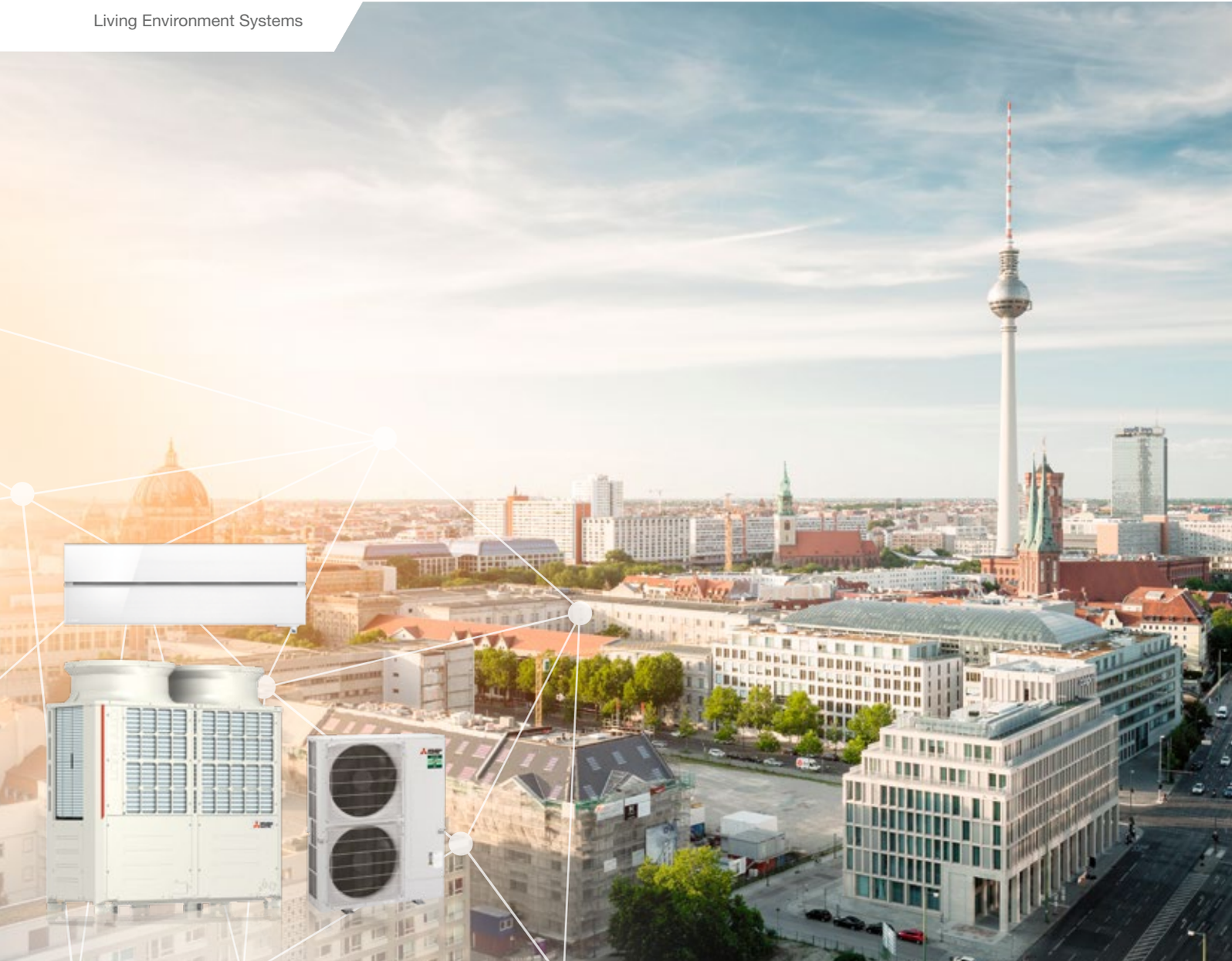


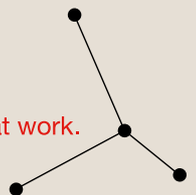
Living Environment Systems



BEG – Förderfähige Produkte

Klimaanlagen und Luft/Luft-Wärmepumpen

M-Serie, Mr. Slim und City Multi VRF



Mitsubishi Electric LES
bedeutet geballtes Fachwissen
für gemeinsamen Erfolg:
Zuhören und verstehen.
Intelligente Produkte entwickeln.
Kompetent beraten. Trends
erkennen. Zukunft gestalten.
Aus Wissen Lösungen machen.

Knowledge at work.



Förderfähige Klimaanlage

BEG-Teilprogramm:

BEG EM // Anlagentechnik // Raumkühlung

Anwendungsbereich:

Sanierung // Nichtwohngebäude

Antragstellung:

mit einem EnergieEffizienzExperten

Fördersatz:

20 % der förderfähigen Kosten



Hinweise zur Antragstellung

- Gefördert werden ausschließlich Investitionsvorhaben, die auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland durchgeführt werden und zur Verbesserung des energetischen Niveaus des Gebäudes dienen.
- Die geförderten Anlagen sind mindestens 10 Jahre zweckentsprechend zu nutzen.
- Förderfähig sind nur Maßnahmen, mit denen zum Zeitpunkt

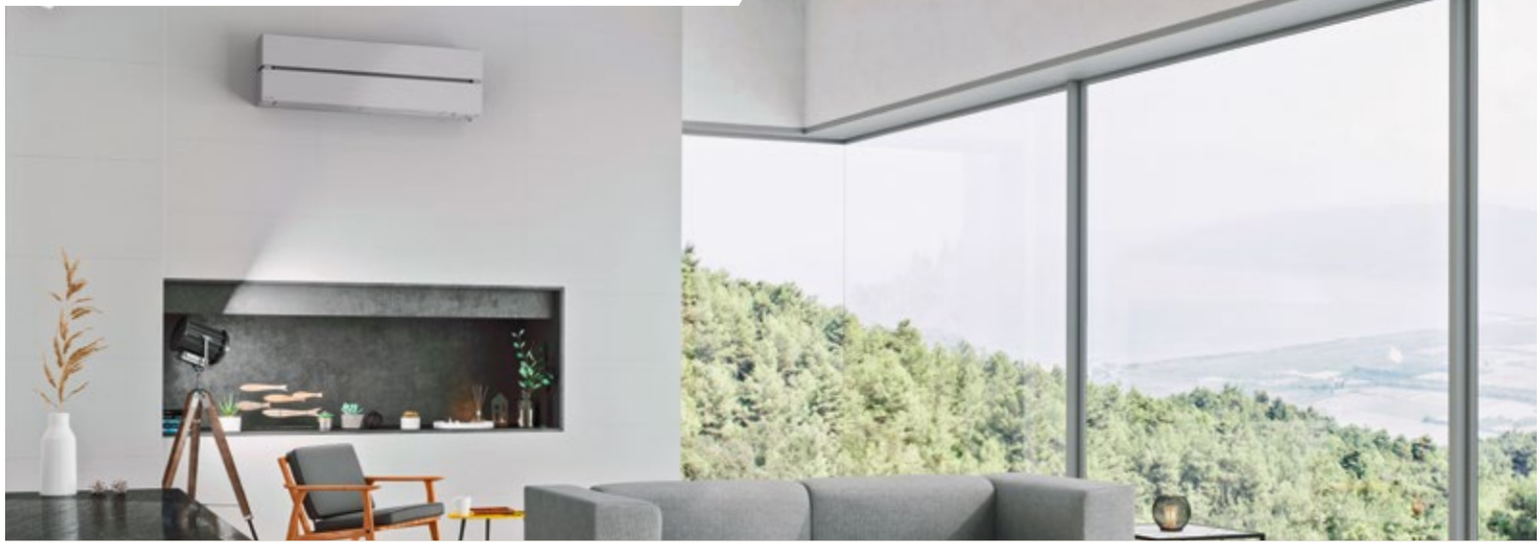
der Antragstellung noch nicht begonnen worden ist. Als Vorhabenbeginn gilt der rechtsgültige Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrages.

- Planungsarbeiten dürfen vor Antragsstellung erbracht werden
- Der Beginn der Maßnahme nach Antragstellung jedoch vor Erteilung des Zuwendungsbescheides erfolgt auf eigenes finanzielles Risiko.

Hinweise zum Ablauf

- Bevor der eigentliche Antrag gestellt wird, erstellt der Energieeffizienzexperte die Technische Projektbeschreibung (TPB), in der die zu beantragende Maßnahme erläutert wird: <https://fms.bafa.de/BafaFrame/tpb>. Eine Liste zugelassener Experten ist hier zu finden: www.energie-effizienz-experten.de.
- Nach der Erstellung des TPB erhält der Experte eine TPB-ID, die zur eigentlichen Antragstellung benötigt wird.
- Die eigentliche Antragstellung erfolgt unter <https://fms.bafa.de/BafaFrame/begem>. Nach dem Öffnen des Formulars wird die TPB-ID eingetragen und das Antragsformular wird automatisch mit den Gebäudedaten befüllt. Nach dem Abschicken des Formulars erhält der Antragsteller eine automatische Eingangsbestätigung an die angegebene Email-Adresse.
- Im Falle einer Antragstellung durch einen Bevollmächtigten muss die unterschriebene Vollmacht im Upload-Bereich hochgeladen werden.
- Nach Prüfung des Antrages wird im Falle eines positiven Bescheides die Höhe der max. Zuwendung auf Basis der für die Maßnahme geplanten und im Antrag bezifferten Ausgaben bestimmt. Anpassungen nach schriftlichem Widerspruch innerhalb eines Monats möglich)

- Nach dem erteilten Zuwendungsbescheid muss die Maßnahme innerhalb des Bewilligungszeitraums von 24 Monaten betriebsbereit umgesetzt werden. Vor Ablauf dieser Frist kann auf schriftlichen Antrag um weitere 24 Monate verlängert werden.
- Der Verwendungsnachweis einschließlich alle Unterlagen muss spätestens sechs Monate nach Ablauf des Bewilligungszeitraums mittels elektronischen Formulars eingereicht werden.
- Nach Abschluss der Maßnahme muss der Energieeffizienzexperte den technischen Projektnachweis (TPN) erstellen und in diesem die Umsetzung der Maßnahme bestätigen. Die dabei erstellte TPN-ID muss im Online-Verwendungsnachweisformular eingetragen werden.
- Einzureichen sind:
 - Bestätigung des antragsgemäßen Einsatzes und der Betriebsbereitschaft der technischen Anlage
 - Bestätigung wahrheitsgemäßer Angaben
 - Nachweis der Ausgaben der installierten Investitionen sowie für Planung und Installation



