

PROLOGUE GR-3

Modello	GEHPM 180/ GEHPM 181 18000 Btu/h
Refrigerante	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	1080
Classe Climatica	T1
Tipologia di riscaldamento	Pompa di Calore
Definizione Prodotto	
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs Filtro agli ioni d'argento * 1pc e Bio Filtro * 1pc
Extra Filtri	
Telecomando	LCD
Display digitale	LED
Jet Cool	Sì
Jet Heat	Sì
Funzione Auto-Restart	Sì
Funzione deumidificatore	Sì
Controllo automatico della temperatura	Sì
Funzione dolce sonno	Sì
Timer	24 ore
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 "ZoneFollow"	Sì
Connessione WiFi	Sì
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance Operative	
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	5,2
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	6200-19900
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1817-5832
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	4,1
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	4700-19960
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1377-5850
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	6.8(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)	247
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	1435
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	3,3
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,8
Potenza assorbita raffrescamento (W)	1550
Potenza assorbita riscaldamento (W)	1570
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56/-/-
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	63
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	42.5/36/26
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	56
Portata d'aria (m ³ /h)	840/680/540
Rimozione umidità (L/H.r)	1,8
Max. elevazione (m)	20
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	12.7mm(1/2in)
Max. lunghezza tubo (m)	30
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-10 - 50
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-10 - 30
Dati Logistici	
Unità interna (WxHxD) mm	957x302x213
Unità esterna (WxHxD) mm	805x554x330
Peso netto unità interna (kg)	10,5
Peso netto unità esterna (kg)	32,5
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	1035x385x295
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	915x615x370
Peso unità interna con imballo (kg)	14,5
Peso unità esterna con imballo (kg)	35,5
Accessori	
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	3*1.5mm2
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	0,538
Materiale Isolante	PE