

Sie planen Ihr Haus oder Ihre Wohnung energieeffizient zu sanieren?

Es gibt viele Gründe Ihr Haus oder Ihre Wohnung zu sanieren und Ihren Wohnkomfort zu erhöhen. Ältere Gebäude sind energetisch oft unwirtschaftlich und verzeichnen hohe Verbrauchswerte. Aus diesem Grund wird neben der Dämmung des Gebäudes häufig eine neue Heizungsanlage eingesetzt. Das schont die Umwelt und den Geldbeutel.

Um Hauseigentümer bei den Investitionskosten zu entlasten gibt es diverse Fördermaßnahmen, so z. B. die Förderungen der KfW.



Schauen Sie dazu bei der KfW unter <https://www.kfw.de> vorbei. Vielleicht ist auch für Sie das passende Förderungsprogramm dabei.

Für die Sanierung von Bestandsgebäuden gibt die KfW Bank folgende Empfehlungen:

Die Maßnahmen 151 und 167 fördern den Einbau oder die Optimierung der Heizungsanlage. Eine moderne zukunftsorientierte Heizung beinhaltet natürlich auch eine Einzelraumregelung, z. B. heatapp! Die heatapp! Einzelraumregelung kann direkt mit dem Heizkessel verbunden werden und sorgt damit für noch mehr Energieeffizienz. Wird in Verbindung mit einem neuen Heizkessel die heatapp! Einzelraumregelung eingesetzt, verbessert diese Kombination das Energielabel um einen Punkt. So machen Sie aus einer Heizung A+ ganz einfach eine Heizung A++.



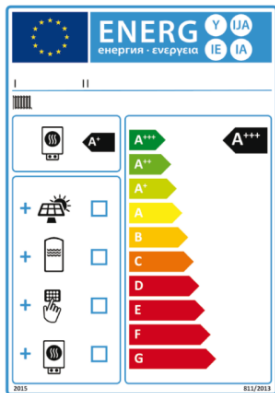
Unsere Empfehlung Bank aus Verantwortung

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Förderprodukte zu kombinieren:

151 Kredit	Energieeffizient Sanieren – Kredit Für die Sanierung zum KfW-Effizienzhaus oder energetische Einzelmaßnahmen	+ Kurzfinfo	□ Merken	> Details	0,75 % p.a. eff.
167 Kredit	Energieeffizient Sanieren – Ergänzungskredit Für die Umstellung von Heizungsanlagen auf erneuerbare Energien	+ Kurzfinfo	□ Merken	> Details	
431 Zuschuss	Energieeffizient Bauen und Sanieren – Zuschuss Baubegleitung Für Planung und Baubegleitung durch externe Sachverständige	+ Kurzfinfo	□ Merken	> Details	

<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/Bestandsimmobilien/Produktfinder/>



heatapp! bietet verschiedenen Möglichkeiten der Anbindung an den Heizungskessel:

- Anschluss per OpenTherm Schnittstelle
- Anschluss per 0-10 V Schnittstelle
- Anschluss per Schaltkontakt
- Anschluss per T2B Bus an EbV THETA Regler

Energielabel. Quelle VDZ



heatapp! Einzelraumregelung

Mit heatapp! sparen Sie nicht nur bis zu 30 % Heizkosten gegenüber herkömmlichen Heizungsanlagen, sondern haben auch noch jede Menge Spaß.

- Heizen Sie nur noch da, wo Wärme benötigt wird.
- Stellen Sie für jeden Raum bis zu 3 Schaltzeiten ein.
- Nutzen Sie Szenen wie „Urlaub“, „Party“ oder „Haus verlassen“ um Ihre Heizung ganz nach Ihren Bedürfnissen zu regeln.
- Regeln Sie Ihre Heizung von überall, zu Hause, aus dem Büro, unterwegs oder im Urlaub.
- Prüfen Sie die Wirkung Ihrer Einstellungen in den Statistiken des Live View.

heatapp! App Mit der kinderleichten Bedienung per App werden alle Familienmitglieder - von den Kindern bis zu den Großeltern - zu Sparfüchsen. Übrigens wurde heatapp! in Verbindung mit dem Institut für Internetsicherheit entwickelt. Alle Daten werden ausschließlich sicher bei Ihnen zu Hause in der heatapp! base gespeichert.



Mit heatapp! entstehen keine Folgekosten.
Alle Updates und die heatapp! App stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung.

Neugierig auf mehr? www.heatapp.de

Nutzen Sie die Chance und optimieren Sie Ihre Heizung mit staatlicher Förderung.



Ihr
Installationsbetrieb