

## Kompaktowe modele serii T.



Kompaktowe klimatyzatory zewnętrzne serii T zapewniają kompaktową powierzchnię, minimalizując nieruchomości i maksymalizując pojemność. Ich dyskretna konstrukcja pomaga im wtopić się w wytrzymałe środowiska fabryczne lub zewnętrzne. Każda jednostka jest wyposażona w elementy odporne na korozję, grzejniki sprężarek i regulatory ciśnienia głowicy dla optymalnej wydajności na zewnątrz.

### NORMY BRANŻOWE

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

### FUNKCJE

Kompaktowa konstrukcja pozwala zminimalizować ilość nieruchomości i zmaksymalizować pojemność

Modele do zasilania 115, 230 i 460 VAC

Temperatura pracy modelu zewnętrznego wynosi od -40 F/55 C do F/131 C.

UL wymienione, aby zaoszczędzić czas i pieniądze klientów dzięki zatwierdzeniom agencji (niektóre modele UL uznane)

Malowana blacha blaszana lub ze stali nierdzewnej do trudnych warunków fabrycznych i zewnętrznych

Niezawodny termostat mechaniczny po stronie obudowy urządzenia

Dwa wentylatory po stronie skraplacza zapewniają nadmiarowość wydajności

Czyścić, wielokrotnego użytku filtr z siateczki aluminiowej chroni cewki, zapewniając maksymalną wydajność chłodzenia

Opcje montażu zewnętrznego i w pełni wpuszczonego w wielu modelach

Łatwe w montażu kołnierze do łatwego montażu

Każda jednostka sprawdzona funkcjonalnie przed wysyłką

Standardowe modele klimatyzatorów zewnętrznych obejmują: Termostat, elementy odporne na korozję, przełącznik awarii, grzałka sprężarki, kontrola ciśnienia głowicy, grzałka obudowy i R134A czynnik chłodniczy

Elementy montażowe, uszczelki i instrukcja obsługi dostarczone wraz z urządzeniem

Pozycja T150116G120 jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnętrznego

## SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Moc nominalna w watach	Pojemność nominalna BTU/h	Napięcie nominalne	Liczba faz	Czynnik chłodniczy	Materiał
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stal miękka
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka

Table 2/2

Numer katalogowy	Moc nominalna w watach	Pojemność nominalna BTU/h	Napięcie nominalne	Liczba faz	Czynnik chłodniczy	Materiał
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304

Numer katalogowy	Moc nominalna w watach	Pojemność nominalna BTU/h	Napięcie nominalne	Liczba faz	Czynnik chłodniczy	Materiał
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stal miękka
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stal nierdzewna 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stal miękka

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

\* Informacje na temat pełnej specyfikacji produktu, krzywych wydajności i szczegółowych rysunków znajdują się w arkuszu danych technicznych

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.