

Listenpreis:

**388,00 € \***

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

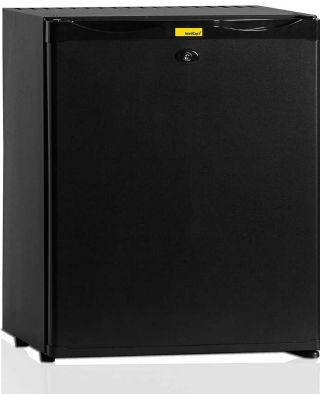
**MINIBAR****TM 32-V**

1 Volltür, 1 Tragrost, LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 43560037

**NordCap**

PROFESSIONELL KÜHLEN

**Beschreibung**

- steckerfertige Minibar mit geräuscharmer Absorbertechnik
- außen schwarz beschichtetes Stahlblech
- innen Kunststoff, RAL 7005, grau
- Volltürversion, abschließbar
- Türanschlag rechts, wechselbar
- energiesparende, helle LED-Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung
- automatische Abtauung
- serienmäßig mit 1 verstellbaren Tragrost, grau rilsaniert, B x T in mm: 330 x 120

Hinweis:

Bei Unterbau oder Einbau der Modelle ist bauseitig für eine ausreichende Entlüftung zu sorgen.

**Informationen**

Artikelnummer: 43560037

Verkleidung außen: Stahlblech, schwarz beschichtet

Verkleidung innen: Kunststoff, RAL 7005, grau

Aufnahme (wahlweise): 16 x Dosen 0,33 l

Abstell- und Lagerfläche: 1 x Tragrost, grau rilsaniert

Bruttoinhalt: 29 l

Nettoinhalt: 25 l

Bruttogewicht: 17 kg

Nettogewicht: 13,5 kg

Temperaturbereich: +2 bis +12 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

**Abmessungen**

Breite außen: 402

Tiefe außen: 438

Höhe außen: 500

Breite innen: 312

Tiefe innen: 225

Höhe innen: 395

Breite Verpackung: 450

Tiefe Verpackung: 460

Höhe Verpackung: 530

### **Technik**

Kältemittel: Ammoniak NH<sub>3</sub> / 70 g

Anschlusswert: 65 W / 230 V

Lautstärke: 22 dB

Energieeffizienzklasse: G

Energieverbrauch: 0,75 kWh / 24h

Energieverbrauch: 226 kWh / Jahr

### **Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap

Modell: TM 32-V

Energieeffizienzklasse: G

Energieverbrauch: 0,75 kWh / 24h

Energieverbrauch: 226 kWh / Jahr

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 Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten