

# Air to Water Heat Pump SUZ-SWM-VA(H) series SUZ-SHWM-VAH series

INSTALLATION MANUAL	FOR INSTALLER	English
INSTALLATIONSHANDBUCH	FÜR INSTALLATEURE	Deutsch
MANUEL D'INSTALLATION	POUR L'INSTALLATEUR	Français
INSTALLATIEHANDLEIDING	VOOR DE INSTALLATEUR	Nederlands
MANUAL DE INSTALACIÓN	PARA EL INSTALADOR	Español
MANUALE DI INSTALLAZIONE	PER L'INSTALLATORE	Italiano
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ελληνικά
MANUAL DE INSTALAÇÃO	PARA O INSTALADOR	Português
INSTALLATIONSMANUAL	TIL INSTALLATØREN	Dansk
INSTALLATIONSMANUAL	FÖR INSTALLATÖREN	Svenska
MONTAJ ELKİTABI	MONTÖR İÇİN	Türkçe
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ	ДЛЯ УСТАНОВИТЕЛЯ	Русский
ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ	ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА З МОНТАЖУ	Українська
РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ	ЗА МОНТАЖНИКА	Български
INSTRUKCJA MONTAŻU	DLA INSTALATORA	Polski
INSTALLASJONSHÅNDBOK	FOR MONTØR	Norsk
ASENNUSOPAS	ASENTAJALLE	Suomi
INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA	PRO MONTÁŽNÍ PRACOVNÍKY	Čeština
NÁVOD NA INŠTALÁCIU	PRE MONTÉRA	Slovenčina
TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV	A TELEPÍTŐ RÉSZÉRE	Magyar
NAMESTITVENI PRIROČNIK	ZA MONTERJA	Slovenščina
MANUAL DE INSTALARE	PENTRU INSTALATOR	Română
PAIGALDUSJUHEND	PAIGALDAJALE	Eesti
MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA	UZSTĀDĪŠANAS SPECIĀLISTAM	Latviski
MONTAVIMO VADOVAS	SKIRTA MONTUOTOJUI	Lietuviškai
PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE	ZA INSTALATERA	Hrvatski
UPUTSTVO ZA UGRADNJU	ZA MONTERA	Srpski

#### Inhaltsverzeichnis

Aus Sicherheitsgründen und zur richtigen Verwendung vor der Installation der Außenanlage das vorliegende Handbuch und die Installationsanleitung der Innenanlage gründlich durchlesen. Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

1. Sicherheitsvorkehrungen	6. Elektroarbeiten	9
2. Wahl des aufstellortes	7. Wartung	10
3. Installationszeichnung	8. Wasserrohrarbeiten	11
4. Abflußrohr für Außeneinheit	9. Leerpumpen	13
5. Arbeiten an den Kältemittelrohrleitungen	10. Technische Daten	14



#### Hinweis: Dieses Symbolzeichen ist nur für EU-Länder bestimmt.

Dieses Symbol entspricht der Richtlinie 2012/19/EU Artikel 14 Informationen für Nutzer und Anhang IX.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling geeignet sind. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind.

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte.

Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!



## **VORSICHT:**

· Lassen Sie R32 nicht in die Atmosphäre ab.

## 1. Sicherheitsvorkehrungen

► Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, dass Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.

 VorAnschlussandasSystemMitteilunganStromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.



## **WARNUNG:**

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen zu bewahren.



Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

Erläutern Sie dem Kunden nach Abschluss der Installationsarbeiten die "Sicherheitsvorkehrungen" sowie die Nutzung und Wartung der Anlage entsprechend den Informationen in der Bedienungsanleitung und führen Sie einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Anlage ordnungsgemäß funktioniert. Geben Sie dem Benutzer sowohl die Installations- als auch die Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung. Diese Anlage weiterzugeben.

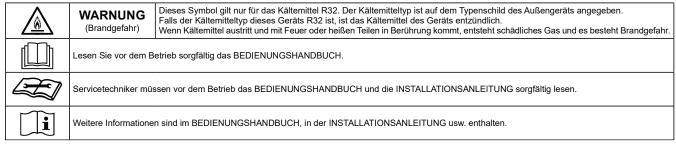
🖢 : Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muss.



Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufgebrachten Aufschriften lesen.

 : Weist auf Warnungen und Vorsichtshinweise bei der Verwendung des Kältemittels R32 hin.

## BEDEUTUNG DER AUF DEM INNENGERÄT UND/ODER AUSSENGERÄT ANGEBRACHTEN SYMBOLE



# <u>^</u>

## **WARNUNG:**

- Das Gerät darf nicht vom Benutzer installiert werden. Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation und Reparatur der Anlage vorzunehmen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben.
- Folgen Sie bei der Installation und Umsetzung den Anweisungen der Installationsanleitung und verwenden Sie Werkzeuge und Rohrleitungskomponenten, die ausdrücklich für den Einsatz von Kältemittel R32 ausgelegt sind. Wenn Rohrleitungskomponenten verwendet werden, die nicht für das Kältemittel R32 ausgelegt sind und die Anlage falsch installiert wird, können Rohrleitungen platzen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen. Außerdem kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einen Brand zur Folge haben.
- Die Anlage muss entsprechend der Anweisungen installiert werden, um das Schadensrisiko bei Erdbeben, Taifunen oder starken Winden zu minimieren. Ein falsch installiertes Gerät kann herabfallen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.
- Die Änlage muss sicher an einem Bauteil installiert werden, das das Gewicht der Anlage tragen kann. Wenn die Anlage an einem zu schwachen Bauteil befestigt wird, besteht die Gefahr, dass sie herabfällt und Sachschäden oder Verletzungen verursacht.
- Wenn die Luft-Wasser-Wärmepumpe in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, um die Kältemittelkonzentration im Raum im Falle eines Kältemittellecks unterhalb der Sicherheitsgrenzen zu halten. Wenden Sie bezüglich geeigneter Maßnahmen zur Einhaltung der zulässigen Konzentrationen an einen Fachhändler. Bei Kühlmittelaustritt und daraus resultierender Überschreitung des Grenzwerts können in dem Raum Gefahren aufgrund von Sauerstoffmangel auftreten.
- Lüften Sie den Raum, wenn bei Betrieb Kältemittel austritt. Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.

- Alle Elektroarbeiten sind von einem qualifizierten Fachelektriker gemäß der örtlichen Vorschriften und der Anweisungen dieser Anleitung auszuführen. Die Geräte müssen über eigene Stromkreise verfügen und es müssen die richtige Betriebsspannung und die richtigen Leistungsschalter verwendet werden. Stromleitungen mit unzureichender Kapazität oder falsch ausgeführte Elektroarbeiten können Stromschläge oder Brände verursachen.
- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Wenn die Rohrleitungen nicht korrekt verbunden sind, ist das Gerät nicht ordnungsgemäß geerdet, was Stromschläge zur Folge haben kann.
- geerdet, was Stromselage zur oge naben kann.
  Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Fachleute oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen oder für die kommerzielle Verwendung durch Laien geeignet.
- Verwenden Sie zur Verdrahtung nur die angegebenen Kabel. Die Anschlüsse müssen fest und sicher ohne Zugbelastung auf den Klemmen vorgenommen werden. Spleißen Sie außerdem niemals die Kabel für die Verdrahtung (außer es wird in diesem Dokument entsprechend angegeben). Wenn die Kabel falsch angeschlossen oder installiert sind, kann dies Überhitzung oder einen Brand zur Folge haben.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss er vom Hersteller, dem entsprechenden Kundendienstmitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.
- Das Gerät muss entsprechend den örtlichen Vorschriften zur Verkabelung eingebaut werden.
- Die Abdeckplatte der Klemmleiste der Außenanlage muss fest angebracht werden. Wenn die Abdeckplatte falsch montiert ist und Staub und Feuchtigkeit in die Anlage eindringen, kann dies einen Stromschlag oder Brand zur Folge haben.

de

- Die Installation von Rohrleitungen muss auf ein Mindestmaß beschränkt worden.
- · Die Einhaltung nationaler Gasverordnungen muss sichergestellt werden.
- Halten Sie alle erforderlichen Lüftungsöffnungen stets frei.
- Verwenden Sie beim Löten der Kältemittelleitungen keine Niedrigtemperatur-Lötlegierung.
- OBei Lötarbeiten muss der Raum ausreichend belüftet werden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine gefährlichen oder entzündlichen Materialien in der Nähe befinden. Vergewissern Sie sich vor dem Arbeiten in einem geschlossenen oder
- Vergewissern Sie sich vor dem Arbeiten in einem geschlossenen oder kleinen Raum oder an ähnlichen Örtlichkeiten, dass nirgendwo Kältemittel austritt.
- Austretendes Kältemittel, das sich ansammelt, kann sich entzünden oder giftige Gase freisetzen.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, dessen Raumgröße der für den Betrieb vorgegebenen Raumfläche entspricht.
- OHalten Sie Gasbrenner, elektrische Heizungen und andere Feuerquellen (Zündquellen) von dem Ort fern, an dem Installations-, Reparatur- oder sonstige Arbeiten an der Luft-Wasser-Wärmepumpe durchgeführt werden. Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- OWährend der Arbeiten und des Transports nicht rauchen.
- © Fügen Sie bei den jeweiligen Außenanlage nicht mehr als die maximale Menge des Kältemittels hinzu. Falls die maximale Menge des Kältemittels überschritten wird, könnte dies beim Auslaufen des Kältemittels ein Feuer verursachen.

de

 Beim Installieren oder Umsetzen oder Warten der Luft-Wasser-Wärmepumpe darf nur das angegebene Kältemittel (R32) zur Befüllung der Kältemittelleitungen verwendet werden. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt.

1. Sicherheitsvorkehrungen

Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.

Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen.

