

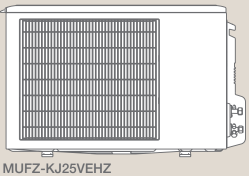
LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

M-Serie

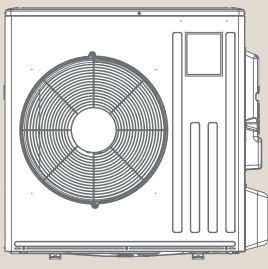
Planungshandbuch KOMPAKT

Singlesplit-Außengeräte

MUFZ-KJ25VEHZ MUFZ-KJ35VEHZ MUFZ-KJ50VEHZ



MUFZ-KJ25VEHZ MUFZ-KJ35VEHZ



MUFZ-KJ50VEHZ



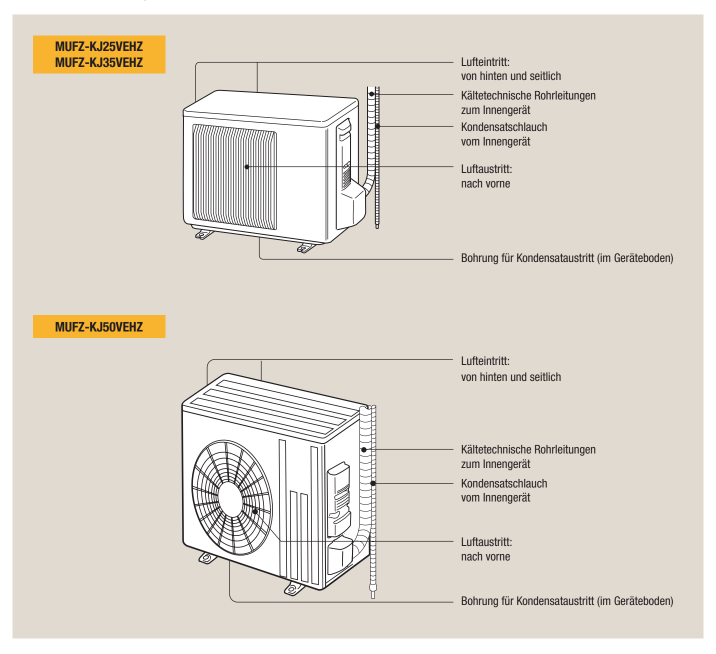
Inhalt

| 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. | Schalldruckpegel | 08 |
| 5. | Maße und Abstände | 09 |
| 5.1 5.2 | Modelle MUFZ-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ Modell MUFZ-KJ50VEHZ | 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-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ Modell MUFZ-KJ50VEHZ | 12 12 |
| 8. | Schaltungsdiagramme | 13 |
| 8.1 8.2 | Modelle MUFZ-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ Modell MUFZ-KJ50VEHZ | 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, Hyper Heating-Ausrüstung mit konstanter Heizleistung bis -15 °C, erweiterter Arbeitsbereich bis -25 °C Außenlufttemperatur, 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-KJ25VEHZ | 2,5 (0,5 – 3,4) | 3,4 (1,2 – 5,1) | A+++ / A+ |
| MUFZ-KJ35VEHZ | 3,5 (0,5 – 3,7) | 4,3 (1,2 – 5,8) | A++ / A+ |
| MUFZ-KJ50VEHZ | 5,0 (1,6 – 5,7) | 6,0 (2,2 – 8,4) | A++ / A+ |

^{*}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-KJ25VEHZ | MUFZ-KJ35VEHZ | MUFZ-KJ25VEHZ |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| 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-KJ25VEHZ | MUFZ-KJ35VEHZ | MUFZ-KJ50VEHZ |
|----------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nennkühlleistung Q | Q ₀ (min. – | - max.) | [kW] | 2,5 (0,8–3,5) | 3,5 (0,8–4,0) | 5,0 (1,9-6,0) |
| Nennheizleistung Q |) _H (min. – | - max.) | [kW] | 3,4 (1,2 – 5,1) | 4,3 (1,2 – 5,8) | 6,0 (2,2 – 8,4) |
| Spannungsversorgu | ung | | [V/Ph/Hz] | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Empfohlene Sicheru | ungsgröß | Be *1*5 | [A] | 10 | 12 | 16 |
| Nennleistungsaufna | ahme | Kühlen | [kW] | 0,54 | 0,94 | 1,41 |
| *3*5 | | Heizen | [kW] | 0,77 | 1,10 | 1,61 |
| Nennbetriebsstrom | ı *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 Betriebs | sstrom *3 | 3*5 | [A] | 3,4 | 4,9 | 7,4 |
| SEER *6 | | Kühlen | | 8,5 | 8,1 | 6,5 |
| SCOP *6 | | Heizen | | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| Energieeffizienzklas | sse Kühl | en/Heizen *8 | | A+++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Anzahl der Lüfterst | tufen Kül | nlen/Heizen | | 2/3 | 2/3 | 2/3 |
| Entfeuchtungsleistu | ung | Kühlen | [ℓ / h] | 0,6 | 1,4 | 2,0 |
| | Kühlen | Hoch | [m³/h] | 1806 | 1806 | 2748 |
| strom *3 | | Niedrig | [m³/h] | 1038 | 1038 | 1632 |
| H | 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 K | Kühlen | Hoch | [min ⁻¹] | 810 | 810 | 780 |
| | | Niedrig | [min ⁻¹] | 490 | 490 | 480 |
| H | Heizen | Hoch | [min ⁻¹] | 900 | 900 | 810 |
| | | Medium | [min ⁻¹] | 770 | 770 | 780 |
| | | Niedrig | [min ⁻¹] | 610 | 610 | 650 |
| Gewicht | | | [kg] | 37 | 37 | 55 |
| Abmessungen | | | [mm] | 800 × 550 × 285 | 800 × 550 × 285 | 840 × 880 × 330 |
| Max. Leitungslänge | е | | [m] | 20 | 20 | 30 |
| Max. Höhendifferenz | | | [m] | 12 | 12 | 15 |
| Kältemittel R410A *2 Menge | | Menge | [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 | | Kühlen | [°C] | -10 - +46 | -10 - +46 | -10 - +46 |
| | | Heizen | [°C] | -25 - +24 | -25 - +24 | -25 - +24 |
| Schutzklasse | | | | IP24 | IP24 | IP24 |

^{*1} 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 Kühlbetrieb:

Innen 27 °C_{TK} / 19 °C_{FK} Außen 35 °C_{TK} / 24 °C_{FK}

Innen 20 °C_{TK} Heizbetrieb:

Außen 7 °C_{TK} / 6 °C_{FK}

^{*2} Vorfüllung ausreichend für 7 m Leitungslänge (ein Weg), bei größeren Längen siehe Abs. 6.2 "Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung" auf Seite 11.

^{*3} Gemessen bei Nennbetriebsfrequenz

^{*4} Mit Bördelverschraubung

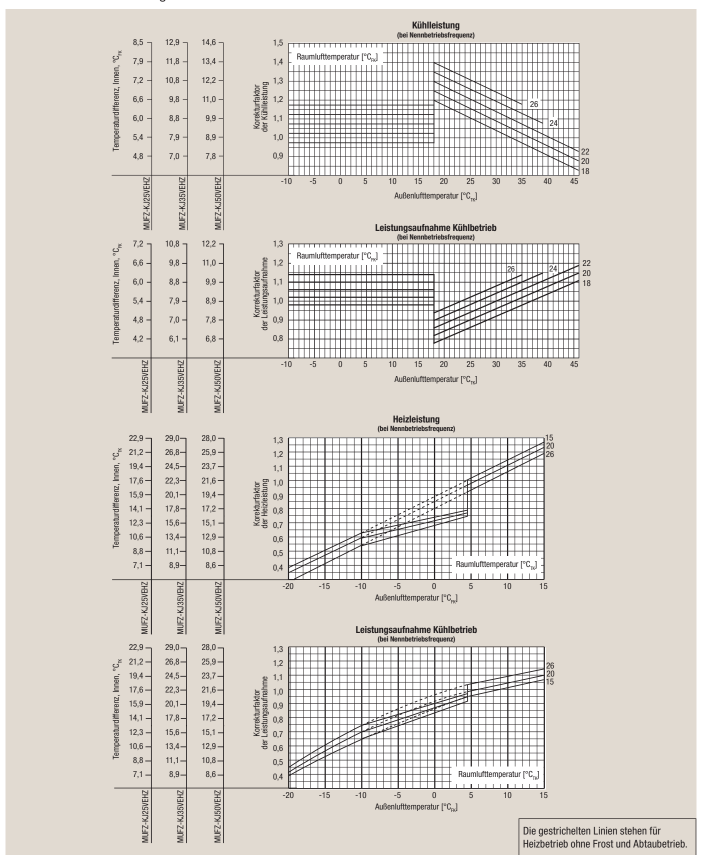
^{*5} Inklusive Innengerät MFZ-KJ VE gleicher Leistungsklasse

^{*6} SEER: Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb, SCOP: Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb *7 Garantierter Arbeitsbereich

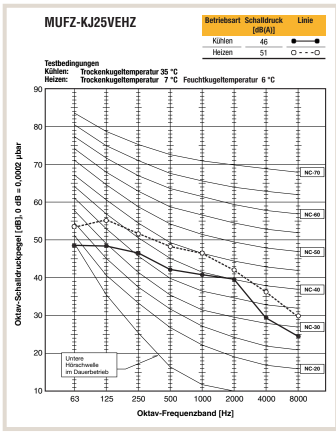
^{*8} Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D

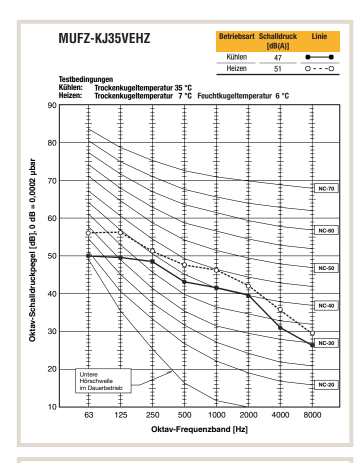
3. Leistungskorrektur

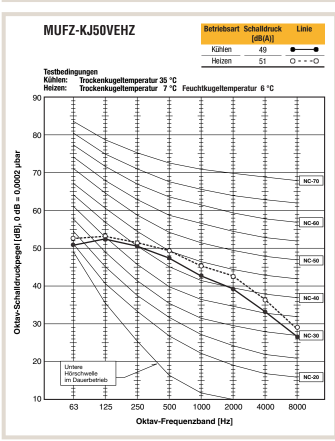
Die folgenden Kurven beschreiben den Einfluss von Raum- und Außenlufttemperatur auf die kältetechnischen Leistungen und die elektrische Leistungsaufnahme.

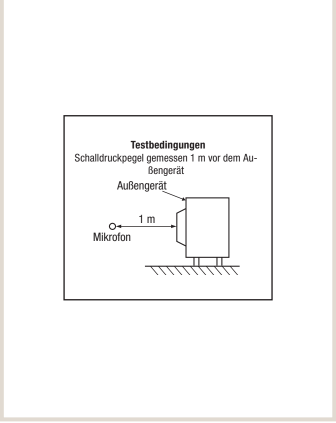


4. Schalldruckpegel





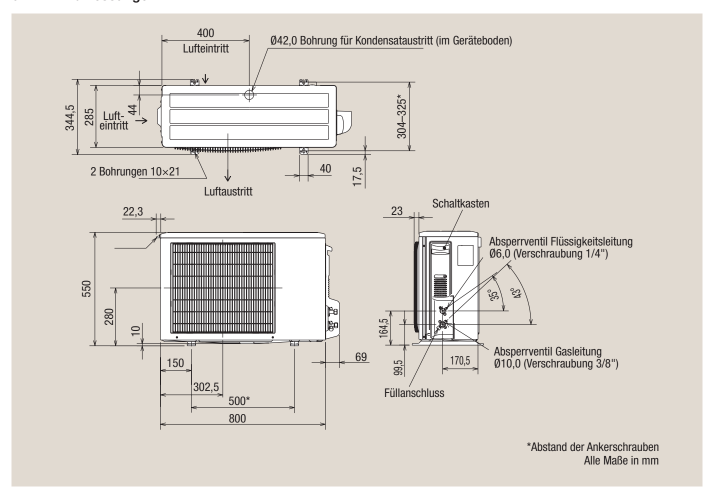




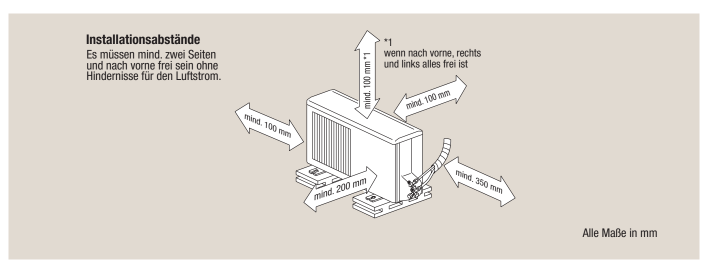
5. Maße und Abstände

5.1 Modelle MUFZ-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ

5.1.1 Abmessungen

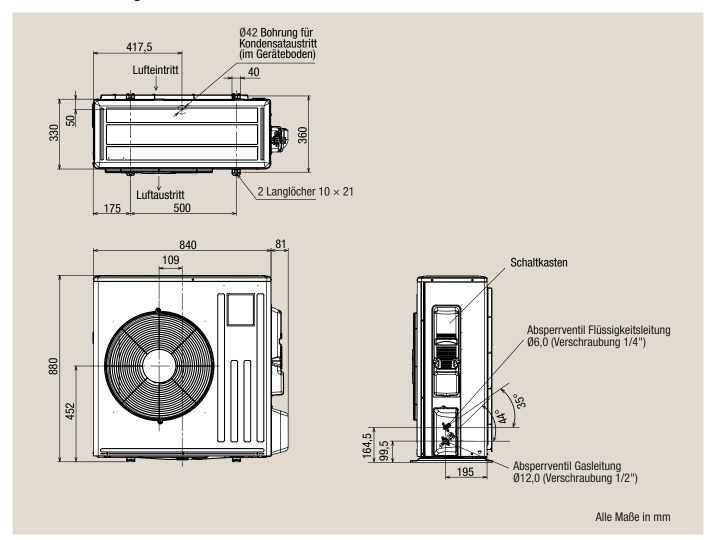


5.1.2 Installationsabstände

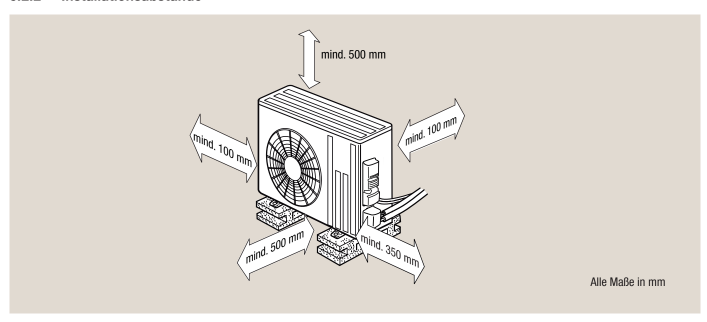


5.2 Modell MUFZ-KJ50VEHZ

5.2.1 Abmessungen



5.2.2 Installationsabstände

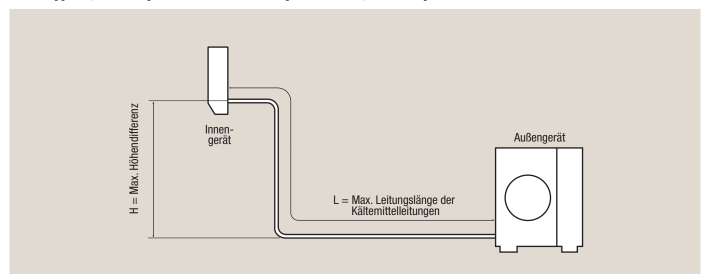


6. Kältemittel und Rohrleitungen

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 | | |

^{*1} Unabhängig davon, ob das Außengerät ober- oder unterhalb des Innengerätes installiert ist, siehe Abbildung





Hinweis!

