

Der aktuelle Wien Energie-Tipp

Kühl durch den Sommer

Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen dazu, dass wir uns im Sommer in unseren Wohnungen nicht wohl fühlen.

Wissenschaftliche Tests zeigten, unser Kreislauf wird bei einer Raumtemperatur ab 25 Grad Celsius übermäßig belastet. Oft genügen schon kleine Maßnahmen, wie Verschatten oder Querlüften, um den Wohnkomfort zu verbessern. Vermehrt werden aber Raumkühlgeräte als die Lösung angepriesen.

Das Wien Energie-Haus zeigt in der Station „Kühle Räume“ die möglichen Bauformen von Raumkühlgeräten und bietet persönlicher Beratung

Darum ist vor dem Kauf eine ausführliche Information und Beratung sehr wichtig.

Die Experten im Wien Energie-Haus beraten unabhängig und kostenlos. Alle Fragen zum Thema Kühlen in Wohnräumen werden beantwortet.

**Wien Energie-Haus,
6, Mariahilfer Straße 63
Tel. 01/58 200, Fax: DW-9580
E-Mail: haus@wienenergie.at
http://www.wienenergie.at/
Mo. - Mi. 9 - 18 h,
Do. 9 - 20 h, Fr. 9 - 15 Uhr**

Das Wien Energie-Haus ist mit den Linien 13A und 14A und U3 (Station Neubaugasse) erreichbar.

Raumklima.
Kühl und behaglich
durch den Sommer.



Der Leitfaden ist kostenlos
im Wien Energie-Haus erhältlich

Quelle:
Wien Energie

Tipps zum Gerätekauf

- Nur Geräte, die Wärme aus dem Raum abführen, können auch tatsächlich eine Abkühlung des Raumes bewirken.
- Achten Sie beim Gerätekauf auf das EU- Energielabel. Bekannt ist diese Kennzeichnung bereits von Haushaltsgeräten und Lampen. Ohne sich mit technischen Details beschäftigen zu müssen, erkennt man anhand des farbig gekennzeichneten Balkens die Energieeffizienzklasse. Dabei steht der grüne Balken für „besonders sparsam“ (Klasse A) und der rote Balken für „nicht sparsam“ (Klasse G).

Quelle: AmA BlaU

Energie Raumklimagerät

Hersteller Außengerät Innengerät	
Niedriger Verbrauch	
A	
B	
C	C
D	
E	
F	
G	
Hoher Verbrauch	
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb <small>(für berechnete Freigabeleistung hängt von der Vorleistung bei Geräteauswahl von der Klimadimensionierung ab)</small>	600,0
Kühlleistung kW	3,0
Energieeffizienzgröße <small>BEW (kWh/kW) (je höher, desto besser)</small>	2,85
Typ	Nur Kühlfunktion — ←
	Kühlfunktion/ Heizfunktion — ←
	Luftkühlung — ←
	Wasserkühlung — ←
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	
<small>Ein Geräusch mit weiteren Geräuschkomponenten ist in roten Throspalten eintragen.</small>	

Viele weitere Tipps zum Nachlesen finden Sie in der im Wien Energie-Haus kostenlos erhältlichen Broschüre **„Raumklima - Kühl und behaglich durch den Sommer“**.

