

## Série T compacta



As unidades de ar condicionado compactas da série T para exterior proporcionam uma área de ocupação compacta para minimizar o volume e maximizar a capacidade. O seu design discreto permite que se integrem em ambientes de fábrica ou exteriores exigentes. Cada unidade está equipada com componentes resistentes à corrosão, aquecedores do compressor e controlos de pressão principal para um desempenho ideal no exterior.

### **NORMAS DA INDÚSTRIA**

UL/cUL Listed; Type 12, 3R, 4; 4X optional; File No. SA6453

UR/cUR Recognized

UR/cUR Recognized on select models, reference performance data tables.

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

### **CARACTERÍSTICAS**

Área de ocupação compacta para minimizar o volume e maximizar a capacidade

Modelos para entrada de energia de 115, 230 e 460 V CA

Intervalo de temperaturas de funcionamento dos modelos para exterior de -40 °C/-40 °F a 55 °C/131 °F

Listados pela UL para permitir aos clientes poupar tempo e dinheiro com as aprovações de agências (alguns modelos são reconhecidos pela UL)

Tampa em chapa metálica galvanizada pintada ou em aço inoxidável para ambientes de fábrica e exteriores exigentes

Termóstato mecânico fiável no lado do armário da unidade

Dois motores de ar do lado do condensador para maior redundância de desempenho

O filtro reutilizável e lavável de malha de alumínio protege as bobinas para um máximo desempenho do arrefecimento

Opções de montagem exterior e totalmente embutida em vários modelos

Flanges de montagem fácil para uma instalação simples

Todas as unidades são testadas em termos de funcionamento antes do envio

Os modelos padrão das unidades de ar condicionado para exterior incluem: Termóstato, componentes resistentes à corrosão, interruptor de avaria, aquecedor do compressor, controlo de pressão principal, aquecedor do armário e refrigerante R134A

Material de montagem, juntas e manual de utilizador fornecidos em conjunto com a unidade

O item T150116G120 destina-se apenas a utilização em interiores

## ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2

Número de catálogo	Capacidade nominal Watts	Capacidade nominal Btu/h	Tensão nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Aço Macio
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio

Table 2/2

Número de catálogo	Capacidade nominal Watts	Capacidade nominal Btu/h	Tensão nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304

Número de catálogo	Capacidade nominal Watts	Capacidade nominal Btu/h	Tensão nominal	Número de fases	Refrigerante	Material
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Aço Macio
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Aço Macio

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

\*Consulte a folha de especificações para obter as especificações completas do produto, as curvas de desempenho e os desenhos detalhados

## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**