

Hameln, 11. Juli 2023, www.bhw-pressedienst.de

Rollläden runter – Energiekosten auch!

Moderne Rollläden schützen vor Kälte im Winter und vor Hitze im Sommer. Intelligente Rollos helfen, Energie einzusparen und zahlen sich damit langfristig aus. Zudem verringern sie das Einbruchrisiko.



Das Bild können Sie als jpg-Datei downloaden unter www.postbank.de/bhw-pressedienst-emailing

Moderne Rollos helfen, den Heizwärmeverbrauch zu senken

Statt konventioneller Rollläden montierten Hausbesitzende in den letzten Jahren immer häufiger Raffstores mit Thermofunktion oder textile Außenjalousien. Allzu lange prägten Fassaden mit schmutziggrauen Rollläden das Bild in Straßen und Siedlungen, nicht selten sorgten zudem zerschlissene Gurtbänder bei Bewohnerinnen und Bewohnern für Ärger. Doch im Handel gehören diese Modelle inzwischen der Vergangenheit an. Rollläden haben in Funktion und Design deutlich aufgeholt.

Einsparung um bis zu 30 Prozent

Die neue Generation Rollläden ist intelligent gebaut und kann den Energieverbrauch sowohl für das Heizen wie auch für das Kühlen einer Immobilie spürbar reduzieren. Zwischen Fenstern und Rollläden bildet sich dabei eine isolierende Luftschicht. Gestiegert wird der Effekt durch eine Aluminium-Ausführung mit Stäben, die zusätzlich mit einem Dämmstoff gefüllt sind.

Hameln, 11. Juli 2023, www.bhw-pressediens.de

Wer die Einsparpotenziale in vollem Umfang nutzen will, setzt auf einen vollautomatischen Betrieb per Zeitschaltuhr oder Wettersensoren. „Mit Sensoren ausgestattete Varianten schließen Rollläden selbstständig bei Dunkelheit oder schlechtem Wetter“, erläutert Stefanie Binder von der Bausparkasse BHW. „Das spart ebenfalls Heizwärme.“ Bis zu 30 Prozent kann man den Verbrauch im Winter senken.

Rollläden mit Sonnenkraft

Solar-Rollläden werden mit Akkus betrieben, die sich über eine kleine Solarzelle aufladen. Das Energiesparpotenzial von Solar-Rollläden überzeugt auch Fördergeber: „Für die Installation sind Zuschüsse des BAFA von maximal 20 Prozent möglich“, sagt Binder. Die KfW vergibt zinsgünstige Darlehen im Rahmen der Sanierung zum Effizienzhaus.