



DATA SUBMITTAL – SPLIT PARED ALTA
LI036HO-013T432 – LI036HI-013T432
INVERTER UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR

Proyecto: _____
 Ubicación: _____
 Numero de Referencia: _____
 Designación de Sistema: _____

Ingeniero: _____
 Arquitecto: _____
 Fecha: _____

CARACTERÍSTICAS

Unidad Externa: **LI036HO-013T432**

Unidad Interna: **LI036HI-013T432**

Numero de Catalogo Condensadora: **18M50**

Numero de Catalogo Evaporadora: **18M49**



- Tubería de cobre de 3 metros incluido
- Válvula de expansión electrónica
- 'Goldfin'

- Arranque automático
- Motor de cuatro velocidades
- Display LED
- Control inalámbrico incluido
- Función 'I Feel'

TUBERIA

Líneas de Refrigeración y pautas de elevación y distancia

Máximo tiro de tuberías pies. (metros)	98.4 ft. (30 m)
Elevación máxima - Unidad Externa Debajo/Arriba Pies. (metros)	65.6 ft. (20 m)
Diámetro línea de líquido pulgadas (in.)	3/8"
Diámetro línea de succión pulgadas (in.)	3/4"

GARANTÍA DE PRODUCTO

Cinco años de garantía limitada*

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro
 Generador de plasma frío



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 – SPLIT PARED ALTA
LI036HO-013T432 – LI036HI-013T432
INVERTER UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR

ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERNA

DESEMPEÑO

Capacidad Enfriamiento (Btu/h)	30,879
EER(W/W)	3.75
ESEER(W/W)	/
Capacidad Calefaccion (Btu/h)	31,390
COP	3.76

Volumen de Aire Total Unidad Externa (CFM)	3,118
--	-------

Rango de Operación de temperaturas	
Enfriamiento	64°F(18°C) - 118°F(48°C)
Calefacción	5°F(-15°C) - 75°F(24°C)

DATOS ELÉCTRICOS

Fuente Eléctrica (V/Hz/ϕ)	220-240/50/1
Ampacidad minima circuito (A)	/
Protección máxima sobre corriente (A)	/
Motor Ventilador Externo RLA (A)	.54
Compresor RLA (A)	21
No. of Compressors	1

INFORMACIÓN GENERAL

(%) Conexión	100%
# Max. # Unidades Internas	1
Nivel de Ruido (dBA)	65
Refrigerante	R-410A
Carga refrigerante (fabrica)	7.5 lbs. 120 oz.

DIMENSIONES

Dimensiones (in)	Alto	43.3
	Ancho	40.6
	Profundo	18.1

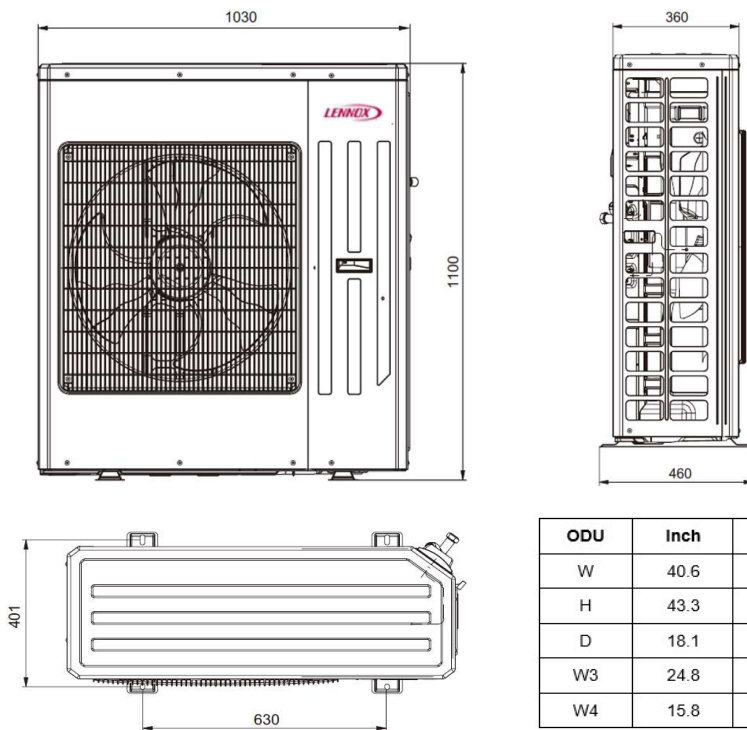
Peso con embalaje (lb)	220.5
------------------------	-------

Peso neto (lb)	198.5
----------------	-------

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: 70°F BS / 60°F BH (Inter), 45°F BS/ 43°F BH (Exter)

