



**DATA SUBMITTAL - UNIDAD INTERIOR  
LXG FCCMD060100P64  
EVAPORADORA TIPO FAN COIL**

Proyecto: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_  
Numero de Referencia: \_\_\_\_\_  
Designación de Sistema: \_\_\_\_\_

Ingeniero: \_\_\_\_\_  
Arquitecto: \_\_\_\_\_  
Fecha: \_\_\_\_\_

**CARACTERÍSTICAS**

- Control alámbrico incluido
- Arranque automático

- Control inalámbrico incluido
- Función 'Follow Me'

**ESPECIFICACIONES**

**DESEMPEÑO**

Capacidad Enfriamiento (Btu/h)		60,000
EER(W/W)		2.6
SEER(BTUH/W)		/
Capacidad Calefacción (Btu/h)		/
HSPF(BTUH/W)		/
Flujo de Aire (CFM)	Alta	1532
	Media	1283
	Baja	1109
Nivel de ruido (dBA)	Alta	52.4
	Media	49.7
	Baja	46.9
Presión Nominal Estática Externa (Pa)		50
Rango de Presión Estática Externa (Pa)		0 - 160

**DATOS ELECTRICOS**

Fuente alimentación (V/Hz/φ)		220-230/60/1
Corriente Maxima (A)	Monofásico Und. Ext.	34.6
	Trifásico Und. Ext.	23.4
Corriente Nominal (A)	Enfriamiento	3.3
	Calefacción	/

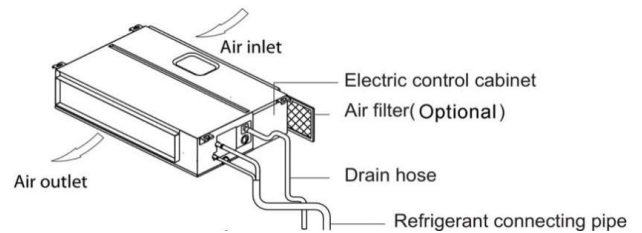
**DIMENSIONES**

Dimensiones (in)	Alto	11.8
	Ancho	47.2
	Profundo	34.4
Conexión tubería de líquido pulgadas (in)		3/8"
Conexión tubería de succión pulgadas (in)		3/4"
Peso con embalaje (lb)		127.4
Peso neto (lb)		107.4

**GARANTÍA DE PRODUCTO**

Cinco años de garantía limitada\*

**Modelo Unidad Interna: LXG FCCMD060100P64  
Numero de Catalogo Evaporadora: Y5679**



**NOTAS**

Datos de Capacidad en enfriamiento y calefacción medidos a las siguientes condiciones:  
Enfriamiento: 80°F BS / 67°F BH (Inter), 95°F BS/75°F (Exter)  
Calefacción: 68°F BS / 59°F BH (Inter), 45°F BS/ 43°F

**ACCESORIOS OPCIONALES**



**Nota** – Debido al compromiso continuo de Lennox a la calidad, las especificaciones, clasificaciones y dimensiones están sujetos a cambios sin previa vista y sin incurrir cualquiera responsabilidad. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimientos incorrectos pueden causar daños personales. La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador calificado y agencia de servicio.



**DATA SUBMITTAL - UNIDAD INTERIOR**  
**LXG FCCMD060100P64**  
**EVAPORADORA TIPO FAN COIL**

**ESPECIFICACIONES CONTROL INALÁMBRICO**

**21F34 (RG66A1/BGEF)**

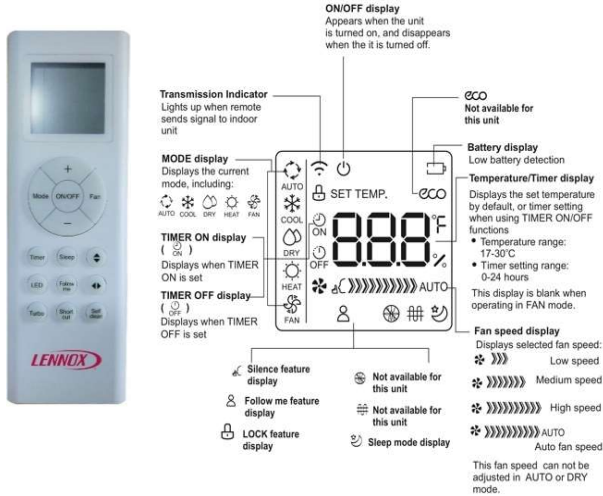
Voltaje suministro	Baterías 2 - AAA (Incluido)
Rango de trabajo	62°F(17°C) - 86°F(30°C)
Rango de recepción máximo	26 ft.(8m)

**ESPECIFICACIONES CONTROL INALÁMBRICO**

**21F37 (KJR-120G2/TFBG-E-02)**

Voltaje suministro	DC 12V, Suministrado por Unidad Interna
Rango de trabajo	62°F(17°C) - 86°F(30°C)
Rango de recepción máximo	65 ft.(20m)

