

## PROLOGUE MULTI GR-7

Modello	GIMPI 090
Codice prodotto	8506023600
Codice EAN	4013833056041
Definizione prodotto	
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs
Extra filtri	Filtro Actifour *2pc
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	24h
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 Zone Follow	Si
Funzione di pulizia Ion Pro	Si
Connessione WiFi	Si
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance operative	
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	2,638
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,931
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/38/34/28/25
Portata d'aria (m3/h)	600
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9
Max. elevazione (m)	15
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35(1/4")
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52(3/8")
Dati logistici	
Unità interna (WxHxD) mm	902x270x218
Peso netto unità interna (kg)	8,5

Combinazioni	GEMPO 181 + GIMPI 090 (x2)
Refrigerante	R32
Quantità di refrigerante	1050
Classe climatica	T1
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance operative	
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	5
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	4094-20412
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1200-6600
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	4,5
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	4094-21154
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1200-6200
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	6.2 (SEER EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.0(SCOP, EU Average)
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A+
COP / EER	-
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	282
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	1400
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	4
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0
Potenza assorbita raffrescamento (W)	1500
Potenza assorbita riscaldamento (W)	1450
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	54
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	63
Portata d'aria (m3/h)	2300
Rimozione umidità (L/H.r)	1,5
Max. elevazione (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 esterna (WxHxD) mm	810x580x280
Peso netto unità esterna (kg)	35