

PROLOGUE GR-5

Modello	GEWPE 090 / GEWPE 091 9000 Btu/h	
Refrigerante	R32	
Quantità totale di refrigerante (g)	480	
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)	2,6	
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3412-10236	
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1000-3000	
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,2	
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	3412-10236	
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1000-3000	
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	3,8	
EER	3,3	
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	149	
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	700	
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	1,77	
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,43	
Potenza assorbita raffrescamento (W)	765	
Potenza assorbita riscaldamento (W)	675	
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph	
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56	
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	62	
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/37/35/33/30/25	
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	52	
Portata d'aria (m³/h)	550	
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9	
Max. elevazione (m)	5	
Max. lunghezza tubo (m)	15	
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)	
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)	
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15-48	
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-15-24	
Dati Logistici		
Unità interna (WxHxD) mm	790x255x203	
Unità esterna (WxHxD) mm	660x483x240	
Peso netto unità interna (kg)	7	
Peso netto unità esterna (kg)	20,5	
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	850x320x260	
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	780x530x315	
Peso unità interna con imballo (kg)	8,5	
Peso unità esterna con imballo (kg)	25	
Accessori		
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2	