

# 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 seit dem 01.01.2023 zusätzlich erforderliche, technische Anforderung der Netzdienlichkeit, wird durch die Regelung **REMKO SC-1 Smart-Com** umgesetzt, sodass diese für die Förderbewilligung verpflichtend ist.

Förderfähige Luft-Luft-Wärmepumpen im Wohngebäude und Nicht-Wohngebäude gemäß Vorgabe aus dem BEG EM sind:



## Singlesplit

Gerätetyp	Heizleistung	Kühlleistung
ML 265 DC	2,6 kW	2,9 kW
ML 355 DC	3,5 kW	3,8 kW
ML 265 DC ARCTIC	2,6 kW	2,9 kW
ML 355 DC ARCTIC	3,5 kW	3,8 kW
RVT 265 DC	2,6 kW	4,1 kW
RVT 355 DC	3,5 kW	4,2 kW
RXT 1405 DC	14,1 kW	16,1 kW



## Multisplit

Gerätetyp	Heizleistung	Kühlleistung	in Kombination mit
MVT 603 DC	5,3 kW	4,3 kW	2x MXW 264
MVT 903 DC	7,9 kW	5,7 kW	3x MXW 264
MVT 1403 DC	12,4 kW	9,2 kW	5x MXW 264



## VRF

Gerätetyp	Heizleistung	Kühlleistung	in Kombination mit
MVV 1200 DC	12,0 kW	13,5 kW	MVW, MVD
MVV 2000 DC	20,0 kW	23,3 kW	MVW, MVD



Dem BAFA-Antrag muss zur Bestätigung der Mindest-Energieeffizienz ein entsprechender Herstellernachweis in Form des Energielabels beigelegt werden. Dieses finden Sie auf unserer Internetseite [www.remko.de](http://www.remko.de) im Download-Bereich.

Detaillierte Informationen zur Sollwertverschiebung (Erfüllung der Netzdienlichkeit) sind der Bedienungs- und Installationsanleitung des REMKO SC-1 Smart-Com zu entnehmen.

Durch die Lastmanagement-Anforderungen ist eine 3-5%ige Leistungsreduzierung im Kühl-/Heizbetrieb bei der Geräteauslegung zu berücksichtigen.

Informationen zu Höhe der Fördersummen, Abwicklung des Förderantrages etc. sind im REMKO Förderwegweiser ersichtlich ([www.remko.de/foerderwegweiser](http://www.remko.de/foerderwegweiser)).