

T-serien, Compact



T-serien, kompakt, udendørs klimaanlæg leverer et kompakt fodaftryk for at minimere behovet for plads og maksimere kapaciteten. Det diskrete design får dem til at passe ind på en fabrik eller i udendørs omgivelser. Hver enhed er udstyret med komponenter, der er modstandsdygtige over for korrosion, kompressorvarmeenheder og centrale trykknapper for optimal udendørs ydeevne.

INDUSTRISTANDARDE

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

FUNKTIONER

Kompakt fodaftryk for at minimere fast ejendom og maksimere kapaciteten

Modeller til 115, 230 og 460 VAC strømning

Udendørs model driftstemperatur spænder fra -40 F/-40 C til 131 F/55 C.

UL-noteret for at spare kunderne tid og penge med agenturgodkendelser (nogle modeller UL Recognised)

Malet galvaniseret eller rustfrit stålpladedæksel til robuste fabriks- og udendørsmiljøer

Pålidelig mekanisk termostat på kabinettets side af enheden

Dobbelt kondensatorsideluftbevægere giver redundans ved ydeevne

Det genanvendelige netfilter i aluminium beskytter spolerne og giver maksimal køleydelse.

Udvendige og fuldt forsænkede monteringsmuligheder på mange modeller

Flanger, der er lette at montere

Hver enhed er funktionelt testet før forsendelse

Standard udendørs klimaanlæg modeller omfatter: Termostat, korrosionsbestandige komponenter, fejlafbryder, kompressorvarmer, hovedtrykstyring, kabinetvarmeapparat og R134A kølemiddel

Monteringsdele, pakninger og brugervejledning, der leveres sammen med enheden

Produkt T150116G120 er kun til indendørs brug

SPECIFIKATIONER

Tykkelse: 1.21mm

Table 1/3

Katalognummer	Materiale	Finish	Farve	Beskyttelsesgrad	Produktfamilie	Højde
T150126G100	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm
T430816G150	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T290416G150	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1092mm
T150126G120	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T150116G120	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	508mm

Katalognummer	Materiale	Finish	Farve	Beskyttelsesgrad	Produktfamilie	Højde
T290426G150	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	1270mm
T200216G150	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	Light Gray	NEMA Type 4, NEMA Type 3R	T-Series	400mm
T430826G150	Lakeret Stål	Struktur Pulvermaling	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

Katalognummer	Bredde	Dybde	Nominel spænding	Fjernadgangskontrol	Antal faser	Nominel kapacitet Btu/t
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

Katalognummer	Bredde	Dybde	Nominal spænding	Fjernadgangskontrol	Antal faser	Nominal kapacitet Btu/t
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

Katalognummer	Nominal kapacitet Watt	Driftstemperatur	Farvekode
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	

Katalognummer	Nominel kapacitet Watt	Driftstemperatur	Farvekode
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	

YDERLIGERE PRODUKTOPLYSNINGER

*Se specifikationsarket for komplette produktspecifikationer, ydelseskurver og detaljerede tegninger

ADVARSEL

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på www.nvent.com og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden unladelse af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.

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



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE