SERIE MONOSPLIT DELFIN R32





UNITÀ INTERNA





Funzioni Prodotto:

- Funzionamento in riscaldamento fino a -15°C.
- Il gas R32 ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'attuale R410a, con una riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico







Anti-muffa





Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi





Display LED





Anti aria fredda







Pulizia Filtri



sull'unità esterna



Avvio in modalità Bassa Tensione



Trattamento Blue Fin



Detrazione Fiscale



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Filtro di purificazione aria HCHO



Filtro agli ioni d'argento



Cold Plasma



^{*} per garantire la compatibilità delle versioni, i moduli Wi-Fi vanno richiesti in contemporanea all'ordine delle unità interne

WiFi Opzionale

SERIE MONOSPLIT scheda tecnica DELFIN K32

Chrome Strip







UNITÀ INTERNA

| CODICE SET Alimentazione | | | Codice | SMVH09B-2A2A3NH | SMVH12B-2A2A3NH |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | V- Hz- F | 220-50-1 | |
| Raffred damento | Potenza | Nominale | W/BTU | 2500/8500 | 3400/11600 |
| | | Max | W | 2900 | 3900 |
| | | Min | W | 780 | 1300 |
| | Assorbimento elettrico | Nominale | W | 750 | 1020 |
| | | Max | W | 1430 | 1560 |
| | | Min | W | 75 | 90 |
| | EER | | W/W | 3,33 | 3,33 |
| | Condensa prodotta | | I/h | 0,8 | 1,4 |
| SEER | | | w/w | 6,1 | 6,1 |
| Pdesign C | | | kW | 2,5 | 3,4 |
| Etichetta Energetica | | | | A- | |
| Riscaldamento | Potenza | Nominale | W/BTU | 2800/9550 | 3600/12300 |
| | | Max | w | 3300 | 4200 |
| | | Min | w | 730 | 800 |
| | Assorbimento elettrico | Nominale | w | 775 | 995 |
| | | Max | W | 1550 | 1650 |
| | | Min | w | 135 | 140 |
| | COP | 0.000 | w/w | 3,61 | 3,62 |
| SCOP | | | w/w | 4,0 | 4,0 |
| Pdesign H | | | kW | 2,5 | 3,4 |
| Etichetta Energetica | | | A+ | | |
| Consumo in Stand-by | | | w | 0,5 | 0,5 |
| Unità interna | Dimensioni (LxPxH) | | mm | 821 x 283 x 200 | 821 x 283 x 200 |
| | Peso | | Kg | 9 | 9 |
| | Portata aria | | m³/h | 520/440/230/150 | 550/470/250/180 |
| | Pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | 40/36/24/19 * | 41/37/25/20 * |
| | Potenza sonora (SHi/Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | 54/39/36/30 | 55/40/37/31 |
| Metodo di regolazione | | | | Capillare | |
| | Dimensioni (LxPxH) | | mm | 830x 325 x 540 | |
| Unità esterna | Peso | | Kg | 27 | 29 |
| | Pressione sonora max | | dB(A) | 52 | 53 |
| | Potenza sonora max | | dB(A) | 61 | 62 |
| Compressore | | | Marca | Sanyo | |
| Tipo Tipo | | A STATE OF STREET | R32 | R32 | |
| Refrigerante | Carica refrig. standard | | Kg | 0,59 | 0,77 |
| | Carica aggiuntiva oltre la precarica | | gr/m | 2 | 20 |
| | Dimensioni | | mm | Ø9,52 | Ø9,52 |
| Tubazioni frigorifere | | | (inch) | 1/4"- 3/8" | 1/4"- 3/8" |
| | Massima lunghezza con precarica | | m | 10 | 10 |
| | Massima lunghezza ammissibile | | m | 20 | |
| | Massimo dislivello ammissibile | | m | 10 | |
| Limiti di funzionamento | Ambiente interno raff./risc. | | •c | 16~31 | |
| | Ambiente esterno | raff./risc. | °C | | |
| | Ambiente esterno ram/risc. | | CHANGE CONTRACTOR OF THE PURPOSE OF | -15~52/-15~24 | |

^{*} in modalità silenziosa/Quiet

** per garantire la compatibilità delle versioni, i moduli Wi-Fi vanno richiesti in contemporanea all'ordine delle unità interne
CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.

Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.