

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 (x2)	GEMPO 181 + GIMPI 090 + GIMPI 120	GEMPO 241 + GIMPI 090 (X2) + GIMPI 120
Refrigerante	R32	R32	R32
Quantità di refrigerante	1050	1050	1460
Classe climatica	T1	T1	T1
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance operative			
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	5	5	7
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	4094-20412	4094-22519	6824-30708
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1200-6600	1200-6600	2000-9000
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	4,5	4,5	5
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	4094-21154	4094-22860	6824-30708
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	1200-6200	1200-6700	2000-9000
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	6.2 (SEER EU)	7.0 (SEER EU)	7.0 (SEER EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.0(SCOP, EU Average)	4.0(SCOP, EU Average)	4.0(SCOP, EU Average)
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A++	A++	A++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A+	A+	A+
COP / EER	-	3,9 / 3,4	3,8 / 3,4
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	282	250	350
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	1400	1575	1750
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	4	4,1	5
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0	0,4	0
Potenza assorbita raffrescamento (W)	1500	1300	1900
Potenza assorbita riscaldamento (W)	1450	1325	2020
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	54	54	58
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	63	63	65
Portata d'aria (m3/h)	2300	2300	3150
Rimozione umidità (L/H.r)	1,5	1,5	1,2
Max. elevazione (m)	15	15	15
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)	6.35(1/4in)	6.35(1/4in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)	9.52(3/8in)	9.52(3/8in)
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15-48	-15-48	-15-48
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-15-24	-15-24	-15-24
Dati logistici			
Unità esterna (WxHxD) mm	810x580x280	810x580x280	860x670x310
Peso netto unità esterna (kg)	35	35	39