

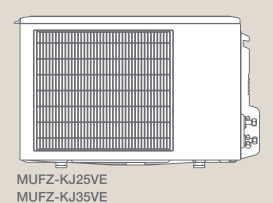
LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

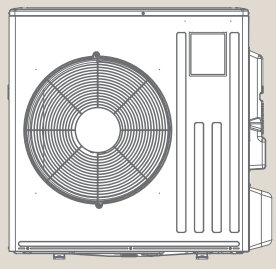
# M-Serie

Planungshandbuch KOMPAKT

# Singlesplit-Außengeräte

MUFZ-KJ25VE MUFZ-KJ35VE MUFZ-KJ50VE





**MUFZ-KJ50VE** 



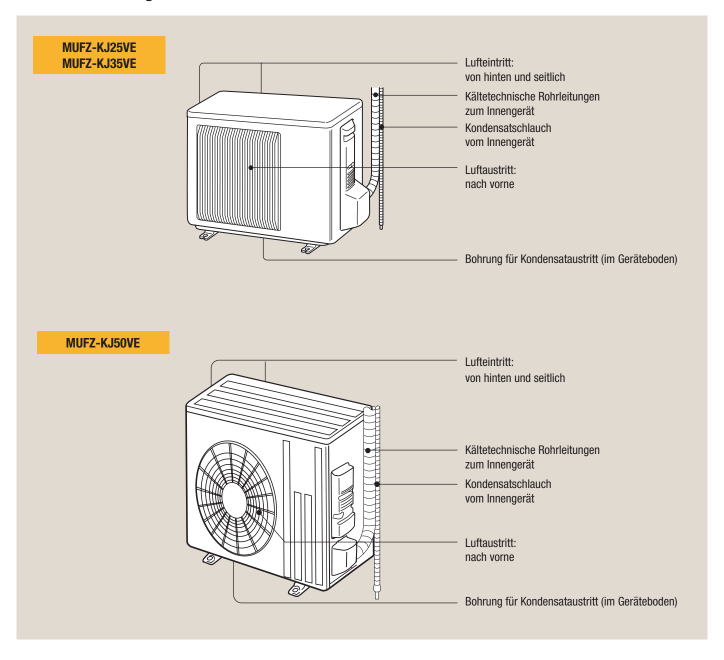
# Inhalt

1.	Gerätevorstellung	04
1.1 1.2 1.3 1.4	Anordnung der Bauteile Typen- und Leistungsübersicht Mitgeliefertes Zubehör Geeignete Innengeräte	04 05 05 05
2.	Technische Daten	06
3.	Leistungskorrektur	07
4.	Schalldaten	08
5.	Maße und Abstände	09
5.1 5.2	Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE Modell MUFZ-KJ50VE	09 10
6.	Kältemittel und Rohrleitungen	11
6.1 6.2	Leitungslänge, Höhendifferenz und Anschlussmaße Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung	11 11
7.	Kältekreislaufdiagramme	12
7.1 7.2	Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE Modell MUFZ-KJ50VE	12 12
8.	Schaltungsdiagramme	13
8.1 8.2	Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE Modell MUFZ-KJ50VE	13 14
9.	Elektrischer Anschluss	15
9.1 9.2 9.3	Ausführung der Elektroleitungen Singlesplit-System: Außengerät MUFZ-KJ mit Innengerät MFZ-KJ Multisplit-System	15 15 15

# 1. Gerätevorstellung

Singlesplit-Inverter-Außengeräte zum Anschluss an Innengeräte MFZ-KJ, ErP-konform, zum Kühlen und Heizen, Energieeffizienzklasse A++(+) auf einer Skala von A+++ bis D.

# 1.1 Anordnung der Bauteile



# 1.2 Typen- und Leistungsübersicht

In Kombination mit jeweils einem Innengerät MFZ-KJ der gleichen Leistungsklasse:

Modelle	Kühlleistung [kW]	Heizleistung [kW]	Energieeffizienzklasse * Kühlen/Heizen
MUFZ-KJ25VE	2,5 (0,5 – 3,4)	3,4 (1,2 – 4,6)	A+++/A+
MUFZ-KJ35VE	3,5 (0,5 – 3,7)	4,3 (1,2 – 5,5)	A++ / A+
MUFZ-KJ50VE	5,0 (1,6 – 5,7)	6,0 (2,2 – 8,2)	A++ / A+

<sup>\*</sup>Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D

# 1.3 Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Anzahl
Kondensatstutzen	1

## 1.4 Geeignete Innengeräte

# 1.4.1 Singlesplit-Systeme (Kühlen oder Heizen)

Außengerät	MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ25VE
Geeignetes Innengerät	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE

# 1.4.2 Multisplit-Systeme (Kühlen oder Heizen)

Diese Außengerätemodelle sind nicht für den Multisplit-Betrieb geeignet.

#### 2. **Technische Daten**

Außengerät				MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
Nennkühlleistung	Q <sub>0</sub> (min	- max.)	[kW]	2,5 (0,5 – 3,4)	3,5 (0,5 – 3,7)	5,0 (1,6 – 5,7)
Nennheizleistung Q <sub>H</sub> (min. – max.) [kW]		3,4 (1,2 – 4,6)	4,3 (1,2 – 5,5)	6,0 (2,2 – 8,2)		
Spannungsversor	gung		[V/Ph/Hz]	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Empfohlene Siche	erungsgröl	3e *1*5	[A]	10	10 10	
Nennleistungsauf	nahme	Kühlen	[kW]	0,54	0,94	1,41
*3*5		Heizen	[kW]	0,77	1,10	1,61
Nennbetriebsstro	m *3*5	Kühlen/Heizen	[A]	2,7/3,7	4,2/5,0	6,2/7,1
Leistungsfaktor *:	3*5	Kühlen/Heizen	[%]	87/91	98/94	98/98
Maximaler Betriel	bsstrom *:	3*5	[A]	3,4	4,9	7,4
SEER *6		Kühlen		8,5	8,1	6,5
SCOP *6		Heizen		4,5	4,4	4,3
Energieeffizienzkl	lasse Kühl	en/Heizen *8		A+++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Anzahl der Lüfters	stufen Kül	nlen/Heizen		2/3	2/3	2/3
Entfeuchtungsleis	stung	Kühlen	[ℓ / h]	0,6	1,4	2,0
Luftvolumen-	Kühlen	Hoch	[m³/h]	1806	1806	2748
strom *3		Niedrig	[m³/h]	1038	1038	1632
_	Heizen	Hoch	[m³/h]	2016	2016	2856
		Medium	[m³/h]	1710	1710	2748
		Niedrig	[m³/h]	1326	1326	2274
Schalldruckpegel		Kühlen/Heizen	[dB(A)]	46/51	47/51	49/51
Lüfterdrehzahl	Kühlen	Hoch	[min <sup>-1</sup> ]	810	810	780
		Niedrig	[min <sup>-1</sup> ]	490	490	480
	Heizen	Hoch	[min <sup>-1</sup> ]	900	900	810
		Medium	[min <sup>-1</sup> ]	770	770	780
		Niedrig	[min <sup>-1</sup> ]	610	610	650
Gewicht			[kg]	37	37	55
Abmessungen			[mm]	800 × 550 × 285	800 × 550 × 285	840 × 880 × 330
Max. Leitungsläng	ge		[m]	20	20	30
Max. Höhendiffer	Max. Höhendifferenz [m]		[m]	12	12	15
Kältemittel R410A	Kältemittel R410A *2 Menge [k		[kg]	1,10	1,10	1,50
Kältemaschinenöl	Kältemaschinenöl Menge (Typ) [{		[ℓ]	0,35 (FV50S)	0,35 (FV50S)	0,40 (FV50S)
Kältetechnische		fl.	[mm]	Ø6,0 (1/4")	Ø6,0 (1/4")	Ø6,0 (1/4")
Anschlüsse *4		gasf.	[mm]	Ø10,0 (3/8")	Ø10,0 (3/8")	Ø12,0 (1/2")
Einsatzgrenzen *7	7	Kühlen	[°C]	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
_		Heizen	[°C]	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Schutzklasse				IP24	IP24	IP24

<sup>\*1</sup> Die Absicherung des Außengerätes erfolgt in der Regel gemeinsam mit dem Innengerät (ein Hauptschalter für Außen- und Innengerät gemeinsam, das Innengerät erhält Betriebsspannung durch das Außengerät).

Testbedingungen nach ISO 5151, Länge der Kältemittelleitung: 5 m

Innen 27 °C<sub>TK</sub> / 19 °C<sub>FK</sub> Außen 35 °C<sub>TK</sub> / 24 °C<sub>FK</sub>

Innen 20 °C<sub>TK</sub> Heizbetrieb:

Kühlbetrieb:

Außen 7 °C<sub>TK</sub> / 6 °C<sub>FK</sub>

<sup>\*2</sup> Vorfüllung ausreichend für 7 m Leitungslänge (ein Weg), bei größeren Längen siehe Abs. 6.2 "Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung" auf Seite 11.

<sup>\*3</sup> Gemessen bei Nennbetriebsfrequenz

<sup>\*4</sup> Mit Bördelverschraubung

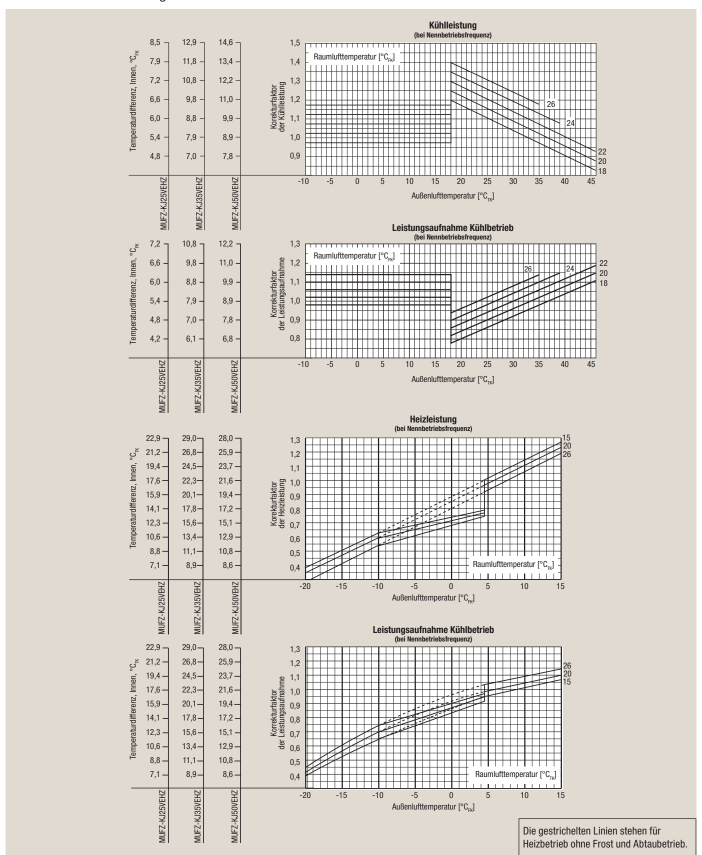
<sup>\*5</sup> Inklusive Innengerät MFZ-KJ VE gleicher Leistungsklasse

<sup>\*6</sup> SEER: Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb, SCOP: Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb \*7 Garantierter Arbeitsbereich

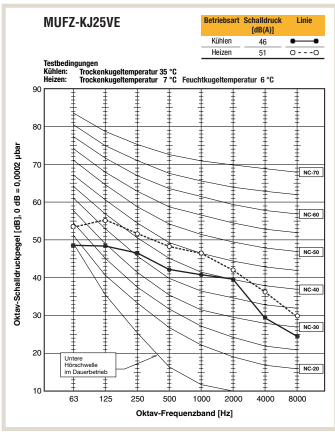
<sup>\*8</sup> Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D

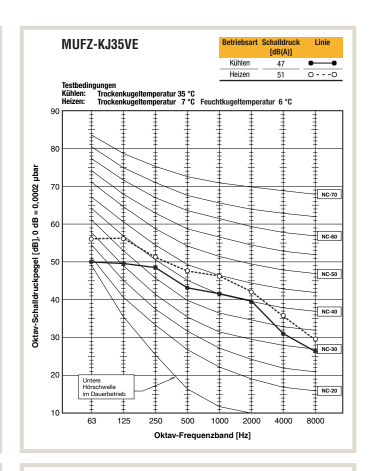
# 3. Leistungskorrektur

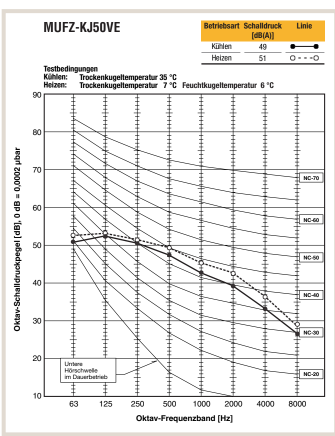
Die folgenden Kurven beschreiben den Einfluss von Raum- und Außenlufttemperatur auf die kältetechnischen Leistungen und die elektrische Leistungsaufnahme.

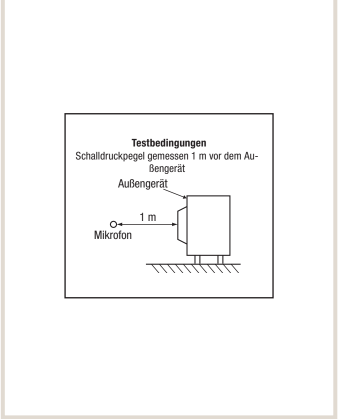


## 4. Schalldaten





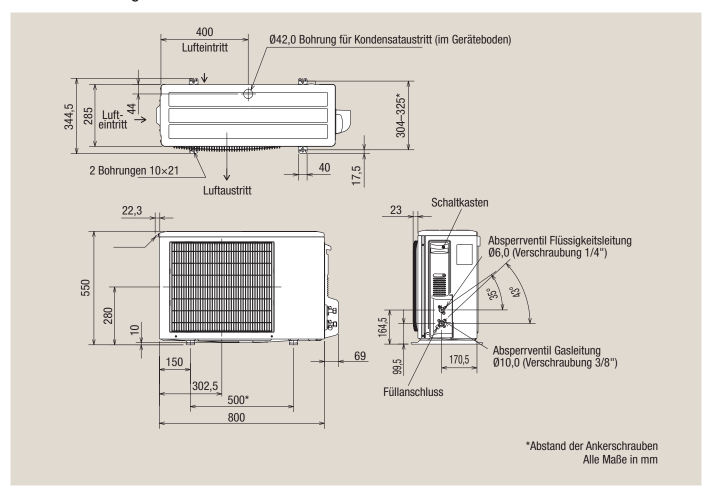




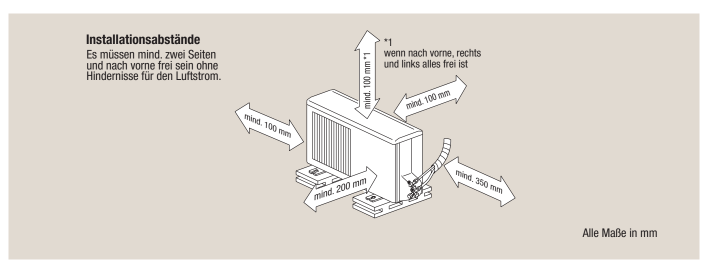
# 5. Maße und Abstände

## 5.1 Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE

#### 5.1.1 Abmessungen

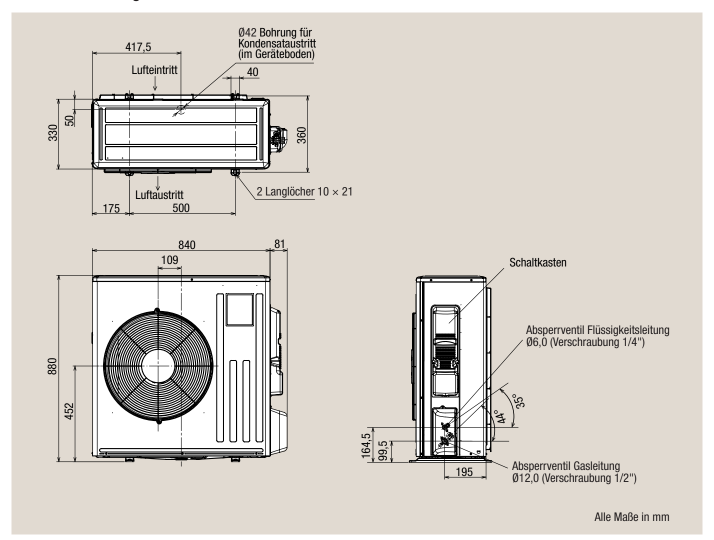


#### 5.1.2 Installationsabstände

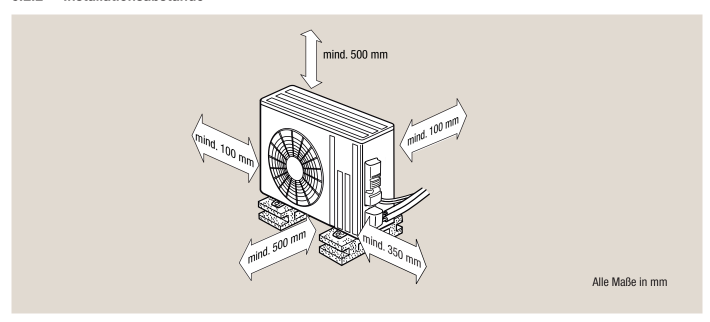


## 5.2 Modell MUFZ-KJ50VE

#### 5.2.1 Abmessungen



#### 5.2.2 Installationsabstände

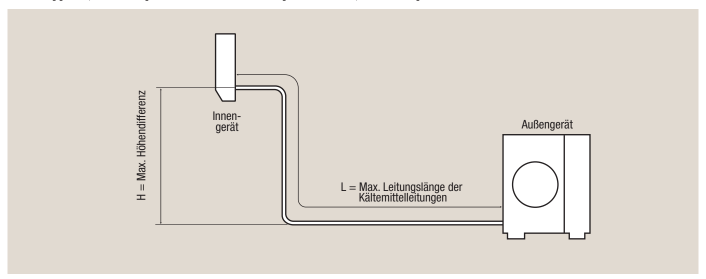


# 6. Kältemittel und Rohrleitungen

## 6.1 Leitungslänge, Höhendifferenz und Anschlussmaße

Modell- kombinationen	Max. Leitungslänge (ein Weg) L [m]	Max. Höhendifferenz zwischen den Geräten H [m] *1	Leitungsaußendurchmesser  Da [mm]  Gasleitung  Flüssigkeits- leitung			
MFZ/MUFZ-KJ25/35	20	12	Ø10,0	Ø6,0		
MFZ/MUFZ-KJ50	30	15	Ø12,0	Ø6,0		

<sup>\*1</sup> Unabhängig davon, ob das Außengerät ober- oder unterhalb der Innengeräte installiert ist, siehe Abbildung





#### Hinweis!

Die Höhendifferenz zwischen Innen- und Außengerät H darf den jeweilig angegebenen Wert nicht überschreiten, unabhängig davon, ob das Innen- oder das Außengerät höher liegt.

## 6.2 Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung

Die Außengeräte sind mit R410A vorgefüllt und ermöglichen Leitungslängen bis zu 7 m ohne Zusatzfüllung. Bei Leitungslängen über 7 m muss zusätzliches Kältemittel nachgefüllt werden.

Modelle	Vorfüllung des Außengerätes	Länge der Kältemittelleitungen (ein Weg) L Zusatzfüllung X *1									
		7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	20 m
MUFZ-KJ25	1150 g	0	30 g	60 g	90 g	120 g	150 g	180 g	210 g	240 g	390 g
MUFZ-KJ35	1150 g	0	30 g	60 g	90 g	120 g	150 g	180 g	210 g	240 g	390 g

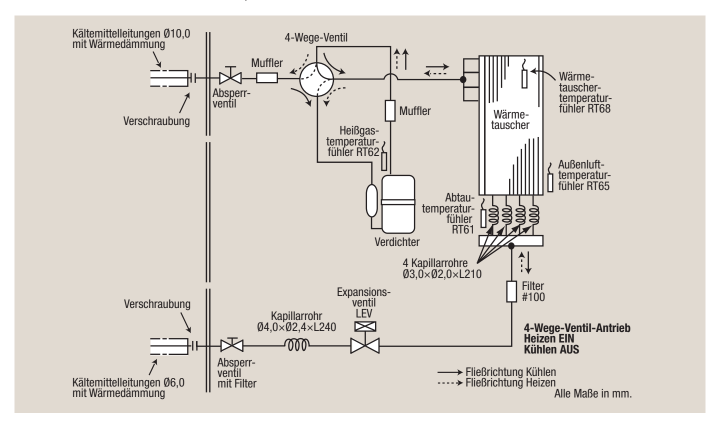
<sup>\*1</sup> Berechnungsformel:  $X[g] = 30[g/m] \times (L - 7)[m]$ 

Modell	Vorfüllung des Außengerätes	Länge der Kältemittelleitungen (ein Weg) L Zusatzfüllung X *1					
		7 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
MUFZ-KJ50	1550 g	0 g	60 g	160	260 g	360 g	460 g

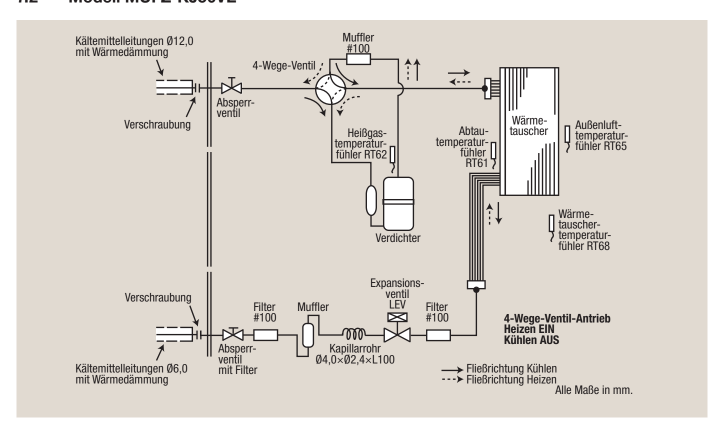
<sup>\*1</sup> Berechnungsformel: X [g] = 20 [g/m] x (L - 7) [m]

# 7. Kältekreislaufdiagramme

#### 7.1 Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE

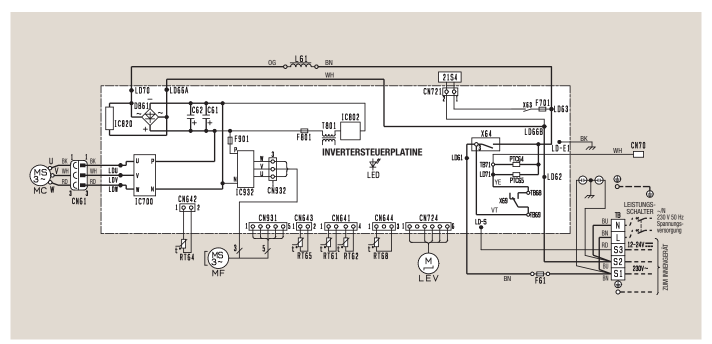


#### 7.2 Modell MUFZ-KJ50VE



# 8. Schaltungsdiagramme

# 8.1 Modelle MUFZ-KJ25VE, MUFZ-KJ35VE



#### Legende

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
CN70	Stecker	LED	Leuchtdiode	RT64	Kühlrippentemperaturfühler (Inverter)
C61, C62	Ladekondensatoren	LEV	LEV-Antrieb	RT65	Außenlufttemperaturfühler
DB61	Dioden-Modul	L61	Drosselspule	RT68	Wärmetauschertemperaturfühler
F61	Sicherung (T20AL250V)	МС	Verdichtermotor	ТВ	Klemmenleiste
F701, F801,	Sicherungen (T3.15 AL250V)	MF	Lüftermotor	T801	Transformator
F901		PTC64, PTC65	Schaltkreis-Schutzeinrichtung		
IC700, IC820,	Leistungs-Schaltkreise	RT61	Abtautemperaturfühler	X63, X64,	Relais
IC932		RT62	Heißgastemperaturfühler	X66, X69	
IC802	Leistungs-Kontrollmodul			21S4	Antrieb 4-Wege-Ventil

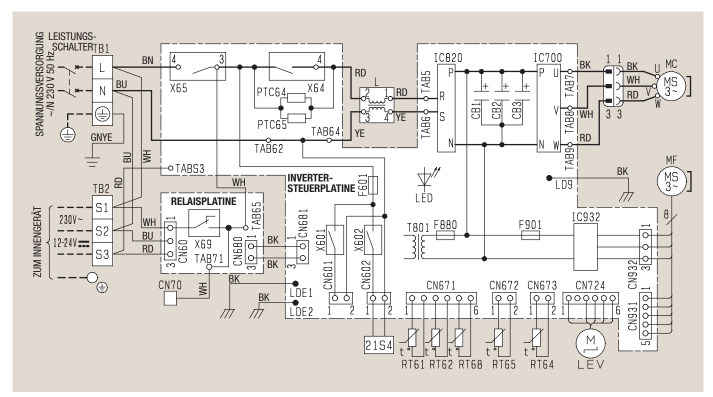


# Hinweise!

- Beachten Sie bei Wartung und Fehlersuche auch das Schaltungsdiagramm des verwendeten Innengerätes.
- Verwenden Sie nur Kupferkabel oder -leitungen.
- Verwendete Symbole:

	Schraubklemme
0000	Steckverbindung

## 8.2 Modell MUFZ-KJ50VE



#### Legende

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
CB1 - CB3	Ladekondensatoren	LEV	LEV-Antrieb	RT65	Außenlufttemperaturfühler
CN70	Stecker	МС	Verdichtermotor	RT68	Wärmetauschertemperaturfühler
F601, F880,	Sicherungen (T3.15 AL250V)	MF	Lüftermotor	TB1, TB2	Klemmenleisten
F901		PTC64	Schaltkreis-Schutzeinrichtung	T801	Transformator
IC700	Leistungs-Schaltkreis	PTC65	Schaltkreis-Schutzeinrichtung	X601, X602	Relais
IC820	Dioden-Modul	RT61	Abtautemperaturfühler	X64, X65, X69	Relais
IC932	Leistungs-Schaltkreis	RT62	Heißgastemperaturfühler	21\$4	Antrieb 4-Wege-Ventil
L	Drosselspule	RT64	Kühlrippentemperaturfühler, Inverter	LED	Leuchtdiode



