

PROLOGUE GR-5

Modello	GEWPE 120/ GEWPE 121 12000 Btu/h
Refrigerante	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	660
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	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:
Performance Operative	
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	3,2
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3412-13648
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1000-4000
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,9
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	3412-14330
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1000-4200
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	3,71
EER	3,3
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	184
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	1015
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	2,50
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,40
Potenza assorbita raffrescamento (W)	940
Potenza assorbita riscaldamento (W)	845
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)	39/38/35/33/31/25
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	52
Portata d'aria (m³/h)	550
Rimozione umidità (L/H.r)	1,2
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	780x540x260
Peso netto unità interna (kg)	7
Peso netto unità esterna (kg)	24
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	850x320x260
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	910x600x360
Peso unità interna con imballo (kg)	8,5
Peso unità esterna con imballo (kg)	31,5
Accessori	
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2