

# Estante de pared fresco blanco, DCHL-W

## Data Solutions



El bastidor de pared de frío de nVent es una estructura de soporte modular diseñada para implementar y poner en marcha refrigeradores de puertas traseras a plena capacidad sin depender de una estructura de edificio para la estabilidad. La estructura permanente permite que los gabinetes de red se enrollen directamente hasta el bastidor y se aseguren con una abrazadera para facilitar el posicionamiento del bastidor y el rollo.

### CARACTERÍSTICAS

marco de acero dulce de calibre 10, construcción soldada con brida interna de acero dulce de calibre 12.

Instalación simple para permitir la instalación de una sola persona. Diseñado para ser anclado al suelo para la autosuficiencia

Puntos de montaje disponibles para soportar la vía aérea del cable.

Características Gangable para soportar un diseño completo de pared de ventilador para despliegues de rack y rollo.

Se integra directamente con nVent RDHX Pro estándar sin ninguna modificación, así como otros fabricantes de racks de terceros.

Solución probada de estabilidad UL clasificada para garantizar la seguridad.

Compatible con aplicaciones de alimentación superior e inferior con una entrada de manguera de piso elevado.

Los acabados incluyen RAL9003 (Blanco).

### ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Tipo de producto                       | Familia de productos | Anchura | Fondo | Altura | Grado de protección |
|--------------------|--|----------------------|---------|-------|--------|---------------------|
| DWC48U600W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 600mm   | 368mm | 2313mm | UL2416              |
| DWC42U800W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 800mm   | 368mm | 2046mm | UL2416              |

| Número de catálogo | Tipo de producto                       | Familia de productos | Anchura | Fondo | Altura | Grado de protección |
|--------------------|--|----------------------|---------|-------|--------|---------------------|
| DWC48U750W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 750mm   | 368mm | 2313mm | UL2416              |
| DWC42U750W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 750mm   | 368mm | 2046mm | UL2416              |
| DWC42U600W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 600mm   | 368mm | 2046mm | UL2416              |
| DWC48U800W         | Aire / Intercambiador de calor líquido | Enfriamiento         | 800mm   | 368mm | 2313mm | UL2416              |

Table 2/2

| Número de catálogo | Material    | Color  | Código de color | Acabado          | Espesor | Peso    |
|--------------------|-------------|--------|-----------------|------------------|---------|---------|
| DWC48U600W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 45.36kg |
| DWC42U800W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 40.82kg |
| DWC48U750W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 58.97kg |
| DWC42U750W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 49.9kg  |
| DWC42U600W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 49.9kg  |
| DWC48U800W         | Acero dulce | Blanco | RAL 9003        | Polvo recubierto | 2.59mm  | 54.43kg |

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**