

„Qualitätssiegel Raumklimageräte“ – Sicherheit für Endkunden

Bei der Kaufentscheidung von Raumklimageräten spielen für Endkunden vor allem die Kriterien „niedriger Energieverbrauch“ sowie „hohe Service- und Produktqualität“ eine wichtige Rolle. Um allen Käufern hierbei eine höchstmögliche Sicherheit zu bieten, hat der Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) in Zusammenarbeit mit führenden Anbietern der Branche das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ entwickelt. Es wird ausschließlich an jene Anbieter verliehen, deren Produkte u. a. die folgenden Kriterien erfüllen (Details im FGK Status-Report Nr. 26):

- Installation nur durch zertifizierte Fachbetriebe
- Sicherstellung der Ersatzteilversorgung
- Erfüllung aller aktuellen Anforderungen zum umweltgerechten Umgang mit den verwendeten Kältemitteln
- gute Verständlichkeit der Bedienungs- und Wartungsanleitungen in deutscher Sprache

Zusätzliche Informationen bietet die Internetseite www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de.

Sie enthält u. a. eine aktuelle Liste aller Anbieter, die bisher das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ erhalten haben.

Fachfirmen mit Qualitätssiegel

Alfred Kaut
GmbH & Co.



Hans Kaut
GmbH & Co.



LG Electronics
Deutschland GmbH



Mitsubishi Electric
Europe B. V.



REMKO GmbH
& Co. KG



SKK GmbH



Stiebel Eltron
GmbH & Co. KG



Stulz GmbH



Swegon
Germany GmbH



Eine Information der „Arbeitsgruppe Energieeffiziente Raumklimageräte und Wärmepumpen“ im Fachverband Gebäude-Klima e. V.

Danziger Str. 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: +49 7142 78 88 99 0
Fax: +49 7142 78 88 99 19
E-Mail: info@fgk.de · Internet: www.fgk.de

www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de



Fachverband
Gebäude-Klima e. V.

Qualitätssiegel Raumklimageräte

Qualitätssiegel Raumklimageräte

- Service
- Hygiene
- Energieeffizienz



Qualitätssiegel Raumklimageräte

zum Heizen und Kühlen

- Service
- Hygiene
- Energieeffizienz



Gemäß STATUS-REPORT 26
des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V.

Klimaanlagen mit besiegelter Qualität

Mit dem „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ hat der Fachverband Gebäude-Klima e. V. ein Kennzeichen auf den Markt gebracht, das Endverbraucher bei der Auswahl bzw. beim Kauf eines Klimageräts optimal unterstützt. Denn es wird ausschließlich an Produktserien verliehen, die aus Kundensicht alle wesentlichen Kriterien erfüllen. Somit erlaubt das Siegel die einfache Orientierung unter den verschiedenen Anbietern und ihren Angeboten.

Höchste Energieeffizienz

Das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ erhalten nur Klimageräte auf Basis der fortschrittlichen Invertertechnologie. Diese passt die Geräteleistung ständig an das aktuelle Raumklima an und geht dadurch besonders sparsam mit Energie um. Aus diesem Grund ist dies ein sehr wichtiges Kriterium bei der Vergabe des Qualitätssiegels.

Zuverlässiger und qualifizierter Kundenservice

Das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ erhalten nur jene Anbieter, die eine Ersatzteilversorgung über mindestens sieben Jahre und passende Alternativen für zehn Jahren gewährleisten und sich

verpflichten, verfügbare Ersatzteile innerhalb von zwei Werktagen zu liefern. Weiterhin müssen die Firmen nachweisen, dass ihre Mitarbeiter fachlich ausreichend qualifiziert sind und regelmäßig geschult werden.

Umweltschutz

Das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ erhalten nur solche Klimageräte, die Kältemittel gemäß Chemikalien-Klimaschutzverordnung verwenden. Zusätzlich muss eine umweltgerechte Entsorgung der Kältemittel durch zertifizierte Fachbetriebe sichergestellt sein.

Gesicherte technische Daten

Das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ gewährleistet, dass technische Daten wie Leistungsangaben und Geräuschentwicklung unter genormten Bedingungen ermittelt wurden. Denn nur auf dieser Basis ist ein einfacher und zuverlässiger Vergleich der Klimageräte unterschiedlicher Hersteller möglich. Für Raumklimageräte unter 12 kW Leistung ist ein Energielabel vorzulegen und die technischen Daten müssen nach EU-Vorgaben dokumentiert werden.



Verständliche Bedienungsanleitung

Um ein Klimagerät richtig bedienen und seine Funktionalitäten optimal nutzen zu können, müssen alle erforderlichen Informationen in verständlicher Form vorliegen. Deshalb erhalten nur solche Produkte das „Qualitätssiegel Raumklimageräte“, deren Bedienungsanleitung in deutscher Sprache verfasst und zudem leicht verständlich formuliert ist.

Energie		Raumklimagerät
Hersteller Außengerät Innengerät	Logo ABC 123 ABC 123	
Niedriger Verbrauch A B C D E F G		A
Hoher Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb <small>(Einmaliges Ein- und Ausblenden führt zu einer Erhöhung des Verbrauchs um den Faktor 1,25)</small>	kW	X.Y
Energieeffizienzgröße <small>(je höher, desto besser)</small>		X.Y
Typ		
Nur Kühlfunktion	—	
Kühlfunktion/Heizfunktion	←	
Luftkühlung	←	
Wasserkühlung	—	
Heizleistung Energieeffizienzklasse der Heizfunktion <small>(A: niedriger Verbrauch G: hoher Verbrauch)</small>	kW	X.Y
Geräusch (dB(A) re 1 pW)		ABCDEFG
<small>Ein Datenblatt mit weiteren Geräuschangaben ist in den Prospektoren enthalten.</small>		
<small>Norm EN 14111 Raumklimageräte Mehrfache Energieeffizienz 2010/31/EC</small>		

