



## Energiesparende Kompressor-Minibar 35 Liter h12920

Energieeffiziente 35 Liter Minibar mit Kompressorsystem. Umweltfreundlich und sparsam im Energieverbrauch.

Energieeffiziente 35 Liter Minibar mit Kompressorsystem. Umweltfreundlich und sparsam im Energieverbrauch.

Dieser Mini-Kühlschrank verwendet das neue Kompressor-Kühlsystem mit dem hoch effizienten Kühlgas R600 und erreicht damit einen täglichen Verbrauch von 0,12 Kwh. Ist die gewünschte Temperatur erreicht, sorgt außerdem ein Köhllakku im hinteren Teil des Gerätes für eine 12-stündige Kühlung, ohne zusätzlich die Stromversorgung zu nutzen.

Aus diesem Grund verbraucht die Minibar bis zu 83% weniger Energie als andere Modelle. Kurzum: es handelt sich hierbei um ein besonders umweltschonendes und energiesparendes Produkt.

### Technische Daten:

- Leistung 75 W
- Breite 399 mm
- Tiefe 417 mm
- Höhe 553 mm
- 35 Liter
- Stromversorgung: 115 oder 230 V
- Energieeffizienzklasse: A+++
- Kompressorsystem
- elegante Türverkleidung
- Stromverbrauch: 0,12 kWh/24h
- Türgriff
- höhenverstellbare Türablagefächer
- inkl. Schleppscharnier
- wechselbarer Türanschlag

### Optional:

- Fernbedienung

- **Volumen** 26 lt
- **Türart** geschlossen
- **Energieklasse** C
- **Betrieb** Kompressorsystem
- **Höhe** 55,3 cm
- **Höhe in mm** 550.0000
- **Breite** 39,9 cm
- **Breite in mm** 399.0000
- **Tiefe** 41,7 cm
- **Tiefe in mm** 417.0000
- **Eigenschaften** energiesparend