

# T-Serie Compact



Die kompakten Outdoor-Klimaanlagen der T-Serie haben eine kleine Stellfläche, sparen Platz und bieten maximale Leistung. Dank ihres schlichten Designs passen sie sich in raue Umgebungen und in den Außenbereich ein. Jedes Gerät ist mit korrosionsbeständigen Komponenten, Kompressorheizungen und Kopfdrucksteuerungen für optimale Leistung im Außenbereich ausgestattet.

## INDUSTRIE-STANDARDS

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

## MERKMALE

Kompaktes Format, das Platz spart und dennoch maximale Leistung bietet

Modelle für 115-, 230- und 460-VAC-Stromversorgung

Outdoor-Modell mit Betriebstemperaturbereich von -40 °F/-40 °C bis 131 °F/55 °C

UL-gelistet, um den Kunden Zeit und Geld mit behördlichen Zulassungen zu sparen (einige Modelle sind UL-anerkannt)

Lackiertes, verzinktes oder Edelstahl-Blechgehäuse für den Einsatz in rauen Umgebungen und im Außenbereich

Zuverlässiger mechanischer Thermostat auf der Gehäusesseite des Geräts

Zwei Lüfter auf der Verflüssigerseite zur Leistungsredundanz

Der reinigungsfähige, wiederverwendbare Aluminiumfilter schützt die Spulen für maximale Kühlleistung

Außen- und vollständig versenkte Montageoptionen für viele Modelle

Einfach zu montierende Flansche für problemlose Montage

Funktionstest jedes Geräts vor der Auslieferung

Die Standard-Outdoor-Klimaanlagen umfassen: Thermostat, korrosionsbeständige Komponenten, Störungsschalter, Kompressorheizung, Kopfdruckregelung, Gehäuseheizung und Kältemittel R134A

Im Lieferumfang des Geräts enthaltene Befestigungsteile, Dichtungen und Bedienungsanleitung

Artikel T150116G120 ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

| Katalognummer | Nennleistung in Watt | Nennkapazität BTU/h | Nennspannung | Anzahl Phasen | Kältemittel | Material      |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| T430826G108   | 2403W                | 8200Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150116G100   | 235W                 | 800Btu/h            | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T501226G150   | 3636W                | 12407Btu/h          | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T200246G401   | 586W                 | 2000Btu/h           | 460V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T430616G150   | 1846W                | 6303Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T150116G150   | 235W                 | 800Btu/h            | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T501226G125   | 3636W                | 12407Btu/h          | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T200246G400   | 586W                 | 2000Btu/h           | 460V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T430816G150   | 2374W                | 8100Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T150116G151   | 235W                 | 800Btu/h            | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T430826G150   | 2403W                | 8200Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T200226G158   | 586W                 | 2000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150126G100   | 264W                 | 900Btu/h            | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T430626G159   | 1934W                | 6600Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T200226G150   | 586W                 | 2000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T150126G104   | 264W                 | 900Btu/h            | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T430816G153   | 2374W                | 8100Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T430626G150   | 1934W                | 6600Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T200226G103   | 586W                 | 2000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150126G120   | 264W                 | 900Btu/h            | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |

Table 2/2

| Katalognummer | Nennleistung in Watt | Nennkapazität BTU/h | Nennspannung | Anzahl Phasen | Kältemittel | Material      |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| T200226G100   | 586W                 | 2000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T431016G102   | 3224W                | 11000Btu/h          | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150126G150   | 264W                 | 900Btu/h            | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T290426G161   | 1172W                | 4000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T200216G157   | 586W                 | 2000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T200216G100   | 586W                 | 2000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T431016G150   | 3224W                | 11000Btu/h          | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T290426G150   | 1172W                | 4000Btu/h           | 230V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T200216G155   | 586W                 | 2000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T200216G150   | 586W                 | 2000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T431026G104   | 2989W                | 10200Btu/h          | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |

| Katalognummer | Nennleistung in Watt | Nennkapazität BTU/h | Nennspannung | Anzahl Phasen | Kältemittel | Material      |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| T290416G159   | 1172W                | 4000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150116G152   | 235W                 | 800Btu/h            | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T531926G109   | 5978W                | 20400Btu/h          | 230V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T290416G150   | 1172W                | 4000Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |
| T430616G102   | 1846W                | 6303Btu/h           | 115V         | 1             | R134a       | Edelstahl 304 |
| T150116G120   | 235W                 | 800Btu/h            | 115V         | 1             | R134a       | Baustahl      |

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

\*Die vollständigen Produktspezifikationen, Leistungskurven und Detailzeichnungen finden Sie im Spezifikationsblatt

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**