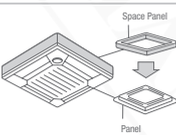
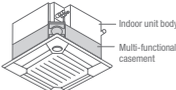
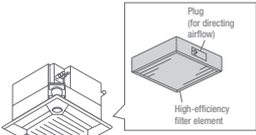
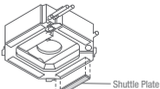
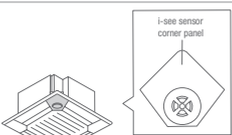
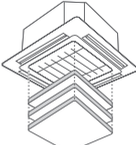
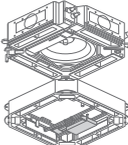
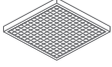
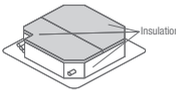
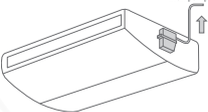
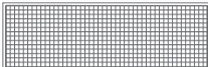
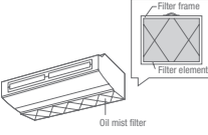
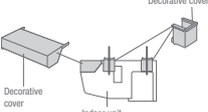
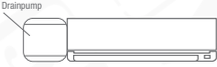
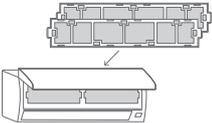
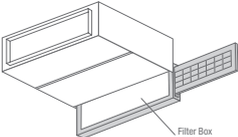
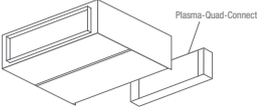
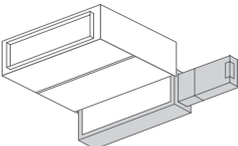


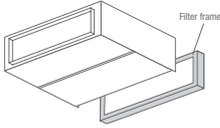
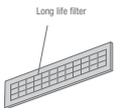
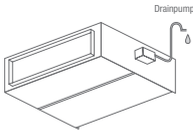
Zubehör Innengeräte

Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PLA-M EA/ZM EA	4-Wege-Deckenkassetten	(EUR)
PAC-DV140EA	Für PLA-(Z)M35-140EA Verkleidung für 4-Wege-Deckenkassette bei freihängender Installation ohne Zwischendecke. Bauhöhe 300 mm.	398,-
		
PAC-SJ65AS-E	Für PLA-(Z)M35-140EA Sockelblende Ermöglicht die Montage bei geringem Freiraum in der Decke. Die benötigte Einbauhöhe wird um 40 mm reduziert.	270,-
		
PAC-SJ41TM-E	Für PLA-M EA/ZM35-140EA Außenluftkasten inkl. Filtergehäuse Dient zur Einbringung von Außenluft in die Deckenkassette. Der Außenluftanteil kann bis zu 20% der Nennluftmenge betragen. Zur Montage zwischen Gerät und Blende, Bauhöhe 135 mm.	585,-
		
PAC-SH59KF-E	Für PLA-(Z)M35-140EA mit Außenluftkasten PAC-SJ41TM-E Hochleistungsfilterelement Hochleistungsfilterelement zum Einsatz in den Außenluftkasten PAC-SJ41TM-E. Der Hochleistungsfilter verfügt über einen Abscheidegrad von 65%, Standzeit ca. 2.500 Betriebsstunden.	363,-
		
<small>*for 4-way cassette units</small>		
PAC-SJ37SP-E	Für PLA-(Z)M35-140EA Verschlussblende Die Verschlussblenden werden in die Luftauslass-Öffnung der Innengeräte montiert, um max. 2 Luftauslässe zu verschließen.	241,-
		
PAC-SE1ME-E	Für PLA-(Z)M35-140EA 3D i-see Sensor Der 3D i-see Sensor misst die Temperatur im Bodenbereich und sorgt mit der automatischen Lüftersteuerung dafür, dass Temperaturschichtungen minimiert werden. Durch die bessere Temperaturverteilung werden die Verdichterlaufzeit und der Energieverbrauch reduziert.	169,-
		
<small>*for 4-way cassette units</small>		
PLP-6EAJ	Für PLA-(Z)M35-140EA Filter Liftpanel Per Fernbedienung kann der Filter bis zu 4 m abgesenkt werden. Dies erleichtert gerade in hohen Räumen die Filterreinigung.	1.269,-
		
PAC-SK51FT-E	Für PLA-(Z)M35-140EA Plasma-Quad-Connect Plasma-Quad-Plus Filter-Technologie als Nachrüst-Kit für 4-Wege Deckenkassetten. Filtert PM2,5, Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene aus der Umgebungsluft.	640,-
		

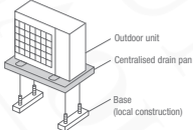
Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PLA-M EA/ZM EA	4-Wege-Deckenkassetten	(EUR)
PAC-SK53KF-E	Für PLA-(Z)M35-140EA V-Blocking-Filter Hemmt bis zu 99 % anhaftende Viren und andere Schadstoffe wie Bakterien, Schimmel und Allergene.	103,-
		
PAC-SK36HK-E	Für PLA-(Z)M35-140EA Isolations-Kit Verhindert die Bildung von Tauwasser bei Nutzung der 14°C Cooling-Funktion. Nur erforderlich bei Installationen in Zwischendecken.	282,-
		
PCA-M KA	Deckenunterbaugeräte	(EUR)
PAC-SJ92DM-E	Für PCA-M35/50KA	296,-
PAC-SJ94DM-E	Für PCA-M60KA	309,-
PAC-SJ93DM-E	Für PCA-M71-140KA Kondensatpumpe Die Kondensatpumpe wird in das Gerät integriert und fördert das Kondensat nach oben.	317,-
		
PCA-M KA	Deckenunterbaugeräte	(EUR)
PAC-SH88KF-E	Für PCA-M35/50KA	103,-
PAC-SH89KF-E	Für PCA-M60/71KA	119,-
PAC-SH90KF-E	Für PCA-M100-140KA Hochleistungsfilterelement Hochleistungsfilterelement als Ersatz des Standardluftfilters. Hochleistungs- und Standardfilter können nicht gleichzeitig betrieben werden.	149,-
		
PAC-SK55KF-E	Für PCA-M35/50KA	113,-
PAC-SK56KF-E	Für PCA-M60/71KA	129,-
PAC-SK57KF-E	Für PCA-M100-140KA V-Blocking-Filter Hemmt zu 99 % anhaftende Viren und andere Schadstoffe wie Bakterien, Schimmel und Allergene.	155,-
		
PCA-M HA	Edelstahl-Deckenunterbaugeräte	(EUR)
PAC-SF280F-E	Für PCA-M71HA Runder Kanalanschluss Kanalanschluss zur Frischluftzufuhr, ø 200 mm.	103,-
		
PAC-SG38KF-E	Für PCA-M71HA Ersatzfilter Ersatzfilter zur Ölabscheidung, Packungsinhalt 12 Stück.	133,-
		
PAC-SF81KC-E	Für PCA-M71HA Abschlussblende Zur Installation zwischen Gerät und Decke, um das Eindringen von Staub und Verschmutzungen zu verhindern.	299,-
		

Zubehör Innengeräte

Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PKA-M LAL/KAL	Wandgeräte	(EUR)
PAC-SK01DM-E	Für PKA-M35/50LAL(2)	469,-
PAC-SK19DM-E	Für PKA-M60-100KAL2	600,-
	Kondensatpumpe Die Kondensatpumpe verfügt über ein eigenes Gehäuse und ist zur Installation neben dem Wandgerät auf der linken Seite gedacht, da sich dort der Ansaugstutzen der Pumpe befindet. Die Förderhöhe beträgt 800 mm.	
MAC-100FT-E		212,-
	Plasma-Quad-Connect Plasma-Quad-Plus Filter-Technologie als Nachrüst-Kit für Wandgeräte. Filtert PM2,5, Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene aus der Umgebungsluft.	
MAC-2470FT-E	Für PKA-M35/50LAL (10er-Pack)	372,-
MAC-1416FT-E	Für PKA-M60-100KAL (10er-Pack)	524,-
	V-Blocking-Filter Hemmt zu 99% anhaftende Viren und andere Schadstoffe wie Bakterien, Schimmel und Allergene	
PEAD-M JA/PEA-M LA	Kanaleinbaugeräte	(EUR)
PAC-KE92TB-E	Für PEAD-M35/50JA	460,-
PAC-KE93TB-E	Für PEAD-M60/71JA	480,-
PAC-KE94TB-E	Für PEAD-M100/125JA	513,-
PAC-KE95TB-E	Für PEAD-M140JA	572,-
	Filterboxen Die Filterboxen ermöglichen die Filterentnahme seitlich oder nach unten auch bei saugseitig angeschlossenem Kanal. In die Filterbox wird der Luftfilter aus dem Lieferumfang des Innengerätes eingesetzt.	
MAC-100FT-E¹	Für PEAD-M35-140JA	212,-
	Plasma-Quad-Connect Plasma-Quad-Plus Filter-Technologie als Nachrüst-Kit für Kanaleinbaugeräte. Filtert PM2,5, Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene aus der Umgebungsluft.	
PAC-HA31PAR	Für PEAD	70,-
	Montage-Kit (Ansaug hinten) Montage-Kit zur Befestigung des MAC-100FT-E mit Luftansaug von hinten	
PAC-HA31PAU	Für PEAD	84,-
	Montage-Kit (Ansaug unten) Montage-Kit zur Befestigung des MAC-100FT-E mit Luftansaug von unten	
PAC-KE92PTB-E	Für PEAD-M35/50JA	484,-
PAC-KE93PTB-E	Für PEAD-M60/71JA	510,-
PAC-KE94PTB-E	Für PEAD-M100/125JA	541,-
PAC-KE95PTB-E	Für PEAD-M140JA	569,-
	Kanal-Kit Kanal-Kit für die Befestigung des MAC-100FT-E mit zusätzlicher Anschluss-Option für weitere Lüftungskanäle	

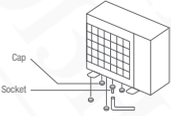
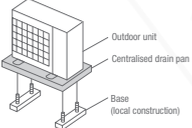
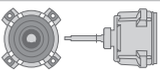
Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PEAD-M JA/PEA-M LA	Kanaleinbaugeräte	(EUR)
PAC-KE250TB-F	Für PEA-M	558,-
	Filterrahmen Der Filterrahmen wird zum Einsatz der Long-Life-Filter benötigt.	
PAC-KE85LAF	Für PEA-M	422,-
	Long-Life-Filterelement Für den Einsatz der Filterelemente ist der Filterrahmen PAC-KE250TB-F erforderlich.	
PAC-KE06DM-F1	Für PEA-M	391,-
	Tauwasserpumpe Kondensatpumpe zum Einbau in die Geräte.	

Zubehör Außengeräte

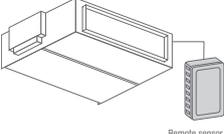
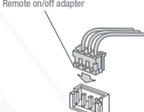
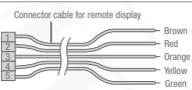
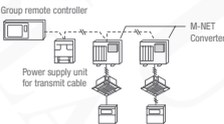
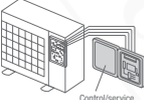
Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PUZ-M	Standard Inverter-Außengeräte	(EUR)
PAC-SG61DS-E	Für PUZ-M100-250	59,-
	Kondensatablaufstopfen Mit dem Kondensatablaufstopfen kann das anfallende Kondensat an zentraler Stelle abgeleitet werden.	
PAC-SH97DP-E	Für PUZ-M100-250	440,-
	Kondensatwanne Das anfallende Kondensat wird aufgefangen und kann zentral abgeleitet werden. Ein Abtropfen auf den Boden wird verhindert.	
PAC-SH95AG-E	Für PUZ-M200/250 sind 2 Stück erforderlich	444,-
	Windschutzblende Für den Kühlbetrieb bis -15 °C.	
PAC-SH96SG-E	Für PUZ-M200/250 sind 2 Stück erforderlich	172,-
	Luftleitblech Mit dem Luftleitblech kann der austretende Luftstrom nach oben, unten oder seitlich umgelenkt werden.	

1 Zusätzliches Montage- oder Kanal-Kit erforderlich. Bitte anfragen.

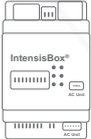
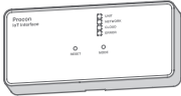
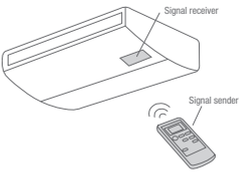
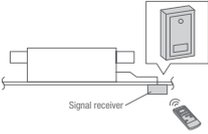
Zubehör Außengeräte

Bezeichnung	Beschreibung	Preis
PUHZ-ZRP/PUZ-ZM	Power Inverter-Außengeräte	(EUR)
PAC-SJ08DS-E	Für PUZ-ZM35/50	59,-
PAC-SG61DS-E	Für PUZ-ZM60-250	59,-
	Kondensatablaufstopfen Mit dem Kondensatablaufstopfen kann das anfallende Kondensat an zentraler Stelle abgeleitet werden.	
PAC-SG63DP-E	Für PUZ-ZM35/50	390,-
PAC-SG64DP-E	Für PUZ-ZM60/71	427,-
PAC-SH97DP-E	Für PUZ-ZM100-250	440,-
	Kondensatwanne Das anfallende Kondensat wird aufgefangen und kann zentral abgeleitet werden. Ein Abtropfen auf den Boden wird verhindert.	
PAC-SJ06AG-E	Für PUZ-ZM35/50	394,-
PAC-SH63AG-E	Für PUZ-ZM60/71	427,-
PAC-SH95AG-E	Für PUZ-ZM100-250 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich	444,-
	Windschutzblende Für den Kühlbetrieb bis -15 °C.	
PAC-SJ07SG-E	Für PUZ-ZM35/50	230,-
PAC-SG59SG-E	Für PUZ-ZM60/71	158,-
PAC-SH96SG-E	Für PUZ-ZM100-250 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich	172,-
	Luftleitblech Mit dem Luftleitblech kann der austretende Luftstrom nach oben, unten oder seitlich umgelenkt werden.	
PAC-SJ71FM-E	Für PUZ-ZM100/125/140 Pro Außeneinheit sind 2 Stück erforderlich	602,-
	Lüftermotor mit verstärkter Pressung Mit dem verstärkten Lüftermotor kann das Außengerät eine externe statische Pressung von 30Pa realisieren	

Zubehör Steuerungen

Bezeichnung	Beschreibung	Preis
	Steuerungszubehör	(EUR)
PAC-SE41TS-E	Externer Temperaturfühler Das Set besteht aus Temperaturfühler, Verbindungskabel 2-adrig/12 m lang und Befestigungsmaterial.	83,-
		
PAC-SF40RM-E	Adapter zur Fernüberwachung Betrieb nur bei Geräten mit Kabelfernbedienung. Ermöglicht den Aufbau einer Schaltung zur Fern-Ein/Aus-Schaltung (max. Entfernung 10 m) und zur Fernüberwachung (Störung/Betriebsmeldung als potentialfreier Kontakt ausgeführt, max. Entfernung 100 m). Fern-Ein/Aus-Schaltung, Anzeige für Störung/Betriebsmeldung und Kabelmaterial bauseitig.	285,-
		
PAC-SE55RA-E	Fern-Ein/Aus-Adapter Der Fern EIN/AUS-Adapter besteht aus einem Stecker mit Verkabelung zum Aufbau einer Fern-Ein/Aus-Schaltung (Länge der Verkabelung 2 m, max. erweiterbar auf 10 m). Schalter, Relais, Timer und Verkabelung bauseitig.	51,-
		
PAC-SA88HA-E	Kabel zur Fernüberwachung Zum Anschluss an die Mr. Slim-Innengeräte. Störung und Betrieb werden in Form eines 12-V-DC-Signales ausgegeben. Dieses 12-V-Signal kann auf ein Relais zur Weiterverarbeitung aufgeschaltet werden. Das bauseitige Relais muss eine Leistung von max. 0,9 W haben.	29,-
		
PAC-SK15MA-E	Für PUZ-ZM35/50VKA2	258,-
PAC-SJ95MA-E	Für PUZ-ZM60-250/PUZ-M100-250	280,-
	A/M-Net-Konverter Für alle Mr. Slim-Außengeräte. Der A/M Net-Konverter ermöglicht den Datenaustausch zwischen der Mr. Slim-Baureihe mit A-Steuerung und der City Multi-Baureihe mit M-Net-Datenbus. Auf einfache Weise können so Mr. Slim-Klimageräte in City Multi-Anlagen eingebunden werden. Pro Mr. Slim-Außengerät wird ein Konverter benötigt.	
PAC-SK52ST	Service-Display Für die Außengeräte der Serien PUHZ und PUZ. Das Service-Display wird zur Anzeige von bis zu 40 Betriebsdaten, wie z. B. Betriebsstrom, Heißgastemperatur oder Betriebszeit des Verdichters benötigt.	128,-
		
ME-AC/KNX1	KNX-Schnittstelle Die Bedienung der Mr. Slim-Geräte kann über diese Schnittstelle direkt über das KNX-Protokoll erfolgen. Der Anschluss der Schnittstelle erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig.	801,-
		

Zubehör Steuerungen

Bezeichnung	Beschreibung	Preis	Bezeichnung	Beschreibung	Preis
Steuerungszubehör (EUR)			Steuerungszubehör (EUR)		
ME-AC-MBS-1	Modbus Interface zur Einbindung von Mr. Slim-Systemen in Modbus-Gebäudeleittechnik. Der Anschluss erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig.	872,-	PAC-SH29TC-E	Für PKA-M35/50LAL, PKA-M60-100KAL Anschlussstecker für Kabelfernbedienung Ermöglicht das Anschließen einer Kabelfernbedienung an die Wandgeräte. Der Einsatz einer Kabelfernbedienung ist Voraussetzung zum Betrieb des Adapters zur Fernüberwachung PAC-SF40RM-E.	35,-
					
ME-AC-BAC-1	BACnet Schnittstelle Interface zur Einbindung von Mr. Slim-Systemen in BACnet-Gebäudeleittechnik. Der Anschluss erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig	873,-	CL-HA1-A1	IoT-Adapter Ermöglicht die Verbindung der Innengeräte zur MELCloud Home über das Mobilfunknetz. Die MELCloud Home ermöglicht die Steuerung der Innengeräte per App. Der Anschluss erfolgt am Innengerät. Datenvolumen für ca. 10 Jahre enthalten (verbrauchsabhängig, kann verlängert werden).	379,-
					
PAR-SL101A-E	Für PLA-M EA/ZM35-140EA Infrarot-Sender Infrarot-Fernbedienung zur Bedienung des Gerätes. Zusätzlich ist der Empfänger PAR-SE-9FA-E erforderlich.	212,-			
					
PAR-SE9FA-E	Für PLA-M EA/ZM35-140EA Infrarot-Empfangseinheit Der Infrarot-Empfänger kann in die Blende integriert werden. Zur Bedienung ist die Fernbedienung PAR-SL101A-E erforderlich.	175,-			
					
PAR-SL94B-E	Für PCA-M35-140KA Infrarot-Fernbedienung (Sender + Empfänger) Das Infrarot-Fernbedienungs-Set besteht aus der Infrarot-Fernbedienung (Geber), einem Wandhalter und dem Empfangsteil, das in das Label an der Gehäuseunterseite eingesetzt wird.	273,-			
					
PAR-SL97A-E	Infrarot-Sender Infrarot Fernbedienung zur Bedienung des Gerätes. Zusätzlich ist der Empfänger PAR-SA9CA-E erforderlich.	137,-			
					
PAR-SA9CA-E	Für PEAD-M35-140JA Infrarot-Empfangseinheit Externe Infrarot-Empfangseinheit zur Aufputzmontage.	180,-			
					
PAR-41MAA	Deluxe Kabelfernbedienung Deluxe Kabelfernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung und Wochentimerfunktion.	250,-			
					

Übersicht Zubehör

	Filter		Spezielles Zubehör für 4-Wege-Deckenkassetten											
	Hochleistungsfilter ¹	Filterbox/Filterrahmen	Plasma-Quad-Connect	Kanalstück für Plasma-Quad-Connect	Montage-Kit für MAC-100FT-E (Ansaug hinten / Ansaug unten)	V-Blocking-Filter PAC (1 Filter); MAC (10er Pack)	Ölnebelfilter (12er Pack)	Long-Life-Filter	3D i-see Sensor	Verschlussblende	Außenluftkasten inkl. Filtergehäuse	Socketblende	Filterliftpanel	Isolationskit für 14°C Kühlen
Innengeräte	PAC-SH**KF-E	PAC-KE**		PAC-KE**PTB-E	PAC-HA31 (PAR/PAU)		PAC-SG38KF-E	PAC-KE250TB-F	PAC-SE1ME-E	PAC-SJ37SP-E	PAC-SJ41TME	PAC-SJ65AS-E	PLP-6EAJ	PAC-SK36HK-E
4-Wege-Deckenkassetten														
PLA-M35EA2	59 ²													
PLA-M50EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-M60EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-M71EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-M100EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-M125EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-M140EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM35EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM50EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM60EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM71EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM100EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM125EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
PLA-ZM140EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E											
Kanaleinbaugeräte														
PEAD-M35JA2		92TB-E	MAC-100FT-E ⁷	92	•									
PEAD-M50JA2		92TB-E	MAC-100FT-E ⁷	92	•									
PEAD-M60JA2		93TB-E	MAC-100FT-E ⁷	93	•									
PEAD-M71JA2		93TB-E	MAC-100FT-E ⁷	93	•									
PEAD-M100JA2		94TB-E	MAC-100FT-E ⁷	94	•									
PEAD-M125JA2		94TB-E	MAC-100FT-E ⁷	94	•									
PEAD-M140JA2		95TB-E	MAC-100FT-E ⁷	95	•									
PEA-M200LA2		250TB-F							• ⁸					
PEA-M250LA2		250TB-F							• ⁸					
Wandgeräte														
PKA-M35LAL2			MAC-100FT-E				MAC-2470FT-E							
PKA-M50LAL2			MAC-100FT-E				MAC-2470FT-E							
PKA-M60KAL2			MAC-100FT-E				MAC-1416FT-E							
PKA-M71KAL2			MAC-100FT-E				MAC-1416FT-E							
PKA-M100KAL2			MAC-100FT-E				MAC-1416FT-E							
Deckenunterbaugeräte														
PCA-M35KA2	88						PAC-SK55KF-E							
PCA-M50KA2	88						PAC-SK55KF-E							
PCA-M60KA2	89						PAC-SK56KF-E							
PCA-M71KA2	89						PAC-SK56KF-E							
PCA-M100KA2	90						PAC-SK57KF-E							
PCA-M125KA2	90						PAC-SK57KF-E							
PCA-M140KA2	90						PAC-SK57KF-E							
PCA-M71HA2								•						
Standgeräte														
PSA-M71KA														
PSA-M100KA														
PSA-M125KA														
PSA-M140KA														
¹ Mr. Slim Innengeräte in Kombination mit SUZ oder MXZ ² Außenluftkasten PAC-SJ41TME-E wird für den Einbau benötigt ³ Kann nicht mit der Infrarotfernbedienung verwendet werden ⁴ PAC-SH29TC-E erforderlich ⁵ Gruppenkontrolle kann nicht benutzt werden ⁶ Kann nicht zusammen mit MAC-100FT-E, PAC-SK36HK-E oder PAC-SK53KF-E verwendet werden ⁷ Zusätzliches Montage-Kit oder Kanalstück erforderlich. ⁸ Filterrahmen PAC-KE250TB-F ist für die Montage erforderlich														
Optionen	Verteiler				Luftleitblech	Windschutzblende	Kondensat Zubehör		M-NET Interface	Service Display	Lüftermotor mit verstärkter Pressung			
	Duo	Trio	Quattro				Ablaufstopfen	Kondensatwanne						
Außengeräte	MSDD-50**	MSDT11R3-E	MSDF-111R2-E		PAC-**	PAC-**	PAC-**	PAC-**	PAC-**	PAC-SK62ST	PAC-SJ71FM-E			
Standard Inverter (R32)														
PUZ-M100VKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M100YKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M125VKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M125YKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M140VKA2		TR2-E	•		SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M140YKA2		TR2-E	•		SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M200YKA2		WR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-M250YKA2		WR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•				
Power Inverter (R32)														
PUZ-ZM35VKA2					SJ07SG-E	SJ06AG-E	SJ08DS-E	SG63DP-E	SK15MA-E	•				
PUZ-ZM50VKA2					SJ07SG-E	SJ06AG-E	SJ08DS-E	SG63DP-E	SK15MA-E	•				
PUZ-ZM60VHA2					SG59SG-E	SH63AG-E	SG61DS-E	SG64DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-ZM71VHA2		TR2-E			SG59SG-E	SH63AG-E	SG61DS-E	SG64DP-E	SJ95MA	•				
PUZ-ZM100VKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM100YKA2		TR2-E	•		SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM125VKA2		TR2-E			SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM125YKA2		TR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM140VKA2		TR2-E	•		SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM140YKA2		TR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM200YKA2		WR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
PUZ-ZM250YKA2		WR2-E	•	•	SH96SG-E ¹	SH95AG-E ¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	•	• ¹			
¹ Zwei Bauteile für jedes Außengerät werden benötigt														

Rahmenbedingungen
Mr. Slim-Serie

Typenschlüssel

P	U	Z	ZM	71	V	K	A
---	---	---	----	----	---	---	---

Serie	Modell	Inverter	ZM = Power Inverter R32	Leistungscode in Kilowatt (7,1 kW)	V = 50 Hz, 230 V 1 Phase Y = 50 Hz, 400 V 3 Phasen	Generation	A-Steuerung
P = P-Serie, S = S-Serie	U = Außengerät K = Wandgerät C = Deckenunterbaugerät L = Deckenkassette E = Kanaleinbaugerät S = Standgerät		M = Standard Inverter R32				

Messbedingungen der Mitsubishi Electric Klimageräte

Kühlen	Innen	27 °C	trocken
		19 °C	feucht
	Außen	35 °C	trocken
		24 °C	feucht
Heizen	Innen	20 °C	trocken
	Außen	7 °C	trocken
		6 °C	feucht

Kältemittelleitungslänge 5 m (ein Weg), $\Delta H = 0$ m.
Schalldruckpegel gemessen im Freifeld, Messpunkt beim Außengerät in 1 m Entfernung und 1,5 m Höhe vor dem Gerät. Bei den Innengeräten abhängig vom Gerätetyp, siehe technische Daten.