



Mobile Raumklimageräte

Funktion

Die Klimageräte basieren auf dem Kondensations-Prinzip.

Die Luft wird beim Verdampfer herunter gekühlt und dann in den Raum geführt. Die entzogene Wärme wird entweder mit einem Schlauch ins Freie geführt, oder der Kondensator wird im Freien aufgestellt und die Wärme wird direkt an die Aussenluft abgegeben.

Als Nebeneffekt wird die Luft entfeuchtet. Diese kann aber nicht gesteuert werden, da beim Klimagerät die Temperatur geregelt wird.

Ausführung

Je nach Raumgrösse und den persönlichen Bedürfnissen werden unterschiedliche Raumklimageräte eingesetzt.

Das Kompaktgeräte RKL 360 ist mobil einsetzbar. Sie benötigen nur ein gekipptes Fenster. Der 1.50 Meter lange Abluftschlauch gewährleistet den Abtransport der warmen Luft.

Das Splitgeräte RKL 491 DC besteht aus einem wetterfesten Aussen- und einem geräuscharmen Innenteil. Die Abluft wird durch eine 3 Meter lange Verbindungsleitung nach aussen geführt. Sie benötigen nur noch einen Wanddurchbruch von 60 mm Durchmesser und schon können Sie beim Wohnen und Arbeiten ein angenehmes Klima geniessen.

[Unsere Trocknungstechniker beraten Sie gerne vor Ort. Rufen Sie uns an.](#)