

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)

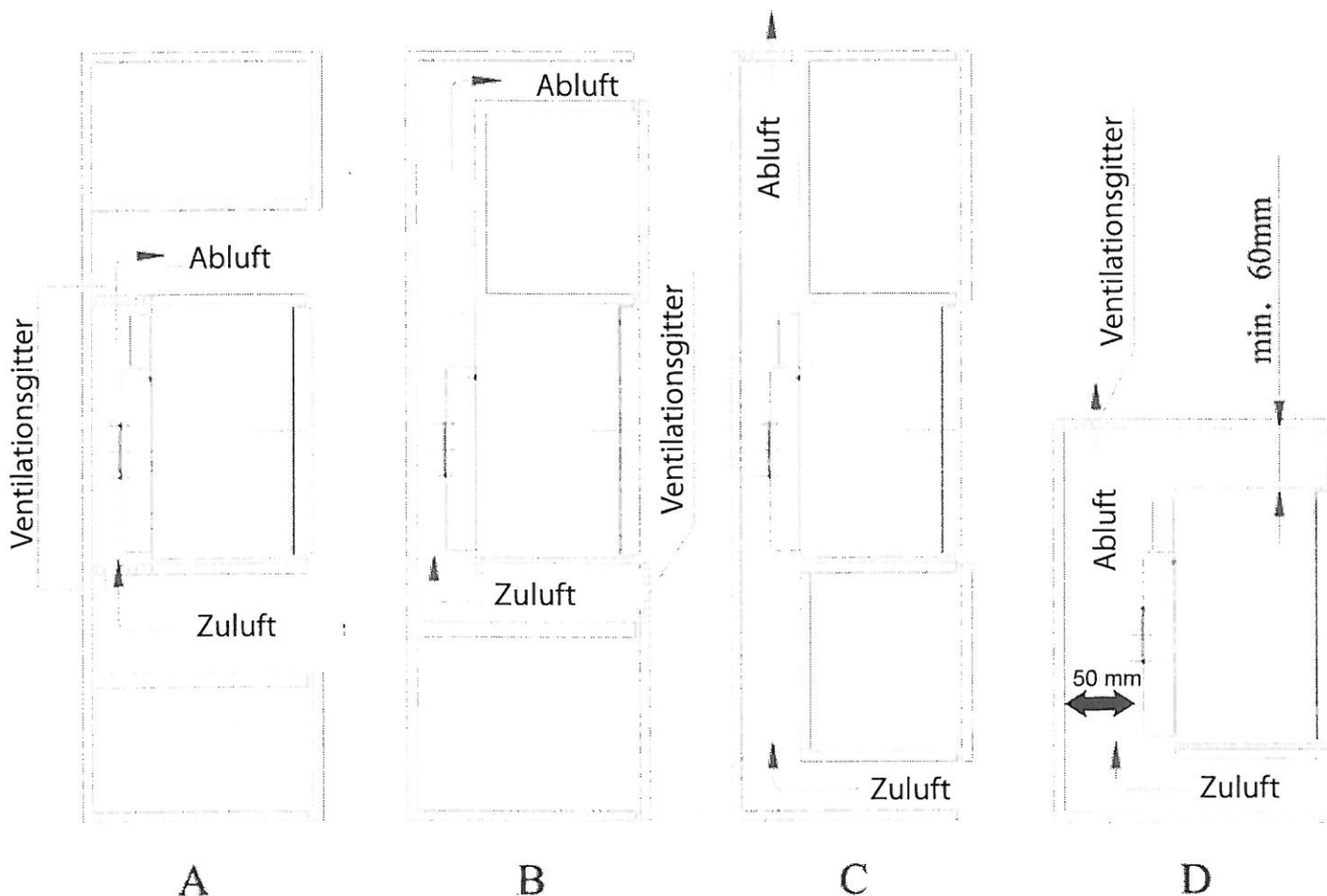
- Zertifiziert: CE / EMC / CB / CCC / ROHS
- 100% FCKW frei hochwertige Wärmedämmung
- Geräuschlos (vibrationsfrei)
- links- oder rechtsbandig
- Innenbeleuchtung LED
- 1 Gitterrost, Netzkabel

Technische Daten

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

Minibar – Einbauvorschrift

Bitte zwingend einhalten



Bitte beachten Sie beim Einbau der Minibar zwingend folgende Details:

Zur richtigen und dauerhaften Arbeitsweise der Minibar, muss für eine ausreichende Belüftung, wie in der obigen Darstellung, gesorgt werden.

Dazu muss ein Belüftungskanal, wie in den Abb. A, B, C, D gezeigt, vorhanden sein.

Die Belüftungsöffnung muss mindestens 200 Quadratzentimeter betragen.

Der seitliche Abstand muss mindestens 10 mm betragen.

Im Lüftungskanal muss der Abstand zwischen Minibar und Rückwand, modellunabhängig, mindestens 50 mm betragen.

Achtung sehr wichtig!

Bei einer Nicht-Beachtung dieser Vorgaben, erlischt die Gewährleistung. Bei ungenügender Abfuhr der Wärme, kommt es zu Überhitzungen die zum Defekt der elektronischen Bauteile führen können.