

PROLOGUE GR-3

| Modello | GEHPM 090 / GEHPM 091 9000 Btu/h |
|---|---|
| Refrigerante | R32 |
| Quantità totale di refrigerante (g) | 550 |
| Classe Climatica | T1 |
| Tipologia di riscaldamento | Pompa di Calore |
| Definizione Prodotto | |
| Filtri | Filtro ad alta densità * 2pcs |
| Extra Filtri | Filtro agli ioni d'argento * 1pc e Bio-Filtro * 1pc |
| Telecomando | LCD |
| Display digitale | LED |
| Jet Cool | Si |
| Jet Heat | Si |
| Funzione Auto-Restart | Si |
| Funzione deumidificatore | Si |
| Controllo automatico della temperatura | Si |
| Funzione dolce sonno | Si |
| Timer | 24 ore |
| Funzione Defrost | Si |
| Velocità Ventilazione | Turbo/H/M/L/Auto |
| Hotstart | Si |
| Direzione automatica dell'aria (su-giù) | Si |
| Funzione Self Clean+ | Si |
| Modalità automatica | Si |
| Funzione "ZoneFollow" | Si |
| Connessione WiFi | Si |
| Evaporatore | Allum./Rivest. Gold Guard |
| Condensatore | Allum./Rivest. Gold Guard |
| Performance Operative | |
| Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C) | 2,6 |
| Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h) | 3100-10600 |
| Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W) | 908-3106 |
| Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media) | 2,5 |
| Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h) | 2800-11500 |
| Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W) | 820-3337 |
| SEER/AEER/Weight EER (W/W) | 6.2(SEER, EU) |
| SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio) | 4.0(SCOP, EU) |
| Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC) | A++ |
| Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC) | A+ |
| COP | 3,9 |
| EER | 3,4 |
| Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh) | 147 |
| Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh) | 875 |
| La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW) | 2,00 |
| La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW) | 0,50 |
| Potenza assorbita raffrescamento (W) | 732 |
| Potenza assorbita riscaldamento (W) | 733 |
| Tensione/Frequenza (V/Hz) | 220-240V- 50Hz, 1Ph |
| Potenza Sonora - Unità interna (dBA) | 54/-/- |
| Potenza Sonora - Unità esterna (dBA) | 62 |
| Pressione Sonora - Unità interna (dBA) | 38.5/32/25 |
| Pressione Sonora - Unità esterna (dBA) | 55.5 |
| Portata d'aria (m ³ /h) | 466/360/325 |
| Rimozione umidità (L/H.r) | 1 |
| Max. elevazione (m) | 10 |
| Diametro tubo alta pressione (mm) | 6.35(1/4") |
| Diametro tubo bassa pressione (mm) | 9.52(3/8") |
| Max. lunghezza tubo (m) | 25 |
| Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C) | -10 - 50 |
| Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C) | -10 - 30 |
| Dati Logistici | |
| Unità interna (WxHxD) mm | 805x285x194 |
| Unità esterna (WxHxD) mm | 720x495x270 |
| Peso netto unità interna (kg) | 8 |
| Peso netto unità esterna (kg) | 23 |
| Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm | 870x360x270 |
| Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm | 835x540x300 |
| Peso unità interna con imballo (kg) | 10 |
| Peso unità esterna con imballo (kg) | 25 |
| Accessori | |
| Lunghezza del cavo di alimentazione (m) | 3*1.5mm2 |
| Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m) | 0,538 |
| Materiale Isolante | PE |