

# RackChiller RDHX PRO Aktiv, Linksanschlag

Die neuen Rücktürkühleinheiten von nVent werden in einer umfangreichen Auswahl an Standardgrößen für 42 HE und 47 HE angeboten, sowohl bei einer Breite von 600 mm als auch 800 mm (andere Größen auf Anfrage erhältlich). Die Kühler sind 250 mm tief, mit einem Trockengewicht unter 170 kg. Eines der Merkmale der Rücktürkühler ist ihre Kompaktheit. Sie benötigen keine zusätzliche Stellfläche oder Deckenhöhe – Sie können sogar Stellfläche zurückgewinnen, indem Sie CRAH-Einheiten und andere Kühlgeräte aus dem Rechenzentrum entfernen.

Jede Einheit enthält 12 axiale bürstenlose DC-Lüfter – mehr als bei jedem Konkurrenzprodukt. Aufgrund der hohen Anzahl an Lüftern verrichtet jeder einzelne Lüfter weniger Arbeit als bei einer Konfiguration mit einer geringeren Anzahl an großen Lüftern. Dies reduziert die Belastung auf elektromechanische Geräte und verlängert ihre Lebenszeit. nVent hat eine innovative, werkzeuglose und hot-swap-fähige Methode entwickelt, um Lüfter sowie andere kritische Komponenten wie Netzteile und zentrale Regler bei Ausfällen austauschen zu können. Dadurch können Sie Ausfallzeiten und Serviceeinsätze sowie damit verbundene Kosten minimieren.

Der Rücktürkühler kann auch nachträglich an die meisten Racks von Drittanbietern angebracht werden.

Der Rücktürkühler mit dem geringsten Platzbedarf und der höchsten Kilowatt-Kühlkapazität auf dem Markt.



## MERKMALE

Rücktürkühler Kaltwasser

Hot-Swap-fähige Komponenten vereinfachen die Reparatur und maximieren die Verfügbarkeit

Konzipiert für einen effizienten Betrieb bei erhöhten Wassertemperaturen in der Anlage

Kombination mit Flüssigkeitskühlung direkt am Chip

Modularer Standardaufbau mit einfacher Anpassung an Ihre kundenspezifischen Anforderungen

Ventilator, Stromversorgungen, Regler und Steuerventil sind hot-swap-fähig (im laufenden Betrieb austauschbar)

Automatische Kontrolle der Lüftergeschwindigkeit und der Ventilöffnung

Hochauflösende Touchscreen-Schnittstelle, 7 Zoll

Hydraulischer und elektrischer Anschluss von oben oder unten

Überwachung über Ethernet-Schnittstelle (Web-Browser, Modbus-TCP, SNMP v2c) und Modbus RTU

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/3

Katalognummer	Produkttyp	Produktfamilie	Höhe Gestell	Farbcode	Schutzart	Breite
10630-200	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller	42U	RAL 7021	IP20	600mm
10630-201	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller	42U	RAL 7021	IP20	800mm
10630-202	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller	47U	RAL 7021	IP20	600mm
10630-203	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller	47U	RAL 7021	IP20	800mm
10630-233	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller		RAL 7021		748.3mm
10630-234	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller		RAL 7021		598.3mm
10630-235	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller		RAL 7021		748.3mm
10630-236	Luft/Wasser-Wärmetauscher	RackChiller		RAL 7021		798.3mm

Table 2/3

Katalognummer	Tiefe	Höhe	Versorgungsspannung	Kühlmittelzufuhr	Farbe	Oberfläche
10630-200	280mm	2000mm	195 – 277V	Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-201	280mm	2000mm	195 – 277V	Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-202	280mm	2200mm	195 – 277V	Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-203	280mm	2200mm	195 – 277V	Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-233	281.41mm	2048.8mm		Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-234	281.41mm	2298.8mm		Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet
10630-235	281.41mm	2298.8mm		Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet

Katalognummer	Tiefe	Höhe	Versorgungspannung	Kühlmittelzufuhr	Farbe	Oberfläche
10630-236	281.41mm	2298.8mm		Unten, Oben	Schwarzgrau	Pulverbeschichtet

Table 3/3

Katalognummer	Material	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff
10630-200	Stahl	1	No
10630-201	Stahl	1	No
10630-202	Stahl	1	No
10630-203	Stahl	1	No
10630-233			No
10630-234			No
10630-235			No
10630-236			No

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Für einen störungsfreien Betrieb des Luft-/Flüssigkeits-Wärmetauschers müssen die Qualitätsanforderungen an das Kühlmittel eingehalten werden; geeigneter Korrosionsschutz oder Frostschutzmittel sind von Umgebungsbedingungen und der externen Rückkühlanlage abhängig.

Bei Kühlmitteltemperaturen unter 14 °C besteht ein erhöhtes Kondensationsrisiko. Wir empfehlen die Verwendung eines Kondensatmanagement-Pakets.

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**