



Produktblatt

PumpenPeter

Leistungsumfang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lieferung und Installation einer Wärmepumpe in den Leistungsgrößen 5,5-12,5 kW ▪ Außerbetriebnahme der bestehenden Heizungsanlage inklusive ordnungsgemäßer Entsorgung ▪ Registrierung und Beantragung von Bundes- und Landesförderung¹ ▪ Erstellung Anlagendokumentation 		
Wärmepumpe	Wärmepumpen sind eine Lösung für umweltfreundliches Heizen. Sie nutzen innovative Technologien, um Wärmeenergie aus der Umgebungsluft zu gewinnen und in Heizenergie umzuwandeln.		
Modelle und Leistungsgrößen	Wärmepumpen der Marken Bosch, Buderus, Daikin, Vaillant und Viessmann mit mindestens zwei Jahren Herstellergarantie. Die Auswahl der Wärmepumpen Marke erfolgt durch BE Solution GmbH. Die für dich passende Heizleistung berechnen wir individuell auf Basis deiner Angaben zum Gebäudetyp und jährlichem Brennstoffverbrauch.		
Abgestimmte Installationspakete	Die Pakete werden basierend auf deinen Angaben vorausgewählt		
Leistungsgrößen	PumpenPeter XS Heizleistung 5,5 kW - 6,5 kW	PumpenPeter S Heizleistung 7,5 kW - 8,5 kW	PumpenPeter M Heizleistung 9,5 kW - 10,5 kW
	PumpenPeter L Heizleistung 11,5 kW - 12,5 kW	PumpenPeter XL Heizleistung 13,5 kW - 14,5 kW	PumpenPeter XXL Heizleistung 15,5 kW - 16,5 kW
Warmwasserspeicher	Installationspaket 1 ab 180 Liter Warmwasserspeicher mit Innengerät kombiniert (Towerlösung)	Installationspaket 2 ab 277 Liter Warmwasser- speicher	Installationspaket 3 Bei bestehender Brauchwasserwärmepumpe (nicht älter als 5 Jahre) wird mit der Luftwärmepumpe das Warmwasser nicht erwärmt.
Lastausgleichsspeicher	Um die Wasserumlaufmenge zu gewährleisten, wird ein Lastausgleichsspeicher neben der Inneneinheit montiert, sofern dieser nicht bereits im Innengerät integriert ist.		
Regelung	Raumregelstation zur einfacheren Bedienung der Wärmepumpe wird im Wohnraum installiert.		
Zusatzmodul Pumpengruppe	Bei zwei oder mehr Heizkreisen werden zusätzliche Pumpengruppen und Mischermodule im Heizraum benötigt.		
Heizungs- & Brauchwassermaterial	Anbindung der Wärmepumpe an das bestehende Heizsystem (Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf; Kalt- und Warmwasser) inkl. Form- und Verbindungsstücke.		
Spülen und Füllen	Spülen und Füllen der Heizungsanlage mit aufbereitetem Heizungswasser entsprechend ÖNorm H5195; Einbau eines Schmutzfilters.		
Elektroinstallation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbau eines FI-Schalters und LS-Schaltern ▪ Zuleitung von Schaltkasten zu Innengerät ▪ Verkabelung des Innen- und Außengerätes ▪ Verkabelung Raumregelstation mit Innengerät 		
Fundament	Wir bieten eine ökologische Lösung für die Installation deiner Wärmepumpen-Außeneinheit an.		
Dokumentation	Übergabeprotokoll, technische Beschreibung, Datenblätter, Fotodokumentation		
Förderservice	BE Solution GmbH (100% Tochtergesellschaft der Burgenland Energie AG) kümmert sich um die Registrierung und Beantragung der Bundes- und Landesförderung. BE Solution GmbH übernimmt keine Haftung bzw. Gewähr für den Erhalt oder die Höhe einer Förderung und stellt eine Förderung auch nicht als wahrscheinlich dar.		

¹ Leistungsumfang umfasst max. zwei Förderanträge durch die BE Solution GmbH.

Bauliche Voraussetzungen

Zufahrt und Montageweg	Die Zufahrt zum Haus muss für Kleintransporter möglich sein Minstdurchgangsbreite von Türen oder Durchgängen am Weg in den Aufstellungsraum der Inneneinheit beträgt 85 cm.		
Art des Gebäudes	Ein- oder Mehrfamilienhaus, Doppel- oder Reihenhaus		
Erforderliche Größe des Heizraums	Installationspaket 1 bis 6 m ² Raumhöhe mindestens 220cm Hinweis: In einem Heizraum darf sich nur die Heizungsanlage samt Installation befinden.	Installationspaket 2 über 6 m ² Hinweis: In einem Heizraum darf sich nur die Heizungsanlage samt Installation befinden.	Installationspaket 3 größer 3 m ² Hinweis: In einem Heizraum darf sich nur die Heizungsanlage samt Installation befinden.
Aufstellungsort Außeneinheit	Zwischen der Außeneinheit und der Grundstücksgrenze ist ein Mindestabstand von 3m einzuhalten.		
Fundament für die Außeneinheit	Um ein Fertigfundament verwenden zu können, muss der Untergrund bereits verdichtet sein. Ansonsten muss bauseits ein Fundament errichtet werden.		
Elektrische Kundenanlage	Der Schaltkasten sowie die elektrische Anlage müssen den aktuellen technischen Standards entsprechen, um zusätzliche Kosten für den Umbau zu vermeiden. Ein allfällig nötiger Umbau des Schaltkastens ist bei PumpenPeter nicht inbegriffen und muss gesondert beauftragt werden.		
Voraussetzung Smartphone APP	Ein LAN-Kabel oder ein ausreichendes WLAN-Signal am Standort der Wärmepumpe zum Zeitpunkt der Installation ist für den Betrieb der App erforderlich.		

Förderung und Zahlungen

Mögliche Förderungen ²	Bundesförderung → € 16.000, - Landesförderung vom Land Burgenland → € 3.500, -
Zahlungsbedingungen Sofortkauf	€ 16.000 vor Installation (zahlbar binnen 14 Tagen) Restbetrag nach Abschluss der Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage (zahlbar binnen 8 Wochen)
Zahlungsbedingungen Kreditkauf	€ 1.200 vor Installation Anweisung des Restbetrags durch finanzierende Bank UniCredit Bank Austria AG nach Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage

² BE Solution GmbH übernimmt keine Haftung bzw. Gewähr für die Erteilung und den Bestand (weder dem Grunde, noch der Höhe nach) einer Förderung und stellt eine Förderung auch nicht als wahrscheinlich dar.



Es gelten die Allgemeine Geschäftsbedingungen der BE Solution GmbH für Verkauf, Lieferung, Installation von beweglichen Sachen jeweils im Bereich von erneuerbaren Energielösungen in der jeweils gültigen Fassung. Die BE Solution GmbH übernimmt keine Haftung für Bestandskomponenten.