

Bâti Cool Wall blanc, DCHL-W

Data Solutions



Le bâti Wall-of-Cool de nVent Data Solutions est une structure de support modulaire conçue pour déployer et mettre en service des échangeurs thermiques de porte arrière au maximum de leur capacité sans avoir besoin d'une structure de bâtiment pour assurer leur stabilité. La structure permanente permet de rouler les boîtiers pour réseau directement dans les bâtis et de les fixer par une attache pour un positionnement de type rack and roll facile.

FONCTIONS

Cadre en acier doux de calibre 10, construction soudée avec brides internes en acier doux de calibre 12.

Installation facile par une seule personne. Conçu pour être ancré au sol pour autosuffisance

Points de montage disponibles pour permettre l'acheminement des câbles en hauteur.

Caractère combinable pour concevoir des murs de ventilation complets pour les déploiements de type rack and roll.

S'intègre directement au RDHX Pro de nVent sans modifications ainsi qu'aux bâtis de fabricants tiers.

Stabilité éprouvée approuvée par UL pour une sécurité accrue.

Compatible avec applications d'alimentation par le bas ou par le haut avec entrée de conduite pour planchers surélevés.

Fini comprend RAL9003 (blanc).

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Type de produit	Famille de produits	Largeur	Profondeur	Hauteur	Indice de protection
DWC48U600W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	600mm	368mm	2313mm	UL2416
DWC42U800W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	800mm	368mm	2046mm	UL2416
DWC48U750W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	750mm	368mm	2313mm	UL2416

Référence catalogue	Type de produit	Famille de produits	Largeur	Profondeur	Hauteur	Indice de protection
DWC42U750W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	750mm	368mm	2046mm	UL2416
DWC42U600W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	600mm	368mm	2046mm	UL2416
DWC48U800W	Échangeur thermique air/liquide	Refroidissement	800mm	368mm	2313mm	UL2416

Table 2/2

Référence catalogue	Matériau	Couleur	Code couleur	Finition	Épaisseur	Poids
DWC48U600W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	45.36kg
DWC42U800W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	40.82kg
DWC48U750W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	58.97kg
DWC42U750W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	49.9kg
DWC42U600W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	49.9kg
DWC48U800W	Acier doux	Blanc	RAL 9003	Revêtement poudré	2.59mm	54.43kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.