



PAC-LV11M-J

PAC-MK54BC

PAC-MK34BC

Multi Split Anschlussboxen für City Multi Außengeräte

Vorteile

- Es kann ein handelsübliches T-Stück zur Verbindung beider Anschlussboxen verwendet werden.

LEV-Kit PAC-LV11M-J / PAC-MK34BC / PAC-MK54BC

Die Anschlusskits ermöglichen die Anbindung von Innengeräten der M-Serie und Mr. Slim-Serie an City Multi VRF-Anlagen. Der Vorteil für den Anwender besteht in einer deutlich vergrößerten Auswahl an möglichen Innengeräten. Neben dem elektronischen Expansionsventil enthält das LEV-Kit eine Steuerplatine und ein Adressboard für die genaue Adressierung jedes eingesetzten Innengerätes. Die Montage des LEV-

Anschlussboxen für Außengeräte PUMY

Bezeichnung Anschlussboxen	PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	PAC-LV11M-J
Abmessungen (mm)	Breite	450	180
	Tiefe	280	210
	Höhe	170	140
Gewicht (kg)	6,7	7,4	1,3
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Anschließbare Innengeräte (Anzahl)	1–3	1–5	1
Anschließbare Innengeräte (Leistung)	15–100*	15–100*	15–50

* je Innengerät

Kits kann am Innengerät selbst oder in bis zu 15 m Entfernung z. B. außerhalb des zu klimatisierenden Raumes in einer Zwischendecke erfolgen. Die Anschlusskits benötigen eine Spannungsversorgung (230 V, 50 Hz, 1 Phase) und versorgen auch das angeschlossene Innengerät mit Spannung. Das Gehäuse ist dampfdiffusionsdicht isoliert und benötigt keinen Kondensatablauf.

Kompatibilitätstabellen

Via PAC-LV11M-J an PUMY-P

Gerät	Typ	Leistungsindex der Inneneinheit								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Wandgeräte	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Wandgeräte	MSZ-AP-VGK	•		•	•	•	•	•		
Wandgeräte	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Truhengeräte	MFZ-KT-VG				•	•		•		

Via PAC-LV11M-J an PUMY-SP

Gerät	Typ	Leistungsindex der Inneneinheit								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Wandgeräte	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Wandgeräte	MSZ-AP-VGK	•		•	•	•	•	•		
Wandgeräte	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Truhengeräte	MFZ-KT-VG				•	•		•		

Über PAC-LV11M-J an PUHY-P/-EP**YNW, PURY-P/PURY-EP**YNW, PQHY-P**YLMA, PQRY-P**YLMA

Gerät	Typ	Leistungsindex der Inneneinheit								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Wandgeräte	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Wandgeräte	MSZ-AP-VGK	•		•	•	•	•	•		

Über PAC-MK34/54BC an PUMY-P

Gerät	Typ	Leistungsindex der Inneneinheit								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Wandgeräte	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Wandgeräte	MSZ-AP-VGK	•		•	•	•	•	•		
Wandgeräte	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Truhengeräte	MFZ-KT-VG				•	•		•		
1-Wege-Deckenkassetten	MLZ-KP-VF				•	•		•		
Kanaleinbaugeräte	SEZ-M-DA				•	•		•	•	•
4-Wege-Deckenkassetten	SLZ-M-FA	•			•	•		•		

Über PAC-MK34/54BC an PUMY-SP

Gerät	Typ	Leistungsindex der Inneneinheit								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Wandgeräte	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Wandgeräte	MSZ-AP-VGK	•		•	•	•	•	•		
Wandgeräte	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Truhengeräte	MFZ-KT-VG				•	•		•		
1-Wege-Deckenkassetten	MLZ-KP-VF				•	•		•		
Kanaleinbaugeräte	SEZ-M-DA				•	•		•	•	•
4-Wege-Deckenkassetten	SLZ-M-FA	•			•	•		•		