

PROLOGUE GR-7

Modello	GEEPNO90 / GEEPNO91 9000 Btu/h
Refrigerante	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	910
Classe Climatica	T1
Tipologia di riscaldamento	Heat Pump
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 di pulizia Ion Pro	Si
Connessione WiFi	Si
Evaporatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
Condensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
Performance Operative	
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	2,6
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3412-11942
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1000-3500
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H) - (Media)	2,5
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	3412-13648
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1000-4000
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	8.5 (SEER, EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.6 (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)	107
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	761
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	2,08
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,42
Potenza assorbita raffrescamento (W)	550
Potenza assorbita riscaldamento (W)	715
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	60
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/38/34/28/25
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	53
Portata d'aria (m³/h)	600
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9
Max. elevazione (m)	5
Max. lunghezza tubo (m)	15
Diámetro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)
Diámetro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15-43
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-20-24
Dati Logistici	
Unità interna (WxHxD) mm	905x270x210
Unità esterna (WxHxD) mm	810x280x585
Peso netto unità interna (kg)	9
Peso netto unità esterna (kg)	36
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	950x335x265
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	940x385x630
Peso unità interna con imballo (kg)	11
Peso unità esterna con imballo (kg)	40
Accessori	
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	3m (w/o Plug)
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2