- Verwenden Sie nur von Mitsubishi Electric zugelassenes Zubehör und lassen Sie dieses durch Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Techniker einbauen. Wenn Zubehör falsch installiert wurde, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand führen.
- Verändern Sie die Anlage nicht. Dies könnte einen Brand, einen elektrischen Schlag, Verletzungen oder Wasserleckagen verursachen.
- Der Benutzer darf niemals versuchen, die Anlage zu reparieren oder an einem anderen Ort aufzustellen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben. Wenn die Luft-Wasser-Wärmepumpe repariert oder bewegt werden muss, fragen Sie einen Händler oder autorisiertes Fachpersonal.
- Wenn der K\u00e4ltemittelkreislauf ein Leck aufweist, NICHT mit dem Kompressor abpumpen.
- Beim Auspumpen des Kältemittels, schalten Sie den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden. Der Kompressor kann zerplatzen, wenn Luft etc. eindringt.
- Prüfen Sie die Anlage nach Abschluss der Installation auf Kältemittelaustritt.
   Wenn Kältemittel in den Raum gelangt und mit der Flamme einer Heizung oder einer transportablen Kochstelle in Berührung kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Verwenden Sie keine anderen als vom Hersteller empfohlenen Mittel, um das Abtauen zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich betriebene Zündquellen (zum Beispiel: offenes Feuer, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche Elektroheizung) aufbewahrt werden.

#### 1.1. Vor der Installation

# **⚠ VORSICHT:**

- Setzen Sie die Anlage nicht in unüblichem Umfeld ein. Wenn die Luft-Wasser-Wärmepumpe in Bereichen installiert ist, in denen sie Dampf, austretendem Öl (einschließlich Maschinenöl) oder Schwefeldämpfen ausgesetzt ist, oder in Gegenden mit hohem Salzgehalt, etwa am Meer, oder in Bereichen, in denen die Anlage mit Schnee bedeckt wird, kann dies erhebliche Leistungsbeeinträchtigungen und Schäden an den Geräteteilen im Inneren der Anlage zur Folge haber
- gungen und Schäden an den Geräteteilen im Inneren der Anlage zur Folge haben. Installieren Sie die Anlage nicht in Bereichen, in denen entzündliche Gase austreten, herregestellt werden, ausströmen oder sich ansammeln können. Wenn sich entzündliche Gase im Bereich der Anlage ansammeln, kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Während des Heizens entsteht an der Außenanlage Kondenswasser.
   Sorgen Sie für eine Wasserableitung rund um die Außenanlage, wenn Kondenswasser Schäden verursachen kann.
   Bei der Installation der Anlage in Krankenhäusern oder Kommunikationseinrich-
- Bei der Installation der Anlage in Krankenhäusern oder Kommunikationseinrichtungen müssen Sie mit Lärmbelastung und elektronischen Störungen rechnen. Inverter, Haushaltsgeräte, medizinische Hochfrequenzapparate und Telekommunikationseinrichtungen können Fehlfunktionen oder den Ausfall der Luft-Wasser-Wärmepumpe verursachen. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe kann auch medizinische Geräte in Mitleidenschaft ziehen, die medizinische Versorgung sowie Kommunikationseinrichtungen durch Beeinträchtigung der Bildschirmdarstellung stören.

#### 1.2. Vor der Installation (Transport)



- Beim Transportieren oder Einbauen der Anlagen besondere Sorgfalt walten lassen. Zum Transport der Anlage sind mindestens zwei Personen nötig, da die Anlage 20 kg oder mehr wiegt. Tragen Sie die Anlage nicht an den Verpackungsbändern. Beim Entnehmen der Anlage aus der Verpackung und beim Aufstellen Schutzhandschuhe tragen, um Verletzungen durch Rippen oder scharfe Kanten anderer Teile zu vermeiden.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien wie Nägel sowie andere metallene oder hölzerne Teile können Verletzungen verursachen.
- Die Bodenplatte und die Befestigungsteile der Außenanlage müssen regelmäßig auf Festigkeit, Risse und andere Schäden geprüft werden. Wenn solche Schäden nicht behoben werden, kann die Anlage herabfallen und dabei Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- Reinigen Sie die Luft-Wasser-Wärmepumpe nicht mit Wasser. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Alle Konusmuttern müssen mit einem Drehmomentschlüssel entsprechend den technischen Anweisungen angezogen werden. Wenn die Muttern zu fest angezogen werden, besteht die Gefahr, dass die Konusmutter nach einer gewissen Zeit bricht und Kältemittel austritt.

#### 1.3. Vor den Elektroarbeiten



## **VORSICHT:**

- Installieren Sie auf jeden Fall Leistungsschalter. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie für die Netzleitungen handelsübliche Kabel mit ausreichender Kapazität. Andernfalls besteht die Gefahr von Kurzschlüssen, Überhitzung oder eines Brandes.
- Achten Sie Dei der Installation der Netzleitungen darauf, dass keine Zugspannung für die Kabel entsteht. Wenn sich die Anschlüsse lösen, besteht die Gefahr, dass die Kabel aus den Klemmen rutschen oder brechen; dies kann Überhitzung oder einen Brand verursachen.
- Die Anlage muss geerdet werden. Schließen Sie die Erdungsleitung nicht an Gasoder Wasserleitungen, Blitzableitern oder Telefonerdungsleitungen an. Wenn die Anlage nicht ordnungsgemäß geerdet ist, besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie Leistungsschalter (Erdschlussunterbrecher, Trennschalter (+B-Sicherung) und gussgekapselte Leistungsschalter) mit der angegebenen Kapazität. Wenn die Leistungsschalterkapazität größer ist als vorgeschrieben, kann dies einen Ausfall der Klimaanlage oder einen Brand zur Folge haben.

#### 1.4. Vor dem Testlauf

## 🗥 VORSICHT:

- Schalten Sie den Netzschalter mehr als 12 Stunden vor Betriebsbeginn ein. Ein Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschalters kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Lassen Sie während der Betriebsperiode den Netzschalter eingeschaltet.
- Prüfen Sie vor Betriebsbeginn, ob alle Platten, Sicherungen und weitere Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß installiert sind. Rotierende, heiße oder unter Hochspannung stehende Bauteile können Verletzungen verursachen.
- · Berühren Sie Schalter nicht mit nassen Händen. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Berühren Sie die Kältemittelrohre während des Betriebs nicht mit bloßen Händen. Die Kältemittelrohrleitungen sind je nach Zustand des durchfließenden Kältemittels heiß oder kalt. Beim Berühren der Rohre besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Erfrierungen.
- Nach Beendigung des Betriebs müssen mindestens fünf Minuten verstreichen, ehe der Hauptschalter ausgeschaltet wird. Andernfalls besteht die Gefahr von Wasseraustritt oder Ausfall der Anlage.

#### 1.5. Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Kältemittel R32 betreiben



## VORSICHT:

- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigung wie Schwefelverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten. Verwenden Sie Rohre mit der vorgeschriebenen Stärke. (Siehe 4.1.) Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie vorhandene Rohre wiederverwenden, mit denen das Kältemittel R22 transportiert wurde.
- Ersetzen Sie die vorhandenen Konusmuttern, und weiten Sie die zur Aufweitung bestimmten Bereiche erneut auf.
- Verwenden Sie keine dünnen Rohre. (Siehe 4.1.)
- Lagern Sie die für die Installation benötigten Rohre in einem geschlossenen Raum, und lassen Sie beide Enden der Rohre bis unmittelbar vor dem Hartlöten abgedichtet. (Belassen Sie Winkelstücke usw. in ihren Verpackungen.) Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelleitungen eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt oder der Kompressor ausfällt.
- Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkylbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf. Wenn das Kältemittelöl mit Mineralöl gemischt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt.

- · Wartungsarbeiten dürfen nur wie vom Hersteller empfohlen durchgeführt werden.
- · Verwenden Sie kein anderes Kältemittel als das Kältemittel R32. Wenn ein anderes Kältemittel verwendet wird, führt das Chlor dazu, dass sich das Öl zersetzt.
- Verwenden Sie die folgenden Werkzeuge, die speziell für die Verwendung mit Kältemittel R32 ausgelegt sind. Die folgenden Werkzeuge sind für die Verwendung des Kältemittels R32 erforderlich. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihren Fachhändler.

Werkzeug	e (für R32)
Kaliber des Rohrverteilers	Aufweitungswerkzeug
Füllschlauch	Lehre für die Größenanpassung
Gasleckdetektor	Netzteil der Vakuumpumpe
Drehmomentschlüssel	Elektronische Kältemittelfüllstandsan- zeige

· Verwenden Sie unbedingt die richtigen Werkzeuge. Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelleitungen eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Kältemittelöl zersetzt.

#### 2. Wahl des aufstellortes

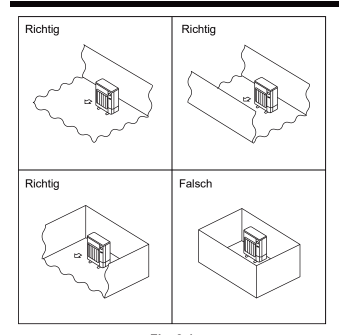


Fig. 2-1

#### 2.1. Aussenanlage

- R32 ist schwerer als Luft (und andere Kältemittel) und sammelt sich daher eher an der Basis (in Bodennähe). Wenn sich R32 an der Basis sammelt, kann es in einem kleinen Raum eine entflammbare Konzentration erreichen. Um eine Entzündung zu vermeiden, muss durch ausreichende Belüftung für einen sicheren Arbeitsbereich gesorgt werden. Wird in einem Raum oder Bereich mit unzureichender Belüftung ein Kältemittelaustritt festgestellt, dürfen keine Flammen benutzt werden, bis eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sichergestellt wurde.
- Einen Ort wählen, der keinem starken Wind ausgesetzt ist.
- Einen Ort wählen, an dem ein guter Luftstrom sichergestellt und der frei von Staub ist.
- Einen Ort wählen, an dem kein Luftkurzschluss verursacht wird.
- Einen Ort wählen, an dem die Nachbarn nicht durch Betriebsgeräusche oder heiße Luft gestört werden.
- Einen Ort wählen, an dem eine feste Wand oder eine feste Abstützung vorhanden ist, um eine Zunahme der Betriebsgeräusche und Vibrationen zu
- Einen Ort wählen, an dem keine brennbaren Gase austreten.
- Wenn die Einheit an einem hohen Ort installiert wird, unbedingt Stützbeine an der Einheit anbringen
- Wo wenigstens 3 m Abstand zu einer Fernseh- oder Radioantenne vorhanden ist. (da sonst Bildstörungen oder Geräusche auftreten.)
- Installieren Sie die Anlage an keinem Ort, der Schneefall oder Schneetreiben ausgesetzt sein könnte. In Gegenden mit starkem Schneefall bitte ein Vordach, einen Sockel und/oder einige Prallwände anbringen.
- Die Anlage waagerecht installieren
- Die Anschlüsse der Kältemittelleitungen müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.
- Installieren Sie Außenanlagen an einem Ort, an dem wenigstens eine der vier Seiten offen ist, und in einem ausreichend großen Raum ohne Senken. (Fig. 2-1)

## ∠¹\ VORSICHT:

Die folgenden Orte bei der Installation vermeiden, da es sonst zu Störungen der Luft-Wasser-Wärmepumpe kommen kann.

