

# Chladicí stěna do racku, DCHL-B, 2046 x 800 x 368, černá, ocel

## Data Solutions

### KATALOGOVÉ ČÍSLO

#### DWC42U800B



Chladicí stěna do racku nVent Data Solutions je modulární podpůrná struktura určená k nasazení a zřízení chladičů zadních dveří v plné kapacitě, která pro stabilitu nevyžaduje strukturu budovy. Trvalá struktura umožňuje zasunout síťové skříně přímo do racku a zajistit je pomocí svorky pro snadné umístění do racku.

### VLASTNOSTI

Rám z měkké oceli o tloušťce 10 mm, svařovaná konstrukce s vnitřní přírubou z měkké oceli o tloušťce 12 mm.

Jednoduchá instalace, kterou zvládne jedna osoba. Navrženo pro ukotvení k podlaze pro soběstačnost.

K dispozici jsou montážní body pro vedení kabelů shora.

Funkce pro spojování podporující návrh kompletní stěny s ventilátory pro nasazení do zásuvných racků.

Lze jej integrovat přímo se standardním modelem nVent RDHX Pro bez modifikací a také s dalšími racky výrobců třetích stran.

Osvědčené řešení s certifikací UL stability pro zajištění bezpečnosti.

Kompatibilní s aplikacemi s horním a dolním vstupem kabelů a se vstupem hadice na zvýšené podlaze.

Jako povrchová úprava je dostupná barva RAL9005 (černá).

### VLASTNOSTI PRODUKTU

Product Type: Air/Liquid Heat Exchanger

Produktová řada: Cooling

Šířka: 800mm

Hloubka: 368mm

Výška: 2046mm

Stupeň krytí: UL2416

Materiál: Ocelový Plech

Barva: Black

Kód barvy: RAL 9005

Povrchová úprava: Strukturovaný Práškový

Tloušťka: 2.59mm

Hmotnost: 49.9kg

## UPOZORNĚNÍ

---

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na [www.nvent.com](http://www.nvent.com) a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.



Naše portfolio silných značek:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**