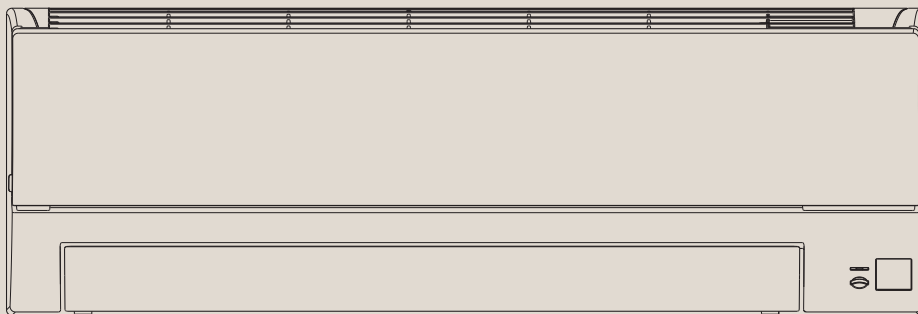


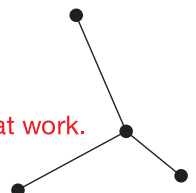
Living Environment Systems



M-Serie

Basic Wandgeräte MSZ-HR VF

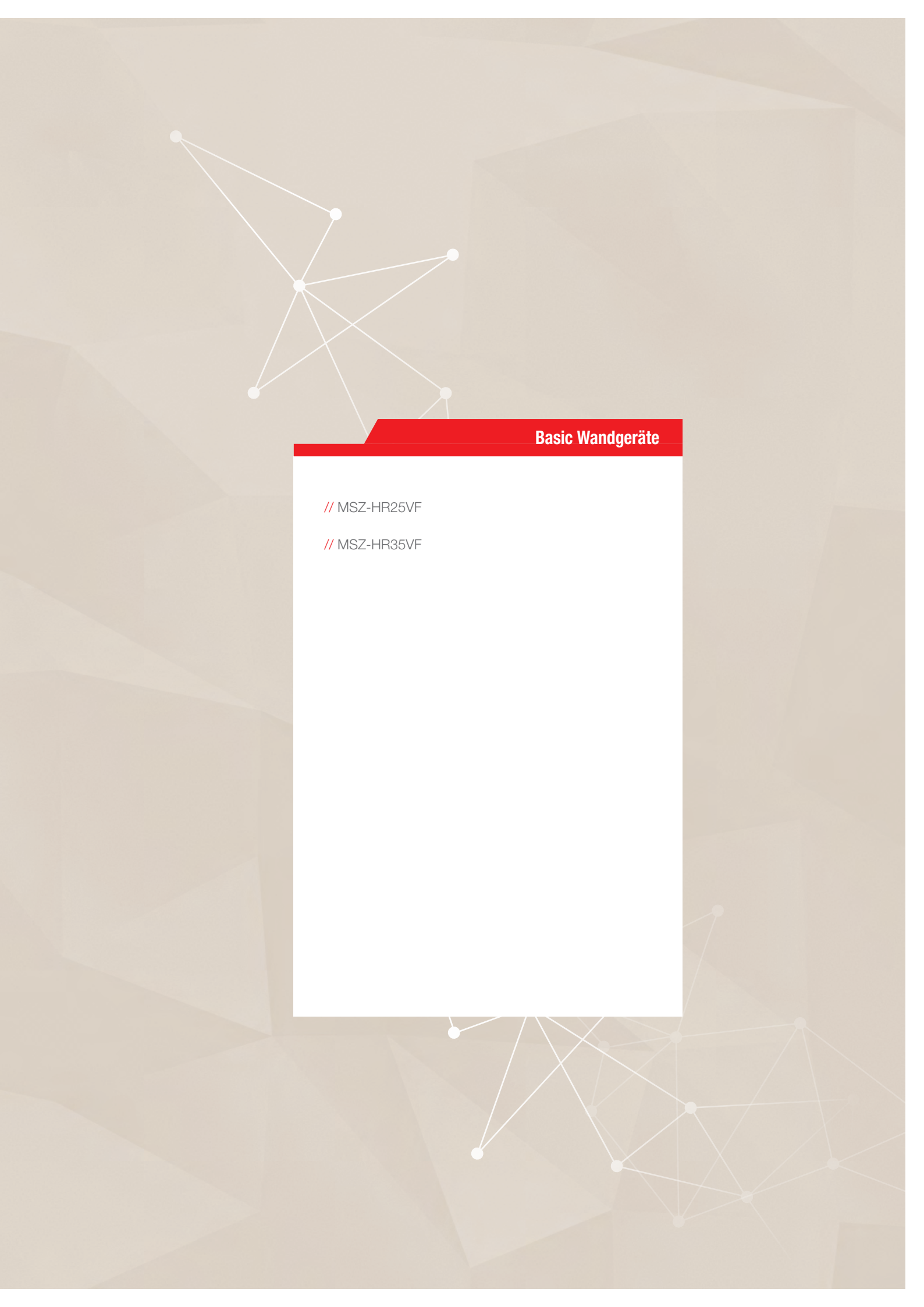
Planungshandbuch



Mitsubishi Electric LES
bedeutet geballtes Fachwissen
für gemeinsamen Erfolg:
Zuhören und verstehen.
Intelligente Produkte entwickeln.
Kompetent beraten. Trends
erkennen. Zukunft gestalten.
Aus Wissen Lösungen machen.

Knowledge at work.





Basic Wandgeräte

// MSZ-HR25VF

// MSZ-HR35VF



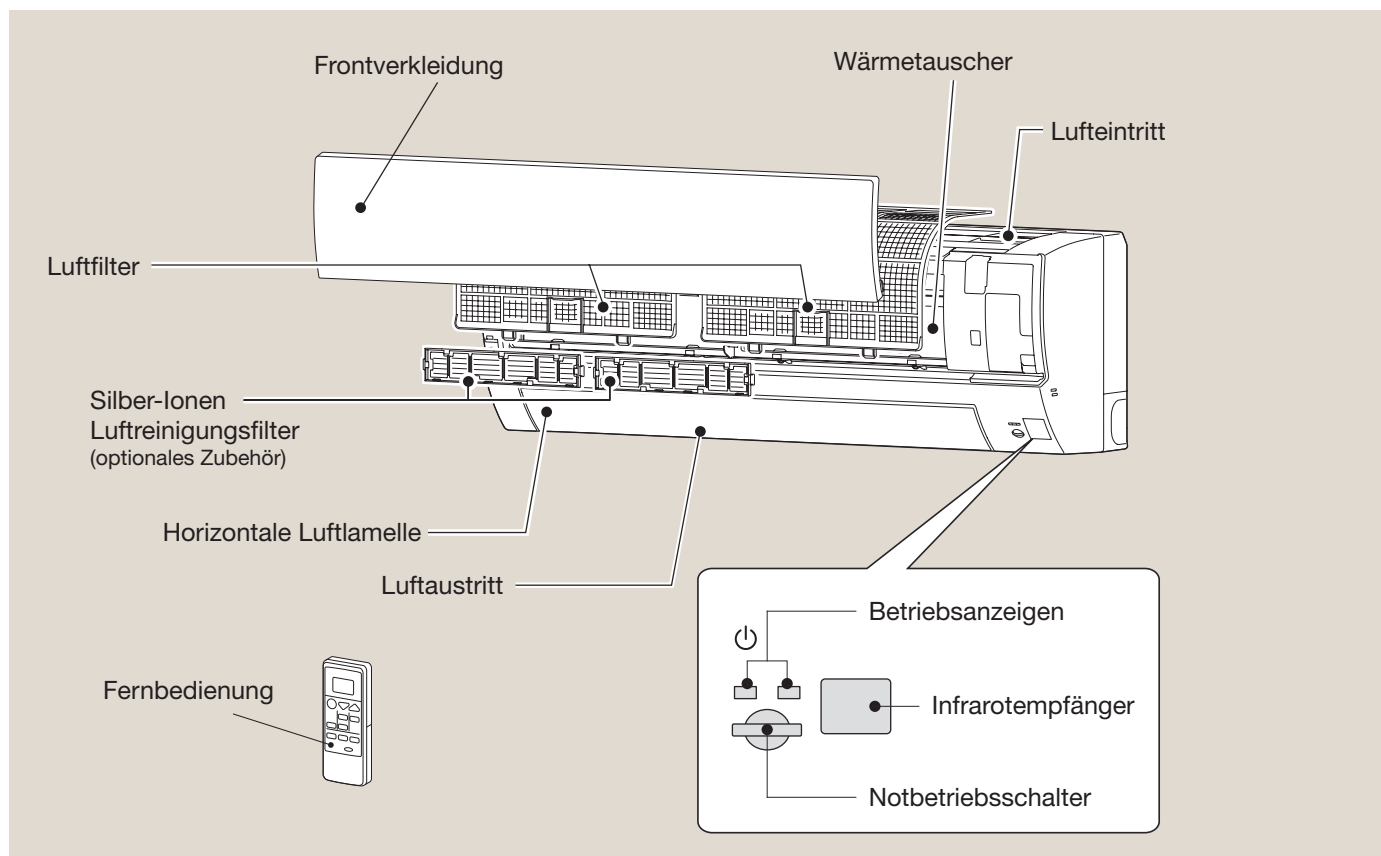
Inhalt

1.	Gerätevorstellung	06
1.1	Anordnung der Bauteile	06
1.2	Mitgeliefertes Zubehör	06
1.3	Typen- und Leistungsübersicht	06
1.4	Geeignete Außengeräte	06
2.	Technische Daten	07
3.	Schalldaten	08
3.1	Schalldruckpegel	08
3.2	Schalldiagramme	08
4.	Maße und Abstände	09
5.	Kältetechnischer Anschluss	10
5.1	Kältemittel und Rohrleitungen	10
5.2	Kältekreislaufdiagramme	10
6.	Schaltungsdiagramm	11
7.	Elektrischer Anschluss	12
7.1	Ausführung der Elektroleitungen	12
7.2	Singlesplit-System mit Außengerät MUZ-HR	12
8.	Zubehör	13
8.1	MA-Kabelfernbedienung PAR-40MAA	13
8.2	Schnittstellenboxen und Netzwerkmodule	13
8.3	MELCloud (WiFi-Adapter MAC-567IF-E)	15

1. Gerätevorstellung

Inverter-Wandgeräte Premium zum Kühlen und Heizen, ErP-konform, mit Infrarotfernbedienung, für R32

