

REMKO ANLAGENLISTE

Förderfähige REMKO-Geräte aus der BAFA-Liste



Förderfähigkeit von Luft-Luft-Wärmepumpen

Luft-Luft-Wärmepumpen (Raumklimageräte zum Kühlen und Heizen) sind im Rahmen der „Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)“ förderfähig.

Die erforderlichen technischen Mindestanforderungen der Netzdienlichkeit und der Energieeffizienzanzeige (inkl. Wärmemengenzählung), wird durch die Regelung **REMKO SC-1 SmartCom** umgesetzt, sodass diese für die Förderbewilligung erforderlich ist.

Dem Förderantrag muss des Weiteren zur Bestätigung der Mindest-Energieeffizienz ein entsprechender Herstellernachweis in Form des Energielabels (EL) bzw eines Produktdatenblattes (PD, bei Anlagen > 12 kW) beigefügt werden. Diese finden Sie auf unserer Internetseite www.remko.de im Download-Bereich.



ARCTIC-WÄRMEPUMPEN

Geräte			+	Notwendiges Zubehör			+	Energieeffizienz-Nachweis
Typ	Artikel-Nr.	Einschränkung		Typ	Artikelnummer	Menge*		
ML 265 ARCTIC	1636265	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	1x		
ML 355 ARCTIC	1636355	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	1x		
RVT 265 ARCTIC	1624530	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
RVT 355 ARCTIC	1624540	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
ATY 267 Deko ARCTIC	1624560	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
ATY 357 Deko ARCTIC	1624570	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 603 ARCTIC	1624500	2x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	2x		
MVT 603 ARCTIC	1624500	2x ATY 267 Deko	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 903 ARCTIC	1624505	3x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	3x		
MVT 903 ARCTIC	1624505	3x ATY 267 Deko	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 1403 ARCTIC	1624515	5x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	PD
				Anschlussplatine	1613237	5x		

STATIONÄRE RAUMKLIMAGERÄTE

Geräte			+	Notwendiges Zubehör			+	Energieeffizienz-Nachweis
Typ	Artikel-Nr.	Einschränkung		Typ	Artikelnummer	Menge*		
ML 265 DC	1635265	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	1x		
ML 355 DC	1635355	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	1x		
ATY 356 DC	1624465	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
ATY 267 DC Deko	1624470	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
ATY 357 DC Deko	1624480	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
RVT 265 DC	1623750	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
RVT 355 DC	1623760	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
RXT 1405 DC	1619580	-	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 603 DC	1623350	2x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	2x		
MVT 603 DC	1623350	2x ATY 267 Deko	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 903 DC	1623355	3x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
				Anschlussplatine	1613237	3x		
MVT 903 DC	1623355	3x ATY 267 Deko	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	EL
MVT 1403 DC	1623365	5x MXW 264	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	PD
				Anschlussplatine	1613237	5x		
MVV 1203 DC (Duo)	1623670 (1623665)	MVV / MVD	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	PD
MVV 1603 DC (Duo)	1623675 (1623685)	MVV / MVD	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	PD
MVV 2003 DC (Duo)	1623680 (1623690)	MVV / MVD	+	SC-1 Smart-Com	1613264	1x	+	PD

* Ein SC-1 Smart-Com kann an bis zu 64 Innengeräte angeschlossen werden, auch wenn es sich dabei um getrennte Anlagen handelt. Sofern es die örtlichen Gegebenheiten erlauben, ist somit nur ein **SC-1 Smart-Com** pro Bauvorhaben bzw. Förderantrag notwendig.

GEG

Unabhängig von der Förderung können **alle** Luft-Luft-Wärmepumpen (auch nicht förderfähige Geräte wie z.B. KWT) eingesetzt werden, um den Mindestdeckungsanteil von 65% erneuerbarer Energien der GEG-Novelle zu erreichen. Die Luft-Luft-Wärmepumpe muss dabei bei einem festgelegten Betriebspunkt (A-7/A20) lediglich 30% der Gebäudeheizlast abdecken, da davon ausgegangen wird, dass dies zu dem mindestens 65-prozentigen Deckungsanteil des Jahreswärmebedarfs durch die Wärmepumpe führt.



Stand: Oktober 2025