Die Höhendifferenz zwischen Innen- und Außengerät H darf den jeweilig angegebenen Wert nicht überschreiten, unabhängig davon, ob das Außengerät ober- oder unterhalb des Innengerätes installiert ist.

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 | | | | | | | 390 g | |

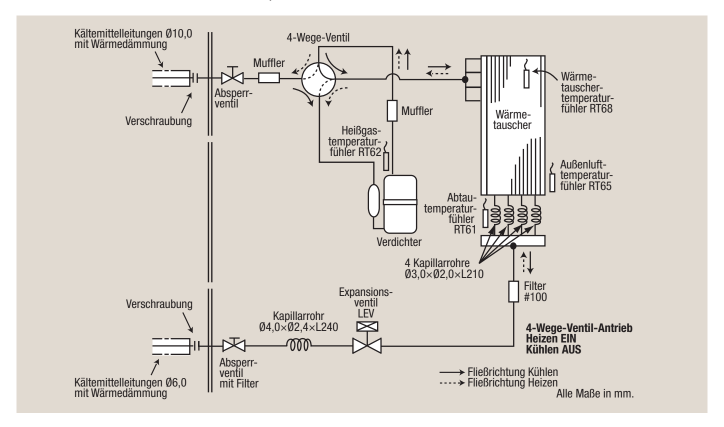
^{*1} Berechnungsformel: $X[g] = 30[g/m] \times (L - 7)[m]$

| 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 | O g 60 g 160 260 g 360 g 460 g | | | | |

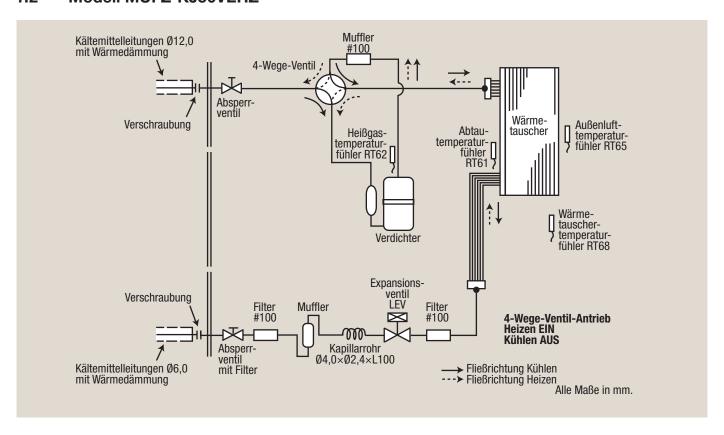
^{*1} Berechnungsformel: X [g] = 20 [g/m] x (L - 7) [m]

