

FUTURE MULTI

DATI TECNICI



| Unità interna | KIT CODE | GEM-NM50/25-25NJGB | | GEM-NM50/25-35NJGB | | GEM-NM50/35-35NJGB | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Unità interna | I.U. | GES-NJGB25IN-1 | GES-NJGB25IN-1 | GES-NJGB25IN-1 | GES-NJGB35IN-1 | GES-NJGB35IN-1 | GES-NJGB35IN-1 |
| | | Cod. Comm. | | 260131131 | 260131131 | 260131131 | 260131231 | 260131231 | |
| | | Cod. EAN | 6924362753838 | 6924362753838 | 6924362753838 | 6924362753845 | 6924362753845 | 6924362753845 | |
| Alimentazione | | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | |
| Volume aria trattato | | m ³ /h | 600 | 600 | 600 | 650 | 650 | 650 | |
| Deumidificazione | | l/h | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| Potenza sonora RAFF | max | dB | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | |
| Potenza sonora RISC | max | dB | 55 | 55 | 55 | 58 | 58 | 58 | |
| Pressione sonora RAFF | | dB(A) | 35/30/25/20 | 35/30/25/20 | 35/30/25/20 | 38/33/29/22 | 38/33/29/22 | 38/33/29/22 | |
| Pressione sonora RISC | | dB(A) | 35/30/25/20 | 35/30/25/20 | 35/30/25/20 | 38/33/29/22 | 38/33/29/22 | 38/33/29/22 | |
| Dimensioni nette | LxPxH | mm | 887x211x281 | 887x211x281 | 887x211x281 | 887x211x281 | 887x211x281 | 887x211x281 | |
| Dimensioni packaging | LxPxH | mm | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | |
| Peso netto | | Kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Peso Lordo | | Kg | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | |

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

| Comb. | Combinazioni | | Potenza resa (kW) | | Potenza resa sistema (kW) | | | Potenza assorbita (kW) | | | Corrente assorbita (A) | | | EER | Classe Energetica | SEER | Classe Energetica |
|-------|--------------|---------|-------------------|--------|---------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|------|-----|-------------------|------|-------------------|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unit B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | | |
| 1:2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,3 | 5,0 | 5,8 | 0,4 | 1,4 | 2,3 | 1,6 | 6,3 | 10,4 | 3,6 | A | 6,5 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 2,0 | 2,8 | 1,3 | 5,1 | 5,9 | 0,4 | 1,4 | 2,4 | 1,6 | 6,2 | 10,5 | 3,7 | A | 6,5 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 2,6 | 2,6 | 1,3 | 5,1 | 6,0 | 0,4 | 1,4 | 2,4 | 1,6 | 6,3 | 10,7 | 3,6 | A | 6,5 | A++ |

RISCALDAMENTO

| Comb. | Combinazioni | | Potenza resa (kW) | | Potenza resa sistema (kW) | | | Potenza assorbita (kW) | | | Corrente assorbita (A) | | | COP | Classe Energetica | SCOP | Classe Energetica |
|-------|--------------|---------|-------------------|--------|---------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|------|-----|-------------------|------|-------------------|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unit B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | | |
| 1:2 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 1,6 | 5,6 | 6,4 | 0,5 | 1,5 | 2,4 | 2,3 | 6,8 | 10,9 | 3,7 | A | 4,0 | A+ |
| | 2,5 | 3,5 | 2,6 | 3,1 | 1,7 | 5,7 | 6,5 | 0,5 | 1,6 | 2,4 | 2,4 | 7,0 | 10,6 | 3,7 | A | 4,0 | A+ |
| | 3,5 | 3,5 | 2,9 | 2,9 | 1,8 | 5,7 | 6,6 | 0,6 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6,9 | 10,9 | 3,7 | A | 4,0 | A+ |



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