

## Compact Série T



Les climatiseurs d'extérieur compacts Série T offrent un encombrement réduit pour gagner en espace tout en maximisant la capacité. Leur conception discrète leur permet de se fondre dans les environnements industriels exigeants ou extérieurs. Chaque unité est équipée de composants résistants à la corrosion, de chauffages de compresseur et de commandes de pression de refoulement pour des performances optimales en extérieur.

### NORMES INDUSTRIELLES

Reconnu UR/cUR

UR/cUR Recognized

Compatible Telcordia GR-487

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

### FONCTIONS

Encombrement réduit pour minimiser l'espace et maximiser la capacité

Modèles pour alimentation 115, 230 et 460 VCA

Plage de température de fonctionnement du modèle extérieur de -40 °F/-40 °C à 131 °F/55 °C

Homologation UL pour permettre aux clients d'économiser du temps et de l'argent avec les organismes d'approbations (certains modèles homologués UL)

Couvercle en tôle d'acier galvanisé peint ou inoxydable pour les environnements industriels exigeants et extérieurs

Thermostat mécanique fiable sur le côté armoire de l'unité

Deux dispositifs de ventilation côté condenseur pour une redondance des performances

Le filtre en maille d'aluminium lavable et réutilisable protège les serpentins pour des performances de refroidissement optimales

Options de montage en extérieur et entièrement encastré pour de nombreux modèles

Brides à montage facile, pour une installation simplifiée

Chaque unité est testée fonctionnellement avant l'expédition

Les modèles de climatiseur extérieur standard incluent les éléments suivants : thermostat, composants résistants à la corrosion, commutateur de panne, chauffage de compresseur, commande de pression de refoulement, chauffage d'armoire et réfrigérant R134A

Matériel de montage, joints et manuel d'utilisation fournis avec l'unité

L'article T150116G120 est destiné uniquement à un usage en intérieur

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant	Matériau
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acier doux
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux

Table 2/2

Référence catalogue	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant	Matériau
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304

Référence catalogue	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant	Matériau
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acier doux
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acier inoxydable 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acier doux

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

\*Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications complètes du produit, les courbes de performance et les schémas détaillés

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.