- Orte mit zu viel Maschinenöl.
- Orte mit salzhaltiger Luft in Meeresnähe.
- Orte mit Thermalbädern.
- Orte, an welchen schwefelige Gase auftreten.
- Orte mit andere speziellen Luftbedingungen.

Das Außengerät produziert Kondenswasser beim Heizvorgang. Wählen Sie einen Installationsort aus, an dem (gefrorenes) Abwasser das Außengerät und/oder den Boden nicht beschädigen kann.

#### 2. Wahl des aufstellortes

#### ©2.2. Mindestinstallationsfläche

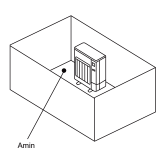
Wenn Sie das Gerät in einem Raum installieren müssen, an dem alle vier Seiten blockiert sind oder Senken vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass eine der folgenden Bedingungen (A, B oder C) erfüllt ist.

Hinweis: Diese Maßnahmen dienen zur Gewährleistung der Sicherheit, die Leistung könnte jedoch beeinträchtigt werden.

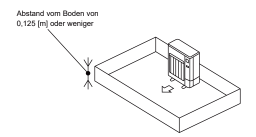
A) Ausreichend Installationsraum (Mindestinstallationsfläche Amin).

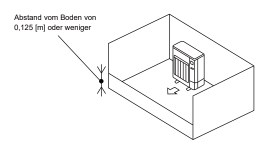
In einem Raum mit einer Installationsfläche von Amin oder mehr aufstellen, was einer Kältemittelmenge M entspricht (werkseitig eingefülltes Kältemittel + vor Ort hinzugefügte Kältemittel).

M [kg]	Amin [m²]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) In einem Raum mit einer Absenkung von  $\leq$  0,125 [m] installieren.



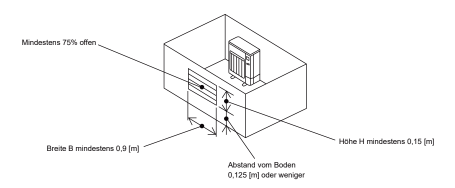


C) Für eine ausreichend große Belüftungsöffnung sorgen.

Achten Sie darauf, dass die Öffnung mindestens 0,9 [m] breit und 0,15 [m] hoch ist.

Der Abstand vom Boden des Installationsraums bis zur Unterkante der Öffnung darf jedoch höchstens 0,125 [m] betragen.

Die Öffnung sollte zu mindestens 75% offen sein.



Hinweis: Für die Innenanlage gibt es aufgrund der Verwendung des Kältemittels R32 keine Installationsbeschränkungen.
Schlagen Sie bitte in der Installationsanleitung der Innenanlage nach und überprüfen Sie den erforderlichen Installationsbereich.

#### Freiraum für Belüftung und Bedienung

- @ 100 mm oder mehr
- ® 350 mm oder mehr
- © 500 mm oder mehr

Wenn die Rohrleitung an einer Mauer, in der sich Metalle (Zinkbleche) oder Metallmatten befinden, angebracht werden muß, ein chemisch behandeltes Holzstück von 20 mm oder stärker zwischen Mauer und Rohrleitung einfügen oder Rohrleitung mit 7 bis 8 Lagen Vinylisolierband umwickeln.

Anlagen sind von einem staatlich geprüften Fachtechniker gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Bestimmungen aufzustellen und zu installieren.

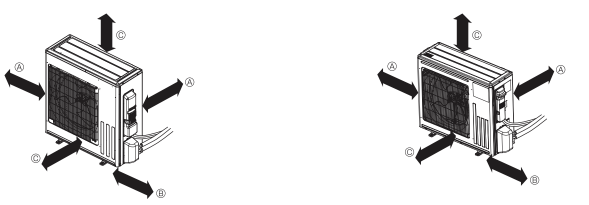
■ SUZ-SWM80VA2, SUZ-SWM80VAH2, SUZ-SWM100VA, SUZ-SWM100VAH, SUZ-SHWM60VAH

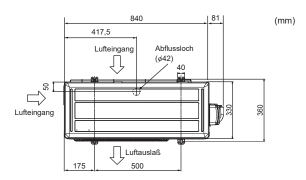
## Hinweis:

Beim Betrieb der Luft-Wasser-Wärmepumpe bei niedriger Außentemperatur darauf achten, die nachstehend beschriebenen Anweisungen zu befolgen.

- Die Außeneinheit niemals an einem Ort installieren, an dem die Lufteingangs-/ ausgangsseite unmittelbar Luftzug ausgesetzt ist.
- Die Außeneinheit so installieren, dass die Lufteingangsseite zur Wand hin zeigt, um sie vor Zugluft zu schützen.
- Um die Luftausgangsseite der Außeneinheit vor Zugluft zu schützen, wird empfohlen, eine Abschirmung zu installieren.

■ SUZ-SWM30VA, SUZ-SWM40VA2, SUZ-SWM60VA2, SUZ-SHWM30VAH, SUZ-SHWM40VAH





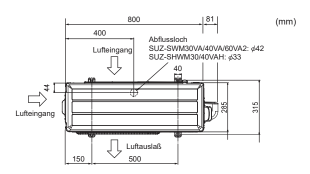


Fig. 3-1

## 4. Abflußrohr für Außeneinheit (Fig. 4-1)

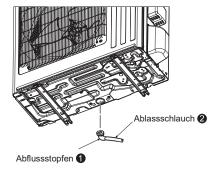


Fig. 4-1

#### 4.1. Zubehör

Vor der Installation sicherstellen, daß die folgenden Teile vorhanden sind. <Außeneinheit>

Abflußstopfen 1

- Das Abflussrohr vor Anschluss der Rohrleitung für die Innen- und Außeneinheit anbringen. (Wenn der Rohrleitungsanschluss für die Innen- und Außeneinheit vor Anbringen der Abflußrohrleitung ausgeführt wurde, ist es schwierig, den Abflussstopfen uz uinstallieren, da sich die Außeneinheit nicht mehr bewegen lässt).
- Zur Dränung den Ablassschlauch 2 anschließen (im Handel erhältlich, Innendurchmesser: 15 mm), wie in der Abbildung dargestellt.
- Für einen einwandfreien Abfluss sicherstellen, dass die Abflussrohrleitung mit der richtigen Neigung nach unten versehen wird.

#### Hinweis:

Den Abflussstopfen 🌒 nicht in einer kalten Region einsetzen. Der Abfluß kann einfrieren und das Gebläse zum Abschalten bringen. Die SHWM-Serie enthält keinen Abflussstopfen.

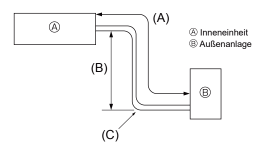


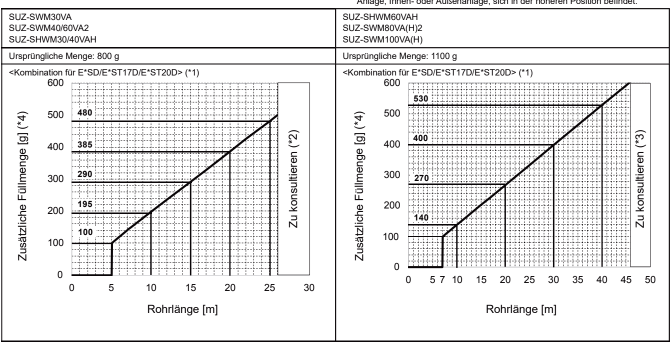
Fig. 5-1

#### 5.1. Rohrleitung für Kältemittel (Fig. 5-1)

▶ Vergewissern, dass der Höhenunterschied zwischen Innen- und Außenanlage, die Länge der Kältemittelrohrleitung und die Anzahl der Krümmer in der Rohrleitung innerhalb der Grenzwerte der nachstehenden Tabelle liegen.

Modelle	(A) Länge Rohrleitung (eine Richtung)	(B) Höhen- unterschied	(C) Zahl der Krümmer (eine Richtung)
SUZ-SWM30VA			
SUZ-SHWM30VAH			
SUZ-SWM40VA2	2 m - 26 m	Max. 26 m	
SUZ-SHWM40VAH			Max. 10
SUZ-SWM60VA2			Max. 10
SUZ-SHWM60VAH			
SUZ-SWM80VA(H)2	2 m - 46 m	Max. 30 m	
SUZ-SWM100VA(H)			

 Die Begrenzung der Höhenunterschiede ist verbindlich, gleichgültig welche Anlage, Innen- oder Außenanlage, sich in der höheren Position befindet.



