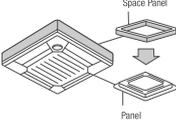
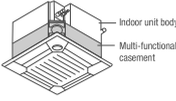
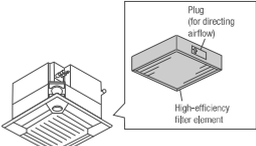
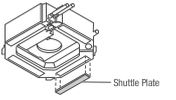
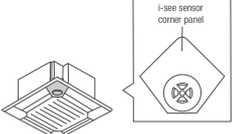
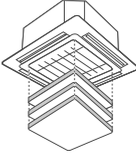
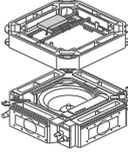
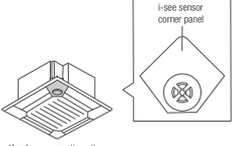
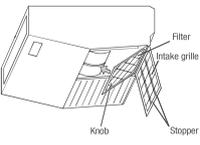
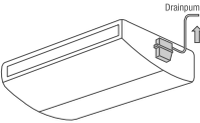
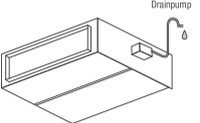
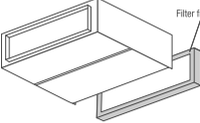
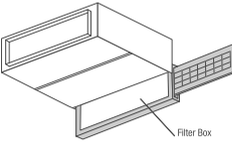


Zubehör Innengeräte

Bezeichnung	Beschreibung
PLFY-M VEM-E	4-Wege-Deckenkassetten
PAC-SJ65AS-E	Für PLFY-M20-125VEM-E Sockelblende Ermöglicht die Montage bei geringem Freiraum in der Decke. Die benötigte Einbauhöhe wird um 40 mm reduziert. 
PAC-SJ41TM-E	Für PLFY-M20-125VEM-E 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 PLFY-M20-125VEM-E 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. 
PAC-SJ37SP-E	Für PLFY-M20-125VEM-E Verschlussblende Die Verschlussblenden werden in die Luftauslass-Öffnung der Innengeräte montiert, um maximal zwei Luftauslässe zu verschließen. 
PAC-SE1ME-E	Für PLFY-M20-125VEM-E i-see Sensor Der 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. 
PLP-6EAJ	Für PLFY-M20-125VEM-E Filterliftpanel Per Fernbedienung kann der Filter bis zu 4 m abgesenkt werden. Dies erleichtert gerade in hohen Räumen die Filterreinigung. 
PAC-SK51FT-E	Für PLFY-M20-125VEM-A Plasma-Quad-Connect Filter¹ Plasma Quad Connect Zusatzfilter zur Luftreinigung, zur Montage zwischen Gerät und Blende 
PLFY-P VFM-E	4-Wege Deckenkassetten im Eurorastermaß
PAC-SF1ME-E	Für PLFY-P15-50VFM-E 3D i-see Sensor Der 3D i-see Sensor erfasst die Anzahl der Personen im Raum und passt die bereitgestellte Leistung bedarfsgerecht an. Bei geringer Belegung wird automatisch ein Energiesparprogramm aktiviert. 

Bezeichnung	Beschreibung
PCFY-P VKM-E	Deckenunterbaugeräte
PAC-SH88KF-E	Für PCFY-P40VKM-E
PAC-SH89KF-E	Für PCFY-P63VKM-E
PAC-SH90KF-E	Für PCFY-P100/125VKM-E Hochleistungsfilterelement Hochleistungsfilterelement als Ersatz des Standardluftfilters. Hochleistungs- und Standardfilter können nicht gleichzeitig betrieben werden. 
PAC-SJ92DM-E	Für PCFY-P40VKM-E
PAC-SJ93DM-E	Für PCFY-P63-125VKM-E Kondensatpumpe Die Kondensatpumpe wird in das Gerät integriert und das Kondensat nach oben weggeführt. Die Förderhöhe beträgt 600 mm. 
PEFY-P VMHS-E	Kanaleinbaugeräte
PAC-KE05DM-F	PEFY-P200/250VMHS-E Kondensatpumpe Kondensatpumpe zum Einbau in die Geräte. 
PAC-KE85LAF	Für PEFY-P200/250VMHS-E Long-Life-Filterelement Für den Einsatz der Filterelemente ist der Filterrahmen PAC-KE TB-F erforderlich. 
PAC-KE250TB-F	Für PEFY-P200/250VMHS-E Filterrahmen Der Filterrahmen wird zum Einsatz der Long-Life-Filter benötigt. 
PEFY-M VMA-E	Kanaleinbaugeräte
PAC-KE91TB-E	Für PEFY-M20-32VMA
PAC-KE92TB-E	Für PEFY-M40/50VMA
PAC-KE93TB-E	Für PEFY-M63-80VMA
PAC-KE94TB-E	Für PEFY-M100/125VMA
PAC-KE95TB-E	Für PEFY-M140VMA 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. 
PKFY-P VLM/VKM	Wandgeräte
PAC-SK01DM-E	Kondensatpumpe für PKFY-P10-50VLM-E
PAC-SH94DM-E	Kondensatpumpe für PKFY-P63/100VKM-E 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. 