

T-Series Compact



Los aires acondicionados compactos para exteriores de la serie T proporcionan una huella compacta para minimizar los bienes raíces y maximizar la capacidad. Su diseño discreto les ayuda a mezclarse en entornos resistentes de fábrica o al aire libre. Cada unidad está equipada con componentes resistentes a la corrosión, calentadores de compresor y controles de presión de cabeza para un rendimiento óptimo en exteriores.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Reconocimiento UR/cUR

UR/cUR Recognized

Compatible con Telcordia GR-487

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

CARACTERÍSTICAS

Huella compacta para minimizar los bienes raíces y maximizar la capacidad

Modelos para entrada de alimentación de 115, 230 y 460 VAC

Rango de temperatura de funcionamiento del modelo exterior de -40 F/-40 C a 131 F/55 C

UL listado para ahorrar tiempo y dinero a los clientes con las aprobaciones de la agencia (algunos modelos UL reconocidos)

Cubierta de chapa metálica galvanizada o de acero inoxidable pintada para entornos resistentes de fábrica y exteriores

Termostato mecánico confiable en el lado del recinto de la unidad

Dos motores de aire del lado del condensador para la redundancia del rendimiento

El filtro de malla de aluminio limpiable y reutilizable protege las bobinas para un máximo rendimiento de enfriamiento

Opciones de montaje exteriores y totalmente empotrados en muchos modelos

Bridas Easy-mount para una instalación sencilla

Cada unidad probada funcionalmente antes del envío

Los modelos estándar de aire acondicionado al aire libre incluyen: Termostato, componentes resistentes a la corrosión, interruptor de mal funcionamiento, calentador del compresor, control de presión de la cabeza, calentador del recinto y refrigerante R134A

Hardware de montaje, juntas y manual de usuario provisto con la unidad

El artículo T150116G120 es solo para uso interior

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Capacidad nominal (vatios)	Capacidad nominal (BTU/h)	Tensión nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acero dulce
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce

Table 2/2

Número de catálogo	Capacidad nominal (vatios)	Capacidad nominal (BTU/h)	Tensión nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304

Número de catálogo	Capacidad nominal (vatios)	Capacidad nominal (BTU/h)	Tensión nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acero dulce
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acero inoxidable 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acero dulce

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

* Referencia de la hoja de especificaciones para especificaciones completas del producto, curvas de rendimiento y dibujos detallados

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.