



## Matkajääkaappi ja pakastin Pro (9 l), Frezzer

Koodi: 102381327 - EAN: 6438014269139

**199 €**

158,57 € (ALV 0%)

Tulostettu: 5.4.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

### Frezzer Pro 9 litraa 12 / 24 V matkajääkaappi

Kompressorilla operoiva 9 litran näppärä jääkaappi arjen pieneen tarpeeseen. Sinne menee niin eväät kuin juomatkin kylmään pitkiä työpäiviä varten! Laite saa virtansa suoraan auton, rekan tai työkoneen tupakansytytinpistokkeesta. Sen sisuksiin mahtuu Virtasenkaupassa tehdyn viikonlopun yli kestäneen testin mukaan 12 tölkkiä Sandelsia, tai muita perus 0,33 litran tölkkejä!

Jääkaappi ei ota nokkiinsa vaikka mökkitiellä painaisit hieman enemmän kaasua. Se on nimittäin suunniteltu kestämään tärinää ja kallistuksia. Jääkaappi muuttuu hetkessä jopa pakastimeksi, sillä sen alin säädetty lämpötila on jopa -20°C asti. Virrankulutus on erittäin vähäinen ja sitä laskee myös tehokkaat fluorivapaat eristeet, jotka eivät päästä mitään ylimääräistä läpi.

Digitaalisesta ohjauspaneelistä säätelit jääkaappia nopeasti, mutta se onnistuu myös puhelimeen asennettavan sovelluksen välityksellä. Sovelluksen nimi on Car Fridge Freezer. Sovellus löytyy myös käyttöohjeiden QR-koodilla ja se on asennettavissa iOS tai Android -laitteisiin. Tämän lisäksi laitteen päällä on USB liitäntä, josta voit ladata vaikka älylaitteitasi!

#### Tekniset tiedot:

- Tilavuus: 9 l
- Sisään mahtuu 12 tölkkiä kaljaa
- Jännite: 12/24 V DC
- Syöttöteho: 45 W
- USB virtalostulo kannessa
- Nimellisvirta: DC 4,0 A (12 V) / 2,0 A (24 V)
- Keskimääräinen virrankulutus jäähdytettäessä (käynnistettäessä) 4 A (12V)
- Keskimääräinen virrankulutus ylläpidossa 2A (12V)
- DC-sulake: 15 A

- Suojausluokka: III
- Ympäristöluokitus: T/ST/N/SN
- Kylmäaine: (R1234yf) 24 g
- Vaahtopuhallusaine: C5H10
- CO<sup>2</sup>-vastaavuus: 0,058 t
- Lämpötila-alue: 20 °C - -20 °C
- Ulkomitat (P x L x K): 42,5 x 32 x 25 cm
- Sisämitat (P x L x K): 21,2 x 24,7 x 18,1 cm
- Paino: 6,7 kg