

Wandkühlregal

NordCap ALASKA 120 H 1950 LED OM

4 verstellbare Etagen und Bodenauslage,
Seitenpaneele mit Aluminiumprofil

Artikelnummer 41879000120-1

Listenpreis : **3.659,00 €**
zzgl. USt.



- zentralgekühltes 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, bauseitiger Tauwasserabfluss erforderlich, elektrische Tauwasserschale: siehe Sonderzubehör
- serienmäßig mit 4 Regalböden, 400 mm tief, ohne Beleuchtung, in Höhe und Neigung verstellbar, luftführende Preisschiene je Regalboden, 1 Bodenauslage, 540 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.

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

Breite Verpackung	1400
Tiefe Verpackung	1000
Höhe Verpackung	2200
Bruttoinhalt	588 l
Kältemittel	Expansionsventil R 452A vorinstalliert
Verkleidung innen	weiß plastifiziertes Stahlblech
Verkleidung außen	weiß plastifiziertes Stahlblech mit Aluminium-Profilen
Ausstellfläche	1,88 m ²
Temperaturbereich	+3 bis +5 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
Bruttogewicht	182 kg
Nettogewicht	173 kg

Maße (mm)

Breite außen	1250
Tiefe außen	790
Höhe außen	1950
Breite innen	1186

Technik

Kälteleistung	920 W / VT -10 °C
----------------------	-------------------