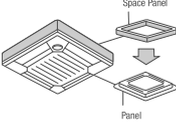
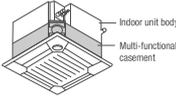
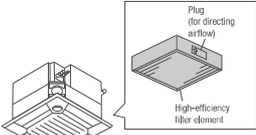
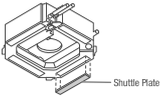
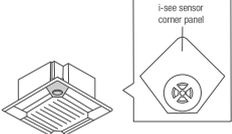
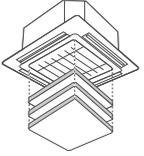
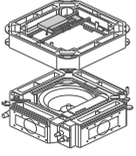
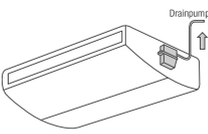
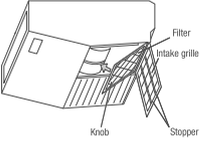
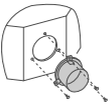
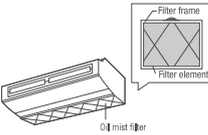
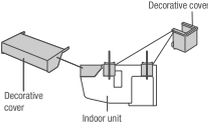
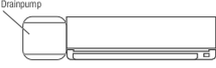
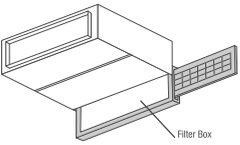


Zubehör Innengeräte

| Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PLA-M EA/ZM EA | 4-Wege-Deckenkassetten |
| PAC-SJ65AS-E | für PLA-M EA/ZM35-140EA Sockelblende Ermöglicht die Montage bei geringem Freiraum in der Decke. Die benötigte Einbauhöhe wird um 40 mm reduziert. |
|  | |
| 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. |
|  | |
| PAC-SH59KF-E | für PLA-M EA/ZM35-140EA mit Außenluftkasten PAC-SJ41TM-E Hochleistungsfilterelement Hochleistungsfilterelement zum Einsatz in den Außenluftkasten PAC-SH53TM-E. Der Hochleistungsfilter verfügt über einen Abscheidegrad von 65%, Standzeit ca. 2.500 Betriebsstunden. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PAC-SJ37SP-E | für PLA-M EA/ZM35-140EA Verschlussblende Die Verschlussblenden werden in die Luftauslass-Öffnung der Innengeräte montiert, um max. 2 Luftauslässe zu verschließen. |
|  | |
| PAC-SE1ME-E | für PLA-M EA/ZM35-140EA 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 Verdichtungszeit und der Energieverbrauch reduziert. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PLP-6EAJ | für PLA-M EA/ZM35-140EA Filter Liftpanel Per Fernbedienung kann der Filter bis zu 4 m abgesenkt werden. Dies erleichtert gerade in hohen Räumen die Filterreinigung. |
|  | |
| PAC-SK51FT-E | 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. |
|  | |
| PCA-M KA | Deckenunterbaugeräte |
| PAC-SJ92DM-E | für PCA-M35/50KA |
| PAC-SJ94DM-E | für PCA-M60KA |
| PAC-SJ93DM-E | für PCA-M71-140KA Kondensatpumpe Die Kondensatpumpe wird in das Gerät integriert und fördert das Kondensat nach oben. |
|  | |

1 Verfügbar ab Juni 2021

| Bezeichnung | Beschreibung |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCA-M KA | Deckenunterbaugeräte |
| PAC-SH88KF-E | für PCA-M35/50KA |
| PAC-SH89KF-E | für PCA-M60/71KA |
| PAC-SH90KF-E | für PCA-M100-140KA Hochleistungsfilterelement Hochleistungsfilterelement als Ersatz des Standardfilters. Hochleistungs- und Standardfilter können nicht gleichzeitig betrieben werden. |
|  | |
| PCA-M HA | Edelstahl-Deckenunterbaugeräte |
| PAC-SF280F-E | für PCA-M71HA Runder Kanalanschluss Kanalanschluss zur Frischluftzufuhr, ø 200 mm. |
|  | |
| PAC-SG38KF-E | für PCA-M71HA Ersatzfilter Ersatzfilter zur Ölabscheidung, Packungsinhalt 12 Stück. |
|  | |
| PAC-SF81KC-E | für PCA-M71HA Abschlussblende Zur Installation zwischen Gerät und Decke, um das Eindringen von Staub und Verschmutzungen zu verhindern. |
|  | |
| PKA-M LAL/KAL | Wandgeräte |
| PAC-SK01DM-E | für PKA-M35/50LAL |
| PAC-SH94DM-E | für PKA-M60-100KAL 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 | 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. |
|  | |
| PEAD-M JA/PEA-M LA | Kanaleinbaugeräte |
| PAC-KE92TB-E | für PEAD-M35/50JA |
| PAC-KE93TB-E | für PEAD-M60/71JA |
| PAC-KE94TB-E | für PEAD-M100/125JA |
| PAC-KE95TB-E | für PEAD-M140JA Filterboxen Die Filterboxen ermöglichen die Filterentnahme seitlich oder nach unten auch bei saugseitig geschlossenem Kanal. In die Filterbox wird der Luftfilter aus dem Lieferumfang des Innengerätes eingesetzt. |
|  | |

1 Verfügbar ab Mai 2021