M-Serie

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
MUZ-LN25VG2/MSZ-LN25VG2	2,5 (1,0 – 3,5)	417%	10,5
MUZ-LN35VG2/MSZ-LN35VG2	3,5 (0,8 – 4,0)	377%	9,5
MUZ-LN50VG2/MSZ-LN50VG2	5,0 (1,0 – 6,0)	337%	8,5
MUZ-LN60VG2/MSZ-LN60VG2	6,1 (1,4 – 6,9)	297%	7,5
MUZ-EF25VG/MSZ-EF25VG(K)(W)(B)(S)	2,5 (0,9 – 3,4)	361%	9,1
MUZ-EF35VG/MSZ-EF35VG(K)(W)(B)(S)	3,5 (1,1 – 4,0)	349%	8,8
MUZ-EF42VG/MSZ-EF42VG(K)(W)(B)(S)	4,2 (0,9 – 4,6)	313%	7,9
MUZ-EF50VG/MSZ-EF50VG(K)(W)(B)(S)	5,0 (1,4 – 5,4)	297%	7,5
MUZ-AP20VG/MSZ-AP20VGK	2,0 (0,6 – 2,7)	341%	8,6
MUZ-AP25VG/MSZ-AP25VG(K)	2,5 (0,9 – 3,4)	341%	8,6
MUZ-AP35VG/MSZ-AP35VG(K)	3,5 (1,1 – 3,8)	341%	8,6
MUZ-AP42VG/MSZ-AP42VG(K)	4,2 (0,9 – 4,5)	309%	7,8
MUZ-AP50VG/MSZ-AP50VG(K)	5,0 (1,4 – 5,4)	293%	7,4
MUZ-AP60VG/MSZ-AP60VG(K)	6,1 (1,4 – 7,3)	293%	7,4
MUZ-AP71VG/MSZ-AP71VGK	7,1 (2,0 – 8,7)	285%	7,2
SUZ-M25VA/MFZ-KT25VG	2,5 (1,6 – 3,2)	257%	6,5
SUZ-M35VA/MFZ-KT35VG	3,5 (0,9 – 3,9)	261%	6,6
SUZ-M50VA/MFZ-KT50VG	5,0 (1,2 – 5,6)	269%	6,8
SUZ-M60VA/MFZ-KT60VG	6,1 (1,7 – 6,3)	245%	6,2
SUZ-M25VA/MLZ-KP25VF	2,5 (1,4 – 3,2)	245%	6,2
SUZ-M35VA/MLZ-KP35VF	3,5 (0,8 – 3,9)	277%	7
SUZ-M50VA/MLZ-KP50VF	5,0 (1,7 – 5,6)	265%	6,7
SUZ-M25VA/SLZ-M25FA	2,5 (1,4 – 3,2)	249%	6,3
SUZ-M35VA/SLZ-M35FA	3,5 (0,7 – 3,9)	265%	6,7
SUZ-M50VA/SLZ-M50FA	4,6 (1,0 – 5,2)	249%	6,3
SUZ-M60VA/SLZ-M60FA	5,7 (1,5 – 6,3)	245%	6,2

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
MXZ-2F33VF3	3,3 (1,1 – 3,8)	242%	6,13
MXZ-2F42VF3	4,2 (1,1 – 4,4)	345%	8,69
MXZ-2F53VF3	5,3 (1,1 – 5,6)	342%	8,63
MXZ-3F54VF3	5,4 (2,9 – 6,8)	338%	8,52
MXZ-3F68VF3	6,8 (2,9 – 8,4)	315%	7,96
MXZ-4F72VF3	7,2 (3,7 – 8,8)	322%	8,13
MXZ-4F80VF3	8,0 (3,7 – 9,0)	299%	7,55
MXZ-4F83VF	8,3 (3,7 – 9,2)	337%	8,51
MXZ-5F102VF	10,2 (3,9 – 11,0)	325%	8,21
MXZ-6F122VF	12,2 (3,5 – 13,5)	303%	7,65



Mr. Slim

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
PUZ-ZM35VKA/PLA-ZM35EA	3,6 (1,6 – 4,5)	297%	7,50
PUZ-ZM50VKA/PLA-ZM50EA	5,0 (2,3 – 5,6)	301%	7,60
PUZ-ZM60VHA/PLA-ZM60EA	6,1 (2,7 – 6,5)	285%	7,20
PUZ-ZM71VHA/PLA-ZM71EA	7,1 (3,3 – 8,1)	301%	7,60
PUZ-ZM100YKA/PLA-ZM100EA	9,5 (4,9 – 11,4)	297%	7,50
PUZ-ZM100VKA/PLA-ZM100EA	9,5 (4,9 – 11,4)	297%	7,50
PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM125EA	12,5 (5,5 – 14,0)	285%	7,20
PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM125EA	12,5 (5,5 – 14,0)	285%	7,20
PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM140EA	13,4 (6,2 – 15,0)	273%	6,90
PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM140EA	13,4 (6,2 – 15,0)	273%	6,90
SUZ-M35VA/PLA-M35EA	3,6 (0,8 – 3,9)	293%	7,40
SUZ-M50VA/PLA-M50EA	5,5 (1,2 – 5,6)	265%	6,70
SUZ-M60VA/PLA-M60EA	6,1 (1,6 – 6,3)	261%	6,60
SUZ-M71VA/PLA-M71EA	7,1 (2,2 – 8,1)	297%	7,50
PUZ-M100VKA/PLA-M100EA	9,5 (4,0 – 10,6)	277%	7,00
PUZ-M100YKA/PLA-M100EA	9,5 (4,0 – 10,6)	277%	7,00
PUZ-M125VKA/PLA-M125EA	12,1 (5,8 – 13,0)	232%	5,87
PUZ-M125YKA/PLA-M125EA	12,1 (5,8 – 13,0)	232%	5,87
PUZ-M140VKA/PLA-M140EA	13,4 (5,8 – 14,1)	233%	5,89
PUZ-M140YKA/PLA-M140EA	13,4 (5,8 – 14,1)	233%	5,89
SUZ-M35VA/PCA-M35KA	3,6 (0,8 – 3,9)	249%	6,30
SUZ-M60VA/PCA-M60KA	6,1 (1,6 – 6,3)	253%	6,40
SUZ-M71VA/PCA-M71KA	7,1 (2,2 – 8,1)	257%	6,50
PUZ-ZM35VKA/PCA-M35KA	3,6 (1,6 – 4,5)	253%	6,40
PUZ-ZM50VKA/PCA-M50KA	5,0 (2,3 – 5,6)	265%	6,70
PUZ-ZM60VHA/PCA-M60KA	6,1 (2,7 – 6,7)	257%	6,50
PUZ-ZM71VHA/PCA-M71KA	7,1 (3,3 – 8,1)	265%	6,70
PUZ-M125VKA/PCA-M125KA	12,1 (5,7 – 13,0)	213%	5,40
PUZ-M125YKA/PCA-M125KA	12,5 (5,5 – 14,0)	213%	5,40
PUZ-ZM100YKA/PCA-M100KA	9,5 (4,9 – 11,4)	249%	6,30
PUZ-ZM125VKA/PCA-M125KA	12,5 (5,5 – 14,0)	241%	6,10
PUZ-ZM125YKA/PCA-M125KA	12,5 (5,5 – 14,0)	241%	6,10
PUZ-ZM140VKA/PCA-M140KA	13,4 (6,2 – 15,0)	241%	6,10
PUZ-ZM140YKA/PCA-M140KA	13,4 (6,2 – 15,0)	241%	6,10
PUZ-ZM35VKA/PCA-M35LAL	3,6 (1,6 – 4,5)	249%	6,30
PUZ-ZM50VKA/PCA-M50LAL	4,6 (2,3 – 5,6)	253%	6,40

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
PUZ-ZM60VHA/PCA-M60KAL	6,1 (2,7 – 6,7)	269%	6,80
PUZ-ZM71VHA/PCA-M71KAL	7,1 (3,3 – 8,1)	269%	6,80
PUZ-ZM100YKA/PCA-M100KAL	9,5 (4,9 – 11,4)	253%	6,40
PUHZ-ZRP71VHA/PSA-RP71KA	7,1 (3,3 – 8,1)	249%	6,30
PUZ-ZM50VKA/PEAD-M50JA	5,0 (2,3 – 5,6)	245%	6,20
PUZ-ZM60VHA/PEAD-M60JA	6,1 (2,7 – 6,7)	241%	6,10
PUZ-ZM100YKA/PEAD-M100JA	9,5 (4,9 – 11,4)	241%	6,10
PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JA	13,4 (6,2 – 15,3)	231%	5,85
PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JA	13,4 (6,2 – 15,3)	230%	5,83
SUZ-M50VA/PEAD-M50JA	5,0 (1,7 – 5,6)	241%	6,10
PUZ-ZM200YKA/PEA-M200LA	19,0 (9,2 – 22,4)	231%	5,85
PUZ-ZM250YKA/PEA-M250LA	22,0 (9,9 – 27,0)	213%	5,41
PUZ-M200YKA/PEA-M200LA	19,0 (9,2 – 22,4)	216%	5,47
PUZ-M250YKA/PEA-M250LA	22,0 (9,9 – 27,0)	212%	5,38
PUZ-M125VKA/PLA-M60EAX2	12,1 (5,8 – 13,0)	257%	6,5
PUZ-M125YKA/PLA-M60EAX2	12,1 (5,8 – 13,0)	257%	6,5
PUZ-M140VKA/PLA-M71EAX2	13,4 (5,8 – 14,1)	257%	6,5
PUZ-M140YKA/PLA-M71EAX2	13,4 (5,8 – 14,1)	257%	6,5
PUZ-M200YKA/PLA-M100EAX2	19,0 (9,2 – 22,4)	269%	6,8
PUZ-M250YKA/PLA-M125EAX2	22,0 (9,9 – 27,0)	269%	6,8
PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM60EAX2	12,5 (5,5 – 14,0)	329%	8,3
PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM60EAX2	12,5 (5,5 – 14,0)	329%	8,3
PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM71EAX2	13,4 (6,2 – 15,0)	317%	8
PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM71EAX2	13,4 (6,2 – 15,0)	317%	8
PUZ-ZM200YKA/PLA-ZM100EAX2	19,0 (9,2 – 22,4)	285%	7,2
PUZ-ZM250YKA/PLA-ZM125EAX2	22,0 (9,9 – 27,0)	285%	7,2



