

# PRIME

## MINISPLIT

## INVERTER TECNOLOGÍA *inverter*



Capacidades: 1 ton | 1.5 ton | 2 ton

Versiones: Sólo frío | Frío - Calor



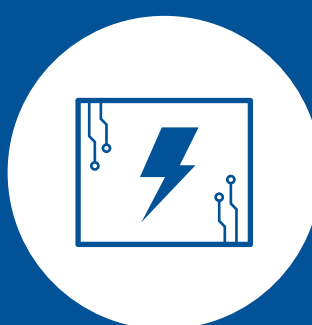
**SEER 22**

Mayor Eficiencia y Tecnología



**WIFI**

Controla a larga distancia y de manera inteligente el encendido y apagado de tu Minisplit Prime.



**Protección de Tarjeta Contra Picos de Voltaje**



**Tecnología Light Breeze con Microporos Inteligentes.**

Rodéate de una brisa agradable que se siente más fresca, sin flujo de aire directo.



**Recubrimiento Anticorrosivo GoldShield**

Extiende la vida útil del equipo y lo protege en ambientes altamente corrosivos, húmedos y salinos. | 15-30% de incremento en velocidad de enfriamiento.



**Gas Ecológico R32**

75% Menor impacto en el calentamiento global. | 30% Menor cantidad de refrigerante. | Mayor eficiencia energética. | 0% Impacto en ozono.



**Última Generación de Auto Limpieza**

Autolimpieza en un solo botón. | La superficie de la evaporadora se enfría rápidamente. | Generando una fuerte fuerza de expansión en frío para despegar la suciedad.



# PRIME ULTRA 3



Modelo				121-U3	122-U3	182-U3	242-U3	
Capacidad				12K	12K	18K	24K	
Evaporadora	Solo Frío			EMPRC121-U3	EMPRC122-U3	EMPRC182-U3	EMPRC242-U3	
	Frío/Calor			EMPRN121-U3	EMPRN122-U3	EMPRN182-U3	EMPRN242-U3	
Condensadora	Solo Frío			CMPRC121-U3	CMPRC122-U3	CMPRC182-U3	CMPRC242-U3	
	Frío/Calor			CMPRN121-U3	CMPRN122-U3	CMPRN182-U3	CMPRN242-U3	
Parámetros	Capacidad Nominal	Frío	W	3520(1000-4100)	3520(1000-4100)	5300(4400-5300)	7040(1800-7600)	
		Calor	W	3600	3600	5300(4400-5300)	7040(1800-7600)	
		Deshumidificación	Kg/h	1	1	1.6	1.8	
	Consumo de Energía Nominal	Frío	W	960(240-1400)	880(240-1400)	1400(300-2100)	2000	
		Calor	W	850(240-1400)	850(240-1400)	1400(300-1900)	2000	
	Corriente Nominal	Frío	A	8.5(1.7-8.1)	4.4(1.7-8.1)	6.2(1.9-8.4)	8.7	
		Calor	A	7.6(0.9-5.8)	4.3(0.9-5.8)	6.3(1.4-8.3)	8.7	
	Máx. Potencia de entrada			W	1600	1600	2200	2800
	Máx. Potencia de entrada			A	12.5	10.5	12	15
	SEER			BTU/hW	SEER 22	SEER 22	SEER 22	SEER 22
	REE			Wt/We	6,44	6,44	6,44	6,44
	Porcentaje de ahorro superior a la norma			%	46,77	46,77	37,5	37,5
	Sistema de ventilador			W/W	10	10	HSPF 9.0	HSPF 9
	Fuente de Alimentación			V / Ph / Hz	115V / 60Hz	208-230V / 60Hz	208-230V / 60Hz	208-230V / 60Hz
	Refrigerante				R32	R32	R32	R32
Presión Máx. de Descarga			Mpa	4.3	4.3	4.3	4.3	
Presión Máx. de Succión			Mpa	2.5	2.5	2.5	2.5	
Volúmen Flujo de Aire			m3/h	700	690	1050	1300	
Configuración Evaporadora	Sistema de ventilador	Ventilador	Tipo	Ventilador de flujo cruzado				
			Diámetro	mm	ø106	ø106	ø106	ø107.9
			Longitud	mm	620	620	715	839
Dimensiones	Dimensiones Netas (Ancho x Profundidad x Alto)		mm	827*299*200	827*299*200	997*316*227	1132*330*232	
Conexión	Válvula de Cierre	Válvula de Líquido		DG4	DG4	DG4	DG4	
				1/4	1/4	1/4	1/4	
			Válvula de Gas	DG8	DG8	DG10	DG13	
	3/8	3/8		1/2	5/8			
Configuración Condensadora	Dimensiones	Dimensiones Netas (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	711*538*280	711*538*280	786*556*304	894*700*360	