#### Hinweise!

- Beachten Sie bei Wartung und Fehlersuche auch das Schaltungsdiagramm des verwendeten Innengerätes.
- Verwenden Sie nur Kupferkabel oder -leitungen.
- Verwendete Symbole:

	Schraubklemme
0000	Steckverbindung

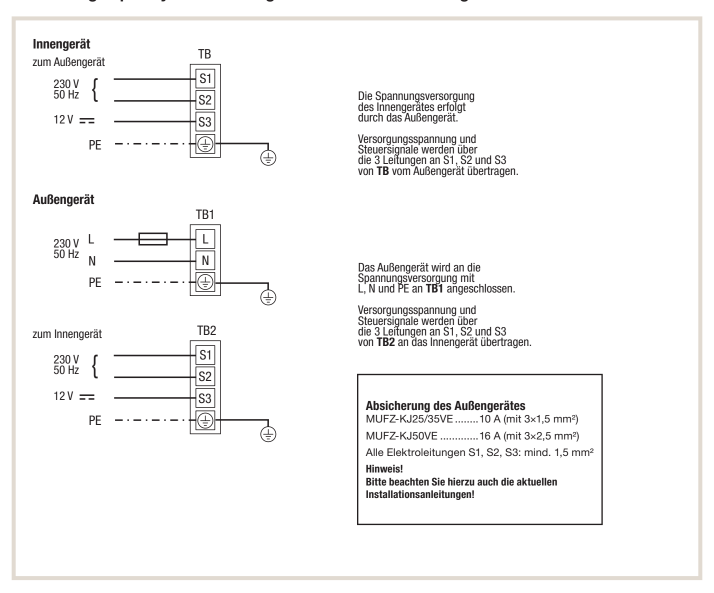
#### 9. Elektrischer Anschluss

Singlesplit-Außengeräte MUFZ-KJ können nur an M-Serie Innengeräte MFZ-KJ gleicher Leistungsklasse angeschlossen und mit diesen betrieben werden. Betriebsspannung und Steuersignale werden durch Signalleitungen S1, S2 und S3 übertragen

## 9.1 Ausführung der Elektroleitungen

- (1) Die Größe der Elektroleitungen muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- (2) Als Elektroleitung für die Stromversorgung und die Verbindung von Innen- und Außengeräten muss mindestens eine polychloropren-beschichtete, flexible Leitung (entsprechend 60245 IEC 57) verwendet werden.
- (3) Die Erdungsleitung muss etwas länger als die anderen Leitungen ausgeführt sein (mindestens 60 mm länger als L1/N und S1/S2/S3).

## 9.2 Singlesplit-System: Außengerät MUFZ-KJ mit Innengerät MFZ-KJ



#### 9.3 Multisplit-System

Diese Außengerätemodelle sind nicht für den Multisplit-Betrieb vorgesehen.



Mitsubishi Electric Europe B.V. Living Environment Systems Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen Telefon: +492102/486-0

Internet: www.mitsubishi-les.com

#### **Technische Service-Hotline**

+49 21 02 / 1244 975 (Klimageräte) +49 21 02 / 1244 655 (Wärmepumpen)

Mo.-Do. 8.00-17.00 Uhr, Fr. 8.00-16.00 Uhr

Es gelten die üblichen Telefontarife im deutschen Festnetz, Auslands- und Mobiltarife können abweichen.

Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Mitsubishi Electric Europe B.V. dürfen keine Auszüge dieses Handbuchs vervielfältigt, in einem Informationssystem gespeichert oder weiter übertragen werden. Die Mitsubishi Electric Europe B.V. behält sich vor, jederzeit technische Änderungen der beschriebenen Geräte ohne besondere Hinweise in dieses Handbuch aufzunehmen.



