



# ITT

## Das KfW-Förderprogramm in Kürze



### Die KfW-Förderung Energieeffizient Sanieren - Sonderförderung (431)

Im Rahmen des "CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogrammes" des Bundes gewährt die KfW-Bankengruppe Sonderförderungen für hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A (z.B. **Laing Ecocirc® E4vario, E4auto und E6auto**), sowie auch für hocheffiziente Trinkwasserzirkulationspumpen, die dasselbe Wirkprinzip wie eine entsprechende Heizungspumpe mit A-Label haben.

Da alle Modelle der **Laing Ecocirc® E1, E1vario und E3vario** mit der hocheffizienten ECM-Technologie ausgestattet sind, und auf Grund des Wirkungsgrades ein entsprechendes Energielabel erreichen würden, sind sie **KfW-förderfähig!**

Antragsberechtigt sind Eigentümer von selbst genutzten und vermieteten Wohngebäuden (z.B. Privatpersonen, Wohnungsunternehmen, Wohnungsgenossenschaften, Gemeinden, Kreise, Gemeindeverbände, sowie sonstige Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts). Der Zuschuss beträgt 25 % der Kosten für die Optimierung der Wärmeverteilung. Liegen die Kosten unter 400 €, dann beträgt der Zuschuss 100 €. Bei Kosten unter 100 € wird kein Zuschuss gezahlt.

Die Antragstellung für den Zuschuss erfolgt nach Durchführung der Maßnahmen. Der Antrag muss dabei bis spätestens 6 Monate nach Abschluss des Vorhabens bei der KfW gestellt werden (Rechnungsdatum), das Vorhaben muss nach dem 31.03.2009 fertig gestellt worden sein.

Die Programmnummer für den Antrag lautet "431" und kann auf [www.kfw-zuschuss.de](http://www.kfw-zuschuss.de) herunter geladen werden. Neben dem vollständig ausgefüllte Antragsformular und der Rechnung des Fachunternehmens ist für die Bearbeitung bei Privatpersonen noch eine Kopie des Personalausweises bei Einreichung bei der KfW notwendig.

### Das Wichtigste in Kürze

Der Einbau einer hocheffizienten Heizungspumpe mit Energieeffizienzklasse A oder einer hocheffizienten Trinkwasserzirkulationspumpe mit selbem Wirkprinzip wird bezuschusst:

- Zuschuss mindestens 25 %
- Liegen die Kosten unter 400 €, dann beträgt der Zuschuss 100 €
- Bei Kosten unter 100 € wird kein Zuschuss gewährt

### Tipp für die Antragstellung

Für eine einfache Abwicklung:

- Bitte achten Sie darauf, dass auf der bei der KfW eingereichten Rechnung der Vermerk „Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A“ steht, bzw. „hocheffiziente Trinkwasserzirkulationspumpe mit demselben Wirkprinzip wie eine Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A“
- Für eine Bestätigung der Hocheffizienz der Laing Ecocirc®-Baureihe können Sie gerne die rechte Seite als Kopier- oder Faxvorlage verwenden!



# ITT

## Nachweis der ITT Lowara Deutschland GmbH für das Förderprogramm Energieeffizient Sanieren - Sonderförderung (431) der KfW-Förderbank

Hiermit bestätigt die ITT Lowara Deutschland GmbH  
Niederlassung Remseck  
Hofener Weg 33  
71686 Remseck

dass die folgenden Heizungs- und auch Trinkwasserzirkulationspumpen  
den Fördervoraussetzungen der Sonderförderung (431) „Energieeffizient Sanieren“,  
3. Optimierung der Wärmeverteilung entsprechen:



### Hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A:

Alle Modelle der Baureihe Laing Ecocirc® auto,  
alle Modelle der Baureihe Laing Ecocirc® E4vario,  
sowie alle Modelle der Baureihe ATMeco.



### Hocheffiziente Trinkwasserzirkulationspumpen, deren Wirkprinzip hocheffizienter Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A entspricht:

Alle Modelle der Baureihe Laing Ecocirc® E1,  
Ecocirc® E1vario sowie Ecocirc® E3vario.

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter Tel.: 07146 / 93 - 0,  
Fax: 07146 / 93 - 33, E-Mail [info-laing@itt.com](mailto:info-laing@itt.com).

*Laing - Eine Marke der ITT Corporation.*

*Engineered for life*