

## Seria T Compact



Aparatele de aer condiționat compacte pentru exterior din seria T oferă o amprentă compactă pentru a minimiza spațiul ocupat și a maximiza capacitatea. Designul discret al acestora ajută să fie integrate în medii dure de fabrică sau exterioare. Fiecare unitate este echipată cu componente rezistente la coroziune, încălzitoare pentru compresor și controlul presiunii capetelor pentru performanțe optime în exterior.

### STANDARDE INDUSTRIALE

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

### CARACTERISTICI

Amprentă compactă pentru a minimiza spațiul ocupat și a maximiza capacitatea

Modele pentru alimentare cu intrare de 115, 230 și 460 V c.a.

Temperatura de funcționare a modelului de exterior variază de la -40 F/-40 C la 131 F/55 C.

Listat UL pentru a economisi timp și bani clienților cu aprobările agențiilor (unele modele sunt recunoscute UL)

Capac din tablă de oțel galvanizat sau din oțel inoxidabil pentru medii dure din fabrică și din exterior

Termostat mecanic fiabil pe partea dulapului unității

Două motoare de aer pe partea condensatorului pentru redundanța performanței

Filtrul sită de aluminiu ușor de curățat și refolosibil protejează bobinele pentru performanță de răcire maximă.

Opțiuni de montare exterioare și complet încastrate pentru multe modele

Flanșe ușor de montat pentru instalare ușoară.

Fiecare unitate este testată funcțional înainte de expediere

Modelele standard de aer condiționat pentru exterior includ: Termostat, componente rezistente la coroziune, comutator de defecțiune, încălzitor compresor, control presiune cap, încălzitor dulap și agent frigorific R134A

Piese de fixare, garniturile și manualul de utilizare furnizate împreună cu unitatea

Articolul T150116G120 este numai pentru uz interior

## SPECIFICAȚII

Table 1/2

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Nominal Capacity Btu/h	Nominal Voltage	Number of Phases	Refrigerant	Material
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Oțel Zincat
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
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	Oțel Zincat
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat

Table 2/2

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Nominal Capacity Btu/h	Nominal Voltage	Number of Phases	Refrigerant	Material
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Nominal Capacity Btu/h	Nominal Voltage	Number of Phases	Refrigerant	Material
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
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	Oțel Zincat
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat

## DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

\*Consultați fișa de specificații pentru specificațiile complete ale produsului, curbe de performanță și desene detaliate

## AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe [www.nvent.com](http://www.nvent.com) și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**