

PRIME+ MONO

DATI TECNICI

5,0kW



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



| Modello | Unità interna | | GES-NX2G50IN |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| | Codice commerciale | | 26013050M |
| | Codice EAN | | 6924362733854 |
| | Unità esterna | | GES-NX2G50OUT |
| | Codice commerciale | | 26023050M |
| Codice EAN | | 6924362735391 | |
| Dati prestazionali | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 5.0 (1.2 - 6.3) |
| Potenza resa RISC. | nom (min-max) | kW | 4.8 (1.0 - 6.7) |
| Potenza resa RISC. -7°C | nom (min-max) | kW | 4.3 |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 1.5 (0.4 - 2.2) |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 1.6 (0.4 - 2.3) |
| Classe energetica | EER | | 3,24 |
| | COP | | 3,72 |
| Pdesign RAFF. | capacità (+35°) | kW | 5.0 |
| Pdesign RISC. | capacità (-10°) | kW | 4.8 |
| Classe energetica | SEER | | 6,20 (A++) |
| | SCOP | | 4,0 (A+) |
| Consumo annuo di energia RAFF. | | kWh/a | 282 |
| Consumo annuo di energia RISC. | | kWh/a | 1681 |
| Unità interna | | | |
| Alimentazione | | V-Ph-Hz | 230-1-50 |
| Volume aria trattato | | m ³ /h | 900 |
| Deumidificazione | | l/h | 2,0 |
| Potenza sonora alta RAFF. | | dB | 57 |
| Potenza sonora alta RISC. | | dB | 58 |
| Pressione sonora RAFF. | | dB(A) | 40/37/35/28 |
| Pressione sonora RISC. | | dB(A) | 40/37/35/28 |
| Dimensioni nette | LxPxH | mm | 1030x233x322 |
| Dimensioni packaging | LxPxH | mm | 1085x329x403 |
| Peso netto / lordo | | kg | 12/13 |
| Unità esterna | | | |
| Alimentazione | | V-Ph-Hz | 230-1-50 |
| Volume aria trattato | | m ³ /h | 2200 |
| Potenza sonora | | dB | 63/64 |
| Pressione sonora | | dB(A) | 51/52 |
| Corrente assorbita | | A | 10,2 |
| Dimensioni nette | LxPxH | mm | 780x245x640 |
| Dimensioni packaging | LxPxH | mm | 920x351x720 |
| Peso netto / lordo | | kg | 33,5/37 |
| Tipo compressore | | | Rotary |
| Marca compressore | | | Mitsubishi |
| Dati Idraulici | | | |
| Refrigerante | | | R410A |
| Tubazioni liquido Ø | | mm | 6,35 |
| Tubazioni gas Ø | | mm | 12,7 |
| Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante | | m | 10 |
| Lunghezza tubazioni max | | m | 25 |
| Dislivello max UI-UE | | m | 15 |
| Carica refrigerante in fabbrica | | kg | 1,2 |
| Tonnellate equivalenti di CO2 | | kg/tCO ₂ EQ | 2,51 |
| Carica ref. oltre lung. std | | g/m | 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) |

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito www.geappliances.it/condizionatori



GE APPLIANCES

Distributore ufficiale in Italia:

Haier

air conditioners

Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale

P.IVA 03702260260

Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy

www.geappliances.it