

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 1/2

Număr de catalog	Nominal Capacity Watts	Nominal Capacity Btu/h	Nominal Voltage	Number of Phases	Refrigerant	Material
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T200226G100	586W	2000Btu/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
------------------	------------------------	------------------------	-----------------	------------------	-------------	----------

T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Stainless Steel 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Oțel Zincat
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Stainless Steel 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Oțel Zincat
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Oțel Zincat

Table 1/2

Număr de catalog	Operating Temperature	Remote Access Control	Finish	Color	Height	Width
T430616G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1092mm	400mm
T430816G153	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T200216G100	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	508mm	254mm
T200246G401	-40 to 55°C	No	Brushed #3		616mm	254mm
T430816G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1092mm	400mm
T150116G151	-40 to 55°C	No	Brushed #3		400mm	191mm
T430626G159	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T200216G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	508mm	254mm
T430626G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1092mm	400mm
T200226G103	-40 to 55°C	No	Brushed #3		508mm	254mm

Număr de catalog	Operating Temperature	Remote Access Control	Finish	Color	Height	Width
T150116G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm
T200216G155	-40 to 55°C	No	Brushed #3		508mm	254mm
T430616G102	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T290416G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	737mm	432mm
T200216G157	-40 to 55°C	No	Brushed #3		508mm	254mm
T290426G161	-40 to 55°C	No	Brushed #3		737mm	432mm
T290416G159	-40 to 55°C	No	Brushed #3		737mm	432mm
T290426G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	737mm	432mm
T150116G120	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm
T200226G100	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	508mm	254mm

Table 2/2

Număr de catalog	Operating Temperature	Remote Access Control	Finish	Color	Height	Width
T430826G108	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T531926G109	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1346mm	533mm
T150116G152	-40 to 55°C	No	Brushed #3		400mm	191mm
T501226G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1270mm	483mm
T150126G100	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm
T501226G125	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1270mm	483mm
T200226G158	-40 to 55°C	No	Brushed #3		508mm	254mm
T431026G104	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T150126G104	-40 to 55°C	No	Brushed #3		400mm	191mm
T200246G400	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	616mm	254mm
T150126G120	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm
T431016G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1092mm	400mm
T200226G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	508mm	254mm
T431016G102	-40 to 55°C	No	Brushed #3		1092mm	400mm
T150116G100	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm
T430826G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	1092mm	400mm
T150126G150	-40 to 55°C	No	Vopsit Pulbere	Light Gray	400mm	191mm

Table 1/2

Număr de catalog	Depth	Color Code
T430616G150	277mm	RAL 7035

Număr de catalog	Depth	Color Code
T430816G153	277mm	
T200216G100	251mm	RAL 7035
T200246G401	251mm	
T430816G150	277mm	RAL 7035
T150116G151	160mm	
T430626G159	277mm	
T200216G150	251mm	RAL 7035
T430626G150	277mm	RAL 7035
T200226G103	251mm	
T150116G150	160mm	RAL 7035
T200216G155	251mm	
T430616G102	277mm	
T290416G150	287mm	RAL 7035
T200216G157	251mm	
T290426G161	287mm	
T290416G159	287mm	
T290426G150	287mm	RAL 7035
T150116G120	160mm	RAL 7035
T200226G100	251mm	RAL 7035

Table 2/2

Număr de catalog	Depth	Color Code
T430826G108	277mm	
T531926G109	330mm	
T150116G152	160mm	
T501226G150	281mm	RAL 7035
T150126G100	160mm	RAL 7035
T501226G125	281mm	
T200226G158	251mm	
T431026G104	277mm	
T150126G104	160mm	
T200246G400	251mm	RAL 7035
T150126G120	160mm	RAL 7035
T431016G150	277mm	RAL 7035
T200226G150	251mm	RAL 7035

Număr de catalog	Depth	Color Code
T431016G102	277mm	
T150116G100	160mm	RAL 7035
T430826G150	277mm	RAL 7035
T150126G150	160mm	RAL 7035

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 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

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

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

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



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE