

Das Marktanreizprogramm ab 2012

Wichtige Änderungen, gültig ab 2012

Wärmepumpen-Förderung in Bestandsgebäuden

- Seit Januar 2012 wurden die Anforderungen an förderfähige Wärmepumpen verschärft, es muss eine Mindest-Leistungszahl (COP) erreicht werden:
Luft/Wasser-Wärmepumpen eine Leistungszahl von **3,10 bei A2 / W35**
Sole/Wasser-Wärmepumpen eine Leistungszahl von **4,30 bei B0 / W35**
Wasser/Wasser-Wärmepumpen eine Leistungszahl von **5,10 bei W10 / W35**
- Zweite Förderbedingung ist eine **Mindest-Jahresarbeitszahl, die anlagenabhängig ist und vom Fachinstallateur berechnet wird**
 - Sole/Wasser und Wasser/Wasser-Wärmepumpen
 - **3,8** in Wohngebäuden, mit Warmwasserbereitung
 - **4,0** in Nicht-Wohngebäuden ohne Warmwasserbereitung
 - Luft/Wasser-Wärmepumpen
 - **3,5**
- Als Berechnungsgrundlage für die Fördersumme dient die Leistung der Heizungs-Wärmepumpe im Normarbeitspunkt. Folgende Sätze werden gewährt:

Luft/Wasser-Wärmepumpen

bis 20 kW	900 € pauschal
21 – 100 kW	1200 € pauschal

Sole/Wasser und Wasser/Wasser-Wärmepumpen

bis 10 kW	2400 € (Grundbetrag)
11 – 20 kW	+120 € pro kW zusätzlich
21 - 100 kW	+100 € pro kW zusätzlich, mindestens 3600€

- In Nicht-Wohngebäuden sind Wärmepumpen auch dann förderfähig, wenn keine Warmwasserbereitung über die Wärmepumpe erfolgt.
- Der Nachweis der Leistungszahlen muss durch das ehpa-Gütesiegel / bzw. einen Prüfbericht eines externen Prüfinstituts erfolgen.
- Es muss ein Wärmemengenzähler installiert sein, der die abgegebene Wärme für Heizen und Warmwasser erfasst.
- Sole/Wasser und Wasser/Wasser-Wärmepumpen über 100 kW werden durch die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) im Rahmen des Programms „Erneuerbare Energien“ (Programmteil Premium) gefördert.

Für Wärmepumpen, die in neuerrichteten Gebäuden installiert werden, wird wie bisher leider keine Förderung gewährt.

Folgende Wärmepumpen sind seit 2012 nicht mehr förderfähig:

Typ	Artikel- nummer	Heizleistung der Wärmepumpe (Norm-Auslegungspunkt A2-B0-W10/W35 in kW)	Vorschlag für Alternativ-Typ
LA 8AS	342230	6,5	LA 9TU
LA 20AS	339970	14,6	LA 17TU
LA 28AS	339990	20,8	LA 25TU
LA 17PS	353330	14,3	
LA 22PS	348420	16,5	
LA 26PS	351890	18,6	
LI 20TE	352670	14,6	
LI 20TEL	352680	14,6	
LI 28TE	352710	20,8	
LI 28TEL	352720	20,8	
SI 5TE	352850	5,2	SI 6TU
SI 7TE	352860	6,8	SI 8TU
SI 9TE	352870	9,0	SI 8TU
SI 11TE	352880	11,7	SI 11TU
SI 21TE	353410	20,8	SI 22TU
SI 24TE	352910	23,7	SI 22TU
SI 75TE	352940	72,7	
SIH 40TE	352980	34,2	
SIK 7TE	352810	6,8	
SIK 9TE	352820	9	
SIK 11TE	352830	11,7	
WI 9TE	353120	8,2	WI 10TU
WI 14TE	353130	13,5	WI 14TU
WI 27TE	353160	26,1	

Weiterhin förderfähig bleiben folgende Wärmepumpen:

Typ	Artikelnummer	Heizleistung der Wärmepumpe (Norm-Auslegungspunkt A2-B0-W10/W35 in kW)	Mögliche Fördersumme*
LA 6TU	364050	5,1	900 €
LA 9PS	340000	7,0	900 €
LA 9TU	358520	7,5	900 €
LA 11AS	339950	8,8	900 €
LA 11ASR	342730	8,8	900 €
LA 11TAS	362570	8,6	900 €
LA 12TU	358530	9,4	900 €
LA 16AS	339960	12,1	900 €
LA 16ASR	340090	12,7	900 €
LA 16TAS	362580	11,7	900 €
LA 17TU	358540	14,6	900 €
LA 24AS	339980	18,7	900 €
LA 25TU	358550	19,6	900 €
LA 40AS	356000	29,3	1.200 €
LA 40TU	358560	29,3	1.200 €
LA 60TU	362330	50,0	1.200 €
LI 9TU	364060	6,8	900 €
LI 12TU	364070	9,4	900 €
LI 9TE	352610	7,4	900 €
LI 9TEL	352620	7,4	900 €
LIK 8TE	352590	7,4	900 €
LIK 8TEL	352600	7,4	900 €
LI 11TE	352630	8,8	900 €
LI 11TEL	352640	8,8	900 €
LI 11TER+	352770	8,8	900 €
LI 16TE	352650	12,1	900 €
LI 16TEL	352660	12,1	900 €
LI 16TER+	352780	12,7	900 €
LI 24TE	352690	18,7	900 €
LI 24TEL	352700	18,7	900 €

* Zur Beurteilung, ob der Einbau der Wärmepumpe mit dieser Summe gefördert werden kann, ist die Förderrichtlinie des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) heranzuziehen. Die komplette Förderrichtlinie finden Sie unter www.bafa.de

Typ	Artikelnummer	Heizleistung der Wärmepumpe (Norm-Auslegungspunkt A2-B0-W10/W35 in kW)	Mögliche Fördersumme*
SI 6TU	364080	6,1	2.400 €
SI 8TU	364090	8,1	2.400 €
SI 11TU	364100	10,9	2.520 €
SI 14TU	364110	14,0	2.880 €
SI 18TU	364120	17,5	3.300 €
SI 22TU	362340	22,9	3.690 €
SI 14TE	352890	14,4	2.928 €
SI 17TE	352900	16,9	3.228 €
SI 30TE	355640	30,3	4.430 €
SI 37TE	352920	35,4	4.940 €
SI 50TE	352930	45,8	5.980 €
SI 100TE	352950	92,3	10.630 €
SIH 6TE	355140	6,1	2.400 €
SIH 9TE	355150	8,9	2.400 €
SIH 11TE	355160	10,9	2.520 €
SIH 20TE	352970	21,4	3.540 €
SIKH 9TE	356080	9,3	2.400 €
SIK 14TE	352840	14,4	2.928 €
WI 9TE	353120	8,2	2.400 €
WI 14TE	353130	13,5	2.820 €
WI 18TE	353140	16,9	3.228 €
WI 22TE	353150	21,3	3.600 €
WI 40CS	340050	43,1	5.710 €
WI 90CS	340060	88,4	10.240 €
WI 10TU	364190	9,6	2.400 €
WI 14TU	364200	13,3	2.796 €
WI 50TU	361650	47,6	6.160 €
WI 100TU	361660	95,5	10.950 €

* Zur Beurteilung, ob der Einbau der Wärmepumpe mit dieser Summe gefördert werden kann, ist die Förderrichtlinie des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) heranzuziehen. Die komplette Förderrichtlinie finden Sie unter www.bafa.de