

AR CONDICIONADO PORTÁTIL		ELECTRONIA			
Modelo		FGA-1069H			
Nome e endereço do fabricante		Fancy Grace International Limited			
		A10, 5F, No.5, Section 5 Xinyi Road, Taipei 11011, Taiwan			
Compressor integrado		Marca RECHI "44P233G"			
Modo		Frio		Calor	
Método de teste		Método de entalpia		Método de entalpia	
Condição de teste (T1 moderado)	Condições ambientais	DB/WB interior (oC)	35/24	DB/WB interior (oC)	20/12
		DB/WB exterior (oC)	35/24	DB/WB exterior (oC)	20/12
Temperatura ambiente medida		DB/WB interior (oC)	35/24	DB/WB interior (oC)	20/12
		DB/WB exterior (oC)	35/24	DB/WB exterior (oC)	20/12
Pressão atmosférica (kPa)		101,8		101,72	
Teste de voltagem		230 VAC		230VAC	
Teste de frequência		50Hz		50Hz	
Comprimento da linha de refrigerante (tipo split)		N.D.		N.D.	
Corrente total (A)		5.0		4,5	
Entrada de potência total (P_T) (W)		1120		1000	
Entrada de energia eficaz (P_E) (W)		1120		1000	
Temperatura do evaporador de entrada de ar, DB/WB (°C)		35/24		20/12	
Temperatura do evaporador de saída de ar, DB/WB (°C)		20.0/17.21		41.62/19.37	
Temperatura do condensador de entrada de ar, DB/WB (°C)		35/24		35/24	
Temperatura do condensador de saída de ar, DB/WB (°C)		N.D.		N.D.	
Temperatura de entrada de água no interior (°C)		N.D.		N.D.	
Temperatura de entrada de água no exterior (°C)		N.D.		N.D.	
Volume de fluxo interno de água (m ³ /h)		N.D.		N.D.	
Temperatura de entrada de água ao ar livre (°C)		N.D.		N.D.	
Temperatura de saída de água ao ar livre (°C)		N.D.		N.D.	
Volume de fluxo externo de água (m ³ /h)		N.D.		N.D.	
Capacidade de frio total (P_C) (W)		2912		N.D.	
Capacidade de calor total (P_C) (W)		N.D.		2600	
Capacidade de frio latente (P_L) (W)		833		N.D.	
Capacidade sensível de frio (P_S) (W)		2079		N.D.	
Rácio de eficiência energética (EER) (W/W)		2,6		N.D.	
Rácio de eficiência energética (COP) (W/W)		N.D.		2,6	
Rácio sensível de calor (SHR) (W/W)		0,7141		N.D.	
Consumo anual de energia (kWh)		560		N.D.	
Código EAN		1274308000003			