City Multi VRF und HVRF

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
PUMY-P112VKM	12,5	259%	6,55
PUMY-P112YKM	12,5	259%	6,55
PUMY-P125VKM	14	261%	6,60
PUMY-P125YKM	14	261%	6,60
PUMY-P140VKM	15,5	247%	6,25
PUMY-P140YKM	15,5	247%	6,25
PUMY-P200YKM	22,4	215%	5,45
PUMY-P250YBM	28,0	248%	6,28
PUMY-P300YBM	33,5	258%	6,54
PUMY-SP112VKM	12,5	261%	6,61
PUMY-SP112YKM	12,5	261%	6,61
PUMY-SP125VKM	14	261%	6,60
PUMY-SP125YKM	14	261%	6,60
PUMY-SP140VKM	15,5	252%	6,38
PUMY-SP140YKM	15,5	252%	6,38
PUHY-EP200YNW-A1	22,4	307%	7,75
PUHY-EP250YNW-A1	28	297%	7,50
PUHY-EP300YNW-A1	33,5	287%	7,25
PUHY-EP350YNW-A1	40	278%	7,03
PUHY-EP400YNW-A1	45	277%	7,00
PUHY-EP450YNW-A1	50	279%	7,05
PUHY-EP500YNW-A1	56	259%	6,55
PUHY-EM200YNW-A1	22,4	311%	7,84
PUHY-EM250YNW-A1	28	302%	7,62
PUHY-EM300YNW-A1	33,5	293%	7,41
PUHY-EM200YNW-A1 (HVRF)	22,4	310%	7,83
PUHY-EM250YNW-A1 (HVRF)	28,0	268%	6,78
PUHY-EM300YNW-A1 (HVRF)	33,5	287%	7,25
PUHY-EM350YNW-A1 (HVRF)	40	286%	7,23
PUHY-EM400YNW-A1 (HVRF)	45	293%	7,40
PUHY-EM450YNW-A1 (HVRF)	50	300%	7,58
PUHY-EM500YNW-A1 (HVRF)	56	284	7,18
PUHY-P200YNW-A1	22,4	297%	7,50
PUHY-P250YNW-A1	28	336%	8,48
PUHY-P300YNW-A1	33,5	265%	6,70
PUHY-P350YNW-A1	40	265%	6,70
PUHY-P400YNW-A1	45	252%	6,38
PUHY-P450YNW-A1	50	256%	6,48
PUHY-P500YNW-A1	56	249%	6,30
PUHY-M200YNW-A1	22,4	290%	7,32
PUHY-M250YNW-A1	28	280%	7,08
PUHY-M300YNW-A1	33,5	266%	6,73

Produktbezeichnung	Kälteleistung	η_{sc}	SEER
PUHY-M200YNW-A1 (HVRF)	22,4	259%	6,55
PUHY-M250YNW-A1 (HVRF)	28,0	249%	6,30
PUHY-M300YNW-A1 (HVRF)	33,5	253%	6,40
PUHY-M350YNW-A1 (HVRF)	40,0	282%	7,13
PUHY-M400YNW-A1 (HVRF)	45,0	260%	6,58
PUHY-M450YNW-A1 (HVRF)	50,0	281%	7,10
PUHY-M500YNW-A1 (HVRF)	56,0	272%	6,88
PURY-P200YNW-A1	22,4	296%	7,48
PURY-P250YNW-A1	28	275%	6,95
PURY-P300YNW-A1	33,5	262%	6,63
PURY-P350YNW-A1	40	298%	7,53
PURY-P400YNW-A1	45	249%	6,30
PURY-P450YNW-A1	50	253%	6,40
PURY-P500YNW-A1	56	250%	6,33
PURY-P550YNW-A1	63	239%	6,05
PURY-M200YNW-A1	22,4	299%	7,54
PURY-M250YNW-A1	28,0	280%	7,08
PURY-M300YNW-A1	33,5	265%	6,70
PURY-M200YNW-A1 (HVRF)	22,4	246%	6,23
PURY-M250YNW-A1 (HVRF)	28,0	233%	5,90
PURY-M300YNW-A1 (HVRF)	33,5	252%	6,38
PURY-M350YNW-A1 (HVRF)	40,0	264%	6,68
PURY-M400YNW-A1 (HVRF)	45,0	242%	6,13
PURY-M450YNW-A1 (HVRF)	50,0	259%	6,55
PURY-M500YNW-A1 (HVRF)	56,0	232%	5,88
PURY-EP200YNW-A1	22,4	303%	7,65
PURY-EP250YNW-A1	28	286%	7,23
PURY-EP300YNW-A1	33,5	268%	6,78
PURY-EP350YNW-A1	40	263%	6,65
PURY-EP400YNW-A1	45	262%	6,63
PURY-EP450YNW-A1	50	261%	6,60
PURY-EP500YNW-A1	56	256%	6,48
PURY-EP550YNW-A1	63	245%	6,20
PURY-EM200YNW-A1	22,4	307%	7,74
PURY-EM250YNW-A1	28	292%	7,37
PURY-EM300YNW-A1	33,5	276%	6,97
PURY-EM200YNW-A1 (HVRF)	22,4	259%	6,55
PURY-EM250YNW-A1 (HVRF)	28,0	263%	6,65
PURY-EM300YNW-A1 (HVRF)	33,5	284%	7,18
PURY-EM350YNW-A1 (HVRF)	40	286%	7,23
PURY-EM400YNW-A1 (HVRF)	45	261%	6,60
PURY-EM450YNW-A1 (HVRF)	50	268%	6,78
PURY-EM500YNW-A1 (HVRF)	56	261%	6,60

Förderfähige Luft/Luft-Wärmepumpen

BEG-Teilprogramm:
BEG EM // Heizungstechnik

Anwendungsbereich:
Sanierung // Wohngebäude und Nichtwohngebäude

Antragstellung:
ohne einen EnergieEffizienzExperten

Fördersatz:
35 % der förderfähigen Kosten
+ 10 % Bonus bei Ersatz eines Heizölkessels
+ 5 % Bonus, wenn Maßnahme Teil des iSFP
(nur Wohngebäude, Energieeffizienzexperte erforderlich)

Hinweise zur Antragstellung

- Gefördert werden ausschließlich Investitionsvorhaben, die auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland durchgeführt werden und zur Verbesserung des energetischen Niveaus des Gebäudes dienen.
- Die geförderten Anlagen sind mindestens 10 Jahre zweckentsprechend zu nutzen.
- Förderfähig sind nur Maßnahmen, mit denen zum Zeitpunkt

Hinweise zum Ablauf

- Die eigentliche Antragstellung erfolgt unter <https://fms.bafa.de/BafaFrame/begem>. Nach dem Öffnen des Formulars müssen Angaben zum Antragsteller, zu den geplanten Maßnahmen und Ausgaben gemacht werden. Nach dem Abschicken des Formulars erhält der Antragsteller eine automatische Eingangsbestätigung an die angegebene Email-Adresse.
- Im Falle einer Antragstellung durch einen Bevollmächtigten muss die unterschriebene Vollmacht im Upload-Bereich hochgeladen werden.
- Nach Prüfung des Antrages wird im Falle eines positiven Bescheides die Höhe der max. Zuwendung auf Basis der für die Maßnahme geplanten und im Antrag bezifferten Ausgaben bestimmt. Anpassungen nach schriftlichem Widerspruch innerhalb eines Monats möglich)

Sanierung // Nichtwohngebäude und Wohngebäude

bis zu **50 %** Zuschuss

für **VRF, M-Serie und Mr. Slim**
in der BEG EM / Wärmeerzeugung zur Raumbeheizung

The advertisement features three types of air-to-air heat pumps: a large VRF unit, a wall-mounted M-Series unit, and a ceiling-mounted Mr. Slim unit. A red banner at the top highlights the 50% subsidy offer.

- der Antragstellung noch nicht begonnen worden ist. Als Vorhabenbeginn gilt der rechtsgültige Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrages.
- Planungsarbeiten dürfen vor Antragsstellung erbracht werden
- Der Beginn der Maßnahme nach Antragstellung jedoch vor Erteilung des Zuwendungsbescheides erfolgt auf eigenes finanzielles Risiko.

- Nach dem erteilten Zuwendungsbescheid muss die Maßnahme innerhalb des Bewilligungszeitraums von 24 Monaten betriebsbereit umgesetzt werden. Vor Ablauf dieser Frist kann auf schriftlichen Antrag um weitere 24 Monate verlängert werden.
- Der Verwendungsnachweis einschließlich alle Unterlagen muss spätestens sechs Monate nach Ablauf des Bewilligungszeitraums mittels elektronischen Formulars eingereicht werden.
- Einzureichen sind:
 - Bestätigung des antragsgemäßen Einsatzes und der Betriebsbereitschaft der technischen Anlage
 - Bestätigung wahrheitsgemäßer Angaben
 - Nachweis der Ausgaben der installierten Investitionen sowie für Planung und Installation



M-Serie

Produktbezeichnung	Heizleistung	η_{sh}	SCOP
MUZ-LN25VG2/MSZ-LN25VG2	3,2 (0,7 – 5,4)	205%	5,20
MUZ-LN35VG2/MSZ-LN35VG2	4,0 (0,9 – 6,3)	201%	5,10
MUZ-LN50VG2/MSZ-LN50VG2	6,0 (1,0 – 8,2)	181%	4,60
MUZ-LN60VG2/MSZ-LN60VG2	6,8 (1,8 – 9,3)	181%	4,60
MUZ-EF25VG/MSZ-EF25VG(K)(W)(B)(S)	3,2 (1,0 – 4,2)	185%	4,70
MUZ-EF35VG/MSZ-EF35VG(K)(W)(B)(S)	4,0 (1,3 – 5,1)	181%	4,60
MUZ-EF42VG/MSZ-EF42VG(K)(W)(B)(S)	5,4 (1,3 – 6,3)	181%	4,60
MUZ-AP25VG/MSZ-AP25VG(K)	3,2 (1,0 – 4,1)	189%	4,80
MUZ-AP35VG/MSZ-AP35VG(K)	4,0 (1,3 – 4,6)	185%	4,70
MUZ-AP42VG/MSZ-AP42VG(K)	5,4 (1,3 – 6,0)	185%	4,70
MUZ-AP50VG/MSZ-AP50VG(K)	5,8 (1,4 – 7,3)	185%	4,70
MUZ-AP60VG/MSZ-AP60VG(K)	6,8 (2,0 – 8,6)	181%	4,60
SUZ-M35VA/MLZ-KP35VF	4,1 (1,1 – 4,9)	181%	4,60
MXZ-2F42VF3	4,5 (1,0 – 4,8)	181%	4,60
MXZ-2F53VF3	6,4 (1,0 – 7,0)	181%	4,60

Mehr Informationen

MXZ Multisplit

Die Bauform der Innengeräte ist frei wählbar. Aktuell erreichen Kombinationen MXZ-2F42VF3 mit Inneneinheiten Baugröße 18 + 25 und MXZ-2F53VF3 mit Inneneinheiten Baugröße 18 + 35 die geforderten Werte.

