

Auflistung BAFA

Förderfähigkeit durch die KfW



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Eschborn, 01.08.2025

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C			Niedertemperatur-Anwendung 55 °C			Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	Netzdienlichkeit	EE-Anzeige			
Luft / Wasser										
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7	16,0	133,3	R32	ja	ja		
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6	16,0	133,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,9	191,0	3,3	129,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32	5,0	195,0	3,5	138,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32	5,2	205,0	3,4	131,0	R32	ja	ja		
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,2	204,0	3,5	136,0	R32	ja	ja		
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6				ja	nein		
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1				ja	nein		
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1				ja	nein		
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4				ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M10KW-P1H3-W	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P1H3-W	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3H9-W	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P1H3-W	13,9	179,6	13,0	129,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P3H9-W	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P1H3-W	15,5	178,8	13,0	131,2	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P3H9-W	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M18KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M4KW-P1H3-W	3,9	185,0	4,9	132,9	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1-DC/INV-290-S-B-SU	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1H3-W	5,9	178,1	5,7	130,0	R32	ja	nein		
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M8KW-P1H3-W	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	nein		
Waermequelle GmbH	Waermequelle 10	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja		
Waermequelle GmbH	Waermequelle 14	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja		
Waermequelle GmbH	Waermequelle 18	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja		
Waermequelle GmbH	Waermequelle 7	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja		