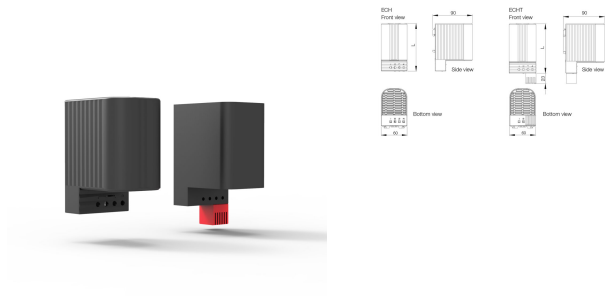


# Kompakte Schaltschrankheizung mit Thermostat, ECH(T)



Das doppelt isolierte Kompakt-Heizgerät ECH(T) ist mit oder ohne Thermostat erhältlich. Eine Wasserkondensation wird selbst bei starken Abfällen der Umgebungstemperatur vermieden. Die Wahl einer Version mit bereits integriertem Thermostat spart Platz im Gehäuse und reduziert die Installationszeit im Vergleich zu einem separat montierten Thermostat.

## INDUSTRIE-STANDARDS

cRUus\_UL Recognized

CE

EAC

## MERKMALE

**Beschreibung:** Doppelt isolierte, vertikale Heizung zur Vermeidung von Kondensat. Mit Clip zur Befestigung an 35mm DIN-Schiene gemäß EN 50022. Berührungssicher da Temperatur des Heizungs-Gehäuses niedrig gehalten wird. Die Heizung mit Thermostat (ECHT) wird mit einem Einsteck-Thermostat geliefert, so dass keine zusätzliche Verdrahtung notwendig ist. Schaltet an bei 5 °C und aus bei 15 °C.

**Heizelement:** PTC-Widerstand, temperaturbegrenzend.

**Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.

**Betriebstemperatur:** -45 °C bis +70 °C. Die Heizkapazität gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C.

**Anschluss:** Polklemme 2.5 mm<sup>2</sup>, Drehmoment max. 0.8 Nm.

**Schutzart:** IP 20, Klasse II (doppelt isoliert).

**Zertifikate:** CE, EAC.

**Oberfläche:** Schwarz.

**Verpackungseinheit:** 1 Heizung.

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Heizleistung	Material	Oberfläche
ECH100	110mm	60mm	90mm	100W	Kunststoff	Strukturiert
ECHT50	110mm	60mm	90mm	50W	Kunststoff	Strukturiert
ECHT150	150mm	60mm	90mm	150W	Kunststoff	Strukturiert
ECH50	110mm	60mm	90mm	50W	Kunststoff	Strukturiert
ECHT100	110mm	60mm	90mm	100W	Kunststoff	Strukturiert
ECH150	150mm	60mm	90mm	150W	Kunststoff	Strukturiert

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Betriebsspannung unter 140V AC reduziert die Leistung um ca. 10%.

## 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**