

## PROLOGUE GR-5

Modello	GEWPE 180/ GEWPE 181 18000 Btu/h
Refrigerante	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	1150
Classe Climatica	T1
Tipologia di riscaldamento	Pompa di Calore
<b>Definizione Prodotto</b>	
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs
Extra Filtri	Filtro Actifour *2pc
Telecomando	LCD
Display digitale	Display numerico
Jet Cool	Si (Turbo)
Jet Heat	Si (Turbo)
Funzione Auto-Restart	Si
Funzione deumidificatore	Si
Controllo automatico della temperatura	Si
Funzione dolce sonno	Si
Timer	24hour
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 Ionizer	Si
Connessione WiFi	Si
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard
<b>Performance Operative</b>	
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)
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A+
COP	3,52
EER	2,97
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	287
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 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
<b>Dati Logistici</b>	
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)	38,5
<b>Accessori</b>	
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2