

Listenpreis:

415,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

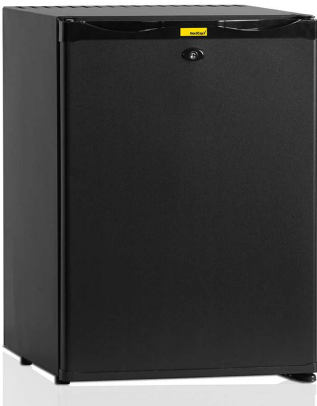
MINIBAR**TM 42-V**

1 Volltür, 2 Tragroste, LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 43560067

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 2 verstellbaren Tragrosten, 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: 43560067

Verkleidung außen: Stahlblech, schwarz beschichtet

Verkleidung innen: Kunststoff, RAL 7005, grau

Aufnahme (wahlweise): 28 x Dosen 0,33 l

Abstell- und Lagerfläche: 2 x Tragroste, grau rilsaniert

Bruttoinhalt: 36 l

Nettoinhalt: 31 l

Bruttogewicht: 18,5 kg

Nettogewicht: 14,5 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: 463

Höhe außen: 560

Breite innen: 312

Tiefe innen: 250

Höhe innen: 455

Breite Verpackung: 450

Tiefe Verpackung: 480

Höhe Verpackung: 600

Technik

Kältemittel: Ammoniak NH₃ / 72 g

Anschlusswert: 65 W / 230 V

Lautstärke: 22 dB

Energieeffizienzklasse: G

Energieverbrauch: 0,80 kWh / 24h

Energieverbrauch: 230 kWh / Jahr

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: TM 42-V

Energieeffizienzklasse: G

Energieverbrauch: 0,80 kWh / 24h

Energieverbrauch: 230 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