1.1 Anordnung der Bauteile



1.2 Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Anzahl
Montageplatte	1
Befestigungsschrauben für Montageplatte 4×25 mm	5
Infrarotfernbedienung	1
Batterien für Infrarotfernbedienung (AAA)	2
Filzband (als Wärmedämmung bei Verrohrung von links, hinten links)	1

1.3 Typen- und Leistungsübersicht

	Kühlleistung [kW]	Heizleistung [kW]
MSZ-HR25VF	2,5 (0,5–2,9)	3,15 (0,5–3,5)
MSZ-HR35VF	3,4 (0,9–3,4)	3,6 (0,9–3,7)

1.4 Geeignete Außengeräte

Singlesplit-Systeme (Kühlen oder Heizen)

Innengerätemodelle	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF
Geeignetes Außengerät	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF

2. Technische Daten

Innengerät			MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF
Außengerät			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF
Nennkühlleistung Q ₀ (min. – max.)		[kW]	2,5 (0,5 – 2,9)	3,4 (0,9 – 3,4)
Nennheizleistung Q _H (min. – max.)		[kW]	3,15 (0,5 – 3,5)	3,6 (0,9 – 3,7)
Spannungsversorgung		[V, Ph, Hz]	230, 1, 50	230, 1, 50
Nennleistungsaufnahme *1	Kühlen/Heizen	[kW]	0,020 / 0,020	0,028 / 0,028
Nennbetriebsstrom *1	Kühlen/Heizen	[A]	0,20 / 0,20	0,27 / 0,27
SEER *2	Kühlen		6,2	6,2
SCOP *2	Heizen		4,3	4,3
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A++ / A+	A++ / A+
Anzahl der Ausblasrichtungen / Gebläsestufen			5 / 4	5 / 4
Luftvolumenstrom Kühlen/Heizen	Super Hoch	[m³/h]	582 / 606	702 / 630
	Hoch	[m³/h]	432 / 444	468 / 444
	Medium	[m³/h]	324 / 324	336 / 324
	Niedrig	[m³/h]	216 / 198	216 / 198
Schalldruckpegel *3	Super Hoch	[dB (A)]	43 / 43	46 / 44
	Hoch	[dB (A)]	37 / 37	38 / 37
	Medium	[dB (A)]	30 / 30	31 / 30
	Niedrig	[dB (A)]	21 / 21	22 / 21
Schallleistungspegel	Kühlen	[dB (A)]	57	60
Gebläsedrehzahl	Super Hoch	[min ⁻¹]	1120 / 1150	1120 / 1180
	Hoch	[min ⁻¹]	900 / 920	950 / 920
	Medium	[min ⁻¹]	730 / 730	750 / 730
	Niedrig	[min ⁻¹]	550 / 520	550 / 520
Gewicht		[kg]	8,5	8,5
Abmessungen		B×H×T [mm]	838 × 280 × 228	838 × 280 × 228
Kältetechnische Anschlüsse *4	fl.	[mm]	Ø6,0 (1/4")	Ø6,0 (1/4")
	gasf.	[mm]	Ø10,0 (3/8")	Ø10,0 (3/8")
Schutzklasse			IP20	IP20
Fernbedienung	Ausführung		Infrarot	Infrarot
	Modell		RH18A	RH18A

*1 Die Versorgung und Absicherung der Innengeräte erfolgt in der Regel gemeinsam mit dem Außengerät (ein Hauptschalter für Außen- und Innengeräte gemeinsam). Inverter-Außengeräte versorgen das Innengerät mit Spannung.

*2 SEER: Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb, SCOP: Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb, nach EN14825

*3 Gemessen 1 m vor und 0,8 m unter dem Gerät

*4 Mit Verschraubungen (Werte in Klammern)

Testbedingungen nach ISO 5151, Länge der Kältemittelleitung: 5 m

Kühlbetrieb: Innen 27 °CTK / 19 °CFK
Außen 35 °CTK / 24 °CFK

Heizbetrieb: Innen 20 °CTK
Außen 7 °CTK / 6 °CFK

3. Schalldaten

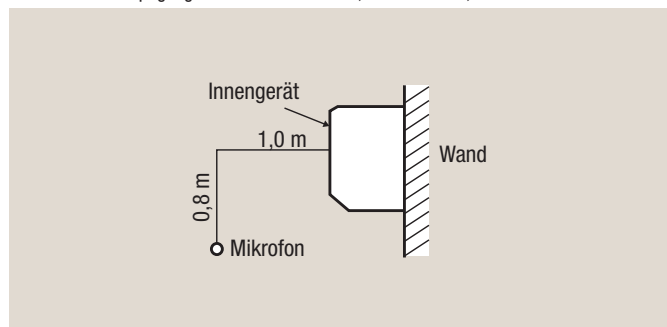
3.1 Schalldruckpegel

Innengerätemodelle	Schalldruckpegel im Kühl- und Heizbetrieb [dB(A)] *1
MSZ-HR25VF	43 / 43
MSZ-HR35VF	46 / 44

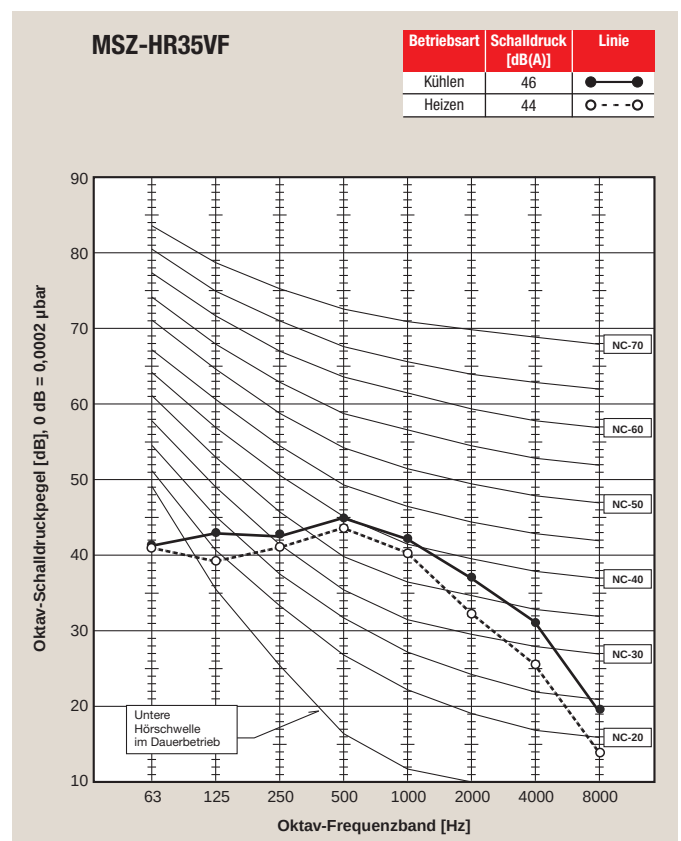
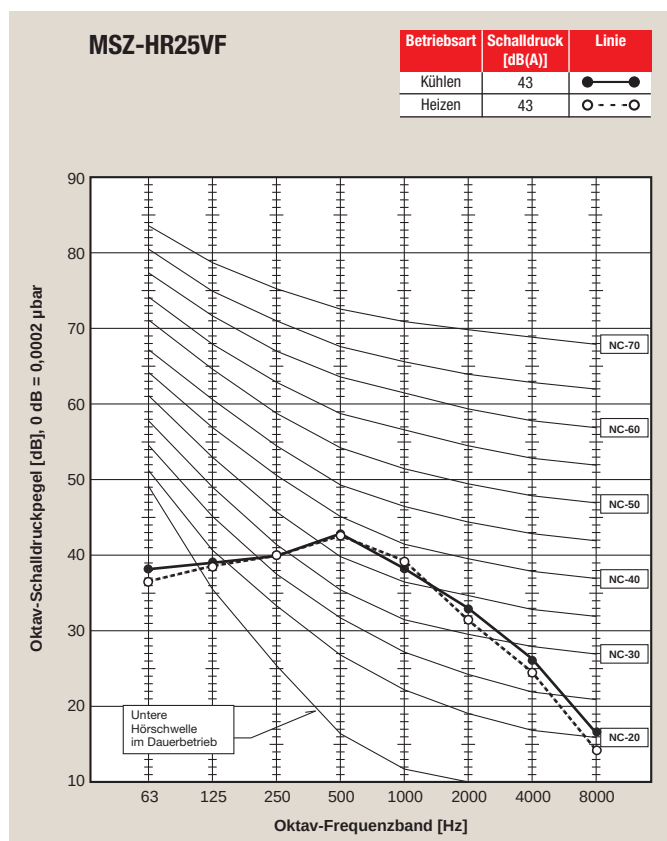
*1 Gebläsestufe Super Hoch

Messbedingungen

Schalldruckpegel gemessen im Freifeld 1,0 m vor und 0,8 m unter dem Gerät



3.2 Schalldiagramme



5. Kältetechnischer Anschluss

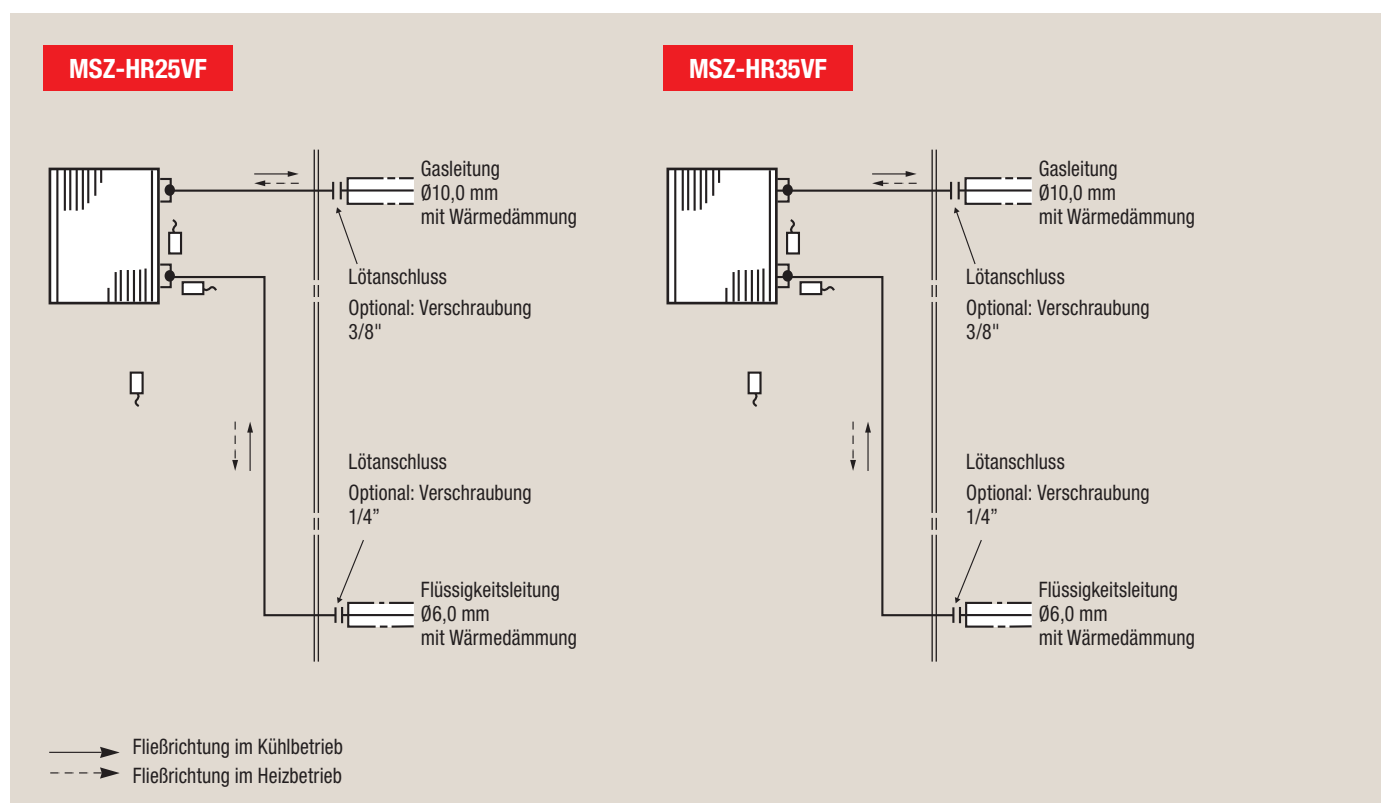
5.1 Kältemittel und Rohrleitungen

Die Angaben zur Auslegung der Kältemittelleitungen sind von dem verwendeten Außengerät abhängig. Sie finden diese Informationen in den Planungsunterlagen des entsprechenden Außengerätes.

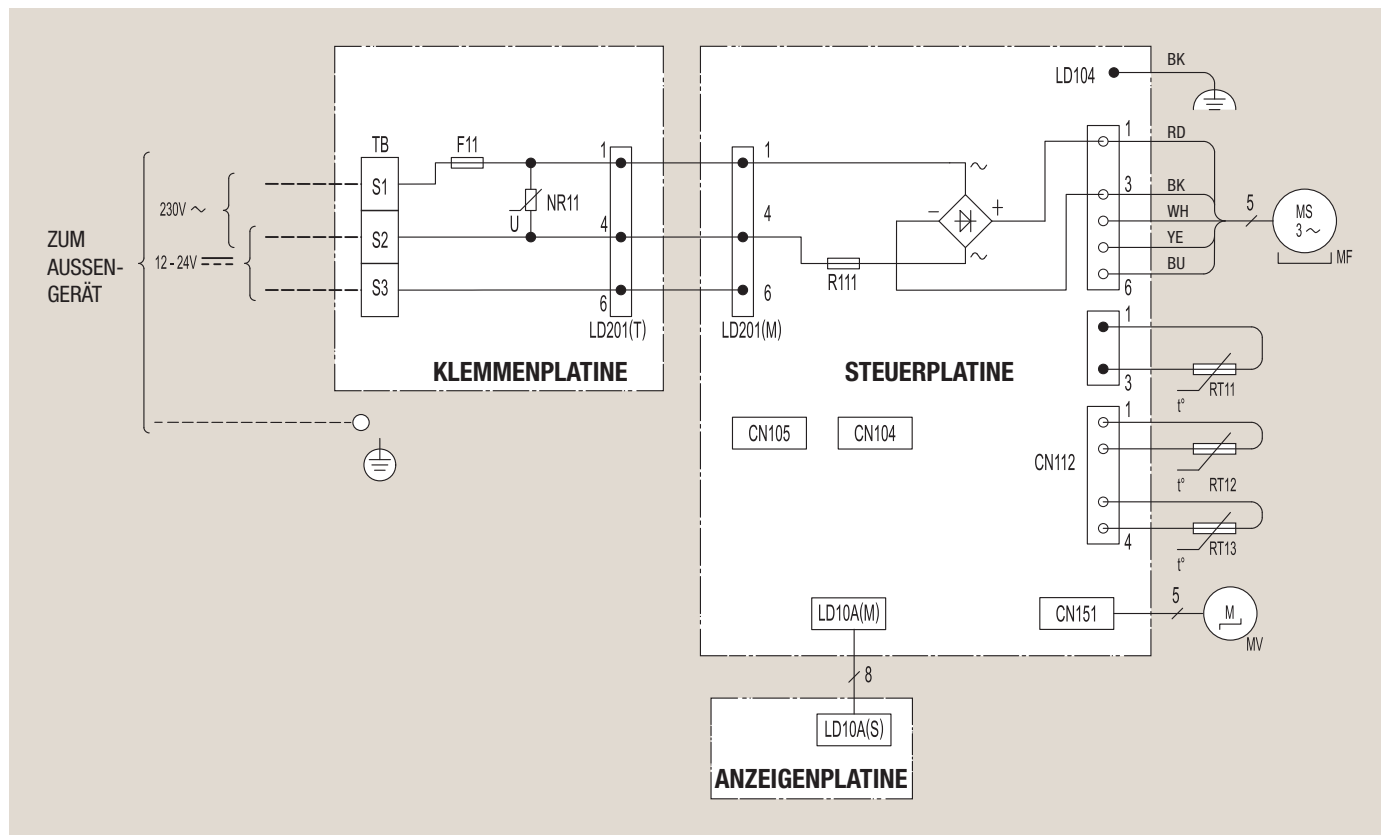
Die Anschlüsse am Innengerät sind aus Kupferrohr zum Anlöten ausgeführt, der Anschluss kann auch mit Verschraubungen (Werte in Klammern) erfolgen.

Kältetechnische Anschlüsse		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF
Flüssigkeitsleitung	[mm]	Ø6,0 (1/4")	Ø6,0 (1/4")
Gasleitung	[mm]	Ø10,0 (3/8")	Ø10,0 (3/8")

5.2 Kältekreislaufdiagramme



6. Schaltungsdiagramm



Legende

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
F11	Sicherung (3,15 A)	NR11	Varistor	RT12	1. Verdampfertemperaturfühler(Haupt)
MF	Gebläsemotor	R111	Widerstand	RT13	2. Verdampfertemperaturfühler(Neben)
MV	Motor für Luftleitlamellen (horiz.)	RT11	Raumtemperaturfühler	TB	Klemmenleiste



Hinweise!

- Beachten Sie bei Wartung und Fehlersuche auch das Schaltungsdiagramm des verwendeten Außengerätes.
- Beachten Sie unbedingt die richtige Polarität der Steuer- und Verbindungsleitungen zum Außengerät (Klemmen S1, S2, S3).
- Verwenden Sie nur Kupferleitungen.
- Verwendete Symbole:
 - Schraubklemme
 - Steckverbindung

7. Elektrischer Anschluss

Wandgeräte Premium MSZ-HR können nur an ein Singlesplit-Außengerät MUZ-HR der gleichen Leistungsklasse oder an ein Multisplit-Außengerät MXZ angeschlossen und mit diesen betrieben werden. Betriebsspannung und Steuersignale werden durch Signalleitungen S1, S2 und S3 übertragen.

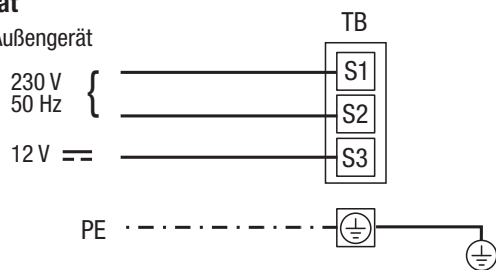
7.1 Ausführung der Elektroleitungen

- (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).

7.2 Singlesplit-System mit Außengerät MUZ-HR

Innengerät

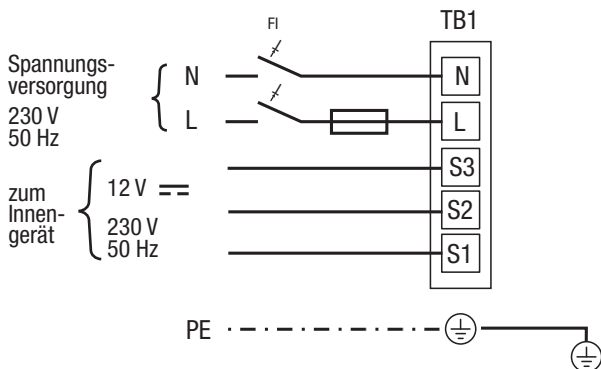
zum/vom Außengerät



Die Spannungsversorgung des Innengerätes erfolgt durch das Außengerät.

Versorgungsspannung und Steuersignale werden über die 3 Leitungen an S1, S2 und S3 von TB vom Außengerät übertragen.

Außengerät



Das Außengerät wird an die Spannungsversorgung mit L, N und PE an TB1 angeschlossen.

Versorgungsspannung und Steuersignale werden über die 3 Leitungen an S1, S2 und S3 von TB1 an das Innengerät übertragen.

Absicherung des Außengerätes

MUZ-HR25/35VF 10 A (mit 3×1,5 mm²)

Alle Elektroleitungen S1, S2, S3: mind. 1,5 mm²

Optionale Kabelfernbedienung: 2 × 0,8 mm²

Hinweis!

Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen Installationsanleitungen!

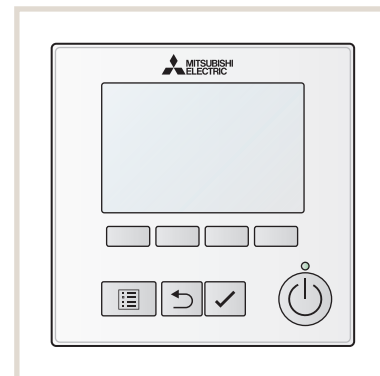
8. Zubehör

8.1 MA-Kabelfernbedienung PAR-40MAA

Die Kabelfernbedienung bietet sämtliche Funktionen, die für die lokale Bedienung benötigt werden. Das Display ist hintergrundbeleuchtet. Alle Eingaben erfolgen menügeführt. Die flache Bauweise und die Ausführung für Aufputz-Wandmontage erlauben auch den nachträglichen Einbau.

Zum Anschluss und Betrieb dieser Fernbedienung wird das Schnittstellenmodul MAC-397IF-E (siehe Abschnitt 8.2.1) benötigt.

Bezeichnung	Beschreibung
PAR-40MAA	MA-Kabelfernbedienung
Funktionsumfang	Erweiterte Grundfunktionen
Abmessungen B×H×T [mm]	120×120×14,5



8.2 Schnittstellenboxen und Netzwerkmodule

Die Geräte der M-Serie-Inverter werden mit dem Steuerungssystem „A-Control“ ausgeliefert. Dieses ermöglicht eine erweiterte Kommunikation zwischen Innen- und Außengeräten. Es können auch Fehlermeldungen des Innengerätes am Außengerät und umgekehrt angezeigt werden. Darüber hinaus können die Innengeräte mit optionalen Schnittstellen ausgerüstet werden. Dafür stehen drei Schnittstellenmodule zur Verfügung.

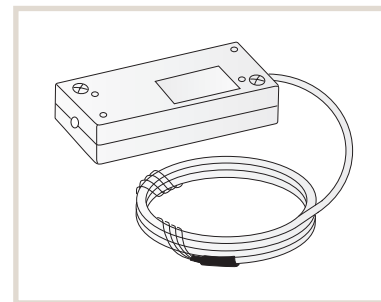
8.2.1 E/A-Schnittstelle MAC-397IF-E

Das Schnittstellenmodul ermöglicht die Verwendung externer Signale.

Folgende Ansteuerungen und Funktionen sind möglich:

- Klimagerät ein- und ausschalten
- Betriebsmeldung oder Störmeldung ausgeben (es ist nur eine Ausgabe möglich)
- EIN/AUS-Taste der lokalen Fernbedienung sperren und freigeben
- Betriebsart Kühlen/Heizen und Sollwerttemperatur ändern
- MA-Kabelfernbedienung PAR-40MAA anschließen

Bezeichnung	Beschreibung
MAC-397IF-E	E/A-Schnittstellenmodul
Anwendung	Ein-/Ausgangsschnittstelle
Anschluss am Innengerät	CN105
Abmessungen B x H x T [mm]	160 x 70 x 30
Gewicht	300 g inkl. Kabel

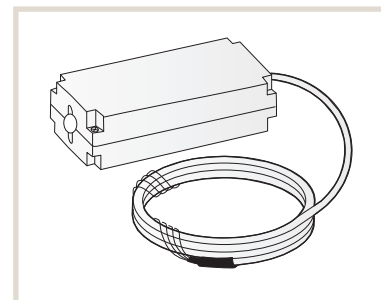


8.2.2 M-Net-Adapter MAC-334IF-E

Das Schnittstellenmodul ermöglicht die Integration der M-Serie-Klimageräte in den City Multi VRF-Datenbus M-Net und dessen Systemsteuerungen.

Die M-Serie-Klimageräte können auch an eine M-Net-Steuerung angeschlossen und daran bedient werden, ohne selbst in den M-Net-Datenbus integriert zu werden. Für die Spannungsversorgung der M-Net-Steuerung wird ein zusätzliches Netzteil PAC-SC51KUA benötigt.

Bezeichnung	Beschreibung
MAC-334IF-E	M-Net-Schnittstellenmodul
Anwendung	Adapter M-Serie-an-M-Net
Anschluss am Innengerät	CN105
Abmessungen B x H x T [mm]	160 x 70 x 54
Gewicht	380 g inkl. Kabel



8.2.3 EIB (TP)-Netzwerkmodul ME-AC/KNX1

Das Schnittstellenmodul ermöglicht die Integration der M-Serie-Inverter-Innengeräte in eine auf EIB (TP) (Europäischer Installationsbus) basierende Gebäudeleittechnik.

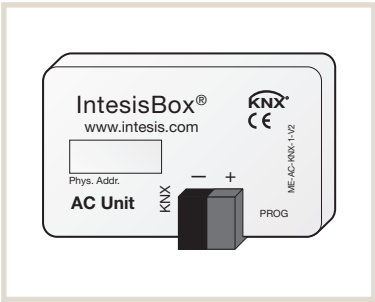
Eine externe Spannungsquelle für das Schnittstellenmodul ist nicht erforderlich.

Folgende Funktionen *1 werden durch das EIB-Schnittstellenmodul unterstützt:

- Klimagerät ein- und ausschalten
- Betriebsart Kühlen/Heizen/Gebläsebetrieb ändern
- Sollwerttemperatur ändern
- Gebläsestufe ändern

Bezeichnung	Beschreibung
ME-AC/KNX1	EIB (TP)-Schnittstellenmodul
Anwendung	M-Serie-an-EIB (TP)-Netzwerkmodul
Anschluss am Innengerät	CN105
Abmessungen B x H x T [mm]	58 x 36

*1 Der Funktionsumfang ist vom bauseitig vorhandenen EIB-System abhängig.

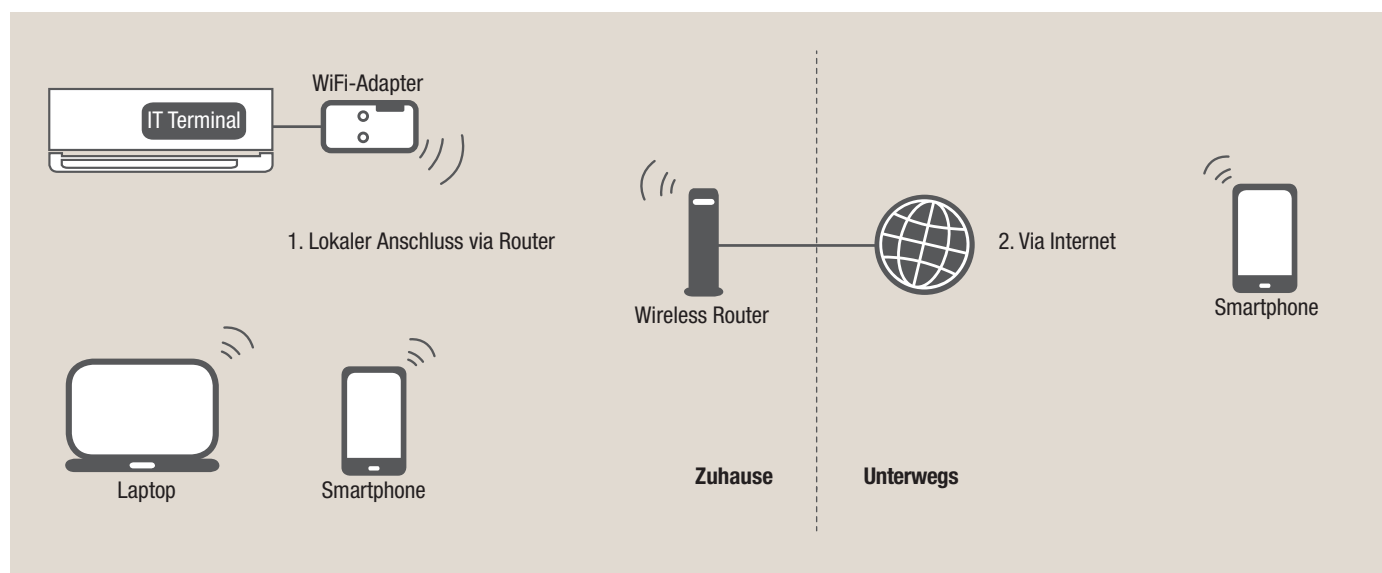
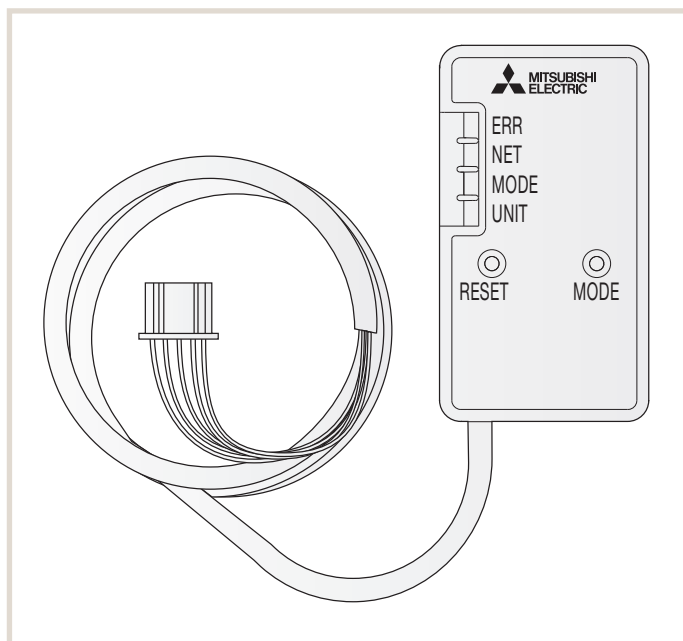


8.3 MELCloud (WiFi-Adapter MAC-567IF-E)

Smarte Lösung für eine flexible Steuerung

Die MELCloud ermöglicht rund um die Uhr eine Kommunikation mit den Klimageräten via Smartphone und Tablet-PC von zu Hause oder auch aus der Ferne. Möglich macht dies die Cloud-Technologie, auf der die MELCloud basiert. Ausgestattet mit zahlreichen Features vereinfacht die MELCloud den alltäglichen Betrieb der Systeme. Es können u.a. Soll-Temperaturen angepasst und Betriebsmodi umgeschaltet werden. Außerdem lassen sich historische und aktuelle Trend-Daten simpel und schnell analysieren. Ein weiterer Vorteil der MELCloud liegt in der übersichtlichen Kartenansicht, die eine Verwaltung mehrerer Standorte ganz einfach macht. Hervorzuheben ist dabei die systemübergreifende Einsetzbarkeit der MELCloud.

Diese bequeme und intelligente App-Steuerung ist kostenlos im Apple- und Android-Store verfügbar. Sie verwandelt mobile Endgeräte in virtuelle Fernbedienungen, mit denen Endverbraucher und Anlagenbauer Klimaanlage von Mitsubishi Electric ortsunabhängig steuern können.



Über mobile Endgeräte Split-Klimaanlagen einfach und bequem bedienen.

Weitere Informationen
erhalten Sie unter
melcloud.mitsubishi-les.com



Mitsubishi Electric ist für Sie vor Ort

Zentrale

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-0
Fax +49 2102 486-1120

Bremen

PLZ 26–28, 49
Max-Pechstein-Straße 6
D-28816 Stuhr
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-bremen@meg.mee.com

Dortmund

PLZ 41, 44, 57–59
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-dortmund@meg.mee.com

Kaiserslautern

PLZ 54, 66–69
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-kaiserslautern@meg.mee.com

München

PLZ 80–88
Rollnerstraße 12
D-90408 Nürnberg
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 2102 486666-8620
les-muenchen@meg.mee.com

Key Account

PLZ 01–99
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-4176
Fax +49 2102 486-4664
les-keyaccount@meg.mee.com

Berlin

PLZ 10–18, 39
Hauptstraße 80
D-16348 Wandlitz (Schönwalde)
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-berlin@meg.mee.com

Köln

PLZ 42, 50–53
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-koeln@meg.mee.com

Stuttgart

PLZ 70–74, 89
Schelmenwasenstraße 16–20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-stuttgart@meg.mee.com

Hamburg

PLZ 19–25
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hamburg@meg.mee.com

Dresden

PLZ 01–09, 98–99
Asterweg 16
D-09648 Altmittweida
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 2102 486-8616
les-dresden@meg.mee.com

Frankfurt

PLZ 35, 36, 55, 56, 60–65
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-frankfurt@meg.mee.com

Baden-Baden

PLZ 75–79
Schelmenwasenstraße 16–20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-badenbaden@meg.mee.com

Hannover

PLZ 29–31, 38
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hannover@meg.mee.com

Düsseldorf

PLZ 40, 45–48
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-duesseldorf@meg.mee.com

Kassel

PLZ 32–34, 37
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-kassel@meg.mee.com

Nürnberg

PLZ 90–97
Rollnerstraße 12
D-90408 Nürnberg
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 2102 486666-8618
les-nuernberg@meg.mee.com



FSC
www.fsc.org

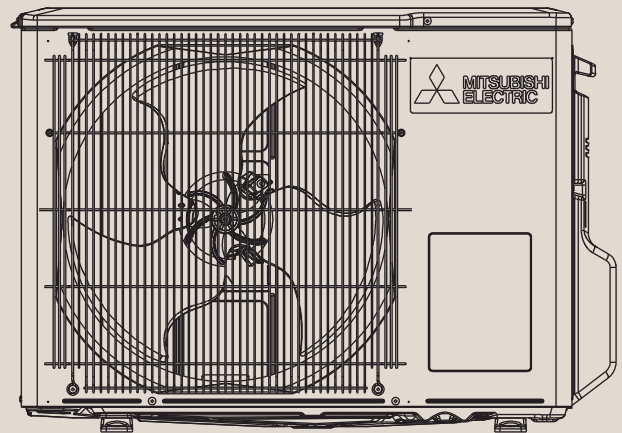
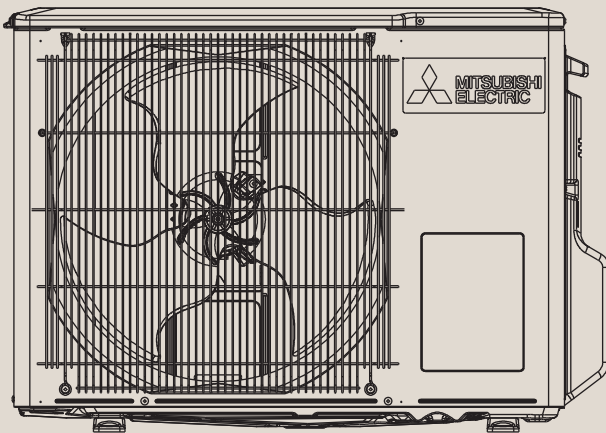
MIX

Paper from
responsible sources
Papier aus ver-
antwortungsvollen
Quellen

FSC® C010193

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a und R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

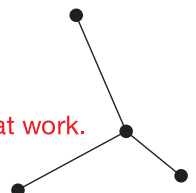
Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.



M-Serie

Singlesplit-Außengeräte MUZ-HR VF

Planungshandbuch



Mitsubishi Electric LES
bedeutet geballtes Fachwissen
für gemeinsamen Erfolg:
Zuhören und verstehen.
Intelligente Produkte entwickeln.
Kompetent beraten. Trends
erkennen. Zukunft gestalten.
Aus Wissen Lösungen machen.

Knowledge at work.



Premium Außengeräte

// MUZ-HR25VF

// MUZ-HR35VF



Inhalt

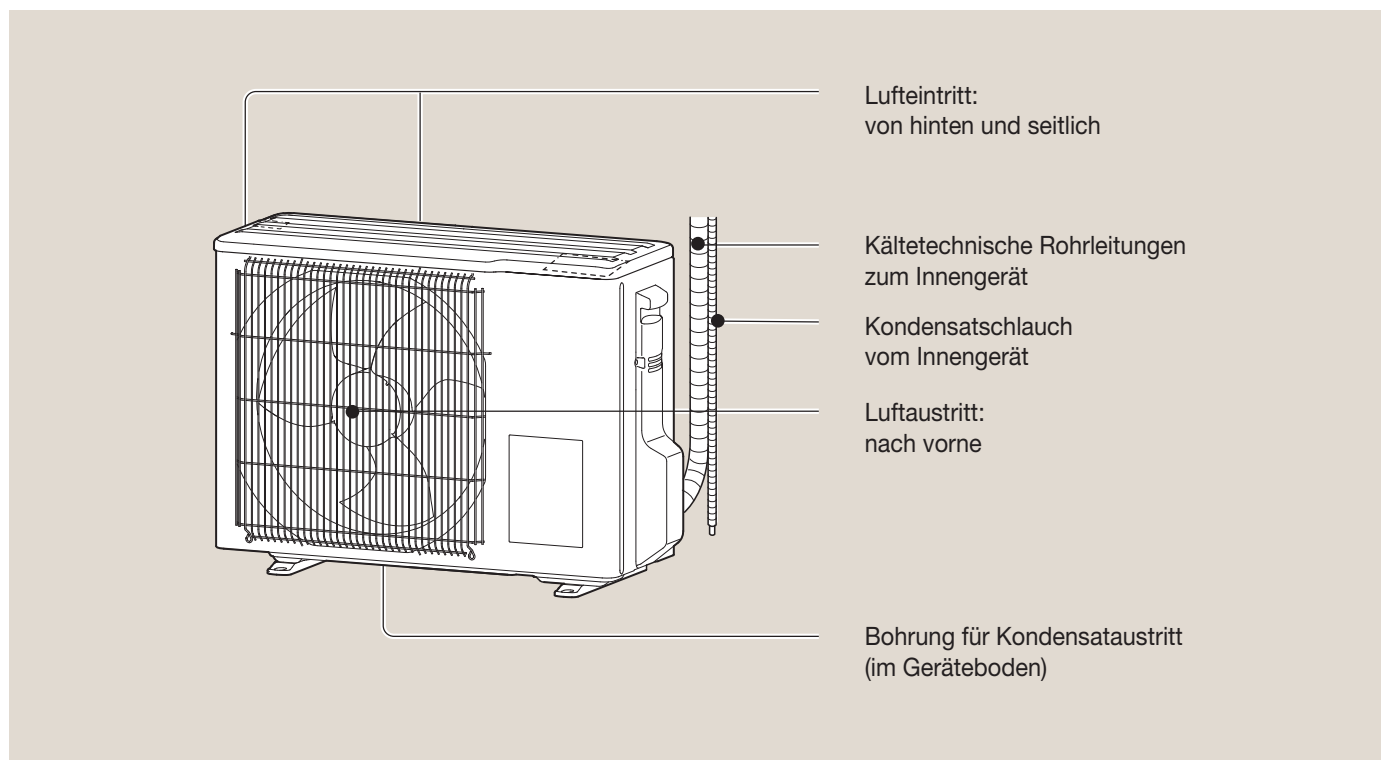
1.	Gerätevorstellung	06
1.1	Anordnung der Bauteile	06
1.2	Typen- und Leistungsübersicht	06
1.3	Mitgeliefertes Zubehör	06
1.4	Geeignete Innengeräte	06
2.	Technische Daten	07
3.	Leistungskorrektur	08
4.	Schalldaten	09
4.1	Schalldruckpegel	09
4.2	Schalldiagramme	09
5.	Maße und Abstände	10
5.1	Abmessungen	10
5.2	Installationsabstände	10
6.	Kältemittel und Rohrleitungen	11
6.1	Leitungslänge, Höhendifferenz und Anschlussmaße	11
6.2	Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung	11
7.	Kältekreislaufdiagramm	12
8.	Schaltungsdiagramme	13
9.	Elektrischer Anschluss	14
9.1	Ausführung der Elektroleitungen	14
9.2	Singlesplit-System: Außengerät MUZ-HR mit Innengerät MSZ-HR	14
9.3	Multisplit-System	14

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluoridierte Treibhausgase R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

1. Gerätevorstellung

Singlesplit-Inverter Außengeräte zum Anschluss an Innengeräte MSZ-HR, ErP-konform, zum Kühlen und Heizen, Energieeffizienzklasse bis zu A++, Kältemittel R32

1.1 Anordnung der Bauteile



1.2 Typen- und Leistungsübersicht

In Kombination mit jeweils einem Innengerät MSZ-HR der gleichen Leistungsklasse:

Modelle	Kühlleistung [kW]	Heizleistung [kW]
MUZ-HR25VF	2,5 (0,5–2,9)	3,15 (0,5–3,5)
MUZ-HR35VF	3,4 (0,9–3,4)	3,6 (0,9–3,7)

1.3 Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Anzahl
Kondensatstutzen	1

1.4 Geeignete Innengeräte

1.4.1 Singlesplit-Systeme (Kühlen oder Heizen)

Außengerät	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF
Geeignetes Innengerät	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF

1.4.2 Multisplit-Systeme (Kühlen oder Heizen)

Diese Außengerätemodelle sind nicht für den Multisplit-Betrieb geeignet.

