

Die staatlich geförderten Heizungspumpen  
jetzt vom 01.04. - 30.06.2009 in der

# duopack-Aktion

Sonderaktion vom 01.04.2009 bis 30.06.2009 · jeweils zwei hocheffiziente  
Heizungsumwälzpumpen, dazu **zwei Wärmedämmschalen gratis** · Pumpen mit  
Energielevel A passend zum neuen Förderprogramm der KfW-Bankengruppe  
"Energieeffizient Sanieren, Optimierung der Wärmeverteilung"

Jetzt KfW-Förder-  
gelder sichern!  
Im DuoPack möglich

**2 x 100 €**



#### KfW-Förderprogramm:

Der Einbau einer hocheffizienten Heizungspumpe mit  
Energieeffizienzklasse A wird bezuschusst:

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

# LAING

einfach · gut · aus prinzip

## Die KfW-Förderung

Im Rahmen des "CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogrammes" des Bundes gewährt die KfW-Bankengruppe Sonderförderungen auch für hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A (z.B. Laing Ecocirc E4vario, E4auto und E6auto).

Antragsberechtigt sind Eigentümer von selbst genutztem 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.

Alle Einzelheiten und das Formular der KfW zur Beantragung finden Sie auf der Internetseite der KfW, [www.kfw-foerderbank.de](http://www.kfw-foerderbank.de):

**Für das Merkblatt "Energieeffizient sanieren - Sonderförderung 431 (ab 01.04.2009) bitte hier klicken.**

**Für den "Antrag auf Gewährung eines Zuschusses im Programm Energieeffizient Sanieren – Sonderförderung (431)" bitte hier klicken.**

## Die hocheffizienten Heizungspumpen

Eine Vergleichsrechnung veranschaulicht das Einsparpotential: zu Grunde liegen vergleichbar zur Stiftung Warentest ein durchschnittliches Einfamilienhaus mit drei Bewohnern, in dem die Heizungsumwälzpumpe 6.000 Stunden im Jahr bei Stromkosten von 0,19 €/kWh in Betrieb ist. Verglichen wird die neue Generation der Hocheffizienzpumpen mit Standardpumpen mit einer Leistungsaufnahme von 45, 65 und 90 Watt (eine 90 Watt Pumpe entspricht in Anlehnung an die Stiftung Warentest 9/2007 einer "alten" Standardpumpe):

	jährlicher Stromverbrauch	jährliche Stromkosten	jährliche Stromersparnis im Vergleich zur "alten" Pumpe	jährliche Einsparung Stromkosten	Einsparung in 10 Jahren
"alte" Pumpe 90 Watt	540 kWh	103 €	0 %	0 €	0 €
Standardpumpe 65 Watt	390 kWh	74 €	28 %	29 €	290 €
Standardpumpe 45 Watt	270 kWh	51 €	50 %	52 €	520 €
<b>Ecocirc E4vario 17 Watt</b>	102 kWh	19 €	81 %	<b>84 €</b>	<b>840 €</b>
<b>Ecocirc E4auto 13 Watt</b>	78 kWh	15 €	86 %	<b>88 €</b>	<b>880 €</b>

## duopack-Aktion Gültig vom 01.04.2009 bis einschließlich 30.06.2009

Für die Bestellung einfach die Typen der Pumpen und die jeweilige Bestellanzahl angeben (sollte durch 2 teilbar sein) und **zum Bestelltext „DuoPack-Aktion“ hinzufügen**. Die Auslieferung erfolgt dann in Gesampaketen, mit jeweils **zwei Pumpen und zwei kostenlos beigelegten Wärmedämmschalen** zusammengepackt.



Typ	Regelung	Einzelartikel-Nummer der Pumpe	Energie-Effizienz-Klasse	KfW förderfähig	Einbaulänge	Anschlussgewinde	für Verschraubung	Material Pumpengehäuse
E4vario-25/180 G	stufenlos manuelle Einstellung	24 00 001	A	•	180 mm	G 1 1/2"	1"	Kataphorese beschichtetes Grauguss
E6vario-25/180 G		24 00 002	B	•				
E4auto-25/180 G	automatische, elektronische Regelung	24 00 101	A	•				
E6auto-25/180 G		24 00 102	A	•				

# LAING