

Abs	Viessmann (2013)	Bauking (10 / 2013)	Abs
	<p><u>Top Info</u></p> <p>Mit KfW-Förderung die Heizung energieeffizient modernisieren und bis zu 10 Prozent Investitionszuschuss in bar erhalten (keine Autorenangabe)</p>	<p><u>Heizung energieeffizient modernisieren</u> (keine Autorenangabe)</p>	
0	<p>In Deutschland sind gut 80 Prozent aller Heizungsanlagen nicht auf dem aktuellen Stand der Technik. Dadurch geht ein Großteil der erzeugten Wärme ungenutzt durch den Schornstein verloren. Das führt zu unnötig hohen Energiekosten sowie klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen.</p>	<p>In Deutschland sind gut 80 Prozent aller Heizungsanlagen nicht auf dem aktuellen Stand der Technik. Dadurch geht ein Großteil der erzeugten Wärme ungenutzt durch den Schornstein verloren. Das führt zu unnötig hohen Energiekosten sowie klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen.</p>	0
	<b>Heizung modernisieren</b>		
1	<p>Mit einer Förderung von 10 Prozent der Investitionskosten unterstützt die KfW-Förderbank den Austausch einer veralteten Heizungsanlage gegen einen Brennwertkessel und die damit verbundenen Maßnahmen. Viessmann bietet mit seinem Komplettangebot die beste Wahl für eine neue Heizungsanlage:</p>	<p>Mit einer Förderung von 10 Prozent der Investitionskosten unterstützt die KfW-Förderbank den Austausch einer veralteten Heizungsanlage gegen einen Brennwertkessel und die damit verbundenen Maßnahmen.</p>	1
		<b>Die Heizung modernisieren</b>	
	<p>Im Mittelpunkt stehen <b>E</b>nergieeffiziente Brennwertkessel für Öl oder Gas, die sich durch deutlich geringere Energiekosten innerhalb kurzer Zeit bezahlt machen. <b>Ihr</b> hoher Wirkungsgrad von 98 Prozent wandelt die eingesetzte Energie nahezu vollständig in Wärme um. Die KfW-Förderung gilt auch für die Modernisierung mit einem Biomassekessel (zum Beispiel für Scheitholz oder Holzpellets), wenn dieser in Kombination mit einem Brennwertkessel betrieben wird.</p>	<p>Im Mittelpunkt stehen <b>e</b>nergieeffiziente Brennwertkessel für Öl oder Gas, die sich durch deutlich geringere Energiekosten innerhalb kurzer Zeit bezahlt machen. <b>Ein</b> hoher Wirkungsgrad von 98 Prozent wandelt die eingesetzte Energie nahezu vollständig in Wärme um. Die KfW-Förderung gilt auch für die Modernisierung mit einem Biomassekessel (zum Beispiel für Scheitholz oder Holzpellets), wenn dieser in Kombination mit einem Brennwertkessel betrieben wird.</p>	2
	<b>Hocheffiziente Pumpen einbauen</b>	<b>Hocheffiziente Pumpen einbauen</b>	
2	<p>Um die Förderung zu erhalten ist der Einbau einer <b>stromsparenden Hocheffizienz-Umwälzpumpe</b> und/oder einer <b>Hocheffizienz-Zirkulationspumpe</b> Pflicht. Das gilt natürlich auch für integrierte Hocheffizienzpumpen, die Viessmann bereits ab Werk in den Brennwertkesseln der Serien Vitoladens (Öl-Brennwertkessel) und Vitodens (Gas-Brennwertkessel) einbaut.</p>	<p>Um die Förderung zu erhalten ist der Einbau einer <b>Umwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A</b> und/oder einer <b>hocheffizienten Zirkulationspumpe</b> Pflicht.</p>	3
	Diese Pumpen benötigen bis zu 70 Prozent weniger Strom als herkömmliche Pumpen.	Diese Pumpen benötigen bis zu 70 Prozent weniger Strom als herkömmliche Pumpen.	
	<b>Zertifizierter hydraulischer Abgleich für Förderprogramme</b>	<b>Zertifizierter hydraulischer Abgleich</b>	
3	<p>Der hydraulische Abgleich ist eine Voraussetzung für den effizienten Betrieb einer Heizungsanlage. Die Heizkessel sind bereits für einen automatisierten und zertifizierten hydraulischen Abgleich durch den Fachmann vorbereitet.</p>	<p>Der hydraulische Abgleich ist eine Voraussetzung für den effizienten Betrieb einer Heizungsanlage.</p>	4
	Nach dem Abschluss des TÜV-zertifizierten Verfahrens werden die Voreinstellwerte für jedes	Nach dem Abschluss des TÜV-zertifizierten Verfahrens werden die Voreinstellwerte für jedes	

Abs	Viessmann (2013)	Bauking (10 / 2013)	Abs
	Heizkörperventil In einem Ausdruck protokolliert. Damit hat der Anwender auch einen Nachweis zum Antrag von KfW-Fördermitteln. Diese optimale Einstellung der Anlage bietet eine bis zu 15 Prozent höhere Energieeffizienz.	Heizkörperventil in einem Ausdruck protokolliert. Damit hat der Anwender auch einen Nachweis zum Antrag von KfW-Fördermitteln. Diese optimale Einstellung der Anlage bietet eine bis zu 15 Prozent höhere Energieeffizienz.	
	<b>Fördermittel nutzen</b>	<b>Jetzt Fördermittel nutzen</b>	
4	Antragsstellung online unter <a href="http://www.kfw.de">www.kfw.de</a> . Der KfW-Zuschuss muss vor Beginn der Modernisierungsmaßnahme beantragt werden. Voraussetzung für den Erhalt ist eine Investitionssumme von mindestens 3 000,- Euro.	Antragsstellung online direkt bei uns Förderantrag stellen. Der KfW-Zuschuss muss vor Beginn der Modernisierungsmaßnahme beantragt werden. Voraussetzung für den Erhalt ist eine Investitionssumme von mindestens 3.000,- Euro.	5