

Ecodan Wärmepumpen

Holen Sie sich bis zu  
**50 % Zuschuss**  
für Ihre neue Heizung

Knowledge at work.

# Nutzen Sie das Klimaschutzpaket, das auch Ihren Geldbeutel schont.

Setzen Sie beim Heizen auf die Ecodan Wärmepumpe

# Besser einfach umsteigen: auf eine Ecodan Wärmepumpe

Das Klimaschutzpaket der Bundesregierung wird oft kritisch betrachtet. Unser Klimaschutzpaket ist da ganz anders, denn die Wärmepumpe ist das **Heizungssystem mit der besten Zukunftsperspektive** – sowohl ökologisch als auch wirtschaftlich. Holen Sie sich mit dem Ecodan System unschlagbare Vorteile ins Haus:



## + Setzen Sie auf Energieeffizienz!

Die Wärmepumpe nutzt nur elektrischen Strom, um der Umwelt Wärme zu entziehen. Dabei gewinnt sie deutlich mehr Energie aus der Umwelt, als sie für ihren Antrieb selbst benötigt. **Damit erreicht sie eine Energieeffizienzklasse, die von keinem anderen System übertroffen wird.** Das erklärt auch ihre zunehmende Beliebtheit.

## + Nutzen Sie staatliche Fördergelder!

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) eröffnet für den Einsatz von Wärmepumpen beste Perspektiven. Als Sanierungsmaßnahme in bestehenden Gebäuden wird die Heizungssanierung gefördert. Entscheidet man sich dabei für ein Wärmepumpensystem, kann **bis zur Hälfte der gesamten Investitionskosten als Zuschuss** zurückgezahlt werden. Weil bei der Gesamtheit aller Maßnahmen bis zu 60.000 Euro berücksichtigt werden, kann der Zuschuss oft mehrere Tausend Euro betragen. Daneben sieht die BEG **sowohl bei der Sanierung wie auch im Neubau auch Förderung bei der Erreichung bestimmter Energieeffizienzklasse** für das Gebäude vor.

## + Profitieren Sie von attraktiven Stromtarifen!

Viele **Energieversorger unterstützen bereits heute den Einsatz von Wärmepumpen durch einen niedrigen Stromtarif.** Die Nutzung dieses günstigeren Strompreises sorgt ab dem ersten Tag dafür, **dass die laufenden Kosten für die Wärmepumpe noch geringer ausfallen** – und sich der Umstieg von einer herkömmlichen Heizung noch schneller lohnt. Übrigens: Perspektivisch soll die Schrittweise Senkung der EEG-Umlage zu niedrigeren Stromkosten führen.

### Förderung für Ecodan Systeme im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (Einzelmaßnahmen)

#### Sanierung

Förderung:  
**35 %**  
der Investitionskosten

Altes Heizsystem raus

Wärmepumpe rein



Bonus:  
**+ 5 %**  
der Investitionskosten

wenn Heizungssanierung eine Maßnahme aus dem iSFP (individueller Sanierungsfahrplan) darstellt



Bonus:  
**+ 10 %**  
der Investitionskosten

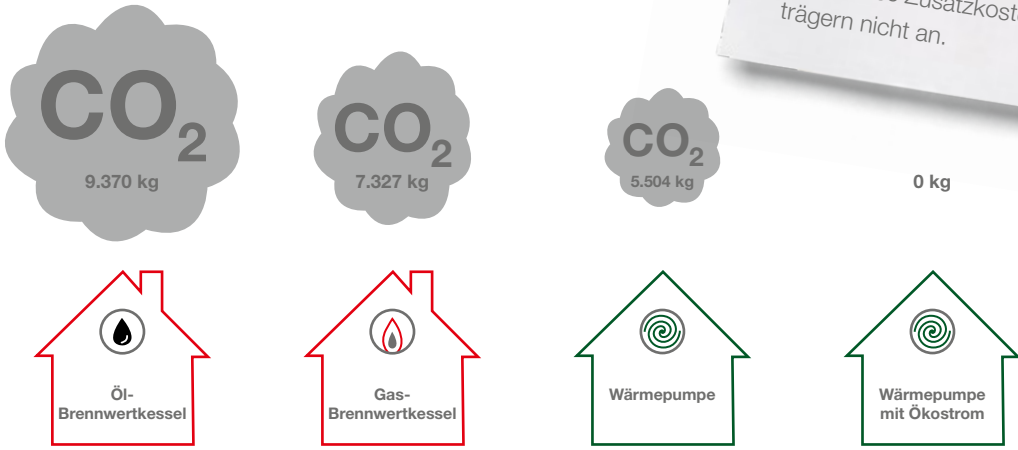
Falls das alte Heizsystem einen Heizkessel beinhaltet

Wärmepumpe rein



Investitionszuschuss in Höhe von bis zu **50 %** der förderfähigen Gesamtkosten

**Ersparen Sie sich die CO<sub>2</sub>-Kosten!**  
 In den Jahren 2021 bis 2026 wird die CO<sub>2</sub>-Bepreisung von 25 auf bis zu 65 Euro pro Tonne CO<sub>2</sub> steigen. Bei einem Verbrauch von 2.500 l Heizöl/Jahr bedeutet das zusätzliche Ausgaben von ca. 2.000 Euro – alleine in diesem Zeitraum. Beim gleichen Verbrauch von Erdgas liegen die Kosten auch bei beachtlichen 1.300 Euro. Beim Einsatz einer strombetriebenen Wärmepumpe fallen diese Zusatzkosten bei den fossilen Energieträgern nicht an.



**+** **Heizen Sie kostengünstig und gesetzeskonform!**  
 Maßnahmen wie die CO<sub>2</sub>-Bepreisung werden die fossilen Energieträger jährlich teurer machen. Im Gegenzug sollen die Strompreise sinken und Stromkunden, also auch Wärmepumpennutzer, profitieren davon. **Wer auf Wärmepumpen umsteigt, profitiert und braucht sich damit keine Sorgen um mögliche Verbote fossiler Energieträger zu machen.**

**+** **Investieren Sie lohnend in Ihre Immobilie!**  
 Eine Ecodan Wärmepumpe liefert nicht nur bis in den tiefsten Winter zuverlässig Wärme und warmes Wasser. **Die zukunftsweisende Wärmepumpentechnologie erhöht darüber hinaus auch den Wert Ihrer Immobilie** – ganz gleich, ob Sie Ihr Haus selbst bewohnen, es vermieten oder verkaufen wollen.



# Das System Ecodan: Einfach die richtige Wärmepumpe für Sie!

Ob Ecodan Luft/Wasser-Wärmepumpen oder die Erdwärmepumpe Geodan – die Systeme von Mitsubishi Electric stehen für hoch-effiziente Heizungs-lösungen, die höchste Anforderungen erfüllen. Um herauszufinden, welches System am besten zu Ihnen und Ihrem Zuhause passt, sprechen Sie einen Ecodan Fachpartner an. Er berät Sie gern persönlich: [ecodan.de/fachpartner-finden](https://www.ecodan.de/fachpartner-finden)

## Mitsubishi Electric Europe B. V.

Living Environment Systems  
Mitsubishi-Electric-Platz 1  
D-40882 Ratingen  
Phone +49 2102 486-0  
Fax +49 2102 486-1120  
[les@meg.mee.com](mailto:les@meg.mee.com)  
[mitsubishi-les.com](https://mitsubishi-les.com)



Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R134a und R32. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.

Art.-Nr. DE-00167  
Version 04/2021 / © Mitsubishi Electric Europe B.V.

