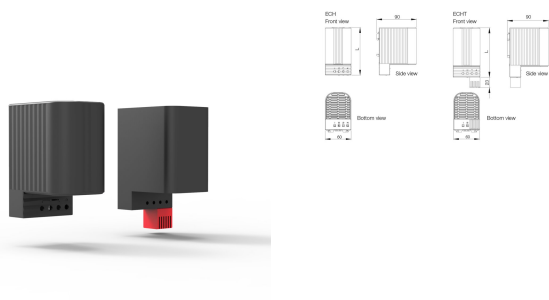


# Riscaldatore compatto con / senza termostato, ECH(T)



Questo riscaldatore compatto a doppio isolamento, ECH(T), è disponibile con o senza termostato. Il fenomeno della condensazione dell'acqua è eliminato, anche quando la temperatura ambiente scende bruscamente. La scelta di una versione con termostato già integrato consente di risparmiare spazio all'interno dell'armadio e di ridurre i tempi di installazione rispetto a una versione con termostato da montare separatamente.

## STANDARD INDUSTRIALI

cRUus\_UL Recognized

CE

EAC

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Riscaldatore verticale a doppio isolamento per prevenire la condensazione. Clip per il montaggio su barra DIN 35 mm DIN (EN60715). Riscaldatore sicuro al tocco, la temperatura dell'involucro è mantenuta al di sotto di 80 °C ad eccezione della griglia di protezione superiore. IL riscaldatore con termostato (ECHT) comprende un termostato ad innesto e non necessita di cablaggi aggiuntivi, Si attiva alla temperatura di 5 °C e si disattiva a 15 °C.

Elemento riscaldante: Resistore PTC, limitato in temperatura.

Materiale: Plastica in accordo a UL94 V-0.

Temperatura operativa: da meno -40 °C a +70 °C. La capacità riscaldante è riferita ad una temperatura ambiente di 20 °C.

Connessione: 4 poli terminali da 2.5 mm<sup>2</sup>, torsione 0.8 Nm max.

Protezione: IP 20, Classe II (doppio isolamento).

Approvazioni: CE, EAC.

Finitura: Nero.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

## SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Potenza di riscaldamento	Materiale	Finitura
ECH100	110mm	60mm	90mm	100W	Plastica	Testurizzato
ECHT50	110mm	60mm	90mm	50W	Plastica	Testurizzato
ECHT150	150mm	60mm	90mm	150W	Plastica	Testurizzato
ECH50	110mm	60mm	90mm	50W	Plastica	Testurizzato
ECHT100	110mm	60mm	90mm	100W	Plastica	Testurizzato
ECH150	150mm	60mm	90mm	150W	Plastica	Testurizzato

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Con alimentazioni inferiori a 140 V AC/DC si riduce la capacità riscaldante approssimativamente del 10%.

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**