

## **KfW-Neubauförderung mit der BRUNNER-Wärmepumpen-Ofenheizung möglich!**

**NEU: Wasserführender Ofen oder Kamin jetzt im Programm 297/298 zulässig!  
KfW-Förderbank gibt offizielles Go für hydraulisch eingebundene  
Einzelfeuerstätten unter bestimmten Voraussetzungen.**

Eine wassergeführte Einzelfeuerstätte ist die perfekte Ergänzung zur Wärmepumpe. Mit der BRUNNER-Wärmepumpen-Ofenheizung lässt sich dieses System einfach und perfekt abgestimmt umsetzen.

Damit der klimafreundliche Neubau (KfW 297/298) förderfähig bleibt, gilt es folgendes zu beachten:

- Die Wärmepumpe ist so auszulegen, dass die Heizlast des Gebäudes vollständig gedeckt wird.
- Für den Effizienzhausnachweis / Energieausweis bleibt die Einzelfeuerstätte unberücksichtigt (keine Abbildung in der Bilanzierung des Gebäudes).

Der Einbau ist auch bei allen laufenden Projekten möglich, für die bereits ein Antrag gestellt wurde, jedoch noch keine Bestätigung nach Durchführung (BnD) ausgestellt wurde.

Die Kosten für den Einbau der Einzelfeuerstätte und des zugehörigen Schornsteins sind nicht förderfähig.

## **Ein unschlagbares Duo: Holzfeuer und Wärmepumpe**

Im Bedarfsfall unabhängig und trotzdem flexibel und effizient? BRUNNER antwortet darauf mit der Wärmepumpen-Ofenheizung – eine Kombination, die sowohl Umweltfreundlichkeit als auch Effizienz in einem System vereint. Diese fortschrittliche Hybridlösung adressiert die zunehmende Nachfrage nach nachhaltigen Heizsystemen in Neubauten und Bestandsimmobilien.

Die Wärmepumpen-Ofenheizung kombiniert die Vorteile einer Luft-Wasser-Wärmepumpe mit einem wasserführenden Holzofen. Diese Synergie sorgt dafür, dass die Heizleistung auch bei extremen Außentemperaturen konstant hoch bleibt. Während die Wärmepumpe im Temperaturbereich von 2 bis 15 Grad Celsius die thermische Energie der Außenluft ideal nutzt, um Heizenergie zu erzeugen, kann der Holzofen bei niedrigen Temperaturen die Wärmeversorgung maßgeblich unterstützen. Kombiniert mit einer Photovoltaikanlage, lässt sich ein Gebäude so ganzjährig mit regenerativen Energien heizen. Dies reduziert nicht nur die Betriebskosten, sondern auch den Netzstromverbrauch erheblich.

Ein weiteres Highlight der BRUNNER Wärmepumpen-Ofenheizung ist ihre Umweltfreundlichkeit. Durch die Nutzung erneuerbarer Energien werden CO<sub>2</sub>-Emissionen minimiert und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringert. Zudem profitiert das System von staatlichen Förderungen, was es zu einer wirtschaftlich attraktiven Option macht.

Zusammengefasst bietet die BRUNNER Wärmepumpen-Ofenheizung eine zukunftssichere Lösung für modernes und umweltbewusstes Heizen. Mit dieser Innovation setzt BRUNNER neue Maßstäbe in der Heiztechnik und unterstreicht seine Rolle als Pionier in der Entwicklung nachhaltiger Heizlösungen.

*Frei zur redaktionellen Verwendung. Um Zusendung eines Belegexemplars wird gebeten.*

*(2.745 mit Leerzeichen / 2.425 ohne Leerzeichen)*

---

**Pressekontakt:**

Michaela Ertl  
Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
84307 Eggenfelden  
Email: [ertl@brunner.de](mailto:ertl@brunner.de)  
Telefon: +49 8721 711-142

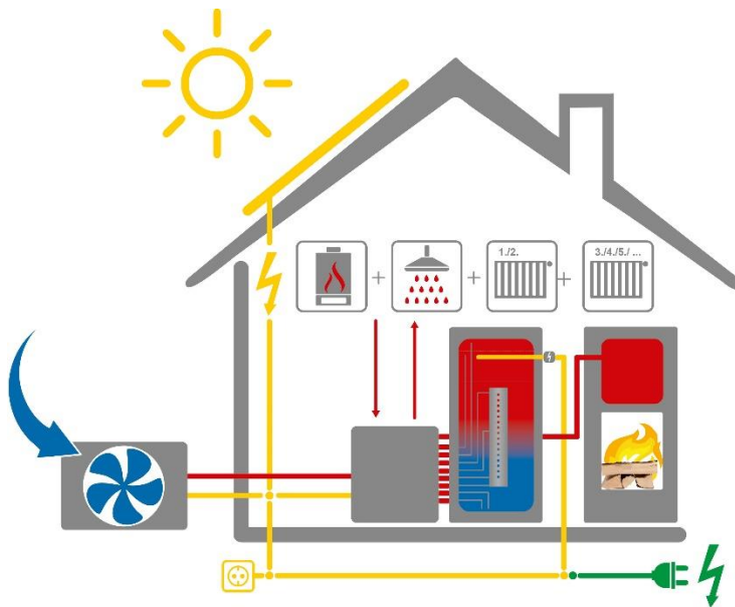
**Bilder:**



Jetzt zulässig laut KfW: Drinnen kuschelige Feueratmosphäre mit wasserführendem Ofen, draußen umweltfreundliche Wärmepumpe.



Clever kombiniert und weltweit einzigartig – die Wärmepumpe-Ofenkombination von BRUNNER



Wärmemanagement der nächsten Generation – Wärmepumpe kombiniert mit einem wasserführenden Holzbrandofen oder Kamin.