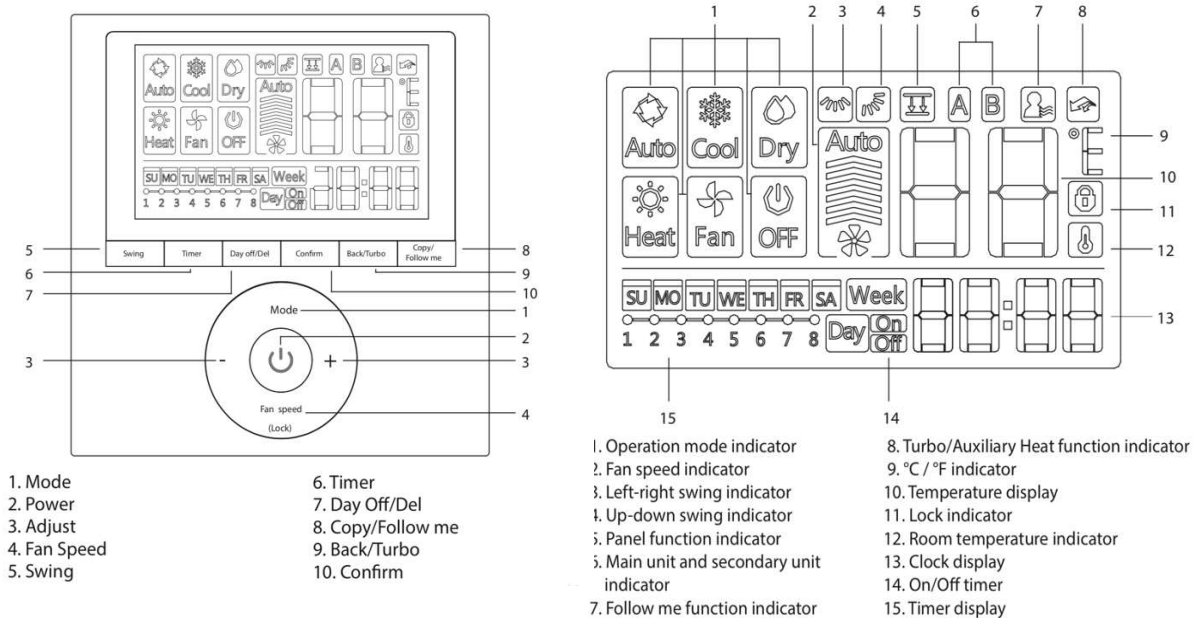
**PANTALLA DEL CONTROLADOR INALÁMBRICO**



**PANTALLA DEL CONTROLADOR INALÁMBRICO**



**FUNCIONES DEL DISPLAY DEL CONTROL ALÁMBRICO**



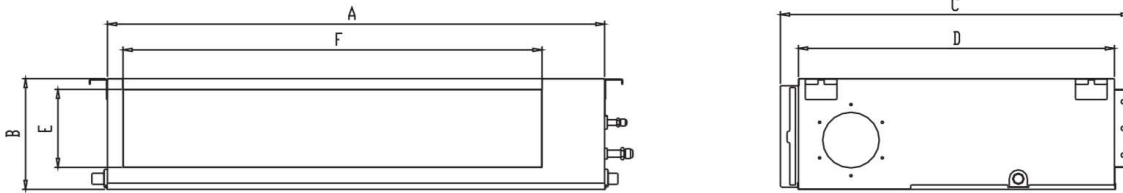
**Nota** – Debido al compromiso continuo de Lennox a la calidad, las especificaciones, clasificaciones y dimensiones están sujetos a cambios sin previa vista y sin incurrir cualquiera responsabilidad. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimientos incorrectos pueden causar daños personales. La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador calificado y agencia de servicio.



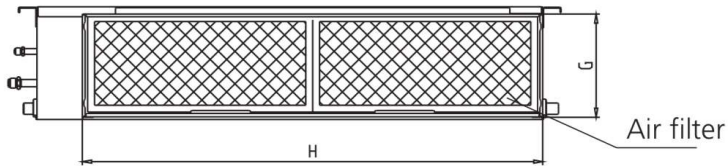
**DATA SUBMITTAL - UNIDAD INTERIOR  
LXG FCCMD060100P64  
EVAPORADORA TIPO FAN COIL**

**DIBUJOS DIMENSIONALES EVAPORADORA - INCHES (MM)**

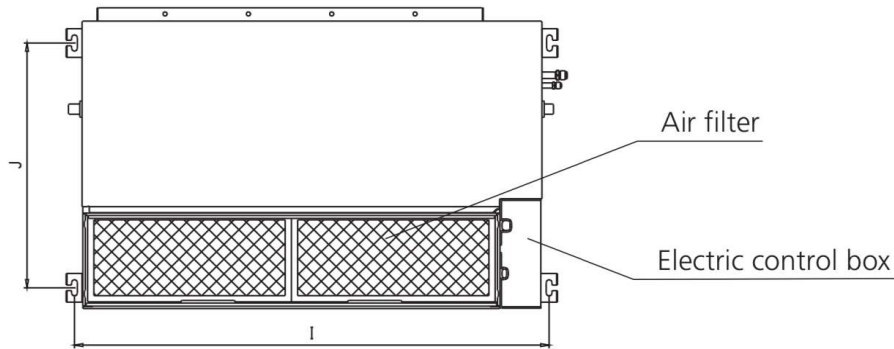
Air outlet dimensions



Air inlet dimensions



Descending ventilation opening and mounted hook



IMAGE

IDU	Outline dimension				Air outlet opening size		Air return opening size		Size of mounted lug	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>Inch</b>	47.2	11.8	34.4	31.5	8.9	41.1	11	43.3	48.8	27.4
<b>mm</b>	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697

**Nota** – Debido al compromiso continuo de Lennox a la calidad, las especificaciones, clasificaciones y dimensiones están sujetos a cambios sin previa vista y sin incurrir cualquiera responsabilidad. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimientos incorrectos pueden causar daños personales. La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador calificado y agencia de servicio.