

Klimafreundlich und zukunftsicher Heizen –
von attraktiven staatlichen Fördergeldern profitieren:

**Mit umweltfreundlichen Wärmepumpen heizen
und bis zu 45% Investitionskosten sparen!**



BAFA-
Förderfähig*

Dem Geldbeutel und dem Klima zuliebe

Mit einer Wärmepumpe heizen Sie klimafreundlich und zukunftssicher. Denn im Sinne der Klimaschutzziele wird Strom grüner und günstiger, gleichzeitig die Erzeugung von CO₂ immer teurer.

Planen Sie beim Neubau mit einer Wärmepumpe, oder tauschen Sie Ihre alte Heizung gegen eine förderfähige Wärmepumpe. In beiden Fällen können Sie von attraktiven staatlichen Fördergeldern profitieren.

Zudem arbeiten Wärmepumpen unter den richtigen Voraussetzungen hocheffizient. Durch die Nutzung kostenloser Umweltwärme können Sie Ihre jährlichen Heizkosten deutlich senken, unter günstigen Voraussetzungen um bis zu 50 Prozent.

Vorteile einer Panasonic Luft/Wasser-Wärmepumpe

-  Höhere Effizienz gegenüber konventionellen Heizungen
-  Zuverlässige, innovative, langlebige Technik
-  Nutzung von regenerativer bzw. frei verfügbarer Energie aus der Umgebungsluft
-  Sehr positive CO₂-Bilanz gegenüber herkömmlichen Heizungen

Panasonic Luft/Wasser-Wärmepumpen

Mit dem breiten Produktportfolio der Aquarea Wärmepumpen ist Panasonic in der Lage, vielfältige Anforderungsprofile effektiv und effizient abzudecken.

- **Aquarea LT – für Neubauten und Niedrigenergiehäuser**
Maximale Energieersparnis, minimale CO₂-Emissionen, minimaler Platzbedarf. Sie erreichen beeindruckende COP-Werte, z. B. 5,33 bei den 3-kW-Modellen der J-Generation.
- **Aquarea T-CAP – für extrem niedrige Außentemperaturen mit konstanter Heizleistung**
Hohe Heizleistung selbst bei niedrigen Außentemperaturen. Die neuen T-CAP-Modelle der H-Generation können selbst bei -20 °C nahezu die volle Heizleistung ohne den Einsatz eines Elektro-Heizstabs gewährleisten.



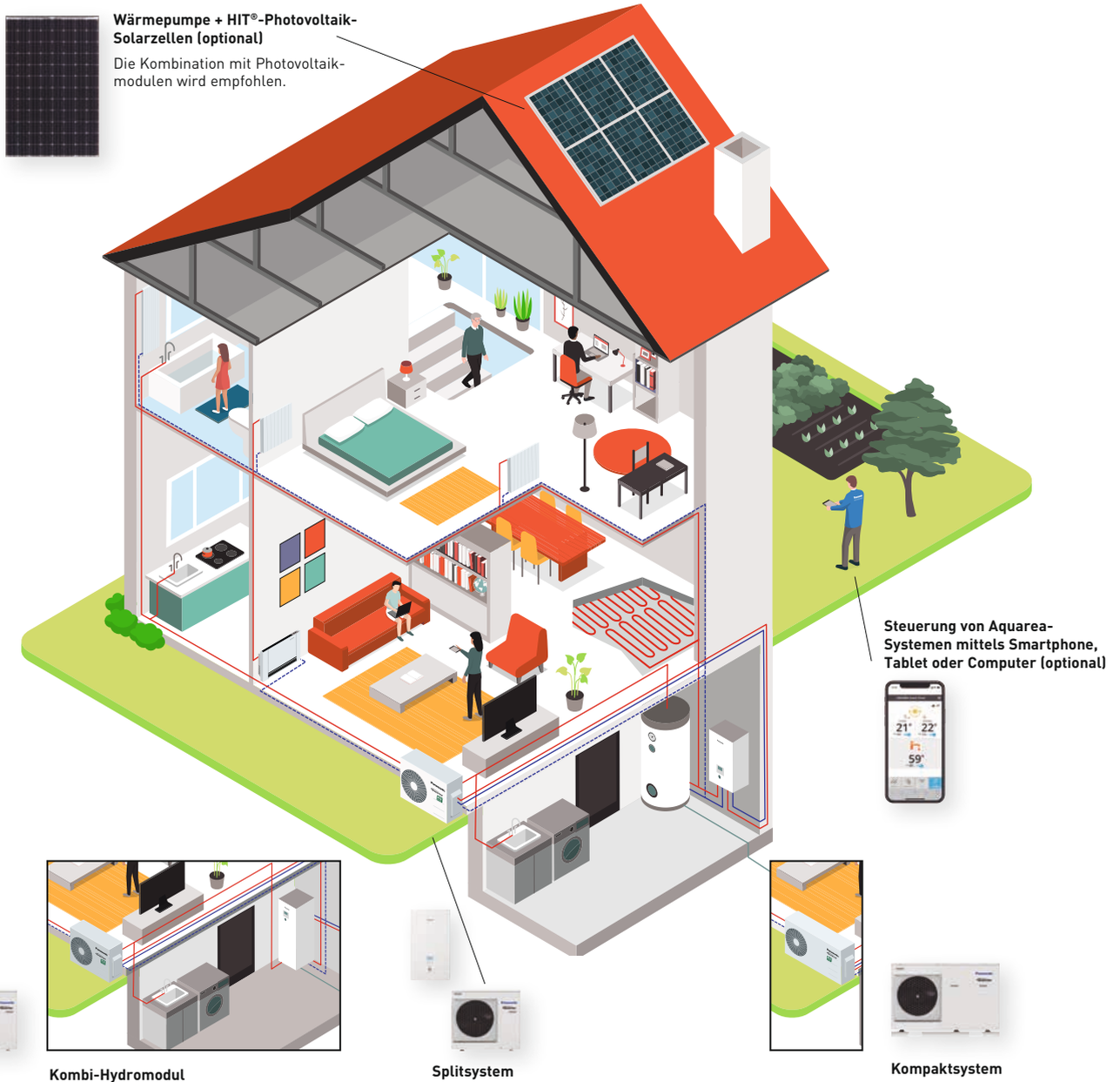
! PANASONIC Wärmepumpen sind sowohl im **Neubau** als auch im **Gebäudebestand förderfähig*!**

