

Slim Fit indoor cooling unit

Slim-Fit-Kühleinheit für den Innenbereich

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Beschreibung: Die Slim-Fit-Klimaanlage für den Innenbereich verfügt über umfangreiche Funktionen und Optionen. Die Geräte zeichnen sich durch ein attraktives Design aus, das auch zur Optimierung des Luftstroms beiträgt. Die Einheiten werden mit einem intelligenten Steuergerät geliefert. Die Standardeinheit verfügt über drei Montageoptionen: Oberflächenmontage, teilweise versenkte Montage und vollständig versenkte Montage, die einfach auszuwechseln sind. Die Klimaanlagen sind für einen Kühlbereich von 300 W bis 4.000 W erhältlich. Alle Geräte sind mit aktivem Kondensatmanagement und einem Heizband ausgestattet. Die werkseitige Thermostateinstellung beträgt 35 °C.

Art des Anschlusses: Klemmenblock.

Material: Galvanisierter Stahl mit Pulverbeschichtung. Geschmackvoll gestaltete Kunststoffabdeckung zur Optimierung des Luftstroms.

Temperaturbereich Innen: +20 °C... + 55 °C

Temperaturbereich Außen: +10 °C... + 55 °C

Schutzart: IP54 | TYPE 12

Oberfläche: Pulverbeschichtung, teilstrukturiert RAL 7035 Hellgrau Standard.