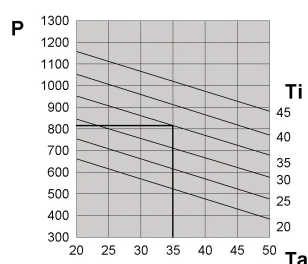
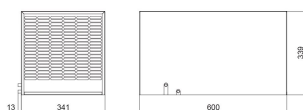
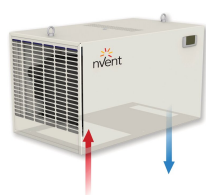


# Condizionatore da tetto, 820 W, 115 V, 339x341x600 Acciaio zincato, CE

## CODICE A CATALOGO

### DEK08CT0B



Questa unità di raffreddamento per tetto, DEK, con grado di protezione IP54, è in grado di raffreddare un solo armadio o un intero gruppo, a seconda dei requisiti di raffreddamento e del livello di consumo energetico desiderato. È posizionata sulla parte superiore dell'armadio ed è perfetta quando lo spazio sullo sportello o sui pannelli laterali non è sufficiente.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Finitura: RAL 7035 per le versioni in acciaio zincato

Limiti di temperatura all'esterno: Da +20 °C a 55 °C\* | da +20 °C a 50 °C

Limiti di temperatura all'interno: Da +20 °C a +50 °C

Quantità nell'imballaggio: 1

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Capacità di raffreddamento, L35L35: 820W

Capacità di raffreddamento, L35L50: 680W

Tensione nominale: 115V

Numero di fasi: 1Ph

Frequenza: 50/60 Hz

Refrigerante: R134a

Materiale: Acciaio zincato

Temperatura di esercizio: 20 – 50°C

Grado di protezione: IP54

Altezza: 339mm

Larghezza: 341mm

Profondità: 600mm

Peso: 24kg

Fusibile T: 10A

Livello di rumorosità: 62dB(A)

Corrente di spunto: 19A

Capacità della ventola dell'aria dell'armadio: 570m<sup>3</sup>/h

Consumo energetico, L35L35: 570W

Consumo energetico, L35L50: 520W

## 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**