



MINIBAR SYSTEMS

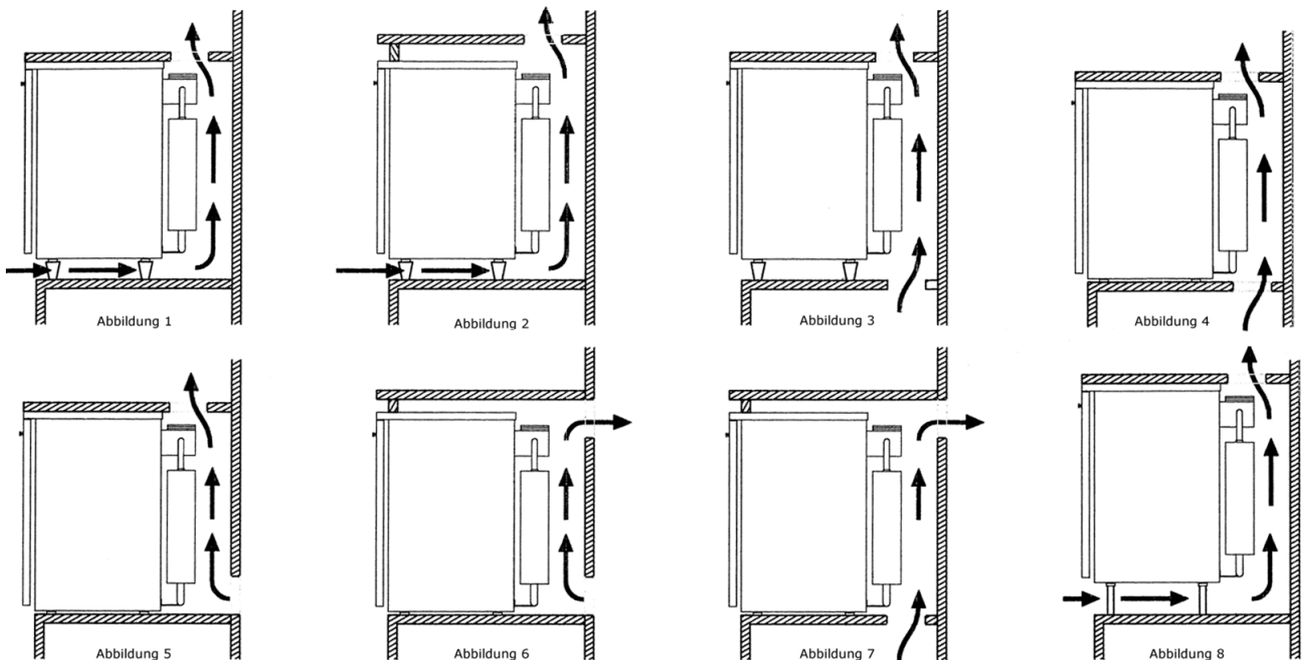
Einbau der Minibar

Alle Minibars mit Metallgehäuse können leicht in geeignete Möbel integriert werden. Unbedingt beachten: das Kühlaggregat braucht Luft! Die Skizzen zeigen verschiedene Möglichkeiten, wie eine Minibar eingebaut werden kann. Der offene Querschnitt für Zuluft- und Abluftöffnung muss jeweils **mindestens 200 cm²** betragen.

Der Einbaukühlschrank muss so montiert sein, dass eine ungehinderte Luftzirkulation um das Kühlaggregat sichergestellt ist. Die kalte Zuluft muss von der Unterseite zugeführt und die warme Abluft infolge Kaminwirkung nach oben abziehen können (siehe Abbildung). Ausserdem soll der Abstand zwischen Kühlaggregat und Rückwand **mindestens 2 cm** betragen.

Für eine einwandfreie Funktion des Kühlschranks ist **ein waagrechter Einbau zwingend notwendig** (bitte mit Wasserwaage überprüfen). Der Möbelumbau muss in alle Richtungen genau in einem **Winkel von 90°** stehen.

Der Kühlschrank wird in den Möbelumbau eingeschoben, wobei die Anschlusskabel im unteren Bereich durch vorhandene Öffnungen verlegt werden. Die mitgelieferten Anschlagseiten und Befestigungsschrauben dienen zur Arretierung des Kühlschranks mit dem Möbelumbau. Werden diese Anschlagseiten zur Montage nicht genutzt, so sind anderweitige Vorkehrungen zu treffen, die eine echte Verschiebung des Kühlschranks in horizontaler Ebene unmöglich machen. Der Kühlschrank sollte aus Servicegründen **nach vorne herausnehmbar** sein.



Standort

Der richtige Standort ist wichtig. Ein Kühlschrank soll möglichst nicht neben einer Wärmequelle stehen oder der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.