

**WEINLAGERSCHRANK****WK 375-2**

Umluftkühlung, mit Glastür, zur Aufnahme von bis zu 163 x 0,75 l Bordeaux-Flaschen

Artikel-Nr.: 435800004

Listenpreis:

**1.985,00 € \***

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

**NordCap**

PROFESSIONELL KÜHLEN

**Beschreibung**

- für Weinkühlung / Weinlagerung
- Auflagerippen (Seitenwand, integriert) für Rosteinschub
- 1 x Glastür, rahmenlos, getönt, Schloss, ergonomischer Griff (lose beigelegt), Türanschlag wechselbar (mittels mitgelieferter Scharniere)
- LED-Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung
- Anti-Vibrations-System, Thermometer
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung

**Hinweis:**

Die Temperatureinstellung der Abteile steht in direkter Abhängigkeit voneinander. Der Temperaturunterschied beträgt daher ca. 8 °C.

**Serienzubehör**

- 1 x Aktivkohlefilter, austauschbar
- 14 x Präsentationsrost, Holz, für Bordeaux-Flaschen (waagrecht liegend)
- 4 x Füße, höhenverstellbar

**Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap

Modell: WK 375-2

EPREL-Registrierungsnummer: 1718897

Energieeffizienzklasse: G

Energieeffizienzindex: 167,00

Energieverbrauch: 0,48 kWh/24h

Energieverbrauch: 175 kWh/annum

Nettoinhalt: 350 l

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

\* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur



### **Informationen**

Artikelnummer: 435800004

GTIN: 4063377178679

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 55 g

Bruttoinhalt: 416 l

Nettoinhalt: 350 l

Aufnahme (wahlweise): 163 x 0,75 l Bordeaux-Flasche

Steuerung: elektronische Steuerung

Temperaturbereich: oberes Kühlabteil: für Weißwein geeignet: 5 bis 10 °C bei 30 °C  
UT und 55 % RF

unteres Kühlabteil: für Rotwein geeignet: 10 bis 18 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Verkleidung außen: Stahlblech, pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest, schwarz

Verkleidung innen: ABS-Kunststoff

Geräuschpegel: ca. 40 dB

Bruttogewicht: 111 kg

Nettogewicht: 106 kg

Anschlusswert Elektro: 0,22 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: G

Energieverbrauch: 0,48 kWh/24h

Energieverbrauch: 175 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 167,00

Produktionsschritt: Bar + Getränke

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 595

Tiefe außen: 680

Höhe außen: 1760

Breite innen: 515

Tiefe innen: 532

Höhe innen: 1585

Breite Verpackung: 650

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 2000

### **Produktinfos & Sicherheit (GPSR)**

Verantwortliche Person für die EU:

NordCap GmbH & Co. KG  
Thalenhorststraße 15  
DE-28307 Bremen (Germany)

Telefon: +49 421 48557-0  
Email: [produktsicherheit@nordcap.de](mailto:produktsicherheit@nordcap.de)  
<https://www.nordcap.de/>  
Herstellerinformationen:

NordCap GmbH & Co. KG  
Thalenhorststraße 15  
DE-28307 Bremen (Germany)

Telefon: +49 421 48557-0  
Email: [info@nordcap.de](mailto:info@nordcap.de)  
<https://www.nordcap.de/>

Sicherheitshinweise (GPSR): Sicherheitshinweise:

- Achten Sie beim Transport und bei der Reinigung des Geräts darauf, dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird.
- Achten Sie im Falle einer Beschädigung darauf, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden und sorgen Sie für eine gute Belüftung des Raumes.
- Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- Das Gerät nicht dem Regen aussetzen.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen am Geräte oder am Einbaumodul nicht ab.
- Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung und Kühlung von Wein bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden.
- Kinder dürfen nicht am oder mit dem Gerät spielen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lagern Sie keine Sprengstoffe oder Sprays mit brennbaren Treibgasen wie Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät. Elektrische Bauteile könnten ausströmendes Gas entzünden.
- Platzieren Sie keine Verteilersteckdosen, Verlängerungskabel oder andere Netzteile an der Rückseite des Gerätes.
- Reparaturen und Arbeiten am Gerät dürfen nur vom Kundendienst durchgeführt werden, da unbefugte Arbeiten für den Benutzer sehr gefährlich sein können.
- Sollte das Gerät bei der Lieferung beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an den Lieferanten, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.

- Stellen Sie sich nicht auf den Sockel, die Schubladen oder die Türen und benutzen Sie sie nicht als Stütze für andere Gegenstände.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn eine Störung auftritt. Ziehen Sie den Stecker, schalten Sie das Gerät aus oder entfernen Sie die Sicherung.
- Um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden, sollte das Gerät von zwei Personen ausgepackt und aufgestellt werden.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass das Gerät wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben aufgestellt und angeschlossen wird.
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit kalten Oberflächen oder gekühlten Lebensmitteln. Dies kann zu Schmerzen, Taubheit und Erfrierungen führen. Ergreifen Sie Schutzmaßnahmen, wie z. B. das Tragen von Handschuhen.
- Vermeiden Sie unnötiges Waschen der Holztragroste, da sie aus unbehandelten Naturmaterialien hergestellt sind. Reinigungsmittel kann die Fächer verfärben.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen können. Niemals scharfkantige oder spitze Gegenstände verwenden.
- Verwenden Sie keine anderen mechanischen Geräte oder Hilfsmittel um den Entfrostsprozess zu beschleunigen, als die Geräte, die vom Hersteller empfohlen sind.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Gerät.
- Verzehren Sie keine Lebensmittel, die zu lange gelagert wurden, da dies zu Lebensmittelvergiftungen führen kann.
- Wenn Sie ein abschließbares Gerät haben, bewahren Sie den Schlüssel nicht in der Nähe des Geräts oder in Reichweite von Kindern auf.
- Ziehen Sie beim Ausstecken des Geräts am Stecker, nicht am Kabel.