## **PROLOGUE GR-5**

| Modello   | GEWPE 180/ GEWPE 181<br>18000 Btu/h |
|---|-------------------------------------|
| Refrigerante  | R32                                 |
| Quantità totale di refrigerante (g)   | 1150                                |
| Classe Climatica  | T1                                  |
| Tipologia di riscaldamento  | Pompa di Calore                     |
| Definizione Prodotto  |                                     |
| Filtri  | Filtro ad alta densità * 2pcs       |
| Extra Filtri  | Filtro Actifour *2pc                |
| Telecomando   | LCD                                 |
| Display digitale  | Display numerico                    |
| Jet Cool :  | Sì (Turbo)                          |
| Jet Heat :  | Sì (Turbo)                          |
| Funzione Auto-Restart   | Sì                                  |
| Funzione deumidificatore  | Sì                                  |
| Controllo automatico della temperatura  | Sì                                  |
| Funzione dolce sonno  | Sì                                  |
| Timer   | 24hour                              |
| Funzione Defrost  | Sì                                  |
| Velocità Ventilazione   | Turbo/H/M/L/Auto                    |
| Hotstart  | Sì                                  |
| Direzione automatica dell'aria (su-giù)   | Sì .                                |
| Funzione Self Clean+  | . Sì                                |
| Modalità automatica   | Sì .                                |
| Funzione Ionizer  | . Sì                                |
| Connessione WiFi  | Sì                                  |
| Evaporatore   | Allum./Rivest. Gold Guard           |
| Condensatore  | Allum./Rivest. Gold Guard           |
| Performance Operative   |                                     |
| Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)   | 5,0                                 |
| Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)                                    | 3412-20472                          |
| Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)  | 1000-6000                           |
| Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)  | 4,2                                 |
| Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)                                   | 5459-21325                          |
| Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)   | 1600-6250                           |
| SEER/AEER/Weight EER (W/W)  | 6.1 (SEER, EU)                      |
| SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)  | 4.0 (SCOP,EU)<br>A++                |
| Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)  Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC) | A+                                  |
| COP   | 3,52                                |
| EER   | 2,97                                |
| Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)   | 2,57                                |
| Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)  | 1153                                |
| La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle                                  |                                     |
| condizioni di progetto di riferimento (kW)  | 3,46                                |
| La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo                               | 074                                 |
| del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)                             | 0,74                                |
| Potenza assorbita raffrescamento (W)  | 1540                                |
| Potenza assorbita riscaldamento (W)   | 1550                                |
| Tensione/Frequenza (V/Hz)   | 220-240V~ 50Hz, 1Ph                 |
| Potenza Sonora - Unità interna (dBA)  | 59                                  |
| Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)  | 65                                  |
| Pressione Sonora - Unità interna (dBA)  | 46/44/40/33/27                      |
| Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)  | 56                                  |
| Portata d'aria (m³/h)   | 880                                 |
| Rimozione umidità (L/H.r)   | 1,75                                |
| Max. elevazione (m)   | 5                                   |
| Max. lunghezza tubo (m)   | 15                                  |
| Diametro tubo alta pressione (mm)   | 6.35mm(1/4in)                       |
| Diametro tubo bassa pressione (mm)  | 12.7mm(1/2in)                       |
| Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)  | -15~48                              |
| Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)   | -15~24                              |
| Dati Logistici  |                                     |
| Unità interna (WxHxD) mm  | 890x300x220                         |
| Unità esterna (WxHxD) mm  | 810x280x585                         |
| Peso netto unità interna (kg)   | 10,5                                |
| Peso netto unità esterna (kg)   | 33,5                                |
| Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm   | 960x365x300                         |
| Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm   | 935x630x385                         |
| Peso unità interna con imballo (kg)   | 12                                  |
| Peso unità esterna con imballo (kg)  Accessori  | 38,5                                |
|   |                                     |