

PROLOGUE MULTI GR-7

Modello	GIMPI 090	GIMPI 120
Codice prodotto	8506023600	8506033600
Codice EAN	4013833056041	4013833056058
Definizione prodotto		
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs
Extra filtri	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc
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	24h	24h
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 Zone Follow	Si	Si
Funzione di pulizia Ion Pro	Si	Si
Connessione WiFi	Si	Si
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance operative		
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	2,638	3,517
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,931	3,81
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	56	56
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	39/38/34/28/25	40/38/34/28/25
Portata d'aria (m3/h)	600	620
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9	1,2
Max. elevazione (m)	15	15
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35(1/4")	6.35(1/4")
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52(3/8")	9.52(3/8")
Dati logistici		
Unità interna (WxHxD) mm	902x270x218	902x270x218
Peso netto unità interna (kg)	8,5	8,5

Combinazioni	GEMPO 181 + GIMPI 090 + GIMPI 120
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)	4094-22519
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1200-6600
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	4,5
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	4094-22860
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1200-6700
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	7.0 (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	3,9 / 3,4
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	250
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	1575
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	4,1
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,4
Potenza assorbita raffrescamento (W)	1300
Potenza assorbita riscaldamento (W)	1325
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)	6.35(1/4in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52(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