



**DATA SUBMITTAL – SPLIT PARED ALTA  
LM18HO-100T432-1 – LM18HI-100T432-1  
UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR**

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

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

**CARACTERÍSTICAS**

Unidad Externa: **LM18HO-100T432-1**

Unidad Interna: **LM18HI-100T432-1**

Numero de Catalogo Condensadora: **Y6773**

Numero de Catalogo Evaporadora: **Y6772**



- Tubería de cobre de 3 metros incluido

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

**TUBERIA**

Líneas de Refrigeración y pautas de elevación y distancia	
Máximo tiro de tuberías pies. (metros)	82.0 ft. (25 m)
Elevación máxima - Unidad Externa Debajo/Arriba Pies. (metros)	32.8 ft. (10 m)
Diámetro línea de líquido pulgadas (in.)	1/4"
Diámetro línea de succión pulgadas (in.)	1/2"

**GARANTÍA DE PRODUCTO**

Cinco años de garantía limitada\*  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Filtro  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**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  
LM18HO-100T432-1 – LM18HI-100T432-1  
UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR**

**ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERNA**

<b>DESEMPEÑO</b>	
Capacidad Enfriamiento (Btu/h)	18,000
EER(W/W)	3.22
SEER(BTUH/W)	/
Capacidad Calefaccion (Btu/h)	18,800
COP	3.6

Volumen de Aire Total Unidad Externa (CFM)	1,412
Rango de Operación de temperaturas	
Enfriamiento	64°F(18°C) - 109°F(43°C)
Calefacción	19°F(-7°C) - 75°F(24°C)

<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	
Fuente Eléctrica (V/Hz/ϕ)	Suministrado por Unidad Interna
Ampacidad mínima circuito (A)	/
Protección máxima sobre corriente (A)	/
Motor Ventilador Externo RLA (A)	.4
Compresor RLA (A)	7.7
No. of Compressors	1

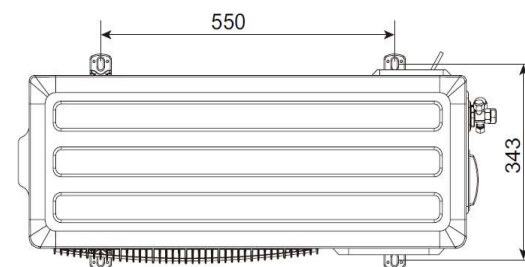
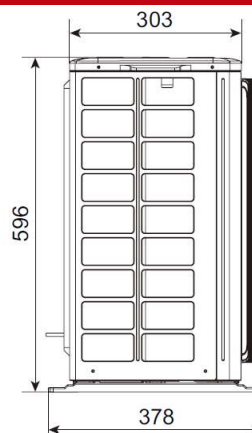
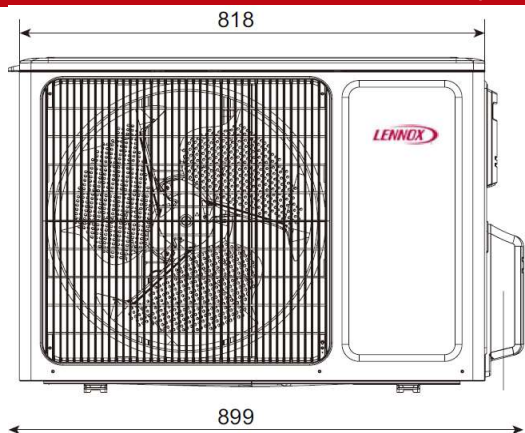
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
(%) Conexión	100%
# Max. # Unidades Internas	1
Nivel de Ruido (dBA)	56
Refrigerante	R-410A
Carga refrigerante (fabrica)	2.76 lbs. 44.1 oz.

