

Wandkühlregal NordCap ALASKA 71 SLIM H 1950 LED

4 verstellbare Etagen und Bodenauslage,
Seitenpaneele mit Aluminiumprofil

Artikelnummer 4186350071

Listenpreis : **0,00 €**
zzgl. USt.



- steckerfertiges Wandkühlregal mit Umluftkühlung
- außen weiß plastifiziertes Stahlblech mit Aluminium-Profilen
- innen weiß plastifiziertes Stahlblech
- werkseitig kanalisierbar/ anbaufähig
- frontseitiger Rammschutz aus PVC
- helle LED-Beleuchtung im Deckenteil hinter der oberen Verkleidung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig mit 4 Regalböden, 300 mm tief, ohne Beleuchtung, in Höhe und Neigung verstellbar, luftführende Preisschiene je Regalboden, 1 Bodenauslage, 385 mm tief

Planungshinweis:

Die Maßangaben gelten nur für die Grundmodelle des ALASKA-SLIM. Bitte beachten Sie, dass die Maße der Geräte je nach Zubehör variieren.

Bitte beachten Sie bei der Planung mit Jalousie oder Beleuchtung in der oberen Frontblende die geänderten Abmessungen, z.B. Jalousie: Höhe + 47 mm und Tiefe + 55 mm oder beleuchtete Frontblende: Höhe + 305 mm. Hinweise finden Sie in den Zubehörtabellen.

Zur Be- und Entlüftung ist ein Wandabstand von 100 bis 150 mm einzuplanen.

Gegen einen Aufpreis sind die Modelle ebenfalls in den RAL Farbtönen 7016 (Anthrazitgrau), 9005 (Tiefschwarz), 9006 (Weißaluminium), 9007 (Graualuminium), 9010 (Reinweiß) und 9011 (Graphitschwarz) erhältlich. Bitte bei Bestellung angeben. Abweichende RAL-Farbtöne sind auf Anfrage ebenfalls möglich.

Ausstattung

Bruttoinhalt	246 l
Kältemittel	R-404A / 550 g
Verkleidung innen	weiß plastifiziertes Stahlblech
Verkleidung außen	weiß plastifiziertes Stahlblech mit Aluminium-Profilen
Ausstellfläche	1,98 m ²
Temperaturbereich	+3 bis +5 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
Bruttogewicht	162 kg
Nettogewicht	153 kg

Maße (mm)

Breite außen	710
Tiefe außen	635
Höhe außen	1950
Breite innen	640

Technik

Geräuschpegel	52 dB
Kälteleistung	700 W / VT -10 °C
Anschlusswert	1065 W / 230 V
Energieverbrauch	9 kWh / 24h