

## 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

**Thickness:** 1.21mm

Table 1/3

Număr de catalog	Material	Finish	Color	Protection Rating	Product Family	Height
T150126G100	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T150126G104	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T430816G153	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T200226G100	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T430816G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T290416G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	737mm
T430626G159	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150116G152	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T430626G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150126G120	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 12, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T200246G401	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	616mm
T430616G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T200226G103	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T430616G102	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150116G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T150116G120	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 12, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T290426G161	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	737mm
T200226G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm

Număr de catalog	Material	Finish	Color	Protection Rating	Product Family	Height
T290426G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	737mm
T290416G159	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	737mm
T200216G155	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T200216G100	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T531926G109	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1346mm
T501226G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1270mm
T200216G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T501226G125	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1270mm
T200246G400	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	616mm
T431026G104	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150116G151	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T431016G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T200226G158	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T150116G100	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T431016G102	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150126G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T430826G150	Oțel Zincat	Vopsit Pulbere	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T200216G157	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T430826G108	Stainless Steel 304	Brushed #3		NEMA Type 4X, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm

Table 2/3

Număr de catalog	Width	Depth	Nominal Voltage	Remote Access Control	Number of Phases	Nominal Capacity Btu/h
T150126G100	191mm	160mm	230V	No	1	900Btu/h
T150126G104	191mm	160mm	230V	No	1	900Btu/h
T430816G153	400mm	277mm	115V	No	1	8100Btu/h
T200226G100	254mm	251mm	230V	No	1	2000Btu/h
T430816G150	400mm	277mm	115V	No	1	8100Btu/h
T290416G150	432mm	287mm	115V	No	1	4000Btu/h
T430626G159	400mm	277mm	230V	No	1	6600Btu/h
T150116G152	191mm	160mm	115V	No	1	800Btu/h
T430626G150	400mm	277mm	230V	No	1	6600Btu/h
T150126G120	191mm	160mm	230V	No	1	900Btu/h
T200246G401	254mm	251mm	460V	No	1	2000Btu/h
T430616G150	400mm	277mm	115V	No	1	6303Btu/h
T200226G103	254mm	251mm	230V	No	1	2000Btu/h
T430616G102	400mm	277mm	115V	No	1	6303Btu/h
T150116G150	191mm	160mm	115V	No	1	800Btu/h
T150116G120	191mm	160mm	115V	No	1	800Btu/h
T290426G161	432mm	287mm	230V	No	1	4000Btu/h
T200226G150	254mm	251mm	230V	No	1	2000Btu/h
T290426G150	432mm	287mm	230V	No	1	4000Btu/h
T290416G159	432mm	287mm	115V	No	1	4000Btu/h
T200216G155	254mm	251mm	115V	No	1	2000Btu/h
T200216G100	254mm	251mm	115V	No	1	2000Btu/h
T531926G109	533mm	330mm	230V	No	1	20400Btu/h
T501226G150	483mm	281mm	230V	No	1	12407Btu/h
T200216G150	254mm	251mm	115V	No	1	2000Btu/h
T501226G125	483mm	281mm	230V	No	1	12407Btu/h
T200246G400	254mm	251mm	460V	No	1	2000Btu/h
T431026G104	400mm	277mm	230V	No	1	10200Btu/h
T150116G151	191mm	160mm	115V	No	1	800Btu/h
T431016G150	400mm	277mm	115V	No	1	11000Btu/h
T200226G158	254mm	251mm	230V	No	1	2000Btu/h
T150116G100	191mm	160mm	115V	No	1	800Btu/h
T431016G102	400mm	277mm	115V	No	1	11000Btu/h

Număr de catalog	Width	Depth	Nominal Voltage	Remote Access Control	Number of Phases	Nominal Capacity Btu/h
T150126G150	191mm	160mm	230V	No	1	900Btu/h
T430826G150	400mm	277mm	230V	No	1	8200Btu/h
T200216G157	254mm	251mm	115V	No	1	2000Btu/h
T430826G108	400mm	277mm	230V	No	1	8200Btu/h

Table 3/3

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Operating Temperature	Color Code
T150126G100	264W	-40 to 55°C	RAL 7035
T150126G104	264W	-40 to 55°C	
T430816G153	2374W	-40 to 55°C	
T200226G100	586W	-40 to 55°C	RAL 7035
T430816G150	2374W	-40 to 55°C	RAL 7035
T290416G150	1172W	-40 to 55°C	RAL 7035
T430626G159	1934W	-40 to 55°C	
T150116G152	235W	-40 to 55°C	
T430626G150	1934W	-40 to 55°C	RAL 7035
T150126G120	264W	-40 to 55°C	RAL 7035
T200246G401	586W	-40 to 55°C	
T430616G150	1846W	-40 to 55°C	RAL 7035
T200226G103	586W	-40 to 55°C	
T430616G102	1846W	-40 to 55°C	
T150116G150	235W	-40 to 55°C	RAL 7035
T150116G120	235W	-40 to 55°C	RAL 7035
T290426G161	1172W	-40 to 55°C	
T200226G150	586W	-40 to 55°C	RAL 7035
T290426G150	1172W	-40 to 55°C	RAL 7035
T290416G159	1172W	-40 to 55°C	
T200216G155	586W	-40 to 55°C	
T200216G100	586W	-40 to 55°C	RAL 7035
T531926G109	5978W	-40 to 55°C	
T501226G150	3636W	-40 to 55°C	RAL 7035
T200216G150	586W	-40 to 55°C	RAL 7035
T501226G125	3636W	-40 to 55°C	
T200246G400	586W	-40 to 55°C	RAL 7035
T431026G104	2989W	-40 to 55°C	

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Operating Temperature	Color Code
T150116G151	235W	-40 to 55°C	
T431016G150	3224W	-40 to 55°C	RAL 7035
T200226G158	586W	-40 to 55°C	
T150116G100	235W	-40 to 55°C	RAL 7035
T431016G102	3224W	-40 to 55°C	
T150126G150	264W	-40 to 55°C	RAL 7035
T430826G150	2403W	-40 to 55°C	RAL 7035
T200216G157	586W	-40 to 55°C	
T430826G108	2403W	-40 to 55°C	

## 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 răni corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Portofoliul nostru puternic de mărci:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**