

## Easycooler Minibar (Thermo-Elektrik)



### Easycooler Peltier Minibar Eco 36 (Thermo-Eletrik)

- Zertifiziert: CE / EMC / CB / CCC / ROHS
- 100% FCKW frei hochwertige Wärmedämmung
- Geräuschlos (vibrationsfrei)
- links- oder rechtsbandig
- Innenbeleuchtung LED
- 1 Gitterrost, Netzkabel

#### Technische Daten

Volumen	36 lt
Aussenmasse (HxBxT)	475 x 380 x 445 mm
KW/24h	0,5
Gewicht	ca.12.5 kg
Farbe	schwarz



### Easycooler Peltier Minibar Eco 40 (Thermo-Eletrik)

- Zertifiziert: CE / EMC / CB / CCC / ROHS
- 100% FCKW frei hochwertige Wärmedämmung
- Geräuschlos (vibrationsfrei)
- links- oder rechtsbandig
- Innenbeleuchtung LED
- 1 Gitterrost, Netzkabel

#### Technische Daten

Volumen	40 lt
Aussenmasse (HxBxT)	560 x 400 x 430 mm
KW/24h	0,5
Gewicht	ca.14.5 kg
Farbe	schwarz

#### Funktionsweise der Peltier Minibar (Thermo-Elektrik)

Die Kühlung der Minibar basiert auf zwei verschiedener sich berührender Metalle, bei denen eine Temperaturabsenkung feststellbar ist, sobald an der Kontaktstelle eine Spannung angelegt wird. Durch die direkte Umwandlung von elektrischer in Kühlenergie ist eine bessere Energieausnützung möglich. Fließt ein Strom, kühlt sich die eine Seite dieses Elementes ab.

Verbrauchswerte von 0,5 kWh/Tag und weniger sind bei einer Zimmertemperatur von ca. 22° C und einer Minibar-Innentemperatur von 7°C erreichbar.