



## Übersicht Kombinationsmöglichkeiten

### Multisplit-Inverter mit Innengeräten

Die Auswahl der passenden Innengeräte erfolgt nach den individuellen, räumlichen Gegebenheiten.

Danach wird ausgehend von der Anzahl der Innengeräte und der erforderlichen Leistung das passende Multisplit-Außengerät bestimmt.

#### Schritt 1: Auswahl Modelle Innengeräte für jeden Raum.

Wandgeräte



Truhengerät



Deckenkassetten



Kanaleinbaugerät



Deckenunterbaugerät



#### Schritt 2: Auswahl Außengerät entsprechend Anzahl Innengeräte und Leistungsbedarf gesamt.

Multisplit Außengeräte R410A

Für 2 Innengeräte

MXZ-2D33VA  
MXZ-2D42VA  
MXZ-2D53VA  
MXZ-2E53VAHZ



Für 2 bis 3 Innengeräte

MXZ-3E54VA  
MXZ-3E68VA



Für 2 bis 8 Innengeräte



PUMY-P112VKM/YKM  
PUMY-P125VKM/YKM  
PUMY-P140VKM/YKM  
PUMY-SP112VKM/YKM  
PUMY-SP125VKM/YKM  
PUMY-SP140VKM/YKM

Verteilerboxen



PAC-MK33BC  
PAC-MK53BC

Für 2 bis 4 Innengeräte

MXZ-4E72VA



MXZ-4E83VA  
MXZ-4E83VAHZ

Für 2 bis 5 Innengeräte

MXZ-5E102VA



Für 2 bis 6 Innengeräte

MXZ-6D122VA



Multisplit Außengeräte R32

Für 2 Innengeräte

MXZ-2F33VF  
MXZ-2F42VF  
MXZ-2F53VF



Für 2 bis 3 Innengeräte

MXZ-3F54VF  
MXZ-3F68VF



Für 2 bis 4 Innengeräte

MXZ-4F72VF  
MXZ-4F80VF





## R32: Anschließbare Leistungsklassen der Multisplit-Inverter

Außengerät		Invertergeregelte Modelle vom Typ „Wärmepumpe“					
		MXZ-2F33VF <sup>**</sup>	MXZ-2F42VF <sup>**</sup>	MXZ-2F53VF <sup>**</sup>	MXZ-3F54VF <sup>**</sup>	MXZ-3F68VF <sup>**</sup>	MXZ-4F72VF/MXZ-4F80 <sup>**</sup>
<b>Innengerät</b>							
<b>Wandgeräte</b>	MSZ-LN18VG(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN25VG(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN35VG(W)(V)(R)(B)		•	•	•	•	•
	MSZ-LN50VG(W)(V)(R)(B)						
	MSZ-AP15VG	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP20VG	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP25VG	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP35VG		•	•	•	•	•
	MSZ-AP42VG			•	•	•	•
	MSZ-AP50VG			•	•	•	•
	MSZ-EF18VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF22VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF25VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF35VG(W)(B)(S)		•	•	•	•	•
	MSZ-EF42VG(W)(B)(S)			•	•	•	•
	MSZ-EF50VG(W)(B)(S)			•	•	•	•
<b>1-Wege-Decken-kassette</b>	MLZ-KP25VF	•	•	•	•	•	•
	MLZ-KP35VF		•	•	•	•	•
	MLZ-KP50VF				•	•	•
<b>4-Wege-Decken-kassette</b>	SLZ-M15FA	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M35FA		•	•	•	•	•
	SLZ-M50FA				•	•	•
	PLA-M50EA				•	•	•
	PLA-M60EA				•	•	•
<b>Kanalein-baugerät</b>	SEZ-M25DA <sup>*2</sup>	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M35DA		•	•	•	•	•
	SEZ-M50DA				•	•	•
	SEZ-M60DA					•	•
<b>Deckenun-terbaugerät</b>	PCA-M50KA				•	•	•
	PCA-M60KA					•	•
<b>Kanalein-baugerät</b>	PEAD-M50JA				• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>

\*1 Maximaler Gesamtstrom der Innengeräte: 3 A oder weniger.

\*2 SEZ-M25 kann nicht mit MXZ-2F/3F/4F verbunden werden, wenn die Gesamtleistung der verbundenen Innengeräte der Leistung der Außengeräte entspricht (Leistungsverhältnis ist 1).

\*3 MXZ-Außengeräte sind nicht auf den Betrieb mit einem einzelnen Innengerät und 1-zu-1-Rohrleitungen ausgelegt. Bitte installieren Sie mindestens zwei Innengeräte.

## R410A: Anschließbare Leistungsklassen der Multisplit-Inverter

Innen- gerät	Außengerät	Invertergeregelte Modelle vom Typ „Wärmepumpe“										
		MXZ- 2D33VA <sup>*3</sup>	MXZ- 2D42VA2 <sup>*3</sup>	MXZ- 2D53VA(H)2 <sup>*3</sup>	MXZ- 2E53VAHZ <sup>*3</sup>	MXZ- 3E54VA <sup>*3</sup>	MXZ- 3E68VA <sup>*3</sup>	MXZ- 4E72VA <sup>*3</sup>	MXZ- 4E83VA <sup>*3</sup>	MXZ- 4E83VAHZ <sup>*3</sup>	MXZ- 5E102VA <sup>*3</sup>	MXZ- 6D122VA2 <sup>*3</sup>
Wand- gerät	MSZ-LN18VG(W)(V)(R)(B)											
	MSZ-LN25VG(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN35VG(W)(V)(R)(B)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN50VG(W)(V)(R)(B)											
	MSZ-AP15VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP20VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP25VG <sup>*7</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP35VG <sup>*7</sup>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP42VG <sup>*7</sup>			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP50VG <sup>*7</sup>			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF18VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF22VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF25VG(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF35VG(W)(B)(S)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF42VG(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VG(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Truhen- gerät	MFZ-KJ25VE2	• <sup>*4,5</sup>	• <sup>*4</sup>	• <sup>*4</sup>	•	• <sup>*4</sup>	• <sup>*4</sup>	•	•	•	•	•
	MFZ-KJ35VE2		• <sup>*4</sup>	• <sup>*4</sup>	•	• <sup>*4</sup>	• <sup>*4</sup>	•	•	•	•	•
	MFZ-KJ50VE2					• <sup>*4</sup>	• <sup>*4</sup>	•	•	•	•	•
1-Wege- Decken- kassette	MLZ-KP25VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MLZ-KP35VF		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MLZ-KP50VF					•	•	•	•	•	•	•
4-Wege- Decken- kassette	SLZ-M15FA											
	SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M35FA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M50FA					•	•	•	•	•	•	•
Kanalein- baugerät	SEZ-M25DA <sup>*2</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M35DA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M50DA					•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M60DA						•	•	•	•	•	•
	SEZ-M71DA							•	•	•	•	•
4-Wege- Decken- kassette	PLA-M50EA					•	•	•	•	•	•	•
	PLA-M60EA						•	•	•	• <sup>*5</sup>	•	•
	PLA-M 71EA							•	•	• <sup>*5</sup>	•	•
Kanalein- baugerät	PCA-M50KA					•	•	•	•	• <sup>*5</sup>	•	•
	PCA-M60KA						•	•	•	• <sup>*5</sup>	•	•
	PCA-M71KA							•	•	• <sup>*5</sup>	•	•
Kanalein- baugerät	PEAD-M50JA					• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1,6</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>
	PEAD-M60JA								• <sup>*1</sup>	• <sup>*1,6</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>
	PEAD-M71JA								• <sup>*1</sup>	• <sup>*1,6</sup>	• <sup>*1</sup>	• <sup>*1</sup>

\*1 Maximaler Gesamtstrom der Innengeräte: 3 A oder weniger.

\*2 SEZ-KD25 kann nicht mit MXZ-2D(E)/3E/4E/5E verbunden werden, wenn die Gesamtleistung der verbundenen Innengeräte und die Leistung der Außengeräte äquivalent sind (Leistungsverhältnis ist 1).

\*3 MXZ-Außengeräte sind nicht auf den Betrieb mit einem einzelnen Innengerät und 1-zu-1-Rohrleitungen ausgelegt. Bitte installieren Sie mindestens zwei Innengeräte.

\*4 Für den Anschluss eines Innengeräts der MFZ-KJ-Serie ist zusätzliches Kältemittel erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 102.

\*5 In Bezug auf MXZ-2D33 sollte es sich bei dem zweiten Gerät um ein anderes Modell handeln, falls ein MFZ-KJ ausgewählt wird.

\*6 Die P-Serie kann nicht mit MXZ-4E83VAHZ verbunden werden, wenn die Funktion zur Anpassung der maximalen Ampere-Zahl in Betrieb ist.

\*7 Anschließbare Außengeräte: MXZ-2D33VA-E4, MXZ-2D42VA2-E4, MXZ-2D53VA2-E4, MXZ-2E53VAHZ-E2, MXZ-3E54VA-E2, MXZ-3E68VA-E2, MXZ-4E72VA-E2, MXZ-4E83VA-E4, MXZ-4E83VAHZ-E3, MXZ-5E102VA-E4.