Bei Antragsstellung ist ein Nachweis über das Erreichen der Effizienzklasse A++ beizufügen. Hierzu ist ein Screenshot aus dem Multisplit Berechnungstool ausreichend: leslink.info/gtsaro





Mr. Slim

Produktbezeichnung	Heizleistung	η_{sh}	SCOP
PUZ-ZM35VKA/PLA-ZM35EA	4,1 (1,6 – 5,2)	185%	4,70
PUZ-ZM50VKA/PLA-ZM50EA	6,0 (2,5 – 7,3)	193%	4,90
PUZ-ZM60VHA/PLA-ZM60EA	7,0 (2,8 – 8,2)	181%	4,60
PUZ-ZM71VHA/PLA-ZM71EA	8,0 (3,5 – 10,2)	189%	4,80
PUZ-ZM100VKA/PLA-ZM100EA	11,2 (4,5 – 14,0)	189%	4,80
PUZ-ZM100YKA/PLA-ZM100EA	11,2 (4,5 – 14,0)	189%	4,80
PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM125EA	14,0 (5,0 – 16,0)	181%	4,60
PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM125EA	14,0 (5,0 – 16,0)	181%	4,60
PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM140EA	16,0 (5,7 – 18,0)	177%	4,50
PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM140EA	16,0 (5,7 – 18,0)	177%	4,50
SUZ-M35VA/PLA-M35EA	4,1 (1,0 – 5,0)	185%	4,70
PUZ-M100VKA/PLA-M100EA	11,2 (2,8 – 12,5)	181%	4,60
PUZ-M100YKA/PLA-M100EA	11,2 (2,8 – 12,5)	181%	4,60
PUZ-M125VKA/PLA-M125EA	13,5 (4,1 – 15,0)	161%	4,10
PUZ-M125YKA/PLA-M125EA	13,5 (4,1 – 15,0)	161%	4,10
PUZ-M140VKA/PLA-M140EA	15 (4,2 – 15,8)	161%	4,10
PUZ-M140YKA/PLA-M140EA	15 (4,2 – 15,8)	161%	4,10
PUZ-ZM125VKA/PCA-M125KA	14,0 (5,0 – 16,0)	165%	4,20
PUZ-ZM125YKA/PCA-M125KA	14,0 (5,0 – 16,0)	165%	4,20
PUZ-ZM140VKA/PCA-M140KA	16,0 (5,7 – 18,0)	169%	4,30
PUZ-ZM140YKA/PCA-M140KA	16,0 (5,7 – 18,0)	169%	4,30
PUZ-M125VKA/PCA-M125KA	14,0 (5,0 – 16,0)	161%	4,10
PUZ-M125YKA/PCA-M125KA	14,0 (5,0 – 16,0)	161%	4,10
PUZ-M140VKA/PCA-M140KA	15 (4,2 – 15,8)	157%	4,00
PUZ-M140YKA/PCA-M140KA	15 (4,2 – 15,8)	157%	4,00
PUHZ-ZRP140YKA/PSA-RP140KA	16,0 (5,7 – 18,0)	173%	4,40
PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JA	16,0 (5,7 – 18,0)	153%	4,40
PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JA	16,0 (5,7 – 18,0)	153%	3,90
PUZ-M125VKA/PEAD-M125JA	13,5 (4,1 – 15,0)	153%	3,90
PUZ-M125YKA/PEAD-M125JA	13,5 (4,1 – 15,0)	153%	3,90
PUZ-M140YKA/PEAD-M140JA	15,0 (4,2 – 15,8)	157%	4,01

Produktbezeichnung	Heizleistung	η_{sh}	SCOP
PUZ-M125VKA/PLA-M60EAX2	13,5 (4,1 – 15,0)	177%	4,5
PUZ-M125YKA/PLA-M60EAX2	13,5 (4,1 – 15,0)	177%	4,5
PUZ-M140VKA/PLA-M71EAX2	15 (4,2 – 15,8)	177%	4,5
PUZ-M140YKA/PLA-M71EAX2	16 (4,2 – 15,8)	177%	4,5
PUZ-M200YKA/PLA-M100EAX2	22,4 (6,8 – 25,0)	161%	4,1
PUZ-M250YKA/PLA-M125EAX2	27,0 (7,3 – 31,0)	161%	4,1
PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM60EAX2	14,0 (5,0 – 16,0)	193%	4,9
PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM60EAX2	14,0 (5,0 – 16,0)	193%	4,9
PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM71EAX2	16,0 (5,7 – 18,0)	193%	4,9
PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM71EAX2	16,0 (5,7 – 18,0)	193%	4,9
PUZ-ZM200YKA/PLA-ZM100EAX2	22,4 (7,1 – 25,0)	177%	4,5
PUZ-ZM250YKA/PLA-ZM125EAX2	27,0 (7,3 – 31,0)	177%	4,5



City Multi VRF

Produktbezeichnung	Heizleistung	η_{sh}	SCOP
PUMY-P112VKM	14,0	183%	4,64
PUMY-P112YKM	14,0	183%	4,64
PUMY-P125VKM	16,0	182%	4,63
PUMY-P125YKM	16,0	182%	4,63
PUMY-P140VKM	18,0	174%	4,42
PUMY-P140YKM	18,0	174%	4,42
PUMY-P200YKM	25,0	165%	4,21
PUMY-P250YBM	31,5	166%	4,22
PUMY-P300YBM	37,5	171%	4,35
PUMY-SP112VKM	14,0	156%	3,98
PUMY-SP112YKM	14,0	156%	3,98
PUMY-SP125VKM	16,0	154%	3,93
PUMY-SP125YKM	16,0	154%	3,93
PUMY-SP140VKM	16,5	153%	3,90
PUMY-SP140YKM	16,5	153%	3,90
PUHY-EP200YNW-A1	25,0	175%	4,38
PUHY-EP250YNW-A1	31,5	169%	4,20
PUHY-EP300YNW-A1	37,5	165%	4,15
PUHY-EP350YNW-A1	45,0	173%	4,23
PUHY-EP400YNW-A1	50,0	168%	4,13
PUHY-EP450YNW-A1	56,0	163%	4,00
PUHY-EP500YNW-A1	63,0	157%	3,90

Produktbezeichnung	Heizleistung	η_{sh}	SCOP
PUHY-P200YNW-A1	25,0	172%	4,38
PUHY-P250YNW-A1	31,5	165%	4,20
PUHY-P300YNW-A1	37,5	163%	4,15
PUHY-P350YNW-A1	45,0	166%	4,23
PUHY-P400YNW-A1	50,0	162%	4,13
PUHY-P450YNW-A1	56,0	157%	4,00
PUHY-P500YNW-A1	63,0	153%	3,90
PURY-EP200YNW-A1	25,0	157%	4,00
PURY-EP250YNW-A1	31,5	167%	4,25
PURY-EP300YNW-A1	37,5	162%	4,13
PURY-EP350YNW-A1	45,0	162%	4,13
PURY-EP400YNW-A1	50,0	162%	4,13
PURY-EP450YNW-A1	56,0	161%	4,10
PURY-EP500YNW-A1	63,0	161%	4,10
PURY-EP550YNW-A1	69,0	161%	4,10
PURY-P200YNW-A1	25,0	155%	3,95
PURY-P250YNW-A1	31,5	159%	4,05
PURY-P300YNW-A1	37,5	150%	3,83
PURY-P350YNW-A1	45,0	153%	3,90
PURY-P400YNW-A1	50,0	161%	4,10
PURY-P450YNW-A1	56,0	158%	4,03
PURY-P500YNW-A1	63,0	159%	4,05
PURY-P550YNW-A1	69,0	159%	4,05

Mehr Informationen

VRF Förderantrag

Außengeräte der VRF Systeme mit höherer Leistung bestehen zum teil aus mehreren Außenmodulen. Sie sind im Dropdown-Menü des Förderantrags nicht zu finden. In diesen Fällen sind im Online-Förderantrag die einzelnen Module des Gesamtsystems auszuwählen.

Nachhaltig nachrüsten: Übersicht über weitere förderfähige Produkte

Neben den Systemen der Reihen M-Serie, Mr. Slim und City Multi VRF bietet Mitsubishi Electric noch viele weitere Produkte wie Lüftungssysteme, Wärmepumpen und Kaltwassersätze, die durch die BEG förderbar sind – und Anwendern damit eine ganze Reihe von Vorteilen ermöglichen.

Ecodan und Geodan

Mit Heizungsärmepumpen von hohen Zuschüssen profitieren

Zukunftsweisende Heizsysteme wie die Luft/Wasser-Wärmepumpe Ecodan oder die Sole/Wasser-Wärmepumpe Geodan machen unabhängig von fossilen Brennstoffen und sorgen für eine deutliche Reduktion der Emissionen – besonders, wenn sie mit Strom aus erneuerbaren Quellen betrieben werden.



Climaveneta

Förderung für Kaltwassersätze und Großärmepumpen

Kaltwassersätze stellen – sofern die dafür notwendigen Anforderungen erfüllt sind – eine praktische Alternative für die Raumkühlung im gewerblichen Bereich dar. Die BEG bezuschusst die entsprechenden Geräte, genauso wie Direktverdampfungssysteme. Außerdem können luft- oder wassergekühlte Systeme im reversiblen Betrieb auch als Großärmepumpe für die Wärmeversorgung genutzt werden.



Lossnay

Effiziente Lüftungssysteme als förderfähige Anlagentechnik

Außendämmung und moderne Fenster und Türen sind ein wichtiger Schritt der energetischen Gebäudesanierung. Mindestens genauso wichtig ist jedoch ein cleveres Lüftungssystem, das für kontinuierlichen Luftaustausch sorgt. Für maximale Energieeffizienz kann das System dabei Wärme rückgewinnen. Dabei spielt es nicht einmal eine Rolle, ob das Gerät zentral oder dezentral arbeitet.



Knowledge at work.

Weitere Produktlisten

Welche Produkte im Detail mit der BEG in den jeweiligen Teilprogrammen gefördert werden, haben wir in einzelnen Listen für Sie zusammengestellt.



Luft/Wasser- und
Sole/Wasser-Wärmepumpen
leslink.info/c5y4m2



Kaltwassersätze und
Großärmepumpen
leslink.info/lc3nxh



Lüftungssysteme
leslink.info/blkfp

Mitsubishi Electric ist für Sie da

Mitsubishi Electric Europe B. V.

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486 – 0
Fax +49 2102 486 – 1120
les@meg.mee.com
www.mitsubishi-les.com

Knowledge at work.

Haben Sie Fragen zur Förderung der
Mitsubishi Electric Produkte in Ihrem Vorhaben?

Schreiben Sie uns:

foerderung@meg.mee.com

Diese Information erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit, alle Angaben sind ohne Gewähr.
Sämtliche Ausführungen basieren auf der Rechtslage und den vorhandenen Informationen zum Zeitpunkt
der Erstellung dieser Broschüre. Die künftige Rechtsentwicklung ist jedoch nicht vorhersehbar und kann zu
anderen Ergebnissen führen. Maßgeblich sind allein die jeweils geltenden gesetzlichen Regelungen sowie die
zur BEG veröffentlichten Informationen unter:

www.bafa.de www.kfw.de www.bmwi.de



Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R134a und R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.