- \*1. Bei Anschluss an E\*ST30D bitte IMMER 50 g extra zur zusätzlichen Füllmenge entsprechend den Grafiken hinzufügen.
- \*2. Bei einer Rohrlänge von mehr als 26 m bitte unseren Spezialisten konsultieren.
- \*3. Bei einer Rohrlänge von mehr als 26 m bitte unseren Spezialisten konsultieren.
- \*4. Bei vollständiger Füllmenge; ursprüngliche + zusätzliche Füllmenge

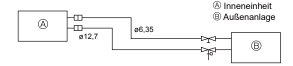


Fig. 5-2

(1) Nachstehende Tabelle zeigt die technischen Daten für im Handel erhältliche Rohrleitungen. (Fig. 5-2)

Modell	Rohrleitung	Außendur	chmesser	Mindestwand-	Isolations-	Isolations-
Modell	Konneilung	mm	Zoll	stärke	stärke	material
Alle Modelle	Für Flüssigkeit	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Hitzebeständiger Kunststoffschaum spezifisches Gewicht
Modelle	Für Gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	0,045

- (2) Dafür sorgen, daß die beiden Kältemittelrohrleitungen zur Verhinderung der Kondenswasserbildung gut isoliert sind.
- (3) Biegeradius der Kältemittelrohrleitung muß 100 mm oder mehr betragen.

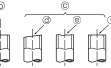
## **⚠ VORSICHT:**

Sorgfältig darauf achten, daß die Isolierung die angegebene Stärke hat. Übermäßige Stärke verhindert Lagerung hinter der Innenanlage und geringere Stärke verursacht Heruntertropfen von Kondenswasser.

- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um ein Entzünden zu verhindern.
   Führen Sie außerdem Brandschutzmaßnahmen aus, derart, dass sich keine gefährlichen oder entflammbaren Objekte in der Umgebung befinden.
- Nachfüllen von R32 bei der Wartung: Vergewissern Sie sich vor dem Nachfüllen von R32 bei der Wartung, dass die Ausrüstung zu 100 % vom Stromnetz getrennt ist. Sonst liegt Explosionsgefahr durch elektrischen Funkenschlag vor.
- Die Dämmmaterialien müssen die folgenden Spezifikationen erfüllen.
- (1) Wärmeübertragungsrate: 0,040 W/mK oder weniger
- (2) Dicke der Isolierung: 9 mm oder mehr
- (3) Wärmewiderstand: 110 °C oder mehr

Wenn die Rohrleitungslänge im Außenbereich über 15 m beträgt, muss die Dicke der Isolierung 18 mm oder mehr betragen.



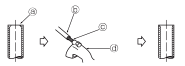


© Nicht gut @ Schräg

(b) Gut

@ Kupferrohre

- Ungerade
- ① Mit Schnittgraten



- Fig. 5-4
- Schnittgrat (b) Kupferrohr/
- Rohrleitung
- © Zusätzliche Reibahle
- @ Rohrschneider



- (b) Kupferrohr



- Aufbiegewerkzeug (b) Gewindeschneidbacke
- © Kupferrohr
- @ Konusmutter @ Yoke

Fig. 5-6

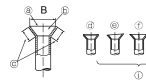


Fig. 5-7

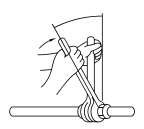


Fig. 5-8

#### 5.2. Ausführung der konischen aufbiegung

Hauptursache für Gasaustritt ist unsachgemäße konische Aufbiegung der Rohrleitungen.

Zur sachgemäßen Ausführung der konischen Aufbiegung der Rohrleitung folgende Verfahren anwenden.

#### 5.2.1. Abschneiden des Rohres (Fig. 5-3)

Mit einem Rohrschneider das Kupferrohr sachgerecht abtrennen.

#### 5.2.2. Schnittgrate entfernen (Fig. 5-4)

- Alle Schnittgrate vollständig vom Querschnitt der Rohrleitung/des Rohres entfernen.
- Ende des Kupferrohres/der Rohrleitung beim Entfernen der Schnittgrate nach unten neigen, um zu vermeiden, dass Metallteilchen in das Rohr fallen.

#### 5.2.3. Mutter aufsetzen (Fig. 5-5)

An der Innen- und der Außenanlage angebrachte Konusmuttern abnehmen und sie dann nach der Schnittgratbeseitigung auf das Rohr aufsetzen. (Nach Abschluß der Aufbiegung können sie nicht mehr aufgesetzt werden)

#### 5.2.4. Aufbiegungsarbeiten (Fig. 5-6)

Aufbiegungsarbeiten mit einem Aufbiegewerkzeug, wie links gezeigt, ausführen.

	Abmes	sungen
Rohrdurchmesser	A (mm)	
(mm)	Wenn das Werkzeug für R32	B <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub> (mm)
(11111)	verwendet wird	B <sub>-0,4</sub> (IIIII)
	Kupplungstyp	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Kupferrohr fest in eine Gewindeschneidbacke, die in der obigen Tabelle angegebenen Abmessungen aufweist, einklemmen.

#### 5.2.5. Prüfung (Fig. 5-7)

- Aufbiegung mit der Abbildung links vergleichen.
- Wenn festgestellt wird, dass die Aufbiegung/der konisch aufgebogene Bereich nicht einwandfrei ist, aufgebogenen Teil abschneiden und Aufbiegung erneut
- Rundherum glatt
- f Kratzer auf Aufbiegungsfläche
- (b) Innenseite ist blank ohne Kratzer
- @ Gerissen
- © Ringsherum gleiche Länge
- (h) Uneben

@ Zu stark

(i) Beispiele für schlechte

@ Schräg

- Ausführung
- Kältemittelöl dünn auf der Sitzfläche des Rohrs auftragen. (Fig. 5-8)
- Zum Anschließen zunächst die Mitte ausrichten, dann die Konusmutter mit den ersten 3 bis 4 Umdrehungen anziehen.
- Die in der nachfolgenden Tabelle ausgeführten Anzugsmomente an der Rohrverbindungen an der Inneneinheit einhalten und für das Festziehen zwei Schlüssel verwenden. Nicht zu fest anziehen, da sonst der Kelchabschnitt beschädigt werden kann.

Kupferrohr O.D. (mm)	Konusmutter O.D. (mm)	Anzugsdrehmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82



## **WARNUNG:**

Schließen Sie die Kältemittelleitungen beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.

## ⚠ WARNUNG:

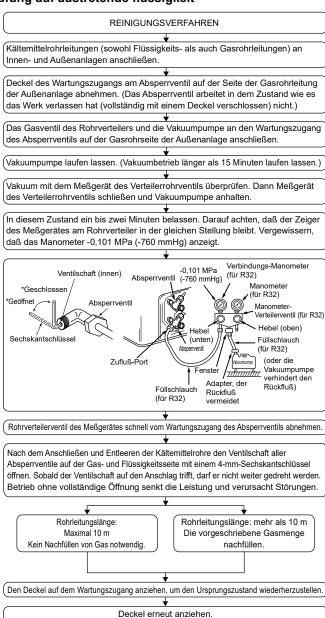
Sorgfältig darauf achten, die Konusmutter nicht gewaltsam zu öffnen! (Steht unter Innendruck)

Die Konusmutter wie folgt abnehmen:

- 1. Die Mutter lockern bis ein zischendes Geräusch zu hören ist.
- 2. Die Mutter nicht abnehmen bis das Gas vollständig ausgetreten ist (z.B. zischendes Geräusch hört auf).
- 3. Vergewissern, daß das Gas vollständig ausgetreten ist und dann die Mutter abnehmen.

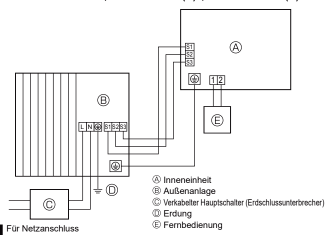
## 5. Arbeiten an den Kältemittelrohrleitungen

#### 5.3. Reinigungsverfahren/prüfung auf austretende flüssigkeit



Auf austretende Flüssigkeit überprüfen

- ① Die Wartungstafel entfernen.
- ② Die Kabel wie in den Fig. 6-1, Fig. 6-2 und Fig. 6-3 gezeigt verlegen.
- SUZ-SHWM60VAH, SUZ-SWM80VA(H)2, SUZ-SWM100VA(H)



■ SUZ-SHWM30/40VAH, SUZ-SWM30VA, SUZ-SWM40/60VA2

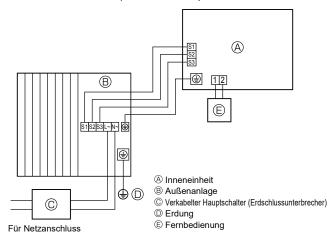


Fig. 6-1

Inneneinheit-Klemmenleiste

Bei SUZ-SHWM30/40VAH,
SUZ-SWM30VA/40VA2/60VA2

B S1|S2|S3 Erdleitung (grün/gelb)

Innen-/AußeneinheitVerbindungsdraht 3-adrig
1,5 mm² oder mehr

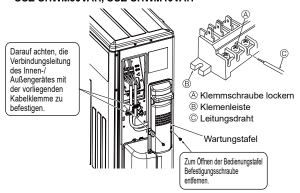
S1|S2|S3 L N S

Außeneinheit-Klemmenleiste

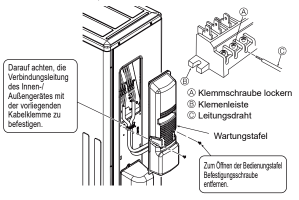
Netzkabel für die Stromversorgung 2,5 mm² oder mehr

Fig. 6-2

■ SUZ-SWM30VA, SUZ-SWM40VA2, SUZ-SWM60VA2, SUZ-SHWM30VAH, SUZ-SHWM40VAH



SUZ-SWM80VA2, SUZ-SWM100VA, SUZ-SWM80VAH2, SUZ-SWM100VAH, SUZ-SHWM60VAH



 Verdrahtung wie in der Abbildung links unten dargestellt vornehmen. (Kabel ist vor Ort zu beschaffen) (Fig. 6-2)

Darauf achten, daß nur Kabel mit der richtigen Polarität verwendet werden.

