

# PRIME

## MINISPLIT

## INVERTER TECNOLOGÍA *inverter*



Capacidades: 3 Ton

Versiones: Sólo frío | Frío - Calor



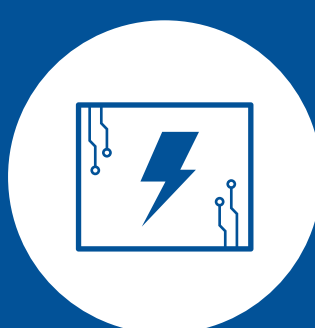
**SEER 19**

Mayor Eficiencia y Tecnología

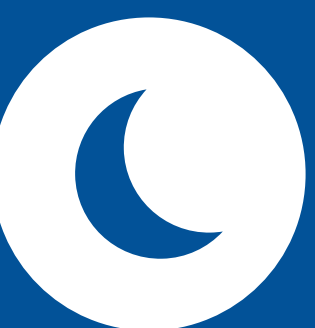


**WIFI READY**

Interface de Comunicación WIFI (Opcional)



**Protección de Tarjeta Contra Picos de Voltaje**



**Super Silencioso**

Software y Hardware excepcionales para proporcionar un ambiente sin ruido.



**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

## GLOW 3



PRIME INVERTER GLOW 3 / ESPECIFICACIONES			MODELOS Y CAPACIDADES		
			36K	36K	
Minisplit PRIME Inverter G3	Solo Frío	Evaporadora	<b>EMPRC362-G3</b>	/	
	Solo Frío	Condensadora	<b>CMPRC362-G3</b>	/	
	Frío / Calor	Evaporadora	/	<b>EMPRN362-G3</b>	
	Frío / Calor	Condensadora	/	<b>CMPRN362-G3</b>	
Capacidad Nominal	Frío	<b>W</b>	9960 (1800-1000)	/	
	Calor	<b>W</b>	/	9960 (1800-1000)	
	Deshumidificar	<b>Kg/h</b>	3.4	3.6	
Consumo de Energía Nominal	Frío	<b>KW</b>	3400(300-3700)	/	
	Calor	<b>KW</b>	/	3000(300-3400)	
Corriente de Funcionamiento Nominal	Frío	<b>A</b>	15(1-16)	/	
	Calor	<b>A</b>	/	13(1-16)	
Potencia Max de Entrada		<b>KW</b>	3700	3700	
Corriente Max de Entrada		<b>A</b>	19	17	
SEER		<b>W/W</b>	SEER 19	SEER 19	
Fuente de Alimentación		<b>V/Ph/Hz</b>	220V/60Hz	220V/60Hz	
Refrigerante			R32	R32	
Carga Refrigerante		<b>g</b>	2100	2100	
Presión Max de Descarga		<b>Mpa</b>	4.3	4.3	
Presión Max de Succión		<b>Mpa</b>	1.15	2.5	
Volumen de aire		<b>m3/h</b>	2100	1600	
Nivel de Ruido		<b>dB (A)</b>	52	52	
Peso Neto Evaporadora		<b>Kg</b>	20	16	
Peso Neto Condensadora		<b>Kg</b>	62	46	
Sistema de Ventilación	Ventilador	Tipo	Ventilador de Flujo Cruzado	Ventilador de Flujo Cruzado	
		Diámetro	<b>mm</b>	Φ 118	Φ106
		Longitud	<b>mm</b>	556	978
Dimensiones	Dimensiones Netas Evaporadora (ancho x prof x alto)		<b>mm</b>	1460*375*270	1250*358*253
	Dimensiones Netas de Empaque Evaporadora (ancho x prof x alto)		<b>mm</b>	1555*460*377	1340*445*355
	Dimensiones Netas Condensadora (ancho x prof x alto)		<b>mm</b>	970*805*395	894*700*360
	Dimensiones Netas de Empaque Condensadora (ancho x prof x alto)		<b>mm</b>	1105*890*495	1015*425*762
Conexión	Válvula de cierre	Válvula Líquido		1/4	1/4
		Válvula Gas		5/8	5/8