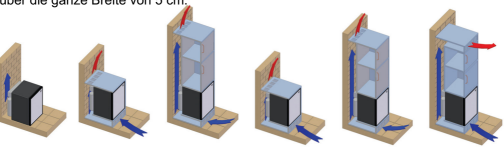
Minibar Einbauanleitung

Wir schlagen hier einige Installationsbeispiele vor. Beim falschen Einbau mit zu geringer Belüftung kann es zu einer Überhitzung der Minibar kommen, sowie zu einem wesentlich grösseren Energieverbrauch. WEMO lehnt jegliche Haftung für Installationen ab, die von den angegebenen Vorschlägen abweichend sind. Für detailliertere Informationen siehe die Installations- und Betriebsanleitung. Der Luftquerschnitt der Belüftung sollte 250 cm2 sein. Das entspricht einem Schlitz über die ganze Breite von 5 cm.



Absorptions-Minibar, Technik LPC

Neues Absorptionsaggregat:

Absorptionssysteme der letzten Generation werden auf vollautomatisch CNC-gesteuerten Rohrbearbeitungsmaschinen gefertigt. Die Bauteile werden durch Roboter geschweisst. Sie sind ausgesprochen effizient und gestatten so eine starke Reduzierung des Energiebedarfs.

Neues System LPC:

Das Energiesparsystem (LPC) basiert auf einer Elektronikplatine für die Steuerung der Temperatur über einen Fühler. Das Resultat dieses Prozesses ist eine signifikante Energieeinsparung. Die elektronische Steuerung führt zu einer größeren Effizienz des Kühlaggregates und gestattet eine bessere Stabilität der Temperatur, woraus eine Reduzierung des Verbrauchs folgt.