7. Kältekreislaufdiagramme

7.1 Modelle MUFZ-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ

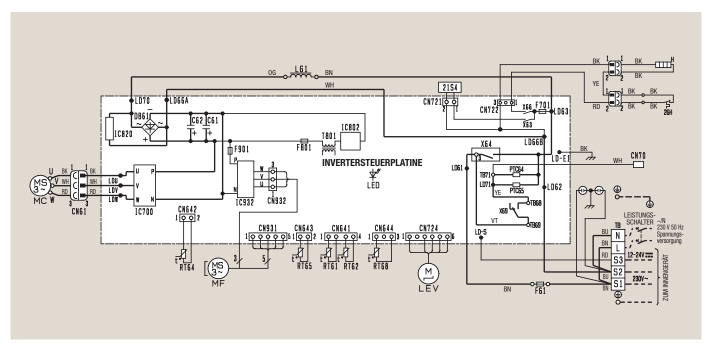


7.2 Modell MUFZ-KJ50VEHZ



8. Schaltungsdiagramme

8.1 Modelle MUFZ-KJ25VEHZ, MUFZ-KJ35VEHZ



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) | MC | Verdichtermotor | ТВ | Klemmenleiste |
| F701, F801, | Sicherungen (T3.15 AL250V) | MF | Lüftermotor | T801 | Transformator |
| F901 | | PTC64, PTC65 | Schaltkreis-Schutzeinrichtung | X63, X64, | Relais |
| Н | Elektrische Abtauheizung | | | X66, X69 | |
| IC700, IC820, | Leistungs-Schaltkreise | RT61 | Abtautemperaturfühler | 21S4 | Antrieb 4-Wege-Ventil |
| IC932 | | | | | |
| IC802 | Leistungs-Kontrollmodul | RT62 | Heißgastemperaturfühler | 26H | Schütz für el. Abtauheizung |

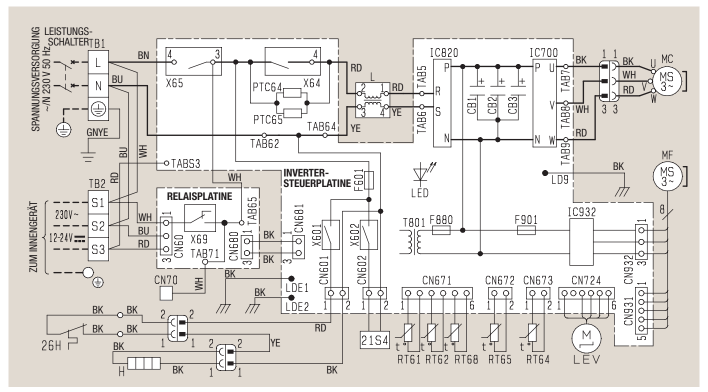


Hinweise!

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

Schraubklemme
Steckverbindung

8.2 Modell MUFZ-KJ50VEHZ



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) | Sicherungen (T3.15 AL250V) MF Lüftermotor | | TB1, TB2 | Klemmenleisten |
| F901 | | PTC64 | Schaltkreis-Schutzeinrichtung | T801 | Transformator |
| Н | Elektrische Abtauheizung | PTC65 | Schaltkreis-Schutzeinrichtung | X601, X602 | Relais |
| IC700 | Leistungs-Schaltkreis | RT61 | Abtautemperaturfühler | X64, X65, X69 | Relais |
| IC820 | Dioden-Modul | RT62 | Heißgastemperaturfühler | 21S4 | Antrieb 4-Wege-Ventil |
| IC932 | Leistungs-Schaltkreis RT64 | | Kühlrippentemperaturfühler, | 26H | Schütz für el. Abtauheizung |
| L | Drosselspule | | 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
 Steckverbindung

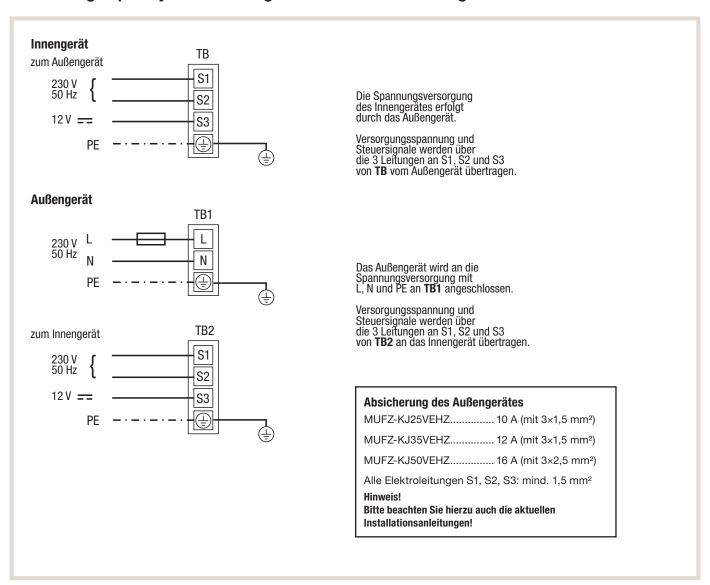
9. Elektrischer Anschluss

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.