<b>DIMENSIONES</b>		
Dimensiones (in)	Alto	23.5
	Ancho	35.4
	Profundo	14.9
Peso con embalaje (lb)		109.1
Peso neto (lb)		102.5

**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: 68°F BS / 59°F BH (Inter), 45°F BS/43°F BH (Exter)

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



ODU	Inch	mm
W	35.4	899
H	23.5	596
D	14.9	378
W1	32.2	818
W2	11.9	303
W3	21.7	550
W4	13.5	343

**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  
LM18HO-100T432-1 – LM18HI-100T432-1  
UNA ZONA MINI-SPLIT BOMBA DE CALOR**

**ESPECIFICACIONES UNIDAD INTERNA**

DESEMPEÑO		
Flujo de Aire (CFM)	Turbo	500
	Alta	459
	Media	400
	Baja	318
Máxima Presión Estática Externa (Pulgadas de Agua)		-
Nivel de ruido (dBA)	Turbo	47
	Alta	43
	Media	39
	Baja	35

**DATOS ELECTRICOS**

Fuente alimentación (V/Hz/φ)	220-240/50/1
Amperaje (RLA)	.35
Potencia de salida (W)	35

**DIMENSIONES**

Dimensiones (in)	Alto	11.8
	Ancho	38.2
	Profundo	8.8
Peso transporte/neto (lb)		29.8/36.4

**ESPECIFICACIONES CONTROL REMOTO INALÁMBRICO**

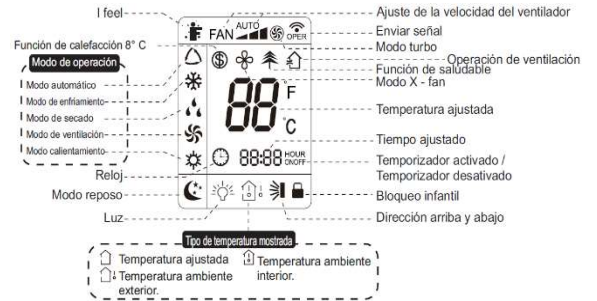
**Y6185**

Voltaje suministro	Baterías 2 - AAA (Incluido)
--------------------	-----------------------------

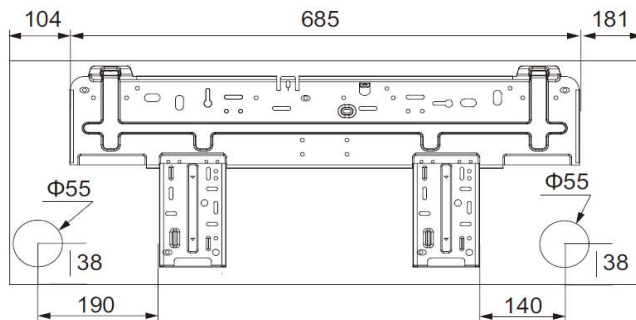
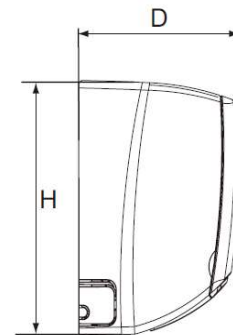
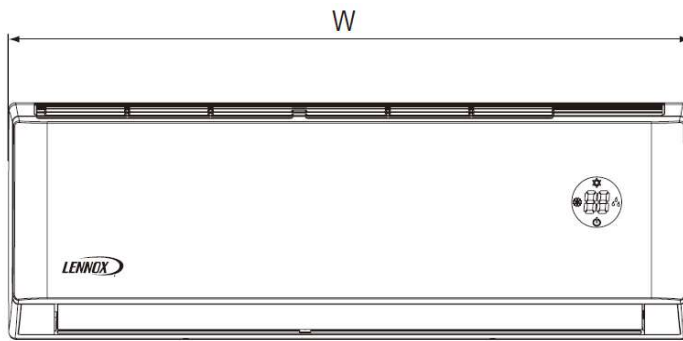
Rango de trabajo	61°F(16°C) - 86°F(30°C)
------------------	-------------------------

Rango de recepción máximo	26 ft.(8m)
---------------------------	------------

**DISPLAY**



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



IDU	Inch	mm
W	38.2	970
H	11.8	300
D	8.8	224

**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.