DIBUJOS DIMENSIONALES CONDENSADORA - INCHES (MM)



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 – SPLIT PARED ALTA
LI036HO-013T432 – LI036HI-013T432
INVERTER UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR

ESPECIFICACIONES UNIDAD INTERNA

DESEMPEÑO			
Flujo de Aire (CFM)	Turbo		765
	Alta		647
	Media		618
	Baja		500
Máxima Presión Estática Externa (Pulgadas de Agua)			-
Nivel de ruido (dBA)	Turbo		52
	Alta		49
	Media		45
	Baja		40

DATOS ELECTRICOS

Fuente alimentación (V/Hz/φ)	Suministrado por Unidad Externa		
Amperaje (RLA)	.4		
Potencia de salida (W)	70		

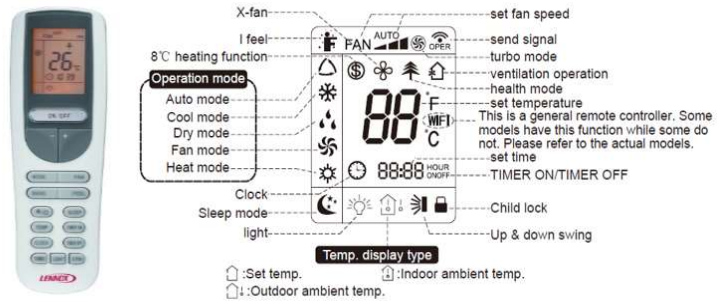
DIMENSIONES

Dimensiones (in)	Alto	12.8
	Ancho	53.1
	Profundo	10
Peso transporte/neto (lb)	44.1/55.1	

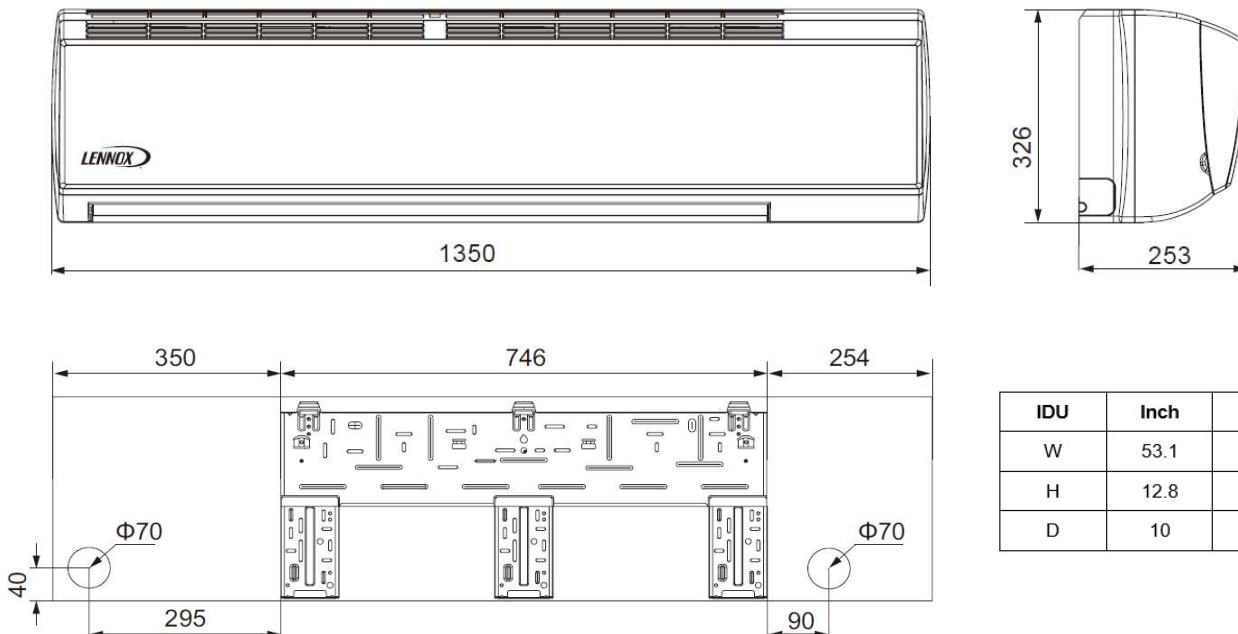
ESPECIFICACIONES CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Y6334	
Voltaje suministro	Baterías 2 - AAA (Incluido)
Rango de trabajo	61°F(16°C) - 86°F(30°C)
Rango de recepción máximo	26 ft.(8m)

DISPLAY



DIBUJOS DIMENSIONALES EVAPORADORA - INCHES (MM)



IDU	Inch	mm
W	53.1	1350
H	12.8	326
D	10	253

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.