Lassen Sie sich jetzt Ihr individuelles Heizungssystem konfigurieren und zu den neuen Fördermaßnahmen beraten



www.aircon.panasonic.eu/DE_de/heizungsfoerderung

Panasonic Aquarea bietet kostengünstige sowie einfach zu installierende Lösungen, mit denen Ihr Haus effizient beheizt wird.



Förderung einfach erklärt:

Wer seine Heizung auf Erneuerbare Energien umstellt, wird vom Staat belohnt. Für den Einbau einer Wärmepumpe kann Förderung sowohl in Form eines Zuschusses vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), als auch in Form eines zinsgünstigen Kredits der KfW-Bank beantragt werden. Diese können auch in einigen Fällen kombiniert beantragt werden.

Die Fördergelder des BAFA und der KfW kommen aus dem Marktanreizprogramm (MAP), mit dem die Bundesregierung die Energiewende in Deutschlands Heizungskellern vorantreiben möchte.

Seit dem 01.01.2020 werden elektrischen Wärmepumpen folgendermaßen gefördert:

Bauvorhaben/Sanierung	Maximale Förderung in %	Maximaler Förderbetrag
Neubau	35%	17.500 Euro
Gebäudebestand	45% ⁽¹⁾	22.500 Euro

⁽¹⁾ Grundsätzlich werden im Gebäudebestand auch 35 % bzw. ein maximaler Förderbetrag von 17.500 Euro pro Wohneinheit gefördert. Jedoch werden bei Austausch einer Ölheizung weitere 10 % durch das MAP gefördert (Bitte beachten: Bei einer Austauschpflicht gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) § 10 kann keine Förderung gewährt werden). Daher können Sie Ihre Wärmepumpe im Idealfall mit bis zu 45 % pro Wohneinheit fördern bzw. einen maximalen Förderbetrag von 22.500 Euro pro Wohneinheit erhalten.

Weitere Informationen:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Heizen_mit_Erneuerbaren_Energien/Foerderprogramm_im_Ueberblick/foerderprogramm_im_ueberblick_node.html

<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/Neubau/Das-KfW-Effizienzhaus/>

Welche Kosten sind förderfähig?

Als förderfähige Investitionskosten gelten:

- Anschaffungskosten der geförderten Anlage
- Kosten für Installation und Inbetriebnahme
- Kosten für Umfeldmaßnahmen (nur im Gebäudebestand) ⁽²⁾

⁽²⁾ Notwendige Umfeldmaßnahmen zur Installation sind beispielsweise Deinstallation und Entsorgung der Altanlage inkl. ggf. Tanks, Optimierung des Heizungsverteilsystems, notwendige Wanddurchbrüche, Anschaffung und Installation von Speichern bzw. Pufferspeichern Ausgaben für die Einbindung von Experten für die Fachplanung und Baubegleitung des Einbaus der geförderten Anlage.

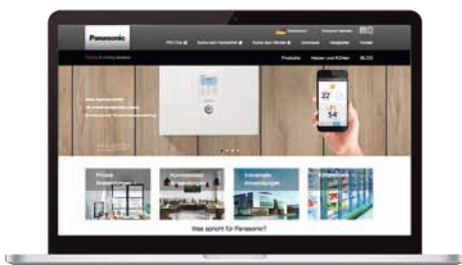
Welche Bedingungen muss die Wärmepumpe erfüllen?

Die Wärmepumpe muss folgende Jahresarbeitszahl (JAZ*) für das jeweilige Bauvorhaben erfüllen

Bauvorhaben/Sanierung	JAZ	Berechnen Sie jetzt die JAZ Ihrer neuen Panasonic Wärmepumpe: https://www.waermepumpe.de/jazrechner/
Neubau	4,5 ⁽³⁾	
Gebäudebestand	3,5	

⁽³⁾ Eine Wärmepumpe kann eine bessere Jahresarbeitszahl erreichen wenn diese ausschließlich zum Heizen (ohne Trinkwassererwärmung) mit einem Niedertemperatur-Flächenheizsystem verwendet wird.

*Eine Wärmepumpe mit einer Jahresarbeitszahl (JAZ) von 3,5 nutzt im Jahresschnitt 1 kWh Strom zur Bereitstellung von 3,5 kWh Wärme. Die Jahresarbeitszahl zeigt so die Effizienz der Wärmepumpe auf. Mehr Infos finden Sie in der Richtlinie VDI 4650.



www.aircon.panasonic.eu

Besuchen Sie auch die Panasonic Homepage.
Hier finden Sie umfangreiche Informationen
zu unseren Heiz- und Kühlsystemen.



Panasonic®

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
heizung@eu.panasonic.com

Service-Hotline: 08 00 - 2 00 22 23
www.aircon.panasonic.de

heating & cooling solutions

Technische Änderungen vorbehalten. - Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben.
Druckfarben der Geräte können von den tatsächlichen Gerätefarben abweichen. - Nachdruck, auch in Auszügen, verboten.