



# Split Muro Inverter Fresh Air



**AIRE ACONDICIONADO**

Creando espacios confortables



[www.frioloa.cl](http://www.frioloa.cl)



[contacto@frioloa.cl](mailto:contacto@frioloa.cl)



(55) 256 1295



Gabriela Mistral 1178, Calama,  
Región de Antofagasta, Chile

# SPLIT MURO INVERTER FRESH AIR

## Split Muro con Renovación de Aire Exterior

### ESPECIFICACIONES

- Ciclo de Aire Duodireccional “Toma de Aire Exterior y Descarga de aire con alto nivel de CO<sub>2</sub>”
- Incorpora Luz UVC, para eliminar Virus y Bacterias
- Monitoreo de nivel de CO<sub>2</sub>  
2 en panel frontal
- Doble Deflector
- Alta Eficiencia / Refrigerante R32.



### CICLO DE AIRE DUODIRECCIONAL (TOMA DE AIRE EXTERIOR)

Equipado con un sistema de ventilación de aire duodireccional, la unidad puede filtrar el aire fresco del exterior y llevarlo al interior del recinto. de esta forma mejora la calidad de aire interior disminuyendo la alta concentración de CO<sub>2</sub> para lograr que el aire interior sea fresco y limpio. Cuenta con Filtro HEPA y Carbón Activo en la entrada de aire exterior.

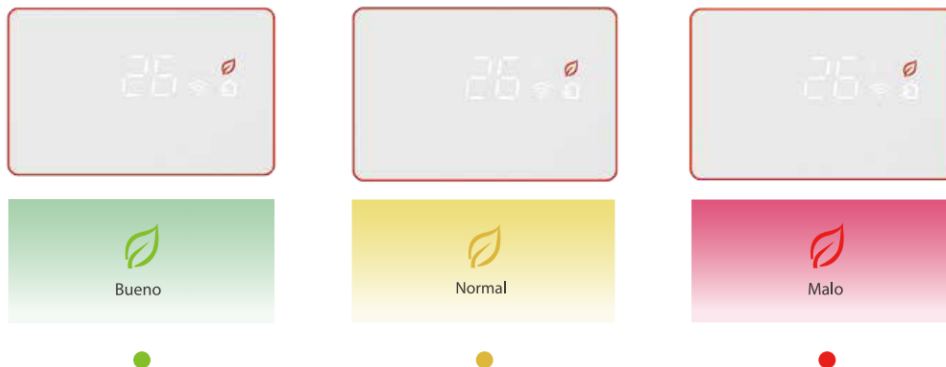


### ENFRIAMIENTO RÁPIDO CON ALTA TEMPERATURA AMBIENTE



Equipado con un nuevo diseño de intercambiador de calor, la unidad aún puede funcionar en modo de enfriamiento cuando la temperatura ambiente es de hasta 60°C. Incluso lograr un enfriamiento rápido

### MONITOREO DE CONCENTRACIÓN DE CO<sub>2</sub>

Equipada con un módulo de monitoreo de concentración de CO<sub>2</sub>, la unidad puede monitorear la concentración de CO<sub>2</sub> en tiempo real y encender / apagar automáticamente la función de ventilación de aire.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		GES9E-R32-FA 		GES12E-R32-FA 	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9212	15354	12624	16378
Rango (Mínimo - Máximo) Capacidad		(512-15183)	(512-16378)	(512-17060)	(512-17060)
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	612 / 2.8	1070 / 5.3	822 / 3.7	1116 / 5.3
Consumo Ampere Máximo	AMP	7.6	8.8	7.7	9.0
Eficiencias EER / COP	W/W	4.41	4.21	4.5	4.3
<b>U. Interior</b>	Caudal de Aire	M3/h		620	
	Nivel Ruido (SH, L) *	dB(A)		41/23	
	Dimensiones (L,W,H) **	mm		960/200/305	
	Peso Neto	Kg		14.5	
	Filtro Lavable			2	
	Luz UVC			SI	
<b>U. Exterior</b>	Caudal de Aire Máximo	M3/h		1600	
	Nivel Ruido	dB(A)		51	
	Dimensiones (L,W,H) **	mm		790/350/575	
	Peso Neto	Kg		25.5	
	Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas		1/4 - 3/8	
	Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt		15 / 10	
	Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		0.62 / 16	
				0.84 / 16	

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

\* Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, L: Baja

\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto