



DATA SUBMITTAL - UNIDAD INTERIOR
LXG FCCMD036100P64
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) | | 36,000 |
| EER(W/W) | | 2.64 |
| SEER(BTUH/W) | | / |
| Capacidad Calefacción (Btu/h) | | / |
| HSPF(BTUH/W) | | / |
| Flujo de Aire (CFM) | Alta | 1015 |
| | Media | 702 |
| | Baja | 583 |
| Nivel de ruido (dBA) | Alta | 49.8 |
| | Media | 42.3 |
| | Baja | 40.0 |
| Presión Nominal Estática Externa (Pa) | | 37 |
| Rango de Presión Estática Externa (Pa) | | 0 - 160 |

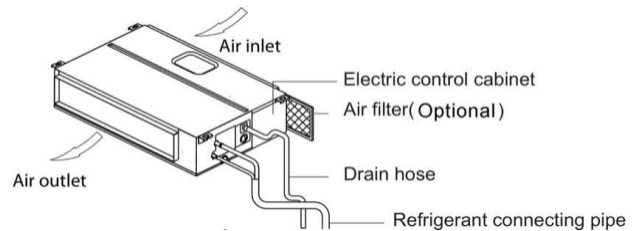
DATOS ELECTRICOS

| | | |
|------------------------------|----------------------|--------------|
| Fuente alimentación (V/Hz/φ) | | 220-230/60/1 |
| Corriente Maxima (A) | Monofásico Und. Ext. | 25.5 |
| | Trifásico Und. Ext. | 15 |
| Corriente Nominal (A) | Enfriamiento | 1.3 |
| | Calefacción | / |

DIMENSIONES

| | | |
|---|----------|------|
| Dimensiones (in) | Alto | 9.8 |
| | Ancho | 43.3 |
| | Profundo | 30.5 |
| Conexión tubería de líquido pulgadas (in) | | 3/8" |
| Conexión tubería de succión pulgadas (in) | | 3/4" |
| Peso con embalaje (lb) | | 90.2 |
| Peso neto (lb) | | 74.1 |

Modelo Unidad Interna: LXG FCCMD036100P64
Numero de Catalogo Evaporadora: Y5677



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

GARANTÍA DE PRODUCTO

Cinco años de garantía limitada*

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 FCCMD036100P64
EVAPORADORA TIPO FAN COIL

ESPECIFICACIONES CONTROL INALÁMBRICO

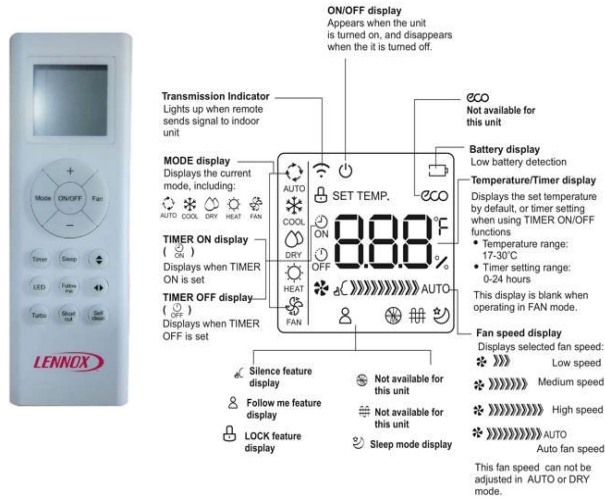
| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 21F34 (RG66A1/BGEF) | |
| Voltaje suministro | Baterías 2 - AAA (Incluido) |
| Rango de trabajo | 62°F(17°C) - 86°F(30°C) |
| Rango de recepción máximo | 26 ft.(8m) |

ESPECIFICACIONES CONTROL INALÁMBRICO

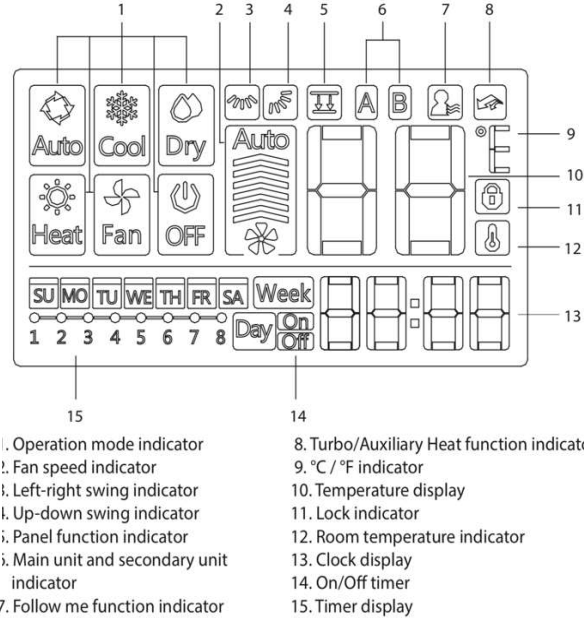
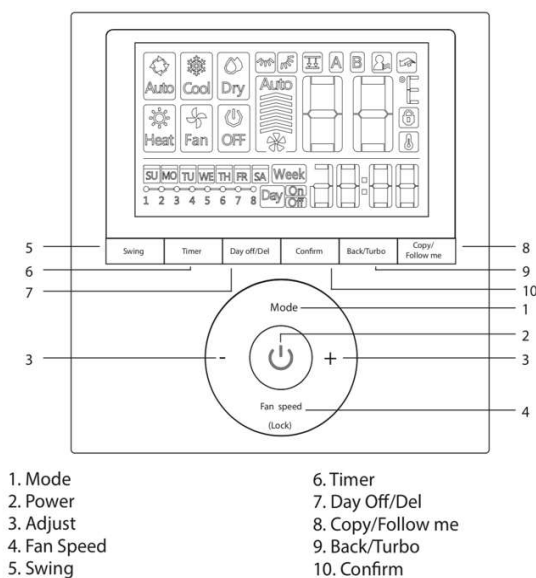
| | |
|------------------------------------|---|
| 21F37 (KJR-120G2/TFBG-E-02) | |
| Voltaje suministro | DC 12V, Suministrado por Unidad Interna |
| Rango de trabajo | 62°F(17°C) - 86°F(30°C) |
| Rango de recepción máximo | 65 ft.(20m) |

PANTALLA DEL CONTROLADOR INALÁMBRICO

PANTALLA DEL CONTROLADOR INALÁMBRICO



FUNCIONES DEL DISPLAY DEL CONTROL ALÁMBRICO



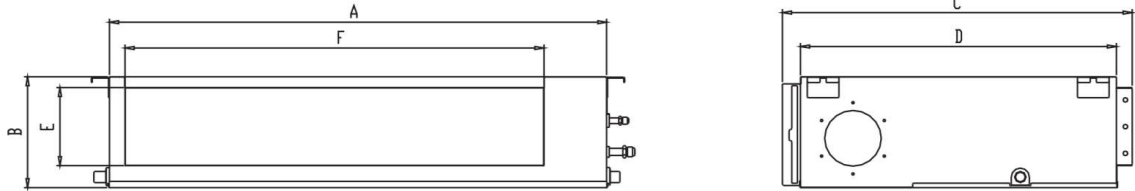
Nota – Debido al compromiso continuo de Lennox a la calidad, las especificaciones, clasificaciones y dimensiones están sujetos a cambios sin previa vista y sin incurrir cualquiera responsabilidad. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimientos incorrectos pueden causar daños personales.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



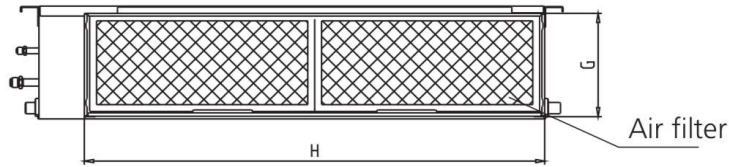
DATA SUBMITTAL - UNIDAD INTERIOR
LXG FCCMD036100P64
EVAPORADORA TIPO FAN COIL

DIBUJOS DIMENSIONALES EVAPORADORA - INCHES (MM)

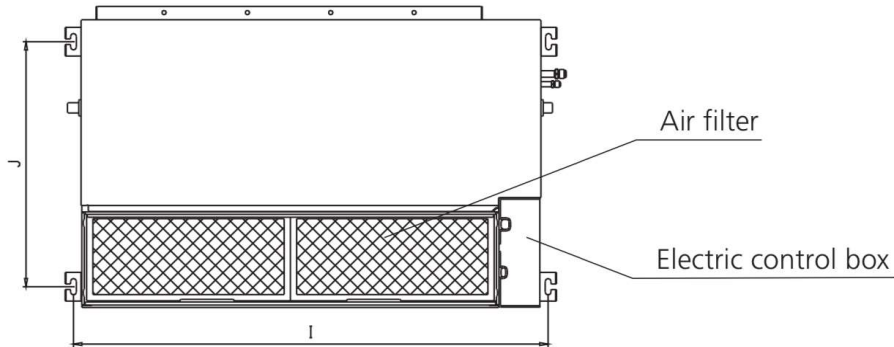
Air outlet dimensions



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 |
| Inch | 43.3 | 9.8 | 30.5 | 27.6 | 6.9 | 36.5 | 8.9 | 39.4 | 44.9 | 23.5 |
| mm | 1100 | 249 | 774 | 700 | 175 | 926 | 228 | 1001 | 1140 | 598 |

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.