

Řada T Compact



Klimatizační jednotky řady T Compact poskytují kompaktní rozměry pro minimalizaci zabrané plochy a maximalizaci kapacity. Jejich diskrétní provedení jim pomáhá splynout v továrním nebo venkovním prostředí. Každá jednotka je vybavena součástmi odolnými proti korozi, ohříváči kompresoru a regulací tlaku v hlavě pro optimální výkon venku.

PRŮMYSLOVÉ NORMY

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

VLASTNOSTI

Kompaktní rozměry minimalizují zabranou plochu a maximalizují kapacitu

Modely pro vstup napájení 115, 230 a 460 V AC

Provozní teplota venkovního modelu se pohybuje v rozmezí od -40 do 55 °C.

Označení UL Listed, abychom zákazníkům ušetřili čas a peníze díky schválení agenturou (některé modely mají označení UL Recognized)

Lakovaný pozinkovaný nebo nerezový plechový kryt pro zajištění odolnosti v továrnách i venku

Spolehlivý mechanický termostat na boku skříně jednotky

Dva vzduchové inventory na straně kondenzátoru pro redundanci výkonu

Omyvatelný, opakovaně použitelný hliníkový síťový filtr chrání cívky pro maximální chladicí výkon

Vnější a plně zapuštěné prvky pro montáž u mnoha modelů

Snadno montovatelné příruby pro snadnou instalaci

Každá jednotka je před odesláním podrobena testu funkčnosti

Standardní modely venkovní klimatizace obsahují: Termostat, součásti odolné proti korozi, spínač poruchy, ohříváč kompresoru, regulace tlaku v hlavě, vytápění skříně a chladivo R134A

Montážní materiál, těsnění a uživatelská příručka dodané s jednotkou

Položka T150116G120 je určena pouze pro použití uvnitř

SPECIFIKACE

Table 1/2

Katalogové číslo	Nominální kapacita Watt	Nominální kapacita Btu/h	Nominální napětí	Počet fází	Chladivo	Materiál
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Ocelový Plech
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
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	Ocelový Plech
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech

Table 2/2

Katalogové číslo	Nominální kapacita Watt	Nominální kapacita Btu/h	Nominální napětí	Počet fází	Chladivo	Materiál
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304

Katalogové číslo	Nominální kapacita Watt	Nominální kapacita Btu/h	Nominální napětí	Počet fází	Chladivo	Materiál
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Ocelový Plech
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech
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	Ocelový Plech
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Ocelový Plech

DALŠÍ PODROBNOSTI O PRODUKTU

*Úplné specifikace produktu, křivky výkonu a podrobné výkresy jsou uvedeny v technickém listu

UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na www.nvent.com a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.



Naše portfolio silných značek:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE