

## 1000 BTUH | INTERIORES/EXTERIORES DISPONIBLE CON CERTIFICACIÓN UL 12, 4 & 4X

Diseñados para soportar hasta los ambientes y usos más exigentes. Ya sea en la industria papelera, petroquímica, cementera, o de procesamiento de alimentos, los aires acondicionados Thermal Edge superarán los requerimientos ambientales.



### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Adaptación para ambientes con temperaturas Altas
- Control remoto
- Protección contra corrosión
- Contacto libre de tensión
- Programación de control digital
- Calefacción integrada
- Interruptor de puerta abierta
- Acabado customizado
- Sonda térmica extendida
- Control remoto con monitor
- Monitoreo y diagnóstico remoto

### Control Digital Programable

- Punto de ajuste y temperatura programables
- Mensajes de error en caso de fallas técnicas
- Indica el estado de la unidad y permite bloquear cualquier acceso no permitido al control

### Sistema de Eliminación de Agua Sin Goteo

- Elimina el agua condensada durante operación
- Enfría refrigerante y mejora la eficiencia de la unidad

### Características Principales

- Techo inclinado facilita desagüe
- Diseño con estructura rígida soldada
- Diseño interno facilita su mantenimiento
- Diseño de frente estrecho permite su instalación en armarios eléctricos de 12 pulgadas

### Eficiencia

- Ventilador activado por termómetro reduce el uso de corriente eléctrica y ahorra energía
- Compresor altamente eficiente
- Chasis sellado y aislado
- Válvula de expansión térmica mantiene la capacidad de enfriamiento del aire acondicionado a través de un amplio rango de temperaturas ambientales

### Sistema de Protección del Compresor

- Conexiones de Alta y Baja presión con indicador de falla
- Protección contra ciclos cortos
- Capacitor suministra corriente de entrada al compresor para ahorro de energía y mayor vida útil

Modelo	Grado UL	BTU/Hora	Material y Acabado	Voltaje/Fase/Hz.	Corriente en operación (amperios)	Temp. Ambiente Máxima	Dimensiones: Altura x Anchura x Profundidad	Peso (lbs.)
NE01012612	12	1000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	3.44	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	51
NE01012604	4	1000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	3.44	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	51
NE0101264X	4X	1000	Acero Inoxidable	115/1/60	3.44	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	51
NE0101264XL4	4X	1000	Aluminio sin acabado	115/1/60	3.44	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	41
NE01023612	12	1000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	2.67	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	53
NE01023604	4	1000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	2.67	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	53
NE0102364X	4X	1000	Acero Inoxidable	230/1/60	2.67	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	53
NE0102364XL4	4X	1000	Aluminio sin acabado	230/1/60	2.67	51.67°C	22" x 11.8" x 8.5"	43

