



Raumklima zum Wohlfühlen

Angenehme Innenraumtemperaturen – auch im Sommer.

– Schwüle Temperaturen im Büro und überhitzte Wohnräume sind die Schattenseiten des Sommers. Raumklimageräte schaffen Abhilfe. Sie sorgen für angenehme Innentemperaturen und ein Raumklima zum Wohlfühlen – und das zu geringen Kosten. Zu hohe Temperaturen sind echte Leistungs- und Wohlfühlkiller und trüben bei vielen die gute Laune. Besonders unangenehm empfinden die Menschen ihre Umgebung, wenn sie von warmer und schwüler Luft umgeben sind. Die thermische Behaglichkeit, also das menschliche Wohlbefinden in Abhängigkeit von der Raumluft, hängt nicht alleine von der herrschenden Raumtemperatur, sondern auch von der Luftfeuchtigkeit ab. Beide Faktoren können durch Raumklimageräte positiv beeinflusst werden. Denn die Geräte können nicht nur Kühlen, sie entfeuchten auch die Luft in den Räumen.

Geringe Kosten

So verlockend die Aussicht auf angenehm temperierte Räume für viele ist, die Angst vor hohen Energiekosten schreckt viele Verbraucher ab. Zu Unrecht, denn zeitgemäße und hochwertige Raumklimageräte arbeiten bei fachgemäßem Einsatz sehr energiesparend. So verbraucht ein Split-Gerät im Hochsommer für die Klimatisierung von rund 60 m² Wohnfläche im Dachgeschoss eines Mehrfamilienhauses nur rund 3 Kilowattstunden (kWh) pro Tag. „Das ist, je nach Eisdiele, weniger als eine Kugel Eis pro Tag“, veranschaulicht Günther Mertz, Geschäftsführer des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V. (FGK), mit Sitz in Berlin und Bietigheim-Bissingen, das Beispiel.

Qualitätsgarantie

Die Auswahl an Geräten ist groß und sie unterscheiden sich bei Handhabung und Montage. Doch woher wissen Verbraucher, welches Gerät das richtige für sie ist? Der Experte Mertz rät Verbrauchern dazu, Raumklimageräte immer beim Fachmann zu kaufen. Dieser garantiert neben einem Qualitätsprodukt auch eine Bedarfsanalyse und fachmännische Montage. Ein weiterer Orientierungspunkt ist das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“. Es garantiert Service und höchste Energieeffizienz. Informationen dazu bietet die Internetseite www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de.