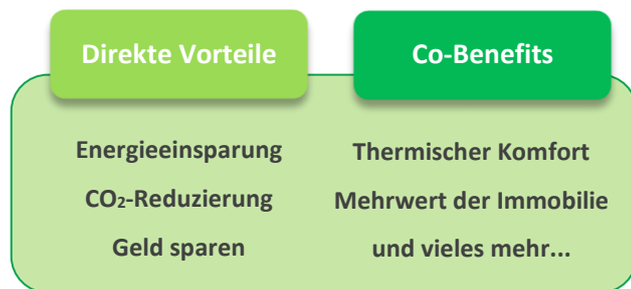


Kennen Sie die wichtigsten Vorteile, wenn Sie über den Austausch Ihres Heizungssystems nachdenken? Erfahren Sie mehr darüber, was Ihnen eine energieeffiziente Heizung für Ihr Zuhause bieten kann.

Energieeffiziente Heizung



CO-BENEFITS

- ✓ **Verringerung der Umweltbelastung** – Verbesserte Leistung in Bezug auf Energie und damit verbundene Kohlenstoffemissionen.
- ✓ **Immobilienmehrwert** – Verbesserung des Marktwerts der Immobilie nach Austausch des ineffizienten Heizungssystems.
- ✓ **Verbesserte Luftqualität** – weniger schädliche Gase, Partikel und mikrobielle Verunreinigungen, die der Gesundheit der Bewohner schaden können.
- ✓ **Thermischer Komfort** – Höherer thermischer Komfort hinsichtlich angemessener Raumtemperaturen und relativer Luftfeuchtigkeit.
- ✓ **Unabhängigkeit von Energiepreisen** – geringere Abhängigkeit von Energiepreisschwankungen.
- ✓ **Verbesserte Ästhetik** – geringe optische Beeinträchtigung des Gebäudes nach der Installation des neuen Heizungssystems.
- ✓ **Einfache Bedienung** – benutzerfreundliche Wartung und Steuerung der Heizungslösung.
- ✓ **Flächengewinn** – geringer Platzbedarf für die Heizungsinstallation, einschließlich Lagerung.

Für Endverbraucher in der EU sind einige Co-Benefits relevanter als andere

• Die wichtigsten Co-Benefits sind: thermischer Komfort, Luftqualität und reduzierte Umweltbelastung.

Unterschiedliche Länder, unterschiedliche Co-Benefits

• Die gewählten Co-Benefits hängen von den jeweiligen Umständen ab. In Frankreich ist der relevanteste Co-Benefit die Erhöhung des Mehrwerts des Gebäudes, während in Spanien der thermische Komfort und die Unabhängigkeit von Energiepreisen am meisten geschätzt werden.

Endverbraucher sind bereit, in Co-Benefits zu investieren

• Die Verringerung der Umweltbelastung und die Unabhängigkeit von Energiepreisen sind die am meisten geschätzten Co-Benefits in Bezug auf den monetären Wert. Im Gegensatz dazu war die Ästhetik diejenige, in die am seltensten investiert wurde.



Dieses Projekt wird aus Mitteln des Forschungs- und Innovationsprogramms „Horizon 2020“ der Europäischen Union im Rahmen der Finanzhilfvereinbarung Nr. 847049 finanziert.

www.zukunft-haus.info/harp
www.heating-retrofit.eu

 @HARPproject

