

## PROLOGUE GR-7

Modello	GEEPNO90 / GEEPNO91 9000 Btu/h	GEEPNO120 / GEEPNO121 12000 Btu/h
Refrigerante	R32	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	910	1030
Classe Climatica	T1	T1
Tipologia di riscaldamento	Heat Pump	Heat Pump
<b>Definizione Prodotto</b>		
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs
Extra Filtri	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc
Telecomando	LCD	LCD
Display digitale	Display numerico	Display numerico
Jet Cool	Si (Turbo)	Si (Turbo)
Jet Heat	Si (Turbo)	Si (Turbo)
Funzione Auto-Restart	Si	Si
Funzione deumidificatore	Si	Si
Controllo automatico della temperatura	Si	Si
Funzione dolce sonno	Si	Si
Timer	24hour	24hour
Funzione Defrost	Si	Si
Velocità Ventilazione	Turbo/H/M/L/Auto	Turbo/H/M/L/Auto
Hotstart	Si	Si
Direzione automatica dell'aria (su-giù)	Si	Si
Funzione Self Clean+	Si	Si
Modalità automatica	Si	Si
Funzione di pulizia Ion Pro	Si	Si
Connessione WiFi	Si	Si
Evaporatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
Condensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
<b>Performance Operative</b>		
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	2,6	3,5
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3412-11942	4094-15695
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1000-3500	1200-4600
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H) - (Media)	2,5	3,1
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	3412-13648	5459-16036
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1000-4000	1600-4700
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	8.5 (SEER, EU)	8.5 (SEER, EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.6 (SCOP,EU)	4.6 (SCOP,EU)
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A+++	A+++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A++	A++
COP	3,9	3,8
EER	3,4	3,4
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	107	144
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	761	944
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	2,08	2,49
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,42	0,61
Potenza assorbita raffrescamento (W)	550	795
Potenza assorbita riscaldamento (W)	715	1025
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56	56
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	60	62
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/38/34/28/25	40/38/34/28/25
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	53	53
Portata d'aria (m³/h)	600	620
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9	1,2
Max. elevazione (m)	5	5
Max. lunghezza tubo (m)	15	15
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15-43	-15-43
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-20-24	-20-24
<b>Dati Logistici</b>		
Unità interna (WxHxD) mm	905x270x210	905x270x210
Unità esterna (WxHxD) mm	810x280x585	810x280x585
Peso netto unità interna (kg)	9	9
Peso netto unità esterna (kg)	36	36
Misure Imballo unità interna ( WxHxD ) mm	950x335x265	950x335x265
Misure Imballo unità esterna ( WxHxD ) mm	940x385x630	940x385x630
Peso unità interna con imballo (kg)	11	11
Peso unità esterna con imballo (kg)	40	41
<b>Accessori</b>		
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	3m (w/o Plug)	3m (w/o Plug)
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2	2