

## BESSER SCHLAFEN, BESSER WOHNEN – KLIMAGERÄTE FÜR ZUHAUSE

Sie denken darüber nach, mit einer modernen Klimaanlage ein besseres Wohnumfeld in Ihrem Zuhause zu schaffen? Eine gute Idee! Auf dieser Seite haben wir einige Informationen für Sie zusammengefasst, die Ihnen die Entscheidung erleichtern.

### WELCHE ANSCHAFFUNGSKOSTEN ENTSTEHEN?



Inklusive Montage und Einweisung durch unser Fachpersonal erhalten Sie eine Klimaanlage für Ihr Zuhause bei uns schon ab 2800,- Euro.

### MUSS ICH MEINEN VERMIETER INFORMIEREN?



Wenn Sie die Klimaanlage in einem Mietobjekt installieren lassen möchten, benötigen Sie die Zustimmung Ihres Vermieters, da es sich um eine bauliche Maßnahme handelt, bei der auch Verbindungsleitungen durch das Mauerwerk gelegt werden.

### KANN EINE KLIMAAANLAGE NUR KÜHLEN?



Mit unseren Klimageräten können Sie auch heizen. Dazu wird der Kreislauf in der Anlage einfach umgekehrt: Der Außenluft wird Wärme entnommen, im Kompressor wird diese Temperatur erhöht und schließlich innen an die Raumluft abgegeben. Die Klimaanlage wird so zur Wärmepumpe.

## WELCHER BAULICHE AUFWAND ENTSTEHT MIT DER INSTALLATION EINER KLIMAAANLAGE?



Klimaanlagen bestehen aus einem Außengerät und einem Innengerät. Das Außengerät kann auf dem Dach, an der Fassade oder auf dem Balkon installiert werden. Nur das formschöne und leise Innengerät wird im zu klimatisierenden Raum montiert. Beide Geräte werden durch ein Leitungsbündel für Strom, Kältemittel und Kondensat miteinander verbunden. Dafür bohren unsere Mitarbeiter an geeigneter Stelle eine kleine Wanddurchführung mit einem Durchmesser von etwa 6 Zentimeter. Zusätzlich wird vom Außengerät noch ein Schlauch zu einem geeigneten Abfluss verlegt (z.B. Dachrinne, Kiesbett, Gully). Mit diesem Schlauch wird das Kondenswasser des Innengerätes abgeleitet.

## BRAUCHE ICH FÜR JEDES INNENGERÄT AUCH EIN AUßENGERÄT?



Bei unseren so genannten Multi-Split-Anlagen können Sie mit nur einem Außengerät bis zu fünf individuell einstellbare Innengeräte versorgen. Sie haben so die Möglichkeit in fünf Räumen fünf unterschiedliche Klimazonen zu erzeugen – natürlich mit den entsprechenden weiteren baulichen Maßnahmen für Rohrleitungen in den weiteren Räumen.

## WELCHE ENERGIE- ODER STROMKOSTEN ENTSTEHEN?

**A<sup>++</sup>** Bis zu A<sup>++</sup> bei Heizung

**A<sup>+++</sup>** Bis zu A<sup>+++</sup> bei Kühlung

Durch die Kombination des Kältemittels R32 mit isolierten Kupferleitungen und einem so genannten Swing-Kompressor haben unsere Systeme eine niedrigere Umweltbeeinflussung. Sie sind zudem leiser und langfristig kosteneffizienter für den Nutzer. Die Anlagen entsprechen den höchsten Effizienzklassen und lassen sich energiesparend betreiben, so dass Sie beim Einsatz unserer Geräte mit jährlichen Energiekosten von rund 50 Euro rechnen müssen.

**Sie haben noch weitere Fragen?** Wir stehen gerne für eine ausführliche Beratung zur Verfügung: