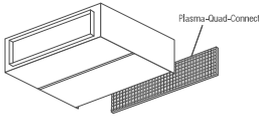
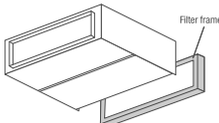
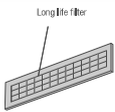
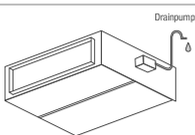


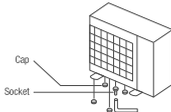
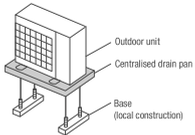
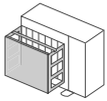
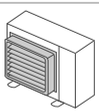
## Zubehör Innengeräte

Bezeichnung	Beschreibung
<b>PEAD-M JA/PEA-M WLA</b>	<b>Kanaleinbaugeräte</b>
<b>MAC-100FT-E<sup>2</sup></b>	für PEAD-M35-140JA <b>Plasma-Quad-Connect<sup>1</sup></b> Plasma-Quad-Plus Filter-Technologie als Nachrüst-Kit für Kanaleinbaugeräte. Filtert PM2,5, Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene aus der Umgebungsluft.
	
<b>PAC-KE250TB-F</b>	für PEA-M <b>Filterrahmen</b> Der Filterrahmen wird zum Einsatz der Long-Life-Filter benötigt.
	
<b>PAC-KE85LAF</b>	für PEA-M <b>Long-Life-Filterelement</b> Für den Einsatz der Filterelemente ist der Filterrahmen PAC-KE250TB-F erforderlich.
	
<b>PAC-KE06DM-F1</b>	für PEA-M <b>Tauwasserpumpe</b> Kondensatpumpe zum Einbau in die Geräte.
	

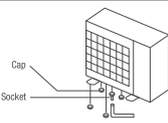
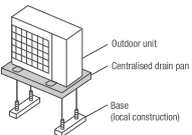
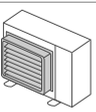
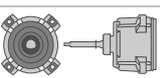
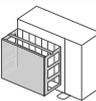
1 Verfügbar ab Mai 2021

2 Zusätzliches Montage Kit erforderlich. Bitte anfragen. (Verfügbar ab Juli 2021)

## Zubehör Außengeräte

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

## Zubehör Außengeräte

Bezeichnung	Beschreibung
<b>PUHZ-ZRP/PUZ-ZM</b>	<b>Power Inverter-Außengeräte</b>
<b>PAC-SJ08DS-E</b>	für PUZ-ZM35/50
<b>PAC-SG61DS-E</b>	für PUHZ-ZRP60-250 und PUZ-ZM60-250 <b>Kondensatablaufstopfen</b> Mit dem Kondensatablaufstopfen kann das anfallende Kondensat an zentraler Stelle abgeleitet werden.
	
<b>PAC-SG63DP-E</b>	für PUZ-ZM35/50
<b>PAC-SG64DP-E</b>	für PUHZ-ZRP60/71 und PUZ-ZM60/71
<b>PAC-SH97DP-E</b>	für PUHZ-ZRP100-250 und PUZ-ZM100-250 <b>Kondensatwanne</b> Das anfallende Kondensat wird aufgefangen und kann zentral abgeleitet werden. Ein Abtropfen auf den Boden wird verhindert.
	
<b>PAC-SJ06AG-E</b>	für PUZ-ZM35/50
<b>PAC-SH63AG-E</b>	für PUHZ-ZRP60/71 und PUZ-ZM60/71
<b>PAC-SH95AG-E</b>	für PUHZ-ZRP100-250 und PUZ-ZM100-250 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich <b>Windschutzblende</b> Für den Kühlbetrieb bis -15 °C.
	
<b>PAC-SJ07SG-E</b>	für PUZ-ZM35/50
<b>PAC-SG59SG-E</b>	für PUHZ-ZRP60/71 und PUZ-ZM60/71
<b>PAC-SH96SG-E</b>	für PUHZ-ZRP100-250 und PUZ-ZM100-250 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich <b>Luftleitblech</b> Mit dem Luftleitblech kann der austretende Luftstrom nach oben, unten oder seitlich umgelenkt werden.
	
<b>PAC-SJ71FM-E</b>	für PUHZ-ZRP100 und PUZ-ZM100/125/140 Pro Außeneinheit sind 2 Stück erforderlich <b>Lüftermotor mit verstärkter Pressung</b> Mit dem verstärkten Lüftermotor kann das Außengerät eine externe statische Pressung von 30Pa realisieren
	
<b>PUHZ-SHW</b>	<b>Zubadan Inverter-Außengeräte</b>
<b>PAC-SH63AG-E</b>	für PUHZ-SHW112-140 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich <b>Windschutzblende</b> Für den Kühlbetrieb bis -15 °C.
	
<b>PAC-SG59SG-E</b>	für PUHZ-SHW112-140 Pro Außengerät sind 2 Stück erforderlich <b>Luftleitblech</b> Mit dem Luftleitblech kann der austretende Luftstrom nach oben, unten oder seitlich umgelenkt werden.
