

FÖRDERANTRAG WÄRMEPUMPE

Gültig ab 01.01.2018, vorbehaltlich Druckfehler und Änderungen

Ihre Servicenummer: 0800 81 8008

Vom Förderungswerber auszufüllen

Fördergegenstand

Die ENAMO Ökostrom GmbH fördert elektrisch betriebene Wärmepumpenheizsysteme und Brauchwasserwärmepumpen für Privatkunden (Konsumenten im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes), die von ENAMO Ökostrom mit elektrischer Energie beliefert werden und über einen aufrechten Energieliefervertrag mit ENAMO Ökostrom verfügen. Die Förderung ist gültig gemäß den auf www.enamo-oekostrom.at veröffentlichten Förderbedingungen für die Heizsysteme Wärmepumpe und Brauchwasserwärmepumpe, die ab 01.01.2018 bis zum 31.12.2018 in Betrieb gehen.

Kunden mit dem Preismodell Stromdiskont.at (eine Marke der ENAMO Ökostrom GmbH) können die Förderungen nicht in Anspruch nehmen.

Eine Förderung ist nur möglich, wenn für die Wärmepumpe keine weiteren Fördermittel, insbesondere aus dem Oö. Landesförderprogramm Wärmepumpen, Bundes-Umweltförderung im Inland, oder Bundes-Sanierungsscheck beantragt, bewilligt oder bezogen wurden.

Persönliche Daten

<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau	Titel:
Vorname:	
Familiename:	
Anlagenanschrift (PLZ / Ort / Straße):	
Zustell-Postanschrift (falls von Anlagenanschrift abweichend):	
E-Mail:	
Telefon (tagsüber):	
Kundennummer:	

Förderansuchen für:

Art der Wärmepumpe (WP)	Förderung	Definitionen
<input type="checkbox"/> Heizungs-WP im Neubau	€ 250,-	Als Neubau gilt der Erstbezug des Gebäudes und Erstinstallation des Heizsystems Wärmepumpe.
<input type="checkbox"/> Heizungs-WP im sanierten Gebäudebestand	€ 500,-	Als thermisch saniert gilt ein Gebäude, in dem in den letzten zehn Jahren vor dem Heizungstausch mindestens zwei der folgenden drei Maßnahmen gesetzt wurden: 1. Dämmung der obersten Geschossdecke 2. Dämmung der Außenwände 3. Tausch der Fenster
<input type="checkbox"/> Heizungs-WP im unsanierten Gebäudebestand	€ 750,-	Als unsaniert gelten alle Gebäude, für die weder Neubau noch Altbau saniert zutrifft.
<input type="checkbox"/> Tausch Brauchwasser-WP im Gebäudebestand	€ 150,-	Wärmepumpen, die zur Erzeugung von Warmwasser dienen und die als Ersatz eines bestehenden Elektro-Boilers oder Umstellung der Brauchwasserbereitung im Einfamilienhaus von einem bestehenden fossilen Zentralheizungssystem oder Stückholzkessel dienen.

Vom aufführenden Installateur / Planer auszufüllen

Art des Gebäudes:	
Wohngebäude	
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus (EFH) mit 1 oder 2 Wohneinheiten	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus (MFH) mit 3 bis 10 Wohneinheiten
<input type="checkbox"/> Großvolumiger Wohnbau (GVWB) ab 11 Wohneinheiten	<input type="checkbox"/> Sonstige
Bei EFH, MFH und GVWB – Anzahl der Wohneinheiten:	
Bei EFH: beheizte Bruttogrundfläche des Gebäudes [m ²]:	Bei MFH, GVWB: beheizte Bruttogrundfläche der Wohneinheiten [m ²]:

Angaben zur Wärmepumpe:		
Fabrikat der Wärmepumpe:	Type/Modellkennung der Wärmepumpe:	Elektrische Anschlussleistung der Wärmepumpe [kW]:
Inbetriebnahmedatum der Wärmepumpe [TT.MM.JJJJ]:		Wärmenennleistung P _{rated} lt. Produktdatenblatt [kW]:

Angaben zur Heizungs-Umwälzpumpe		
Ist die Heizungs-Umwälzpumpe integrierter Bestandteil der Wärmepumpe? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Wurde die bestehende Umwälzpumpe getauscht? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Wenn „Ja“:		
Fabrikat:	Type:	Elektr. Leistung der bisher installierten Umwälzpumpe [W]:
Anzahl:	Elektr. Leistung der neuen effizienten Umwälzpumpe [W]:	Inbetriebnahmedatum der Umwälzpumpe [TT.MM.JJJJ]:

Angaben zur Wärmequelle:			
Luft	<input type="checkbox"/> Außenluft (Außenaufstellung)	<input type="checkbox"/> Außenluft (Innenaufstellung)	<input type="checkbox"/> Abluft
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs (η_s) bei mittleren Klimaverhältnissen = _____			% min 110 % (bei 55 °C) oder ETAs (η_s) = _____ % min 135 % (bei 35 °C)
Erde	<input type="checkbox"/> Flachkollektor	<input type="checkbox"/> Grabenkollektor	<input type="checkbox"/> Direktverdampfer
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs (η_s) bei mittleren Klimaverhältnissen = _____			% min 125 % (bei 55 °C) oder ETAs (η_s) = _____ % min 150 % (bei 35 °C)
Wasser	<input type="checkbox"/> Grundwasser	<input type="checkbox"/> Prozesswasser	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs (η_s) bei mittleren Klimaverhältnissen = _____			% min 125 % (bei 55 °C) oder ETAs (η_s) = _____ % min 150 % (bei 35 °C)

Angaben zur Wärmeabgabe:				
<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung	<input type="checkbox"/> Radiatoren	<input type="checkbox"/> Wandheizung	<input type="checkbox"/> Zuluft	<input type="checkbox"/> Sonstige

Art der Heizanwendung:		
<input type="checkbox"/> Raumwärme	<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Raumwärme und Warmwasser
<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Prozesswärme	<input type="checkbox"/> Prozesskälte

Angaben zum ersetzten (alten) Heizsystem:					
<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> Pellets	<input type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	Baujahr:
<input type="checkbox"/> Elektrische Direktheizung	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Sonstige		

Bestätigung Installateur / Planer:	
Das Wärmepumpenheizsystem wurde ordnungsgemäß in Betrieb genommen.	
Firmenname:	Firmengemäße Zeichnung des Installateurs / Planers und Firmenstempel:
Ansprechperson:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Ort:	Datum:

Unterschrift Kunde:	
Der Kunde bestätigt mit seiner Unterschrift, dass sämtliche Angaben richtig und vollständig und die allgemeinen Förderbedingungen für die Direktförderung der Heizungs-Wärmepumpe, Warmwasser-Wärmepumpe und Brauchwasser-Wärmepumpe erfüllt sind. Er nimmt zur Kenntnis, dass die Auszahlung der Förderung gemäß den Förderbedingungen erfolgt. Der Kunde erklärt, dass für die Energieeffizienzmaßnahme keine weiteren Fördermittel (insbesondere aus dem Land Oberösterreich Landesförderprogramm Wärmepumpe, Bundesumweltförderung im Inland oder Bundes-Sanierungsscheck) beantragt, bewilligt oder ausbezahlt wurden.	
Ort:	Datum:
Unterschrift des Kunden:	

Vermerk der ENAMO ökostrom zur internen Abwicklung	
Antrag eingegangen am [TT.MM.JJJJ]:	Name Bearbeiter:
Belege, dass die Energieeffizienzmaßnahme umgesetzt wurde, sind vorhanden:	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Kopie der Rechnung der ausführenden Firma <input type="checkbox"/> und Produktdatenblatt der Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Nein
Energieträger entspricht der Tarifklasse:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Förderung wird gewährt:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Unterschrift des Mitarbeiters:	