2. Technische Daten

Außengerät			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF
Nennkühlleistung Q_0 (min. – max.)		[kW]	2,5 (0,5 – 2,9)	3,4 (0,9 – 3,4)
Nennheizleistung Q_H (min. – max.)		[kW]	3,15 (0,5 – 3,5)	3,6 (0,9 – 3,7)
Spannungsversorgung		[V/Ph/Hz]	230, 1, 50	230, 1, 50
Empfohlene Sicherungsgröße *1*5		[A]	10	10
Nennleistungsaufnahme *3*5	Kühlen	[kW]	0,800	1,210
	Heizen	[kW]	0,850	0,975
Nennbetriebsstrom *3*5	Kühlen/Heizen		3,8 / 4,1	5,9 / 4,6
Leistungsfaktor *3*5	Kühlen/Heizen		0,90 / 0,91	0,89 / 0,92
Maximaler Betriebsstrom *3*5		[A]		
SEER *6	Kühlen		6,2	6,2
SCOP *6	Heizen		4,3	4,3
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen		A++ / A+	A++ / A+
Anzahl der Lüfterstufen	Kühlen/Heizen		2 / 3	2 / 3
Entfeuchtungsleistung	Kühlen	[ℓ / h]	0,8	1,1
Luftvolumenstrom *3	Kühlen	Hoch	[m³/h]	1,818
		Niedrig	[m³/h]	990
	Heizen	Hoch	[m³/h]	1,932
		Medium	[m³/h]	1,788
		Niedrig	[m³/h]	1,452
Schalldruckpegel	Kühlen/Heizen	[dB(A)]	50 / 51	50 / 51
Lüfterdrehzahl	Kühlen	Hoch	[min⁻¹]	840
		Niedrig	[min⁻¹]	480
	Heizen	Hoch	[min⁻¹]	890
		Medium	[min⁻¹]	780
		Niedrig	[min⁻¹]	640
Gewicht		[kg]	23	24
Abmessungen		[mm]	699 × 538 × 249	699 × 538 × 249
Max. Leitungslänge		[m]	20	20
Max. Höhendifferenz		[m]	12	12
Kältemitteltyp /-menge [kg] / max. Menge [kg]			R32 / 0,40 / 0,66	R32 / 0,45 / 0,71
GWP / CO ₂ -Äquivalent [t] / CO ₂ -Äquivalent max. [t]			675 / 0,84 / 1,38	675 / 0,84 / 1,48
Kältemaschinenöl	Menge (Typ)	[ℓ]	0,27 (FW68S)	0,27 (FW68S)
Kältetechnische Anschlüsse *4	fl.	[mm]	Ø6,0 (1/4")	Ø6,0 (1/4")
	gasf.	[mm]	Ø10,0 (3/8")	Ø10,0 (3/8")
Einsatzgrenzen *7	Kühlen	[°C]	-10 – +46	-10 – +46
	Heizen	[°C]	-10 – +24	-10 – +24
Schutzklasse			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).

*2 Vorfüllung ausreichend für 7 m Leitungslänge (einfacher Weg), bei größeren Längen siehe Abs. 6.2 „Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung“ auf Seite 11.

*3 Gemessen bei Nennbetriebsfrequenz

*4 Mit Bördelverschraubung

*5 Inklusive Innengerät

*6 SEER: Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb, SCOP: Jahresarbeitszahl im Heizbetrieb

*7 Garantierter Arbeitsbereich

Testbedingungen nach ISO 5151, Länge der Kältemittelleitung: 5 m

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

Heizbetrieb: Innen 20 °C_{TK}
Außen 7 °C_{TK} / 6 °C_{FK}

3. Leistungskorrektur

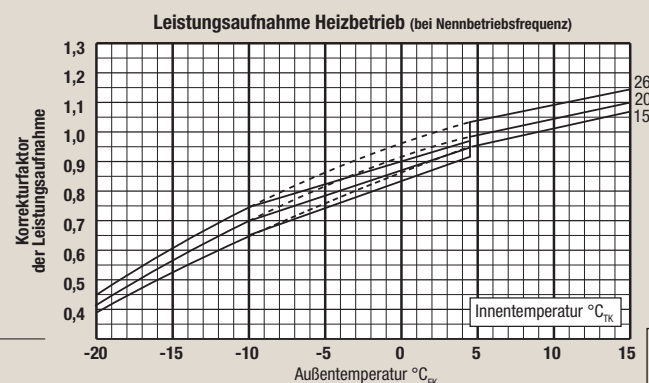
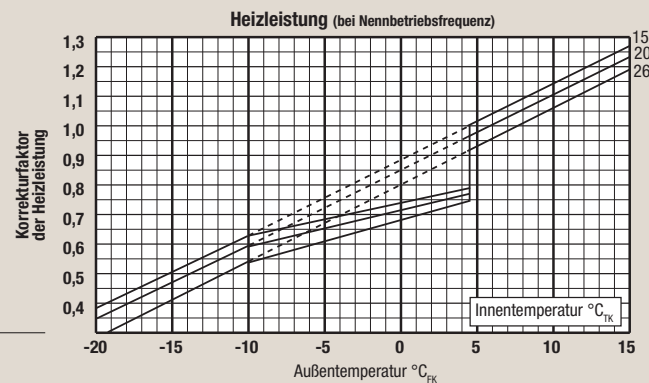
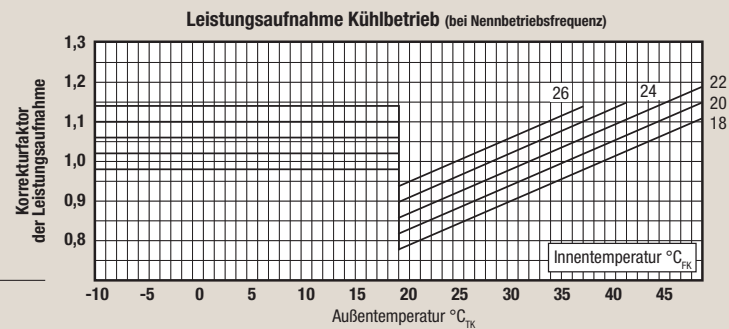
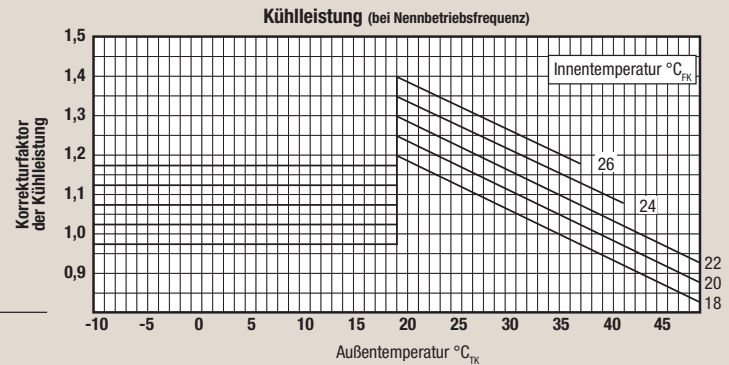
Die folgenden Kurven beschreiben den Einfluss von Raum- und Außenlufttemperatur auf die kältetechnischen Leistungen und die elektrische Leistungsaufnahme.

7,0	8,1
6,5	7,5
6,0	6,8
5,5	6,3
5,0	5,7
4,5	5,1
4,0	4,5
MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF

6,0	6,8
5,5	6,3
5,0	5,7
4,5	5,1
4,0	4,5
3,5	4,0
MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF

20,4	22,4
18,8	20,7
17,3	19,0
15,7	17,2
14,1	15,5
12,6	13,8
11,0	12,1
9,4	10,3
7,8	8,6
6,3	6,9
MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF

20,4	22,4
18,8	20,7
17,3	19,0
15,7	17,2
14,1	15,5
12,6	13,8
11,0	12,1
9,4	10,3
7,8	8,6
6,3	6,9
MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF



Die gestrichelten Linien stehen für Heizbetrieb ohne Frost und Abtaubetrieb.

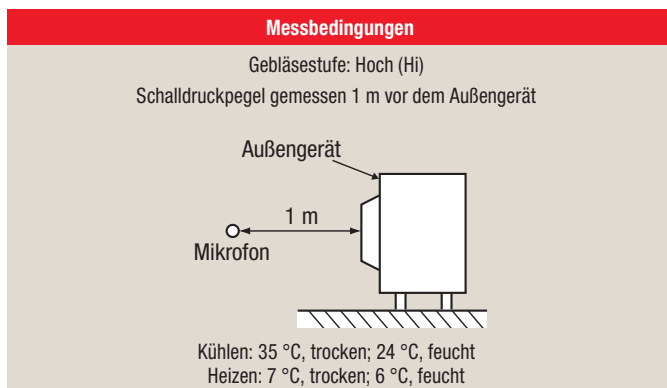
Untergrenze des garantierten Arbeitsbereichs
 • MUZ-HR25/35VF: $t_A = -10^\circ\text{C}$

4. Schalldaten

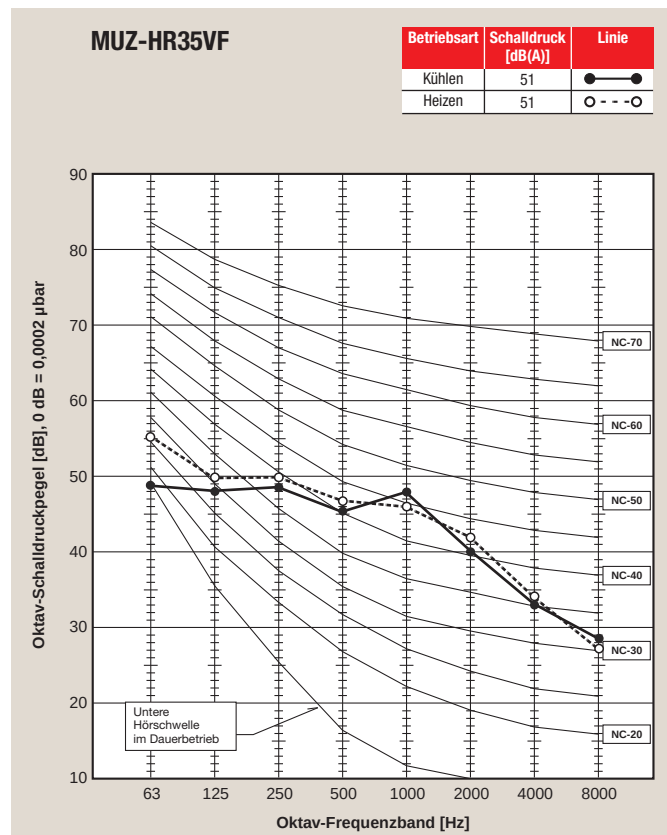
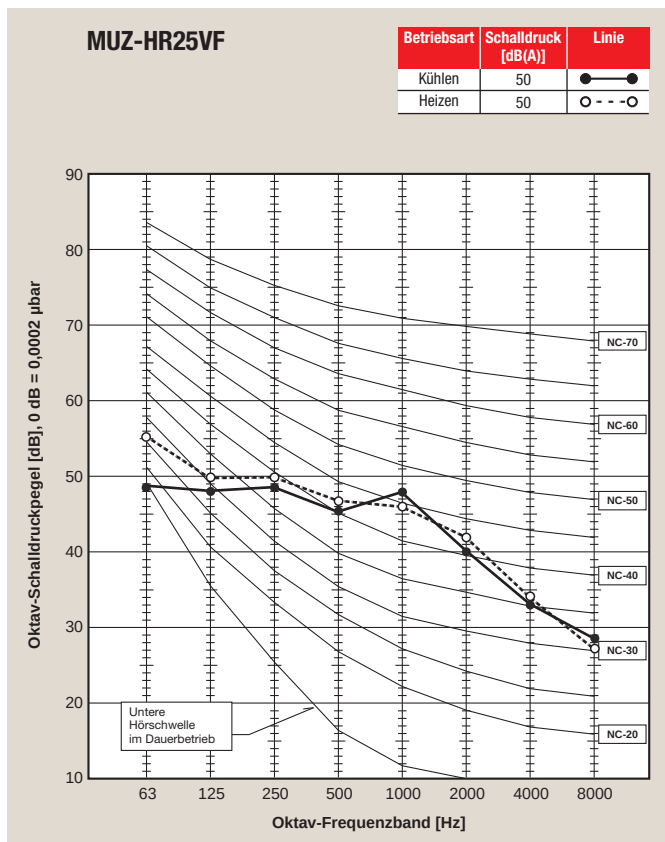
4.1 Schalldruckpegel

Innengerätemodelle	Schalldruckpegel im Kühl- und Heizbetrieb [dB(A)] *1
MUZ-HR25VF	50 / 50
MUZ-HR35VF	51 / 51

*1 Gebläsestufe Super Hoch



4.2 Schalldiagramme

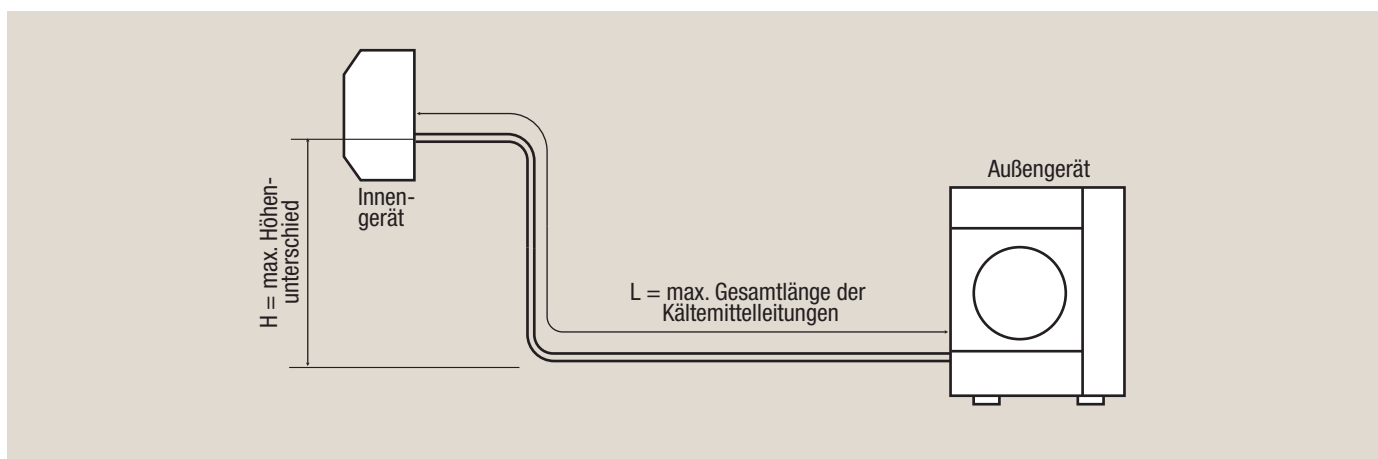


6. Kältemittel und Rohrleitungen

6.1 Leitungslänge, Höhendifferenz und Anschlussmaße

Modell- kombinationen	Leitungslänge (einfacher Weg) L [m]	Höhendifferenz zwischen den Geräten H [m] *1	Leitungsaußendurchmesser Da [mm]	
			Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
MSZ/MUZ-HR25/35VF	20	12	Ø10,0	Ø6,0

*1 Unabhängig davon, ob das Außengerät ober- oder unterhalb des Innengerätes installiert ist, siehe folgende 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.

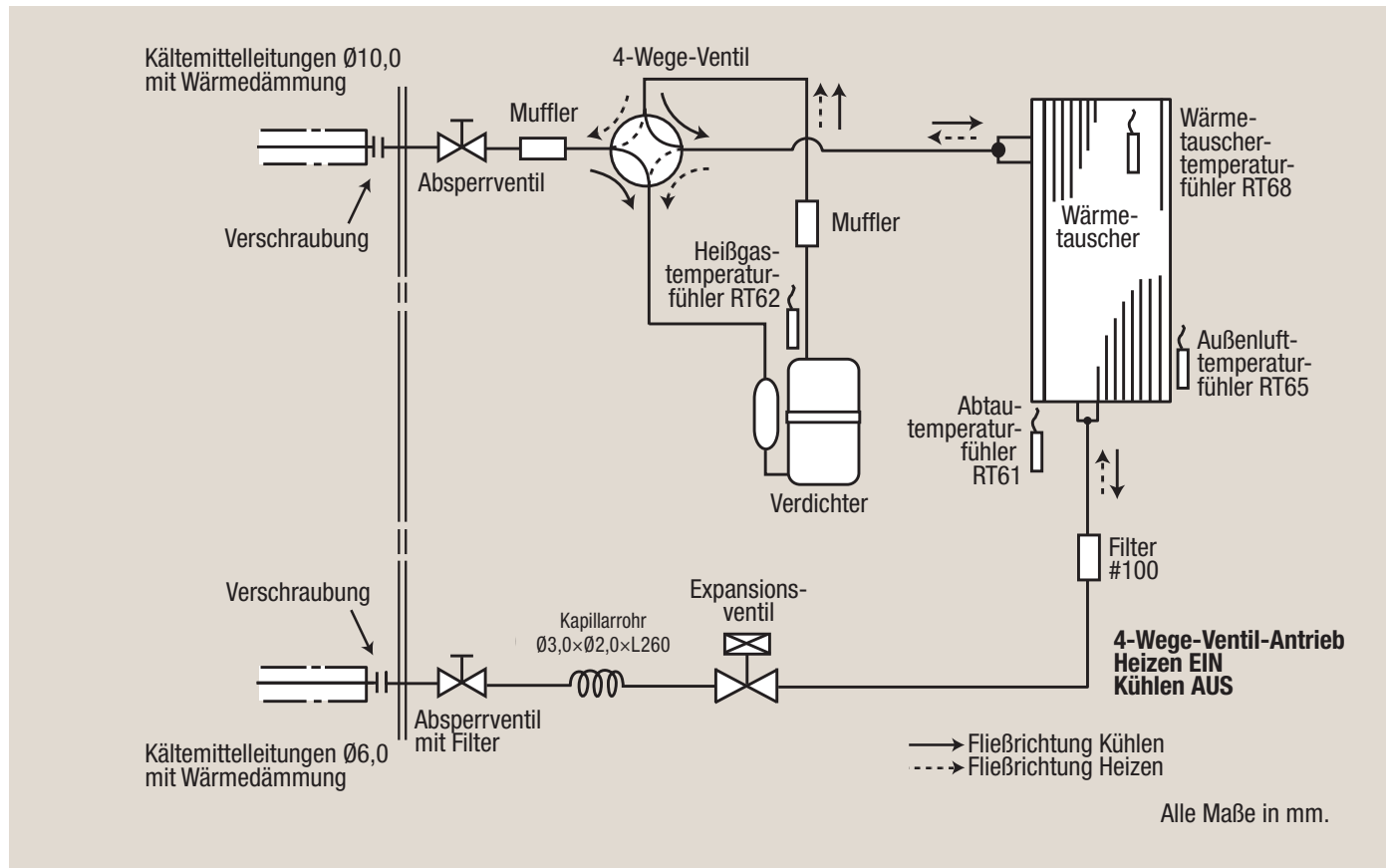
6.2 Kältemittelfüllung und Zusatzfüllung

Die Außengeräte sind mit R32 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 (einfacher 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
MUZ-HR25VF	400 g	0	20 g	40 g	60 g	80 g	100 g	120 g	140 g	160 g	260 g
MUZ-HR35VF	450 g	0	20 g	40 g	60 g	80 g	100 g	120 g	140 g	160 g	260 g

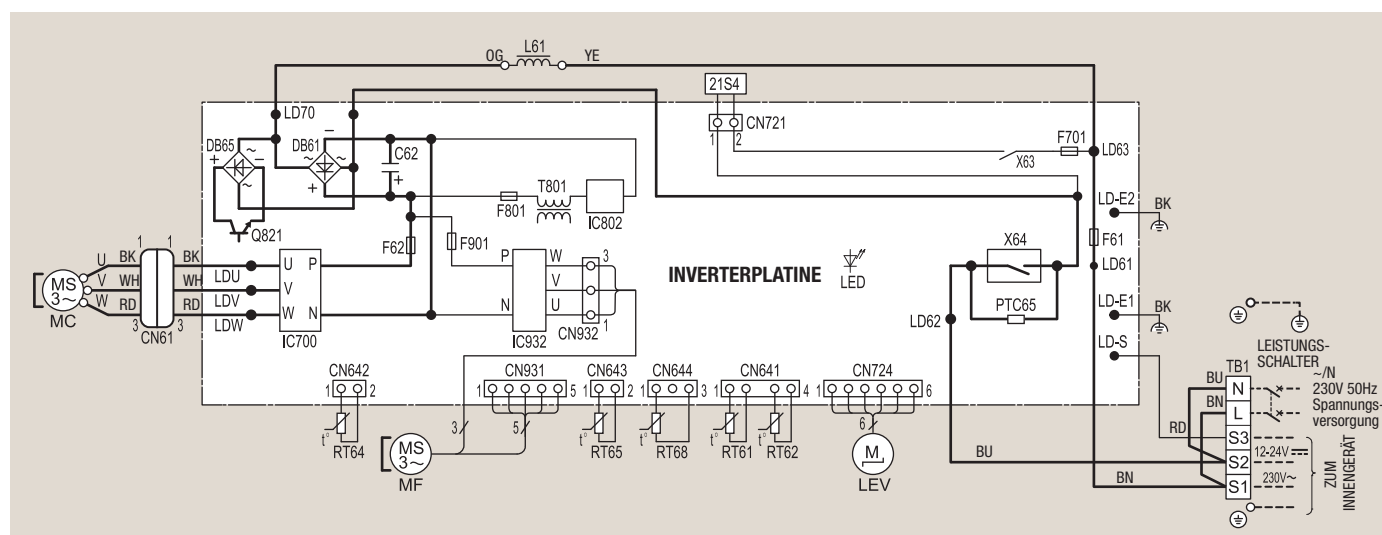
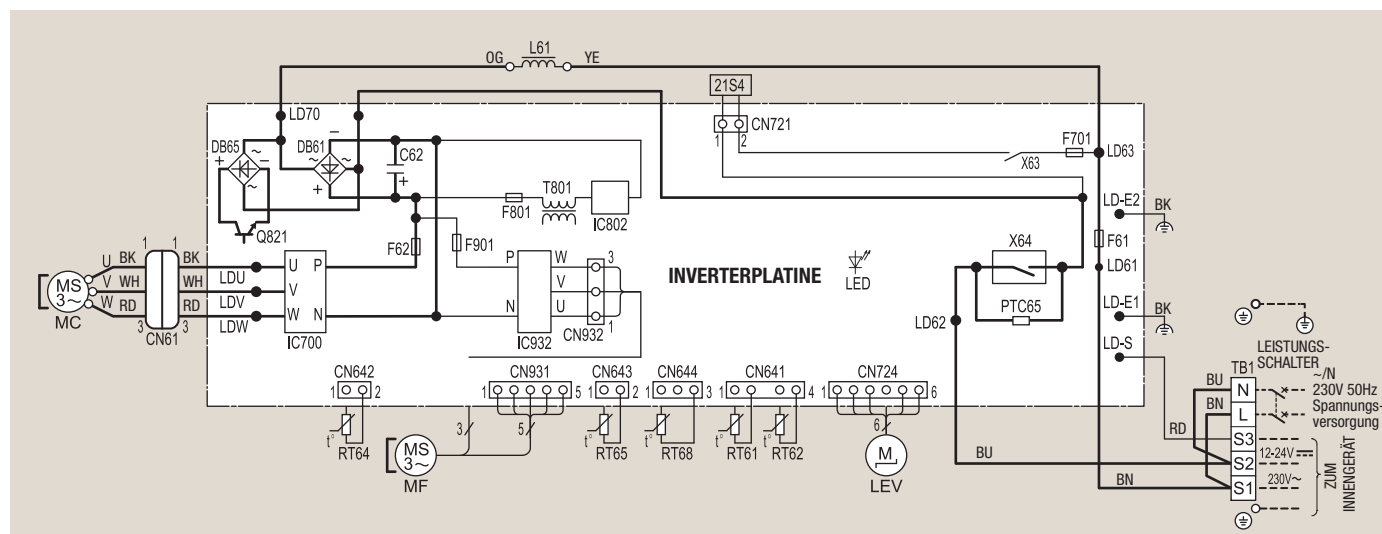
*1 Berechnungsformel: $X [g] = 20 [g/m] \times (L - 7) [m]$

7. Kältekreislaufdiagramm



8. Schaltungsdiagramme

Modelle MUZ-HR25VF, MUZ-HR35VF



Legende

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
CN61	Stecker	LEV	LEV-Antrieb	RT64	Kühlrippentemperaturfühler (Inverter)
C62	Ladekondensator	L61	Drosselspule	RT65	Außenlufttemperaturfühler
DB61, DB65	Dioden-Module	MC	Verdichtermotor	RT68	Wärmetauschertemperaturfühler
F61, F65	Sicherungen (15 A, 250 V)	MF	Lüftermotor	TB1	Klemmenleiste
F701, F801, F901	Sicherungen (3,15 A 250 V)	PTC65	Schaltkreis-Schutteinrichtung	T801	Transformator
IC700, IC932	Leistungs-Schaltkreise	Q821	Leistungs-Schalttransistor	X63, X64	Relais
IC802	Leistungs-Kontrollmodul	RT61	Abtautemperaturfühler	21S4	Antrieb 4-Wege-Ventil
LED	Leuchtdiode	RT62	Heißgastemperaturfühler		



Hinweise!

- Beachten Sie bei Wartung und Fehlersuche auch das Schaltungsdiagramm des verwendeten Innengerätes.
- Verwenden Sie nur Kupferleitungen.
- Verwendete Symbole: Schraubklemme Steckverbindung

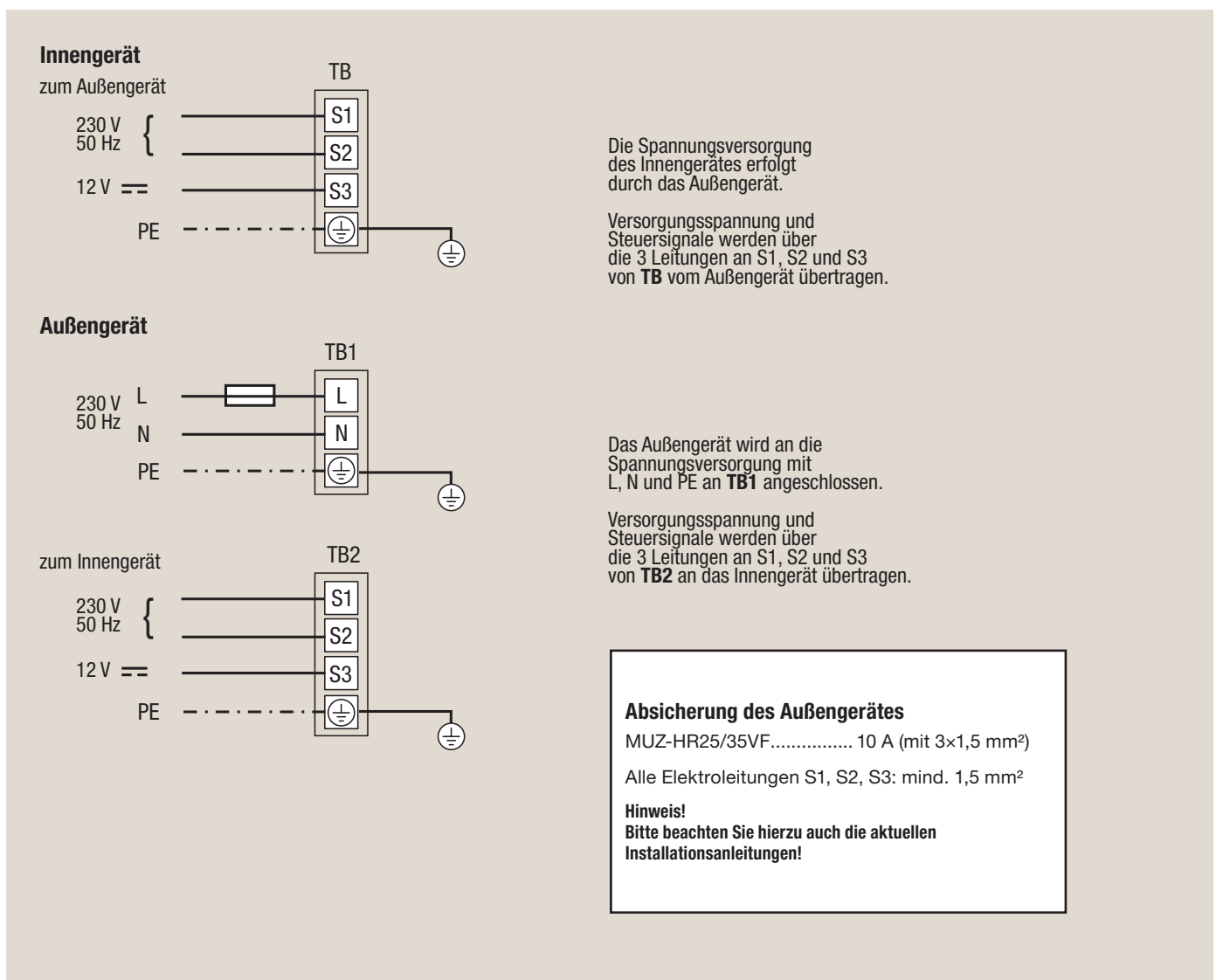
9. Elektrischer Anschluss

Singlesplit Außengeräte MUZ-HR können nur an Innengeräte MSZ-HR 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 MUZ-HR mit Innengerät MSZ-HR



9.3 Multisplit-System

Diese Außengerätemodelle sind nicht für den Multisplit-Betrieb geeignet.

Mitsubishi Electric ist für Sie vor Ort

Zentrale

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-0
Fax +49 2102 486-1120

Bremen

PLZ 26–28, 49
Max-Pechstein-Straße 6
D-28816 Stuhr
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-bremen@meg.mee.com

Dortmund

PLZ 41, 44, 57–59
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-dortmund@meg.mee.com

Kaiserslautern

PLZ 54, 66–69
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-kaiserslautern@meg.mee.com

München

PLZ 80–88
Rollnerstraße 12
D-90408 Nürnberg
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 2102 486666-8620
les-muenchen@meg.mee.com

Key Account

PLZ 01–99
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-4176
Fax +49 2102 486-4664
les-keyaccount@meg.mee.com

Berlin

PLZ 10–18, 39
Hauptstraße 80
D-16348 Wandlitz (Schönwalde)
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-berlin@meg.mee.com

Köln

PLZ 42, 50–53
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-koeln@meg.mee.com

Stuttgart

PLZ 70–74, 89
Schelmenwasenstraße 16–20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-stuttgart@meg.mee.com

Hamburg

PLZ 19–25
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hamburg@meg.mee.com

Dresden

PLZ 01–09, 98–99
Asterweg 16
D-09648 Altmittweida
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 2102 486-8616
les-dresden@meg.mee.com

Frankfurt

PLZ 35, 36, 55, 56, 60–65
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-frankfurt@meg.mee.com

Baden-Baden

PLZ 75–79
Schelmenwasenstraße 16–20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-badenbaden@meg.mee.com

Hannover

PLZ 29–31, 38
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hannover@meg.mee.com

Düsseldorf

PLZ 40, 45–48
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-duesseldorf@meg.mee.com

Kassel

PLZ 32–34, 37
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-kassel@meg.mee.com

Nürnberg

PLZ 90–97
Rollnerstraße 12
D-90408 Nürnberg
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 2102 486666-8618
les-nuernberg@meg.mee.com



Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a und R32. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.