- Anschlusskabel
- ® Innenanlage-Klemmenleiste
- © Außenanlage-Klemmenleiste
- Achten Sie darauf, dass das Erdungskabel länger ist als die anderen, spannungsführenden Kabel.
- © Netzkabel für die Stromversorgung
- © Leitungsdraht
- Führen Sie die Erdungsleitung etwas länger aus als die übrigen. (Mehr als 100 mm)
- Lassen Sie die Anschlusskabel für zukünftige Wartungszwecke etwas länger als erforderlich.
- Beim Befestigen der Kabel und/oder Drähte am Anschlussblock darauf achten, dass jede Schraube in ihre entsprechende Klemme eingeschraubt ist.
- Kabel von der Innenanlage einwandfrei an den Klemmenblock anschließen.
- Den gleichen Klemmenblock und die gleiche Polarität wie bei der Innenanlage verwenden.
- Zur späteren Wartung Anschlusskabel etwas länger lassen.
- Beide Enden des Anschlusskabels (Verlängerungskabel) sind abisoliert. Wenn das Stück zu lang ist oder wenn beim Anschluß Kabel in der Mitte abgeschnitten werden muß, Netzkabel auf die in der Abbildung rechts angegebenen Maße abisolieren.
- · Darauf achten, dass das Anschlusskabel nicht mit der Rohrleitung in Kontakt kommt.

# riangle vorsicht:

- · Sorgfältig darauf achten, Fehlverdrahtung zu verhindern.
- Klemmschrauben fest anziehen, damit sie sich nicht lockern können.
- Nach dem Anziehen leicht an den Leitungsdrähten ziehen, um sicherzustellen, dass sie nicht locker sind.

# **MARNUNG:**

- Darauf achten, dass die Bedienungsplatte der Außenanlage sicher angebracht wird. Bei nicht einwandfreier Anbringung könnte durch Staub, Wasser etc. ein Brand oder ein Stromschlag ausgelöst werden.
- Klemmschrauben fest anziehen.
- Bei der Verdrahtung darauf achten, dass die Netzstromleitungen keiner Zugspannung ausgesetzt sind. Anderenfalls kann sich Hitze entwickeln und Feuer ausbrechen.

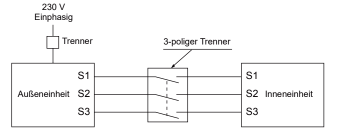
#### 6. Elektroarbeiten

#### 6.2. Elektrische Anschlußwerte

Außeneinheit Modell		SUZ-SHWM30VAH/40VAH	SUZ-SHWM60VAH
Adiserieii neit wodeli		SUZ-SWM30VA/40VA2/60VA2	SUZ-SWM80VA(H)2/SWM100VA(H)
Stromversorgung Außeneinheit		~/N (einzeln), 50 Hz, 230 V	~/N (einzeln), 50 Hz, 230 V
Eingangskapazität Außeneinheit Haupt	schalter (Unterbrecher) *1	16 A	20 A
	Stromversorgung Außeneinheit	2 × Min. 2,5	2 × Min. 2,5
Drähte Anzahl × Durchmesser (mm²)	Außeneinheit Erdung	1 × Min. 2,5	1 × Min. 2,5
Diante Anzani × Durchinesser (mini-)	Innen-/Außeneinheit	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)
	Innen-/Außeneinheit Erdung	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5
	Außeneinheit L-N *2	230 V AC	230 V AC
Spannungswerte	Innen-/Außeneinheit S1-S2 *2	230 V AC	230 V AC
	Innen-/Außeneinheit S2-S3 *2	12 V DC – 24 V DC	12 V DC – 24 V DC

- \*1. Es sollte ein Unterbrecher mit mindestens 3 mm Kontakttrennung in jedem Pol vorhanden sein. Einen Fehlerstromschutzschalter (NV) verwenden. Darauf achten, dass der Stromunterbrecher mit harmonischen Oberschwingungen kompatibel ist.

  Stets einen Stromunterbrecher verwenden, der mit harmonischen Oberschwingungen kompatibel ist, da dieses Gerät einen Umwandler besitzt.
  - Wird ein ungeeigneter Unterbrecher verwendet, kann dies zu einem mangelhaften Betrieb des Umwandlers führen.
- \*2. Die Werte sind NICHT immer auf Erdung anwendbar.
  - An der Anschlußklemme S3 liegen 24 V DC gegen S2 an. Zwischen S3 und S1 sind diese Anschlußklemmen NICHT durch einen Transformator oder ein anderes Gerät isoliert.
- Hinweise: 1. Der Durchmesser der Drähte muß den örtlichen und nationalen Vorschriften entsprechen.
  - 2. Netzanschlußkabel und Verbindungskabel von Innen-/Außeneinheit sollten nicht leichter als Polychloropren-ummantelte flexible Kabel sein. (Konstruktionsrichtlinie 60245 IEC 57)
  - 3. Bei der Installation beachten, daß das Erdkabel länger ist als die anderen Kabel.
  - 4. Verwenden Sie fl ammwidrige Verteilerkabel für die Spannungszuleitung.
  - 5. Verlegen Sie die Leitung ordnungsgemäß, so dass sie nicht mit der Blechkante oder einer Schraubenspitze in Berührung kommt.



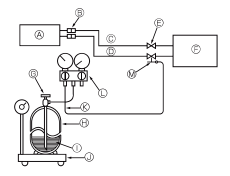
## **WARNUNG:**

An der Anschlußklemme S3 liegt Hochspannung aufgrund der Schaltkreiskonstruktion an, die keine Isolierung zwischen Netz- und Signalkabel vorsieht. Daher ist vor der Wartung unbedingt die Hauptstromversorgung abzuschalten. Beim Einschalten des Geräts auf keinen Fall die Anschlußklemmen S1, S2, S3 berühren. Wenn ein Trenner zwischen Innen- und Außeneinheit verwendet wird, sollte dieser 3-polig sein.

Spleißen Sie niemals das Netzkabel oder das Verbindungskabel zwischen Innenaggregat und Außengerät, da es andernfalls zu Rauchentwicklung, einem Brand oder einem Kommunikationsfehler kommen kann.

Darauf achten, die Verbindungskabel zwischen Außen- und Innenanlage direkt an die Geräte anzuschließen. (Keine Zwischenanschlüsse). Zwischenanschlüsse können Kommunikationsfehler verursachen, wenn Wasser in die Kabel eindringt und unzureichende Isolierung zur Erdung oder schlechten Stromkontakt am Zwischenanschlusspunkt zur Folge hat.

## 7. Wartung



- ${\small \textcircled{\textbf{B}} \ } \textbf{Rohrverbindung}$
- © Flüssigkeitsrohr
- Gasrohr
- Absperrventil
   Außenenlage
- © Außenanlage
- ⑤ Kältemittelgasflaschenventil
- $\ensuremath{\mathbb{H}}$  Kältemittelgasflasche für R32 mit Siphon
- ① Kältemittel (flüssig)
- Elektronische Waage für Kältemittelfüllung
- Nachfüllschlauch (für R32)
- Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil (für R32)

## 7.1. Gasfüllung (Fig. 7-1)

- 1. Den Gaszylinder an die Wartungseinheit der Absperrarmatur (3-Wege) anschließen.
- Luftreinigung der von der Kältemittelgasflasche kommenden Rohrleitung (oder des Schlauchs).
- Angegebene Menge Kältemittel nachfüllen, während die Luft-Wasser-Wärmepumpe im Kühlbetrieb läuft.

#### Hinweis:

Beim Nachfüllen von Kältemittel die für den Kältemittelkreislauf angegebene Menge einhalten.



## **VORSICHT:**

- Das Kältemittel nicht in die Atmosphäre freilassen.
   Während der Installation, der Neuinstallation oder bei Reparaturen am Kältemittelkreislauf dafür sorgen, daß kein Kältemittel in die Atmosphäre gelangt.
- Das Kältemittel aus einer mit Kältemittel gefüllten Gasflasche im flüssigen Zustand nachfüllen.

Falls sich das Kältemittel während des Nachfüllens im gasförmigen Zustand befindet, kann sich die Zusammensetzung des Kältemittels in der Flasche oder in der Außenanlage ändern. In diesem Fall ist die Leistungsfähigkeit des Kältemittelkreislaufs beeinträchtigt oder der Normalbetrieb wird gegebenenfalls unmöglich. Um ein Blockieren des Kompressors zu verhindern, muss das flüssige Kältemittel langsam nachgefüllt werden.

Bei kaltem Wetter den Gaszylinder mit warmem Wasser (unter 40°C) anwärmen, um den hohen Druck des Gaszylinders beizubehalten. Auf keinen Fall jedoch eine offene Flamme oder Dampf verwenden.

#### Lesen Sie das Installationshandbuch des Innengeräts.

#### 8.2. Verfügbarer Bereich (Wasserdurchflussrate, Rücklaufwassertemp.)

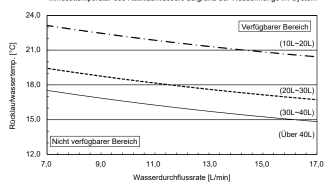
Stellen Sie sicher, dass Wasserdurchflussmenge und Rücklauftemperaturbereich im Wasserkreislauf wie folgt sind. Diese Kurven stehen mit der Wassermenge in Beziehung.

#### ■ Heizen

SUZ-SWM30VA SUZ-SHWM30VAH SUZ-SWM40VA2 SUZ-SHWM40VAH

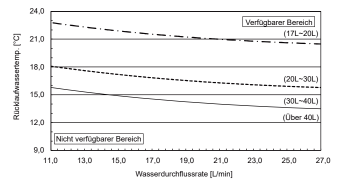
SUZ-SWM60VA2

Mindesttemperatur des Rücklaufwassers aufgrund der Wassermenge im System



SUZ-SWM80VA(H)2 SUZ-SWM100VA(H) SUZ-SHWM60VAH

Mindesttemperatur des Rücklaufwassers aufgrund der Wassermenge im System



#### Hinweis:

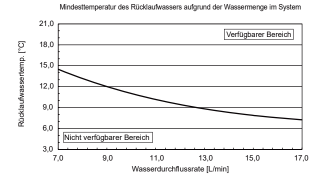
- Vermeiden Sie während des Abtauens unbedingt den nicht verfügbaren Bereich. Anderenfalls wird das Außengerät unzureichend abgetaut und/oder der Wärmetauscher des Innengeräts kann einfrieren.
- Die Durchflusstemperatur MUSS bei einer Außentemperatur unter -15°C stets MINDESTENS 32°C betragen. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass die Wärmetauscherplatte einfriert und beschädigt wird; auch kann aufgrund unzureichender Abtauung der Außenwärmetauscher einfrieren.

## 8. Wasserrohrarbeiten

#### ■ Kühlen

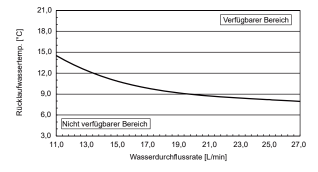
SUZ-SWM30VA SUZ-SHWM30VAH SUZ-SHWM40VAH SUZ-SWM60VA2

SUZ-SWM40VA2



SUZ-SWM80VA(H)2 SUZ-SWM100VA(H) SUZ-SHWM60VAH

Mindesttemperatur des Rücklaufwassers aufgrund der Wassermenge im System



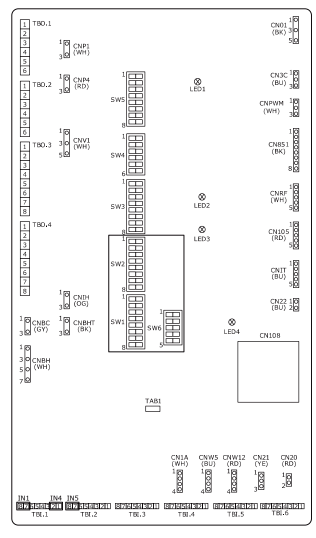
#### Hinweis:

Vermeiden Sie während des Abtauens unbedingt den nicht verfügbaren Bereich. Anderenfalls wird das Außengerät unzureichend abgetaut und/oder der Wärmetauscher des Innengeräts kann einfrieren.

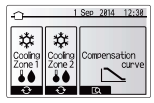
## 9. Leerpumpen

Wenn Sie die Außenanlage für eine Neuaufstellung oder Entsorgung abmontieren, pumpen Sie das System mit folgenden Bedienungsschritten leer, sodass kein Kühlmittel in die Atmosphäre gelangt.

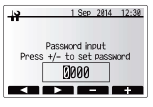
- ① UNTERBRECHEN Sie die Stromzufuhr (einschließlich Innengerät, Heizung, Außengerät usw.)
- ② Verbinden Sie das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil mit dem Wartungsanschluss des Absperrventils an der Gasrohr-Seite des Außengerätes.
- ③ Schließen Sie das Absperrventil auf der Flüssigkeitsrohr-Seite des Außengerätes vollständig.
- 4 Ändern Sie die Einstellungen am Innengerät.
  - Stellen Sie an der Steuerplatine des Innengeräts die DIP-Schalter SW1-3 auf OFF, SW2-1 auf OFF, SW2-4 auf ON und SW6-3 auf OFF.
  - Trennen Sie die Signaleingänge IN1 (Raumthermostateingang 1), IN4 (Anforderung-Steuereingang (Demand)) und IN5 (Außenthermostateingang).

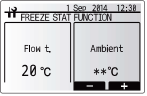


- ⑤ Schalten Sie die Stromversorgung EIN.
- ® Wählen Sie im Hauptmenü am Hauptsteuergerät des Innengeräts "Heating/ cooling mode" → "Cooling flow temp.".



- ② Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Service" und ändern Sie die Einstellungen wie unten beschrieben. Sie werden aufgefordert, ein Passwort einzugeben. DAS WERKSSEITIG VORGEGEBENE PASSWORT ist "0000".
  - Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Operation settings" → "Freeze stat function" und stellen Sie dann die minimale Außenlufttemperatur auf \*(Sternchen) ein.
  - Wählen Sie "Running information" und setzen Sie die Referenzadresse auf 351.



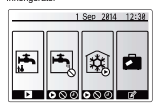


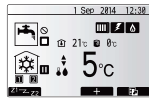


- ® Führen Sie den Kältemittelsammelvorgang durch.
  - Drücken Sie die Taste "ON/OFF" am Hauptsteuergerät.
  - Wählen Sie im Option-Menü den Eintrag "Cooling ON".

Der Kältemittelsammelvorgang beginnt nach 60 Sekunden.

 Details oder weitere Informationen über die Einstellungen am Hauptsteuergerät erhalten Sie in der Installationsanleitung oder der Bedienungsanleitung des Innengeräts.





Fortsetzung nächste Seite.

## 9. Leerpumpen

- Schließen Sie das Absperrventil am seitlichen Gasrohr an der Außenanlage vollständig, wenn das Druckmessgerät einen Druck von 0,05 bis 0 MPa [Gauge] anzeigt (etwa 0,5 bis 0 kgf/cm²), und schalten Sie die Außenanlage sofort aus.
  - Drücken Sie die Taste "ON/OFF" an der Fernbedienung, um die Außenanlage auszuschalten.
  - \* Beachten Sie, dass bei langen Verlängerungsrohren und einer großen Kältemittelmenge möglicherweise kein Abpumpen durchgeführt werden kann. Verwenden Sie in diesem Fall eine Kältemittelsammelvorrichtung, um das gesamte Kältemittel im System zu sammeln.
- $@ \ \, \text{Setzen Sie die im Schritt} \, @ \ \, \text{weiter oben geänderte Einstellung wieder zur } \text{$u$} \text{$$
- ① Drücken Sie am Hauptsteuergerät des Innengeräts die Taste "ON/OFF" etwa 3 Sekunden lang, um das Gerät zu stoppen.
- © Setzen Sie die Einstellungen am Hauptsteuergerät zurück, die Sie in anderen Schritten als ® geändert hatten.
  - \* So setzen Sie "Running information" zurück: Referenzadresse auf 350 zurücksetzen.
- Schalten Sie die gesamte Stromversorgung AUS, und stellen Sie die DIP-Schalter an der Platine des Innengeräts wieder so ein, wie sie vorher waren.

# **MARNUNG:**

Wenn der Kältemittelkreislauf ein Leck aufweist, NICHT mit dem Kompressor abpumpen.

Schalten Sie beim Abpumpen des Kältemittels den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden.

 Wenn die K\u00e4ltemittelleitungen bei laufendem Kompressor getrennt werden und das Absperrventil (Kugelventil) ge\u00f6ffnet ist, k\u00f6nnte der Druck im K\u00e4ltemittelkreislauf extrem hoch werden, wenn Luft angesaugt wird, sodass die Leitungen platzen, Personen verletzt werden usw.



Verwenden Sie diesen Kühlmodus für KEINE anderen Zwecke als zum Abpumpen, wenn eine Verbindung zu einem Innengerät besteht, das den Kühlmodus nicht zulässt.

## 10. Technische Daten

Außenanlage		SUZ-SWM30VA	SUZ-SHWM30VAH	SUZ-SWM40VA2	SUZ-SHWM40VAH	SUZ-SWM60VA2
Stromversorgung	V / Phase / Hz			230 / Einzeln / 50		
Abmessungen (B × H × T)	mm			800 × 714 × 285		
Cohalllaiatus ann an Allainna	*1 dB(A)	57	57	57	58	60
Schallleistungspegel (Heizen)	*2 dB(A)	54	54	54	55	56

Außenanlage		SUZ-SHWM60VAH	SUZ-SWM80VA(H)2	SUZ-SWM100VA(H)
Stromversorgung	V / Phase / Hz		230 / Einzeln / 50	
Abmessungen (B × H × T)	mm		840 × 880 × 330	
Schallleigtungenegel (Heizen)	*1 dB(A)	60	60	62
Schallleistungspegel (Heizen)	*2 dB(A)	58	59	60

- \*1. Gemessen bei angegebener Betriebsfrequenz bei einer Umgebungstemperatur von 7 °C Trockenkugeltemperatur/6 °C Feuchtkugeltemperatur und einer Wasserauslasstemperatur von 55 °C
- \*2. Gemessen nach EN12102 unter den Bedingungen der EN14825

EU DECLARATION OF CONFORMITY EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE EU-CONFORMITEITSVERKLARING DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE AB UYGUNLUK BEYAN ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR **EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS** EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT IZJAVA EU O SKLADNOSTI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

#### MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(los) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali

με το παρόν δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντλίες θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περι-

γράφονται παρακάτω: declara pela presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira descritos em seguida:

erklærer hermed under eneansvar, at det/de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumpe(r) til brug i beboelses- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarnda kullanıma yönelik aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda olmak üzere beyan

настоящим заявляет под свою исключительную ответственность, что кондиционер (-ы) и тепловой (-ые) насос (-ы) для использования в описанных ниже жилых, коммерческих и небольших складских и промышленных помещениях:

сыми заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонер (-и) й тепловий (-і) насос (-и), описані нижче й призначені для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості: декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и

лекопромишлени среди:

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym opisane

pontage.

reflærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:
timto na vlastni odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého

týmto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí

tymio na svoja vytudna zogovodnost vyhustaj. – za zakone na postajeni na svoja vytudna zogovodnost. Program ka Pakkého priemyslu: alulirott kizárólagos felelősségére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klimaberendezés(ek) és hőszivattyú(k): alulirott kizárólagos felelősségére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klimaberendezés(ek) és hőszivattyú(k):

na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih: declară prin prezenta, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din

kinnitab oma ainuvastutusel, et allpool toodud elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades kasutamiseks mõeldud kliimaseadmed ja soojuspumbad: ar šo, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņo, ka tālāk aprakstītais(-ītie) gaisa kondicionētājs(-i) un siltumsūknis(-i) ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās, kas aprakstītas tālāk:

šiuo vien tik savo atsakomybe pareiškia, kad toliau apibūdintas (-i) oro kondicionierius (-iai) ir šilumos siurblys (-iai), skirtas (-i) naudoti toliau apibūdintose gyvenamosiose, komercinėse

słub ven tik savo atsakcinyce pareiskia, kad toliau apibudintas (4) olo kondicionenas (4) i słubnos słubnys (4a), skirtas (4) nauduli toliau apibudintose gyveriamosłose, komercinese ir lengyosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je/su klimatizacijski uređaj(i) i toplinska dizalica(e) opisan(i) u nastavku namijenjen(i) za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima lake industrije:

ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovomost da su klima-uređaji i toplotne pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

#### MITSUBISHI ELECTRIC, SUZ-SWM30VA\*, SUZ-SWM40VA\*, SUZ-SWM60VA\*, SUZ-SWM80VA\*, SUZ-SWM100VA\* SUZ-SHWM30VAH\*, SUZ-SHWM40VAH\*, SUZ-SHWM60VAH\*, SUZ-SWM80VAH\*, SUZ-SWM100VAH\* $^*$ :, , 1, 2, 3, $\cdots$ , 9

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation. die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt/ erfüllen

est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union

voldoet/voldoen aan bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie. cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión. sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armonizzazione

συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης. está/estão em conformidade com as disposições da seguinte legislação de harmonização da União.

er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning. uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen. aşağıdaki Avrupa Birliği uyumlaştırma mevzuatının hükümlerine uygundur.

