | 310 |
| | Capacità Std (Min~Max) (1) | kW | 7(2-9) |
| Riscaldamento | Assorbimento Std (Min~Max) (1) | kW | 1.57(0.5-3.9) |
| | SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media) | _ | 4,10 |
| | Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media) | - | A+ |
| | Carico termico teorico (Pdesignh) (2) | kW | 5 |
| | Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE) | kWh/a | 1699 |
| | Dimensioni (LxAxP) | mm | 790×255×200 |
| Unità interna A | Peso | kg | 7,1 |
| | Aria trattata (max) | m3/min | 8,7 |
| | Capacità di Deumidificazione | l/hr | 0,9 |
| | Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 19-39 |
| Unità interna B | Dimensioni (LxAxP) | mm | 790×255×200 |
| | Peso | kg | 7,1 |
| | Aria trattata (max) | m3/min | 8,7 |
| | Capacità di Deumidificazione | I/hr | 0,9 |
| | Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 19-39 |
| | Dimensioni (LxAxP) | mm | 790×255×200 |
| Unità interna C | Peso | kg | 7,1 |
| | Aria trattata (max) | m3/min | 8,7 |
| | Capacità di Deumidificazione | I/hr | 0,12 |
| | Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 19-39 |
| | Dimensioni (LxAxP) | mm | 860×670×310 |
| Unità esterna | Peso | | 45 |
| | Livello Potenza Sonora | kg dB(A) | 63 |
| | Livello Pressione Sonora (Min-max) | dB(A) | 50 |
| | Alimentazione | | 220-240/1/50 |
| | Intervallo di funzionamento (Raffreddamento) | V, Ø, Hz °C | -15°C-50°C |
| | Intervallo di funzionamento (Riscaldamento) | °C | -20°C-24°C |
| Dati installativi | intervallo di funzionamento (Riscaldamento) | C | 6,35 (1/4") x 3 |
| | Tubazioni liquido/gas | mm (pollici) | 9,52 (3/8") x 3 |
| | Lunghezza tubazioni Max | m | 45 |
| | Dislivello max (U, Interna/U, Esterna) | m | 15 |
| | Precarica di fabbrica | kg | 1,45 |
| | | TCO2Eq | 0,98 |
| | Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante | m | 20 |
| | Carica aggiuntiva refrigerante | g/m | 12 |
| Refrigerante | Tipo Refrigerante (4) | - | R32 |
| | GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante | - | 675 |