

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

Épaisseur: 1.21mm

Table 1/1									
Référence catalogue	Capacité nominale Btu/h	Capacité nominale en watts	Tension nominale	Nombre de phases	Matériau	Finition			
T150116G120	800Btu/h	235W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T150116G152	800Btu/h	235W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée			
T150116G100	800Btu/h	235W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T150116G150	800Btu/h	235W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T150116G151	800Btu/h	235W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée			
T150126G100	900Btu/h	264W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T150126G104	900Btu/h	264W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée 3			
T150126G120	900Btu/h	264W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T150126G150	900Btu/h	264W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T200216G100	2000Btu/h	586W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T200216G150	2000Btu/h	586W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T200216G155	2000Btu/h	586W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée 3			
T200216G157	2000Btu/h	586W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée			
T200226G100	2000Btu/h	586W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T200226G103	2000Btu/h	586W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée			
T200226G150	2000Btu/h	586W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré			
T200226G158	2000Btu/h	586W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée 3			

Référence catalogue	Capacité nominale Btu/h	Capacité nominale en watts	Tension nominale	Nombre de phases	Matériau	Finition
T200246G400	2000Btu/h	586W	460V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T200246G401	2000Btu/h	586W	460V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T290416G150	4000Btu/h	1172W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T290416G159	4000Btu/h	1172W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T430616G102	6303Btu/h	1846W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T430616G150	6303Btu/h	1846W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T430816G150	8100Btu/h	2374W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T430816G153	8100Btu/h	2374W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T430826G108	8200Btu/h	2403W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T431016G102	11000Btu/h	3224W	115V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T431016G150	11000Btu/h	3224W	115V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T431026G104	10200Btu/h	2989W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T290426G150	4000Btu/h	1172W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T290426G161	4000Btu/h	1172W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T430626G150	6600Btu/h	1934W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T430626G159	6600Btu/h	1934W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T430826G150	8200Btu/h	2403W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T501226G125	12407Btu/h	3636W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée
T501226G150	12407Btu/h	3636W	230V	1	Acier doux	Revêtement poudré
T531926G109	20400Btu/h	5978W	230V	1	Acier inoxydable 304	Finition brossée

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 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