соответствуют положениям следующих законодательных актов Союза о гармони-

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive 2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013

відповідають положенням вказаного далі законодавства Союзу щодо гармонізації. e/ca в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за хармонизация.

хармонизация. sa przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego. er i samsvar med forskriftene til følgende EU-lovgivning om harmonisering. ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön säännösten mukaisia. jsou v souladu s ustanovením inásledujících harmonizačních právních předpisů Unie. spĺňajú ustanovenía nasledujúcích harmonizovaných noriem EÚ. megfelel(nek) az Unió alábbí harmonizációs jogszabályi előírásainak. integretetirtek) az Unio databot harmonizacios jogszabanyi etioniasainia. 
v skladu z dojočbami naslednje usklajevalne zakonodaje Unije. 
sunt în conformitate cu dispoziţiile următoarei legislaţii de armonizare a Uniunii. 
vastavad järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud öigusaktide sätetele. 
atbilst šādiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem. 
taip pat attitinka kitų toliau išvardytų suderintųjų Sajungos direktyvų nuostatas, 
sukladan(i) odredbama sljedećėg zakonodavstva Unije za sukladnost, 
sekladu, sa odredbama pladećėgu velkodivenia a rekonodavstva Unije sa sukladnost. u skladu sa odredbama sledećeg usklađivanja zakonodavstva Unije.

#### <FNGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

#### **▲** CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.

  Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.

  Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.

  The A-weighted sound pressure level is below 70dB.

  This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

#### <DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

#### **▲ VORSICHT**

- Wenn Kältemittel austritt, kann dies zu Ersticken führen. Sorgen Sie in Übereinstimmung mit EN378-1 für Durchlüftung. Die Leitungen müssen isoliert werden. Direkter Kontakt mit nicht isolierten Leitungen kann zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen.
- Nehmen Sie niemals Batterien in den Mund, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden
- Durch das Verschlucken von Batterien kann es zu Erstickungen und/oder Vergiftungen kommen. Installieren Sie das Gerät auf einem stabilen Untergrund, um übermäßige Betriebsgeräusche
- oder -schwingungen zu vermeiden.
  Der A-gewichtete Schalldruckpegel ist niedriger als 70dB.
  Diese Gerät ist vorgesehen für die Nutzung durch Fachleute oder geschultes Personal in Werkstätten, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für die kommerzielle Nutzung durch Laien.

#### <FRANCAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

#### **▲ PRECAUTION**

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en Une fuite de réfrigérant peut entraîner une aspnyxie. Fournissez une veriniauon auequate en accord avec la norme EN378-1.

  Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.

  Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident. Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement. Installez l'appareil sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs. Le niveau de pression acoustique pondéré est en dessous de 70 dB.

  Cet angareil est concu nour un utilisateur expert ou les utilisateurs formés en magasin, dans l'industrie

- Cet appareil est conçu pour un utilisateur expert ou les utilisateurs formés en magasin, dans l'industri légère et dans l'agriculture ou dans le commerce par le profane.

#### <NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

#### **▲ VOORZICHTIG**

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming net EN378-1.
  Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan

- Isoleer de teldingen met isolaientatenaar. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.

  Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
  Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
  Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
  Het niveau van de geluidsdruk ligt onder 70 dB(A).
  Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door ervaren of opgeleide gebruikers in werkplaatsen, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.

#### <ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original

## **▲** CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1. Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería
- puede ocasionar quemaduras o congelación.

  Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.

  La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.

  Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones
- excesivos debidos a su funcionamiento.

  El nivel de presión acústica ponderado A es inferior a 70 dB.

  Este aparato está destinado a su uso por parte de usuarios expertos o capacitados en talleres industrias ligeras y granjas, o a su uso comercial por parte de personas no expertas.

<ITALIANO> Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano

## **A** ATTENZIONE

- Le perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere una ventilazione adequata in conformità con la norma EN378-1.

  Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le
- tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
  Non introdurre in nessun caso le batterie in bocca onde evitare ingestioni accidentali.
  L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
  Installare l'unità su una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi durante il funzionamento

- Il livello di pressione del suono ponderato A è inferiore a 70dB.

  Questa apparecchiatura è destinata all'utilizzo da parte di utenti esperti o addestrati in negozi industria leggera o fattorie oppure a un uso commerciale da parte di persone non esperte.

traduzioni dell'originale.

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

#### **Α** ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ378-1. Φροντίστε να τυλίξετε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή
- αροντίστε να τυλιεξετε με μοναίτικο υλικα τη σωληγυσοή. Η απετυθείας επαφή με τη γυμνή σωληγωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα. Μη βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποσή τους. Η κατάποση μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πινηγιό ή/κα αδηλητηρίαση, Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς. Η Α-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεση είναι κάτω των 70dB. Η συσκευή αυτή προφίζεται για χρήση από έμπειρον, ή εκπαίδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκτήματα, ή για εμπορική χρήση από άτομα τα οποία δεν είναι ειδήμονες.

#### <PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

#### **▲** CUIDADO

- A fuga de refrigerante pode causar asfixia, Garanta a ventilação em conformidade com a norma EN378-1. A tuga de reingia nel pode adasia a santa, odaria a variada de incomento. O contacto directo com tubagens não isoladas pode resultar em queimaduras ou ulcerações provocadas pelo frio. Nunca coloque pilhas na boca, por nenhum motivo, para evitar a ingestão acidental. A ingestão de uma pilha pode causar obstrução das vias respiratórias e/ou envenenamento.

- A ingestad de uma pinia pode causar obstrução das vias respiratorias erou envenenamento. Instale a unidade numa estrutura robusta, de forma a evitar ruídos ou vibrações excessivos durante o funcionamento. O nível de pressão sonora ponderado A é inferior a 70 dB. Este equipamento destina-se a ser utilizado por especialistas ou utilizadores com formação em lojas, na indústria ligeira e em quintas, ou para utilização comercial por leigos.

#### <DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

#### **▲** FORSIGTIG

- Lækage af kølemiddel kan forårsage kvælning. Sørg for udluftning i overensstemmelse med EN378-1 Sørg for at pakke rørene ind i isolering. Direkte kontakt med ubeklædte rør kan forårsage
- forbrændinger eller forfrysninger.

  Batterier må under ingen omstændigheder tages i munden for at forhindre utilsigtet indtagelse.
  Indtagelse af batterier kan forårsage kvælning og/eller forgiftning.
  Installer enheden på en fast struktur for at forhindre for høje driftslyde eller vibrationer.

- Det A-vægtede lydtrykniveau er under 70dB.

  Dette apparat er beregnet til at blive brugt af eksperter eller udlærte brugere i butikker, inden for let industri og på gårde eller til kommerciel anvendelse af lægmænd.

#### <SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalet.

## **▲ FÖRSIKTIGHET**

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1. Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskado eller köldskador

- eller köldskador. Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag. Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning. Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer. Den A-vägda ljudtrycksnivån är under 70dB. Denna apparat är ämnad för användning av experter eller utbildade användare i affärer, inom lätt industri och på lantbruk, eller för kommersiell användning av lekmän.

#### <TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

#### **▲** DİKKAT

- PINIANI

  Soğutucu kaçağı boğulmaya neden olabilir. EN378-1 uyarınca uygun havalandırma sağlayın.
  Borular etrafına yalıtım yapıldığından emin olun. Borulara doğrudan çıplak elle dokunulması yanıklara veya soğuk ısırıklarına neden olabilir.
  Kazara yutmamak için, pilleri kesinlikle hiçbir amaçla ağzınızda tutmayın.
  Pillerin yutulması boğulmaya ve/veya zehirlenmeye yol açabilir.
  Aşırı çalışma seslerini veya titreşimi önlemek için, üniteyi sağlam bir yapı üzerine monte edin.
  A ağırlıklı ses gücü seviyesi 70d8'nia altındadır.
  Bu cihaz atölyelerde, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzman veya eğitimli kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere veya normal kullanıcılar tarafından ticari kullanım için tasarlanmıştır.

#### <РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

## **▲** ОСТОРОЖНО

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1. Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированны трубопроводом может привести с кожстам или обморожению. Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайног

- запрещается класть элементы питания в рот по каким оы то ни оыпо причинам во изоежкание случаиного проглатывания.

  Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления. 
  Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы.

  Уровень звукового давления по шкале А не превышает 70 дБ.
  Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в 
  магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения неполофескионалами. профессионалами

#### <YKPAÏHCbKA>

Переклад оригіналу. Текст іншими мовами є перекладом оригіналу.

