

PROLOGUE GR-5

Modello	GEWPE 090 / GEWPE 091 9000 Btu/h	GEWPE 120/ GEWPE 121 12000 Btu/h	GEWPE 180/ GEWPE 181 18000 Btu/h	GEWPE 240/ GEWPE 241 24000 Btu/h
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	480	660	1150	1320
Classe Climatica	T1	T1	T1	T1
Tipologia di riscaldamento	Pompa di Calore	Pompa di Calore	Pompa di Calore	Pompa di Calore
Definizione Prodotto				
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs
Extra Filtri	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc
Telecomando	LCD	LCD	LCD	LCD
Display digitale	Display numerico	Display numerico	Display numerico	Display numerico
Jet Cool	Si (Turbo)	Si (Turbo)	Si (Turbo)	Si (Turbo)
Jet Heat	Si (Turbo)	Si (Turbo)	Si (Turbo)	Si (Turbo)
Funzione Auto-Restart	Si	Si	Si	Si
Funzione deumidificatore	Si	Si	Si	Si
Controllo automatico della temperatura	Si	Si	Si	Si
Funzione dolce sonno	Si	Si	Si	Si
Timer	24hour	24hour	24hour	24hour
Funzione Defrost	Si	Si	Si	Si
Velocità Ventilazione	Turbo/H/M/L/Auto	Turbo/H/M/L/Auto	Turbo/H/M/L/Auto	Turbo/H/M/L/Auto
Hotstart	Si	Si	Si	Si
Direzione automatica dell'aria (su-giù)	Si	Si	Si	Si
Funzione Self Clean+	Si	Si	Si	Si
Modalità automatica	Si	Si	Si	Si
Funzione Ionizer	Si	Si	Si	Si
Connessione WiFi	Si	Si	Si	Si
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance Operative				
Capacità di raffreddamento (kW) - (Pdesign C)	2,6	3,2	5,0	6,4
Intervallo capacità di raffreddamento regolabile (Btu/h)	3412-10236	3412-13648	3412-20472	5459-24566
Intervallo capacità di raffreddamento regolabile (W)	1000-3000	1000-4000	1000-6000	1600-7200
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,2	2,9	4,2	5,4
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	3412-10236	3412-14330	5459-21325	6142-24907
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1000-3000	1000-4200	1600-6250	1800-7300
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	6.1 (SEER, EU)	6.1 (SEER, EU)	6.1 (SEER, EU)	6.1 (SEER, EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.0 (SCOP,EU)	4.0 (SCOP,EU)	4.0 (SCOP,EU)	4.0 (SCOP,EU)
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A++	A++	A++	A++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A+	A+	A+	A+
COP	3,8	3,71	3,52	3,27
EER	3,3	3,3	2,97	2,97
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	149	184	287	367
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	700	1015	1153	1729
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	1,77	2,50	3,46	4,62
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,43	0,40	0,74	0,78
Potenza assorbita raffrescamento (W)	765	940	1540	2060
Potenza assorbita riscaldamento (W)	675	845	1550	2150
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56	56	59	64
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	62	62	65	65
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/37/35/33/30/25	39/38/35/33/31/25	46/44/40/33/27	46/44/40/35/27
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	52	52	56	56
Portata d'aria (m³/h)	550	550	880	1100
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9	1,2	1,75	2,2
Max. elevazione (m)	5	5	5	10
Max. lunghezza tubo (m)	15	15	15	20
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	15.88mm(5/8in)
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Dati Logistici				
Unità interna (WxHxD) mm	790x255x203	790x255x203	890x300x220	998x325x225
Unità esterna (WxHxD) mm	660x483x240	780x540x260	810x280x585	860x667x310
Peso netto unità interna (kg)	7	7	10,5	11
Peso netto unità esterna (kg)	20,5	24	33,5	40,5
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	850x320x260	850x320x260	960x365x300	1060x390x315
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	780x530x315	910x600x360	935x630x385	995x720x420
Peso unità interna con imballo (kg)	8,5	8,5	12	13,5
Peso unità esterna con imballo (kg)	25	31,5	38,5	46
Accessori				
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	2	2	2	2