

## Compacte T-serie



Compacte airconditioners voor buitengebruik uit de T-serie hebben een compact vloeroppervlak om onroerend goed te minimaliseren en de capaciteit te maximaliseren. Dankzij het discrete ontwerp kunnen ze worden gecombineerd met een robuuste fabriek- of buitenomgeving. Elke unit is uitgerust met corrosiebestendige componenten, compressorverwarmingen en drukregelaars voor optimale prestaties in de buitenlucht.

### INDUSTRIENORMEN

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

### KENMERKEN

Compact formaat om onroerend goed te minimaliseren en de capaciteit te maximaliseren

Modellen voor 115, 230 en 460 VAC voedingsingang

Bedrijfstemperatuurbereik van het model voor gebruik buitenshuis van -40 F/-40 C tot 131 F/55 C.

UL-gecertificeerd om klanten tijd en geld te besparen met goedkeuringen van instanties (sommige modellen zijn door UL erkend)

Gelakte gegalvaniseerde of roestvrijstalen plaatmetalen kap voor ruige fabrieksomgevingen en buitenomgevingen

Betrouwbare mechanische thermostaat aan de behuizingszijde van de eenheid

Dubbele lucht movers aan de condensorzijde voor redundantie van de prestaties

Reinigbaar, herbruikbaar aluminium gaasfilter beschermt spoelen voor maximale koelprestaties

Opties voor externe en volledig inbouwmontage op veel modellen

Eenvoudig te monteren flenzen voor eenvoudige installatie

Elke unit functioneel getest vóór verzending

Standaard modellen met airconditioning voor gebruik buitenshuis zijn: Thermostaat, corrosiebestendige componenten, storingsschakelaar, compressorverwarming, drukregeling van de kop, behuizingsverwarming en koelmiddel R134A

Bevestigingsmiddelen, pakkingen en gebruikershandleiding meegeleverd met de eenheid

Item T150116G120 is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis

## SPECIFICATIES

Table 1/2

Catalogusnummer	Nominale capaciteit watt	Nominale capaciteit BTU/u	Nominale spanning	Aantal fasen	Koelmiddel	Materiaal
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Plaatstaal
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal

Table 2/2

Catalogusnummer	Nominale capaciteit watt	Nominale capaciteit BTU/u	Nominale spanning	Aantal fasen	Koelmiddel	Materiaal
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304

Catalogusnummer	Nominale capaciteit watt	Nominale capaciteit BTU/u	Nominale spanning	Aantal fasen	Koelmiddel	Materiaal
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Plaatstaal
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Roestvrij staal 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Plaatstaal

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

\*Refereer het specificatieblad voor volledige productspecificaties, prestatiecurves en gedetailleerde tekeningen

## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.