#### **№** ОБЕРЕЖНО

- Виток холодоагенту може призвести до удушення. Необхідно забезпечити вентиляцію відповід-но до стандарту ЕЙ 378-1. Труби необхідно обмогати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може призвести до опіку або обмороження. Забороняється класти е нементи живлення в рот із будь-яких причин, оскільки є ризик випадко-во їх проковтнути. Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння, Встановлюйте блок на міцній конструкції, щоб уникнути надмірного рівня звуку роботи або ві-

- орації. Рівень амплітудно зваженого акустичного тиску становить нижче 70 дБ. Цей прилад призначається для використання спеціапістами або особами, що пройшли відпо-відне навчання, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціапістами.

#### <БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е текстът на английски език. Версиите на други езици са преводи на оригинала.

#### **№** ВНИМАНИЕ

- Изтичането на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация сьобразно с EN378-1. Не забравяйте да увиете изолация около тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измръзване. При нижакви обстоятелства не поставяйте батериите в устата си, за да не ги погълнете

- При никакви обстоятелства не поставжите оатериите в устато ол, од да по по невнимание.

  Това може да доведе до задушаване и/или натравяне.

  Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерен шум или вибрации по време на работа.

  А-претегленото ниво на звуково налягане е под 70 dB.

  Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.

#### <POLSKI>

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie orvainalu.

#### **A** UWAGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z norma EN378-1.

- z normą EN378-1.

  Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.

  Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego połknięcia.

  Połkniecie baterii może spowodować zadławienie i/ulb zatrucie.

  Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi i wibracjom.

  Poziom dźwięku A nie przekracza 70 dB.

  W skłepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinni obsługiwać profesjonalni lub przeszkoleni użytkownicy, a w środowisku handlowym mogą to być osoby nieposiadające fachowej wiedzy.

#### <NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

#### **▲** FORSIKTIG

- Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1. Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forfrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du svelger batteriet ved
- Hvis du svelger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre unødvendig mye driftsstøy eller vibrering.
- Det A-vektede lydtrykknivået er under 70 dB.

  Dette apparatet er ment for bruk av eksperter eller faglært personell i butikker, lettindustri og på gårder, eller for kommersielt bruk av ikke-fagmenn.

#### <SUOMI>

Englanti on alkuperäinen. Muut kieliversiot ovat alkuperäiskappaleen käännöksiä.

#### A HUOMIO

- Vuotava kylmäaine voi aiheuttaa tukehtumisen. Ilmanvaihdon on oltava EN378-1-standardin mukainen
- Kääri putken ympärille eristysmateriaalia. Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palotai paleltumavammoja.

- Älä koskaan laita paristoja suuhun, jotta et vahingossa nielaisisi niitä. Paristojen nieleminen voi aiheuttaa tukehtumisen ja/tai myrkytyksen. Asenna yksikkö tukeviin rakenteisiin, jotta sen käytöstä ei syntyisi ylimääräistä ääntä tai tärinää. A-painotettu äänenpainetaso on alle 70 dB.
- Laite on tarkoitettu asiantuntijoiden tai laitteelle koulutuksen saaneiden käyttöön kaupoissa pienteollisuudessa ja maatiloilla tai maallikoille kaupalliseen käyttöön.

#### <ČEŠTINA>

Originál je v angličtině. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

#### A POZOR

- Únik chladicího média může způsobit udušení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN 378-1. Okolo potrubí vždy omotejte izolaci. Přímý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popálení nebo omrzliny.

- Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí. Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu. Jednotku nainstalujte na pevnou konstrukci, aby nedocházelo ke vzniku nadměrného provozního hluku a vibrací.
- Nazimio niuda violaci. Hladina akustického tlaku A je nižší než 70 dB. Toto zařízení je určeno pro prodejny, lehký průmysl a farmy, kde je musí obsluhovat odbor níci a školení uživatelé, a pro komerční použití, kde je mohou obsluhovat laici.

#### <SLOVENČINA>

Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preložené z angličtiny.

## **▲** UPOZORNENIE

- Únik chladiva môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie podľa normy EN 378-1. Nezabudnite potrubie obaliť izoláciou. Priamy kontakt s nezabaleným potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny. Batérie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu neklaďte do úst, aby nedošlo k ich náhodnému požitiu. Požitie batérií môže vyvolať dusenie a/alebo otravu. Nainštalujte jednotku na pevný konštrukčný prvok, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový hluk a vibrácie

- nluk a vloracie.
  Hladina akustického tlaku vážená podľa krivky A je nižšia ako 70 dB.
  Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo zaškolenými používateľmi v komerčných priestoroch, v prostredí ľahkého priemyslu, na farmách, alebo na komerčné použítie bežnými používateľmi.

#### <MAGYAR>

Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

#### **▲ VIGYÁZAT**

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodion az EN378-1 szabyány előírásai szerinti szellőzésről. Feltétlenül szigetelje körbe a csöveket. A csupasz cső megérintése égési vagy fagyási sérű-
- Ne vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti
- Ne vegyeri a szajaba elefflet serffiringen cellon, men veleteren en genreu: A lenyelt elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat. A készüléket merev szerkezetre szerelje fel, hogy megakadályozza a túlzott üzemi zajt és vibrációt.
- Az A-súlyozott hangnyomásszint 70 dB alatt van. A készülék üzletek, a könnyűipar és gazdaságok szakértő vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.

#### <SLOVENŠČINA>

Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

#### **A** POZOR

- Puščanje hladiva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezračevanje po standardu EN378-1.
- Cevi ovijte z izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opekline ali ozebline.
- Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljajte baterij v usta, da jih po nesreči ne pogoltnete. Če baterije pogoltnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem. A-utežena raven zvočnega tlaka je pod 70 dB.
- Naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnih ali ustrezno usposobljenih uporabnikov v trgovinah, lahki industriji in na kmetijah ter za komercialno uporabo s strani nestrokovnih uporabnikov

#### <ROMÂNĂ>

Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

#### **A** ATENTIE

- Scurgerea de agent frigorific poate cauza asfixierea. Asigurați o ventilație corespunzătoare, confostandardului EN378-1.
- Asigurați-vă că înfășurați materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizo
- late se poate solda cu arsuri sau degerături. Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gură, pentru a evita ingerarea accidentală a

- acestoria.
  Ingerarea bateriilor poate cauza sufocarea şi/sau intoxicarea,
  Instalati unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni producerea unui nivel excesiv de sunete sau vibraţii.
  Nivelul de presiume acustică ponderat în A este mai mic de 70 dB.
  Acest aparat este destinat utilizării de câtre utilizatori specializați sau instruiți în cadrul spaţiilor comerciale, spațiilor din cadrul industriei ușoare și al fermelor sau în scopuri comerciale de către nespecialiști.

Originaaljuhend on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

#### **▲** ETTEVAATUST!

- Külmaaine leke võib põhjustada lämbumist. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljaste torudega võib põhjusta da põletusi või külmakahjustusi.
- Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi pange ühelgi põhjusel patareisid suhu. Patarei allaneelamine võib põhjustada lämbumist ja/või mürgitust.
- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemäärast tööheli ja vibreerimist. A-filtriga helirõhu tase on madalam kui 70 dB.
- Seade on mõeldud kasutamiseks asjatundjatele ja väljaõppe läbinud kasutajatele poodides kergtööstuses ja taludes ning kommertskasutuseks tavaisikute poolt.

#### <LATVISKI>

Oriģināls ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

#### **▲** UZMANĪBU

- Aukstumaģenta noplūdes gadījumā pastāv nosmakšanas risks. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventilēšana.
- EN378-1 átbilstoša ventilēšana. Aptiniet caurules ar izolējošu materiālu. Pieskaroties neaptītām caurulēm, var gūt apdegu-mus vai apsaldējumus. Aizliegts ievietot baterijas mutē; pastāv norīšanas risks. Bateriju norīšana var izraisīt aizrīšanos unīvai saindēšanos. Uzstādiet iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārlieku liela darbības trokšņa vai vibrācijas. A izsvarotais skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dB. So iekārtu paredzēts lietot speciālistiem vai apmācītiem lietotājiem veikalos, vieglās rūpniecības telpās un lauksaimniecības fermās, kā arī to var lietot nespeciālisti komerciālām vajadzībām.

#### <LIETUVIŠKAI>

Originalas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

#### A ATSARGIAI

- Dėl šaltnešio nuotėkio galima uždusti. Išvėdinkite patalpas pagal EN378-1. Būtinai vamzdelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie plikų vamzdelių galima nusideginti arba nušalti.
- Siekdami išvengti atsitiktinio prarijimo, niekada nedėkite baterijų į burną.
- Prarijus bateriją galima užspringti ir / arba apsinuodyti. Įrenginį sumontuokite ant tvirtos struktūros, kad nesigirdėtų pernelyg didelio veikimo triukšmo
- ar vinacijus. A svertinis garso slėgio lygis nesiekia 70 dB; šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniam naudojimui nespecialistams.

#### <HRVATSKI>

Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

#### A OPREZ

- Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati gušenje. Osigurajte ventilaciju u skladu s normom HR EN378-1.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cijevi. Izravni doticaj s golim cijevima može dovest do opeklina ili smrzavanja.
- Nikada ne stavljajte baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.
- Nakada le stavljaje baterija u oda i i izbog kojeg razloga kako biste izbjegli sličesji o gutanje. Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje. Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli prebučan zvuk tijekom rada ili pojavu vibracija. Razina zvučnog tlaka A niža je od 70dB. Ovaj uređaj mogu upotrebljavati stručnjaci ili osposobljeni korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili laici u komercijalne svrhe.

## <SRPSKI>

Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

#### A OPREZ

- Curenie rashladne tečnosti može da dovede do gušenia. Obezbedite ventilaciju u skladu sa FN378-1
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktan kontakt sa golom cevi može izazvati opeko-

- tine ili promrzline. Nikada nemojte stavljati baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se sprečilo slučajno gutanje. Gutanje baterija može da izazove gušenje i/lili trovanje. Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije. A-ponderisani nivo jačine pritiska zvuka je ispod 70 dB. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u prodavnicama u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane nekvalifikovanih lica.

.to.at. and dua an /to.lo.	phone number on

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION