



Saunier Duval

Installationshandbuch
Installation Manual
Manual de Instalación
Manuale per l'installatore
Podręcznik instalacyjny
Manual de Instalação



WALL-MOUNTED UNITS

SDH 17-050 M2NW
SDH 17-060 M2NW
SDH 17-085 M3NW
SDH 17-085 M4NW



Saunier Duval

Installationshandbuch

AT

WANDGERÄTE

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

PACKLISTE

Die Geräte sind mit den Komponenten ausgestattet

	Zubehör	Anzahl
Außengerät	Außengerät	1
	Kondensatleitung	1
	Verschlusskappen (5/6,5/Multi)	2
Dokumentation		
	Installationshandbuch	
	Typenschild + EAN 128	
	5 Aufkleber der Modellnummer	
	5 Seriennummern	
	Energiekennzeichen	
	Garantiekarten	
	Aufkleber zum Auffüllen des Kühlmittels (OU)	

Packliste des Gerätes.

INHALT

EINLEITUNG

1	Ihre Sicherheit.....	5
1.1	Verwendete Symbole	5
1.2	Bestimmungsgemäße verwendung des gerätes	5
2	Temperaturgrenzen für den betrieb.....	5
3	Type des Gerätes.....	5
4	Konformitätserklärung.....	5
5	Beschreibung des Gerätes	6
5.1	Innengerät.....	6
5.2	Außengerät	7
5.3	Fernbedienung.....	8
5.4	Ventilanschlüsse	8

INSTALLATION

6	Transport.....	9
7	Auspicken	9
8	Installation.....	9
8.1	Qualifikation des Installationspersonals	9
8.2	Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen vor dem Beginn der Installation	9
8.3	Allgemeines Installationsdiagramm.....	10
9	Installation des Innengerätes	10
9.1	Auswahl des Aufstellungsortes	10
9.2	Befestigung der Montageplatte	10
9.3	Installation der Rohrleitungen	11
9.3.1	Ablauf Kondenswasser	11
9.3.2	Hantieren mit den Kühlmittelleitungen	11
9.3.3	Korrekte Installation der Kondensatleitung	11
9.3.4	Bohren von Löchern für die Leitungen.....	12
9.3.5	Korrekte Installation von Kühlmittelleitungen des Innengerätes	15
9.3.6	Installation des Innengerätes	15
10	Installation des Außengerätes.....	16
10.1	Auswahl des Aufstellungsortes	16
10.2	Planung des Kühlmittelrückflusses	16
10.3	Anschluss der Kühlmittelleitungen	16
10.4	Anschluss der Kondensatleitung an das Außengerät	16

AT

INHALT

11	Elektrischer Anschluss	17
11.1	Sicherheitsvorkehrungen	17
11.2	Anmerkung hinsichtlich der Richtlinie 2004/108/EG	17
11.3	Elektrischer Anschluss an das Innengerät	18
11.4	Elektrischer Anschluss an das Außengerät	18
11.5	Elektrische Eigenschaften	20

WARTUNG

12	Vorbereitung für die Benutzung	21
12.1	Dichtigkeitsprüfung	21
12.2	Entleerung der Installation	21
12.3	Inbetriebnahme	22
12.4	Fehlerbehebung	23

TECHNISCHE DATEN

13	Technische Daten	24
13.1	Mögliche Kombinationen	25
13.2	Kapazität durch Kombinationen	25
14	Zusätzliches Datenblatt	26

EINLEITUNG

1 Ihre Sicherheit

1.1 Verwendete Symbole



GEFAHR:
Unmittelbare Lebens- und Gesundheitsgefahr.



GEFAHR:
Stromschlaggefahr.



WARNUNG:
Potenzielle Gefahrensituation für das Produkt und die Umwelt.



ANMERKUNG:
Nützliche Informationen und Hinweise.

1.2 Bestimmungsgemäße verwendung des gerätes

Dieses Gerät wurde für die Klimatisierung in Wohn- und Büroräumen konzipiert und hergestellt. Die Verwendung für andere Zwecke im Wohn- oder Industriebereich obliegt ausschließlich der Verantwortung jener Personen, die es auf diese Weise installieren oder benutzen.

Vor der Installation, Inbetriebnahme, Benutzung oder Wartung des Gerätes müssen sich die Personen, die mit diesen Aufgaben betraut wurden, mit sämtlichen Anweisungen und Empfehlungen vertraut machen, die im Installationshandbuch des Gerätes angegeben sind.



ANMERKUNG:
Bewahren Sie die Handbücher während der gesamten Lebensdauer des Gerätes auf.



ANMERKUNG:
Die Informationen zu diesem Gerät sind auf zwei Handbücher aufgeteilt: Installationshandbuch und Benutzerhandbuch.



ANMERKUNG:
Dieses Gerät enthält das Kühlmittel R-410A. R-410A darf nicht in die Atmosphäre gelangen. R-410A ist ein fluoriertes Treibhausgas gemäß dem Kyoto-Protokoll und weist ein Treibhauspotenzial von 1.975 auf.



ANMERKUNG:
Die in diesem Gerät enthaltene Kühlflüssigkeit muss vor der Entsorgung des Gerätes ausgelassen und entsprechend recycelt oder entsorgt werden.



ANMERKUNG:
Das Personal, das mit der Durchführung von Wartungsarbeiten betraut wurde, die auch die Kühlflüssigkeit betreffen, muss entsprechend qualifiziert sein, um alle örtlichen und internationalen Bestimmungen zu erfüllen.

2 Temperaturgrenzen für den betrieb

Dieses Gerät wurde für den Betrieb in jenem Temperaturbereich konzipiert, der in Abbildung 2.1 angegeben ist. Vergewissern Sie sich, dass diese Bereiche nicht überschritten werden.

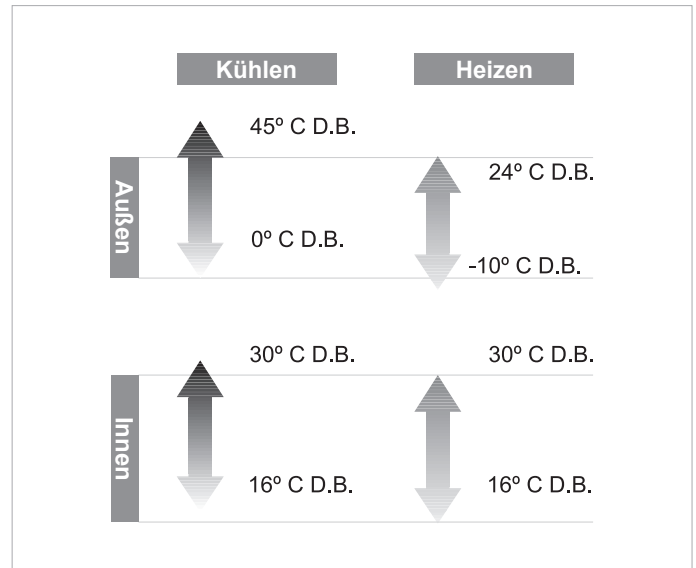


Abb. 2.1 Betriebsbereiche des Gerätes.

Legende

D.B. Temperaturmessung mittels der Trockentemperaturmethode

Die Betriebskapazität des Gerätes verändert sich in Abhängigkeit der Betriebstemperatur des Außengerätes.

3 Type des Gerätes

Dieses Handbuch gilt für die Serie SDH 17-MNW Split-Geräte. Das spezifische Modell Ihres Gerätes können Sie dem Typenschild entnehmen.

Die Typenschilder befinden sich an den Außen- und Innengeräten.

AT

4 Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät gemäß den geltenden Bestimmungen hinsichtlich des Erhalts der CE-Kennzeichnung konzipiert und hergestellt wurde.

Der Gerätetyp entspricht den grundlegenden Anforderungen der entsprechenden Richtlinien und Standards:

- 2006/95/EWG, einschließlich Änderungen:

"Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen"

Konzipiert und hergestellt gemäß den europäischen Standards:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

EINLEITUNG

- 2004/108/EWG, einschließlich Änderungen:

"Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit"

Konzipiert und hergestellt gemäß den europäischen Standards:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

Legende

- 1 Kältemittelleitungen
- 2 Kondenswasserablauf
- 3 Außengerät
- 4 Fernsteuerung
- 5 Innengerät

5.1 Innengerät

Das Innengerät erwärmt und kühlst die Luft, die an den Raum abgegeben wird.

Die Abmessungen und das Gewicht des Innengerätes sind in Abbildung 5.2 und in Tabelle 5.1 angegeben und variieren in Abhängigkeit des Modells (dieses entnehmen Sie bitte dem Typenschild).

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

5 Beschreibung des Gerätes

Dieses Gerät besteht aus folgenden Komponenten:

- Innengerät.
- Außengerät.
- Fernbedienung.
- Anschlüsse und Zubehör.

In Abb. 5.1 werden die Gerätekomponenten dargestellt.

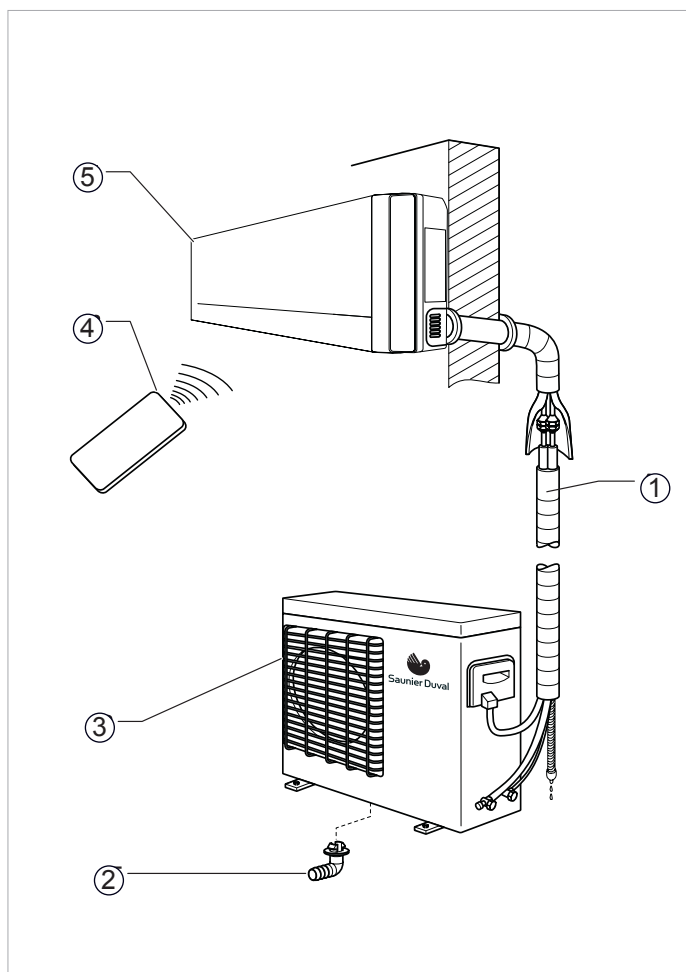


Abb. 5.1 Gerätekomponenten.

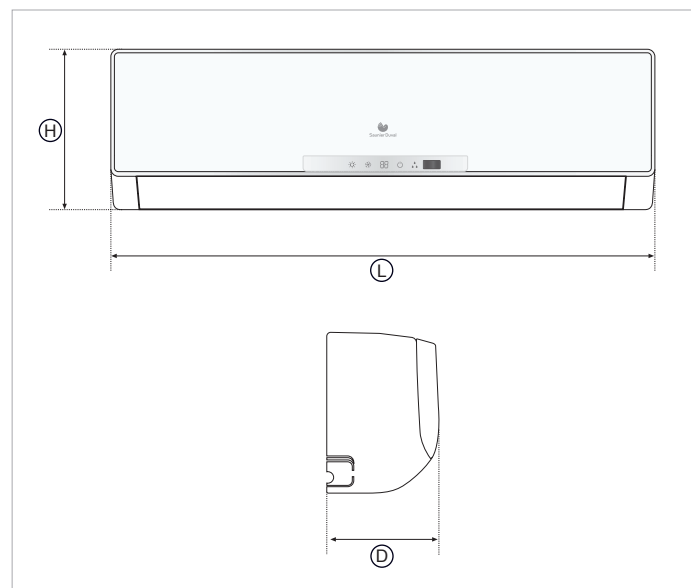


Abb. 5.2 Abmessungen des Innengerätes.

Legende

- H Höhe
L Länge
D Tiefe

MODELL	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

Tabelle 5.1 Abmessungen und Gewicht des Innengerätes.

5.2 Außengerät

Das Außengerät sorgt dafür, dass die vom Raum absorbierte Wärme während des Kühlens nach außen abgegeben und während des Heizens in den Raum zugeführt wird.

Die Abmessungen und das Gewicht des Außengerätes sind in Abbildung 5.3 und in Tabelle 5.2 angegeben und variieren in Abhängigkeit des Modells (dieses entnehmen Sie bitte dem Typenschild).

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

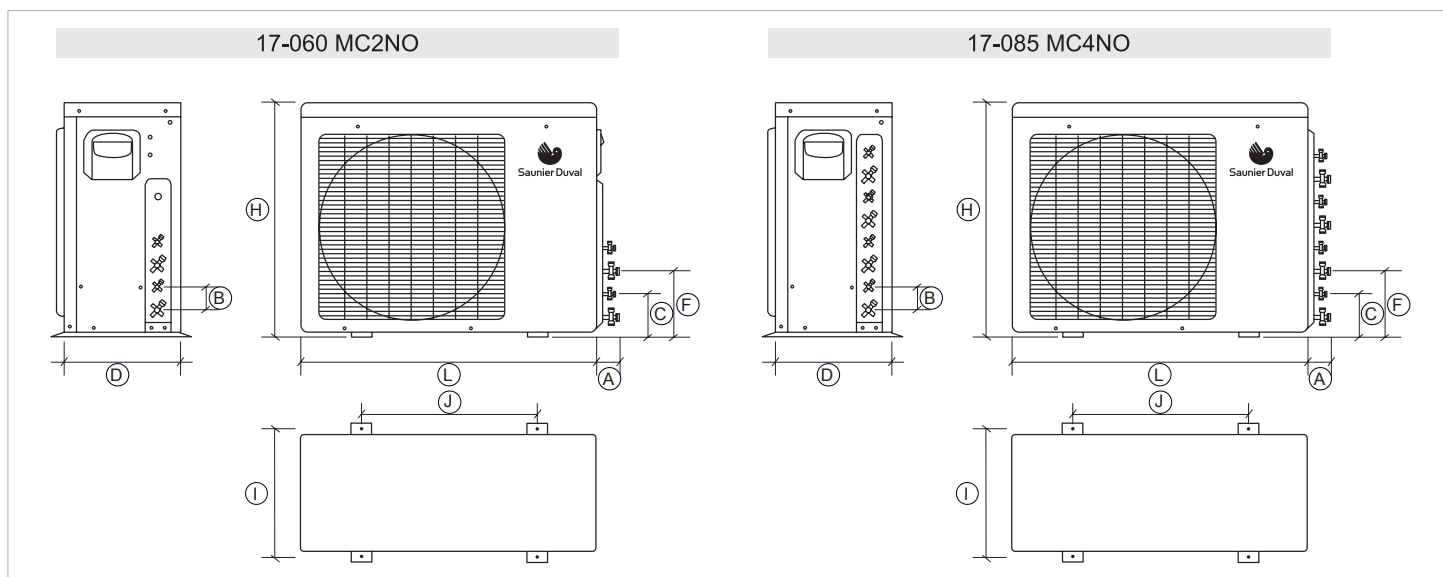


Abb. 5.3 Abmessungen des Außengerätes.

Legende

H	Höhe
L	Länge
D	Tiefe
A	Ventillänge
B	Abstand zwischen Ventilen
C	Abstand zwischen dem zweiten Ventil und dem Boden
F	Abstand zwischen dem dritten Ventil und dem Boden
I	Abstand zwischen Befestigungslöchern
J	Abstand zwischen Befestigungshalterungen

MODELL	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Tabelle 5.2 Abmessungen und Gewicht des Außengerätes.

5.3 Fernbedienung

Die Fernbedienung dient zur Steuerung des Gerätes.

5.4 Ventilanschlüsse

Die Geräte weisen folgende Anschlüsse und Abschaltventile auf:

- Gas- (G) und Flüssiganschlüsse (L): Diese transportieren das Kühlmittel zwischen dem Außen- und Innengerät.
- Ablaufanschluss für Kondenswasser: Diese ermöglichen das korrekte Abfließen von Kondenswasser, das sich während des normalen Betriebs des Gerätes bildet.
- Elektrische Anschlüsse: Diese versorgen das Gerät mit Strom.

AT

INSTALLATION

6 Transport



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden!:

Während des Transports und Abladens könnte das Gerät herunterfallen und Personen in unmittelbarer Nähe verletzen. Um dies zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:

- Verwenden Sie nur Transport- und Hebevorrichtungen mit für das Gewicht des Gerätes ausreichender Tragfähigkeit.
- Verwenden Sie die Transport- und Hebevorrichtungen korrekt (konsultieren Sie die entsprechenden Benutzerhandbücher).
- Sichern Sie das Gerät entsprechend mit Befestigungen an den hierfür vorgesehenen Befestigungspunkten.
- Verwenden Sie stets eine angemessene persönliche Schutzausrüstung (Helm, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzbrille).

7 Auspacken



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden!:

Während des Auspackens könnten Sie sich verletzen. Um dies zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:

- Verwenden Sie Hebevorrichtungen mit für das Gewicht des Gerätes ausreichender Tragfähigkeit.
- Verwenden Sie die Transport- und Hebevorrichtungen korrekt (konsultieren Sie die entsprechenden Benutzerhandbücher).
- Verwenden Sie stets eine angemessene persönliche Schutzausrüstung (Helm, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzbrille).

Überprüfen Sie bitte nach dem Auspacken des Gerätes, dass:

- Sämtliche Komponenten der Lieferung vorhanden sind;
- Sämtliche Komponenten und Zubehörteile unversehrt sind.

Falls Komponenten beschädigt sind oder fehlen, kontaktieren Sie bitte unverzüglich Ihren Lieferanten.



WARNUNG!

Schützen Sie die Umwelt.

-Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den örtlichen Umweltbestimmungen.

8 Installation

8.1 Qualifikation des Installationspersonals

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät von qualifiziertem Personal installiert wird. Alle Monteure müssen eine fundierte Ausbildung für das Hantieren mit Kühlmittel vorweisen können.

8.2 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen vor dem Beginn der Installation



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden!:

Während des Auspackens könnten Sie sich verletzen. Um dies zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:

- Verwenden Sie nur Hebevorrichtungen mit für das Gewicht des Gerätes ausreichender Tragfähigkeit.
- Verwenden Sie die Transport- und Hebevorrichtungen korrekt (konsultieren Sie die entsprechenden Benutzerhandbücher).
- Verwenden Sie die Seilanschlagstellen, die zu diesem Zweck auf dem Gerät angebracht wurden.
- Verwenden Sie stets eine angemessene persönliche Schutzausrüstung (Helm, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzbrille).



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden!:

Das Gerät sollte gemäß den Bestimmungen in Zusammenhang mit der elektrischen und mechanischen Installation von Kühleräten installiert werden, die in jenem Land gelten, in dem das Gerät installiert wird.



GEFAHR!

Stromschlaggefahr. Alle Geräte müssen geerdet werden.

Schließen Sie das Erdungskabel an den korrekten Erdungspunkt an (nicht an die Gasleitung, die Wasserleitung, den Blitzableiter oder die Telefonleitung anschließen).



GEFAHR!

Stromschlaggefahr.

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät mit einem korrekten Schutzschalter ausgestattet ist.



GEFAHR!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Verwenden Sie bei der Installation der Klimaanlage nur Kühlmittelleitungen, die eigens für das Kühlmittel R410A konzipiert wurden. Verwenden Sie niemals Wasserleitungen.

8.3 Allgemeines Installationsdiagramm


WARNUNG:

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.
Beachten Sie die in Abbildung 8.1 angegebenen Mindestabstände.

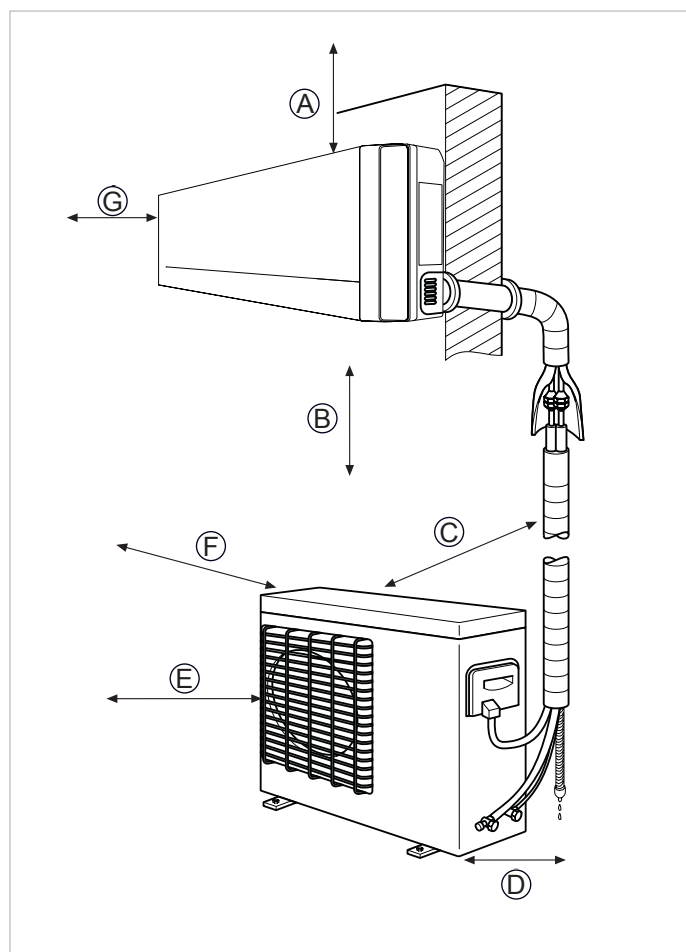


Abb. 8.1 Allgemeines Diagramm der Installation und der Mindestabstände.

Legende

- A Abstand zur Decke (mindestens 5 cm)
- B Höhe in Bezug auf den Boden (mindestens 2 m)
- C Hinterer Abstand (mindestens 20 cm)
- D Seitlicher Abstand der Anschlussseite (mindestens 30 cm)
- E Vorderer Abstand (mindestens 100 cm)
- F Seitlicher Abstand gegenüber der Anschlussseite (mindestens 20 cm)
- G Abstand zur Vorderseite des Innengerätes (mindestens 10 cm)


WARNUNG:

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.
Der Mindestabstand zwischen dem Innen- und dem Außengerät darf nicht weniger als drei Meter betragen, andernfalls besteht das Risiko von Fehlfunktionen und Geräuschen des Außengerätes.

9 Installation des Innengerätes

9.1 Auswahl des Aufstellungsortes


WARNUNG:

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.
Beachten Sie die in Abbildung 8.1 angegebenen Mindestabstände.


ANMERKUNG:

Wenn bereits ein Loch in der Wand vorhanden ist oder eine Kühlmittel- oder Kondenswasserleitung installiert ist, kann die Montageplatte montiert werden, um sich diesen Bedingungen anzupassen.

Empfehlungen

- Installieren Sie das Innengerät in der Nähe der Decke und vergewissern Sie sich, dass die Mindestabstände eingehalten werden.
- Wählen Sie eine Position, die es ermöglicht, dass die Luft alle Bereiche des Raums gleichmäßig erreicht. Vermeiden Sie Träger oder Lampen, die den Luftstrom beeinträchtigen könnten.
- Installieren Sie das Innengerät mit einem entsprechenden Abstand zu Sitzgelegenheiten oder Arbeitsplätzen, um einen unangenehmen Luftzug zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Hitzequellen.

9.2 Befestigung der Montageplatte

Führen Sie die im Folgenden beschriebenen Schritte durch:

- Legen Sie die Montageplatte auf die ausgewählte Installationsstelle.
- Nivellieren Sie die Platte horizontal und markieren Sie die Stellen, an denen die Löcher in die Wand gebohrt werden.
- Entfernen Sie die Montageplatte.

AT


WARNUNG! Prüfen Sie den Bereich, in dem das Innengerät befestigt wird:

Vergewissern Sie sich, dass keine Stromkabel, Leitungen oder andere Vorrichtungen vorhanden sind, die bei der Bohrung der Montagelöcher beschädigt werden könnten. Wenn Hindernisse vorhanden sind, wählen Sie einen anderen Installationsort und wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte.

- Bohren Sie die Löcher und setzen Sie die Dübel ein.
- Legen Sie die Montageplatte auf, nivellieren Sie sie horizontal und befestigen Sie sie mit den Schrauben und Dübeln.


WARNUNG:

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.
Vergewissern Sie sich, dass die Montageplatte korrekt nivelliert wurde. Andernfalls könnte dies zu Undichtheiten beim Kondensatablauf führen.

9.3 Installation der Rohrleitungen

9.3.1 Ablauf Kondenswasser



GEFAHR!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Gefahr von Undichtheiten.

Um sicherzustellen, dass das Kondenswasser richtig ablaufen kann, beachten Sie bitte die Empfehlungen, die in diesem Abschnitt beschrieben werden.

Methoden zur Beseitigung von Kondenswasser, das sich im Innengerät bildet:

- Kondenswasser kann auf natürliche Weise über einen Kondensatschlauch in den Ablauf geleitet werden.
- Sie können beispielsweise eine Kondensatpumpe zur Beseitigung von Kondenswasser verwenden, die das Kondenswasser nach außen oder in den Ablauf transportiert.



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Gefahr durch Undichtheiten beim Kondensatablauf.

Um sicherzustellen, dass das Kondensat ablaufen kann, muss die Kondensatleitung ein Gefälle aufweisen.

9.3.2 Hantieren mit den Kühlmittelleitungen



GEFAHR!

Gefahr von Verbrennungen und Augenverletzungen.

Tragen Sie beim Schweißen von Rohrleitungen eine geeignete Schutzausrüstung (Augenschutz und Maske, Schweißerhandschuhe, feuerfeste Kleidung).



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen. Bei der Verwendung ungeeigneter Materialien besteht die Gefahr von Beschädigungen der Kühlmittelleitungen.

- AT
- Verwenden Sie nur Leitungen, die eigens für Kühlsysteme und das Kühlmittel R410A konzipiert wurden.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Kühlleitungen auf der Innenseite sauber, trocken und poliert sind.
 - Die Isolierung der Leitungen sollte mittels geeigneten Klima - Isolierungen durchgeführt werden.
 - Beachten Sie die minimale und maximale Leitungslänge für jedes Modell.
 - Vermeiden Sie die Installation von zu viele Bögen in den Leitungen, sofern möglich. Biegen Sie die Leitungen nicht zu sehr und halten Sie den Radius so groß wie möglich, um Lastverluste zu minimieren.
 - Verwenden Sie beim Zusammenschweißen von Leitungen nur die korrekten Schweißmaterialien. Während des Schweißens sollte Stickstoff durch das Innere der Leitungen laufen, um innerhalb der Leitungsanschlüsse eine Oxidation zu vermeiden.
 - Schneiden Sie die Kühlmittelleitungen nur mittels entsprechender Rohrschneider ab und vergewissern Sie sich, dass keine Späne in die Leitungen eindringen. Halten

Sie die Leitungsenden stets geschlossen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in die Leitung eindringt.

- Verbindungen sollten sorgfältig durchgeführt werden, um den korrekten Anschluss zu gewährleisten und Undichtheiten in den Leitungsanschlüssen zu verhindern.
- Beim entgraten der Leitung muss die Leitungsoffnung nach unten gehalten werden, um zu verhindern, dass Späne in die Leitung gelangen.
- Montieren Sie die Leitungen sorgfältig und vergewissern Sie sich, dass sie während des Schweißens nicht verrutschen. Vergewissern Sie sich, dass kein Druck auf den Leitungsverbindungen lastet.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Leitungen mit dem korrekten Schutzgrad isoliert sind und dass alle Isolierungen mit Isolierband abgedichtet oder verklebt sind.
- Ziehen Sie alle Anschlüsse vorsichtig fest.

9.3.3 Korrekte Installation der Kondensatleitung



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen. Gefahr von Undichtheiten an der Kondensatleitung und Schäden am Innengerät:

- Vergewissern Sie sich, dass die Kondensatleitung ein ausreichendes Gefälle aufweist, um die Ansammlung von Kondenswasser im Innengerät zu vermeiden. Andernfalls könnte das Kondenswasser aus dem Innengerät austreten.
- Wenn die Kondensatleitung im Freien verläuft, muss sichergestellt werden, dass sie vor Frost geschützt ist.
- Vermeiden Sie ein Gegengefälle in der Kondensatleitung (siehe Abbildung 9.1).

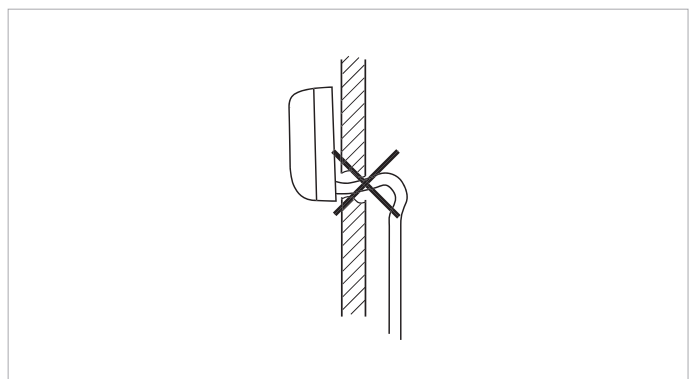


Abb. 9.1 Vermeiden Sie ein Gegengefälle in der Kondensatleitung.

- Installieren Sie die Kondensatleitung nicht so, dass ihr freies Ende ins Wasser getaucht wird (siehe Abbildung 9.2).

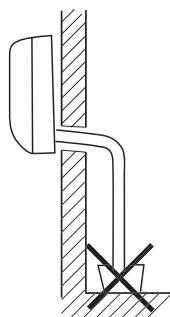


Abb. 9.2 Vermeiden Sie, dass das Ende eingetaucht ist.

- Installieren Sie die Kondensatleitung so, dass Sie die Kondensatleitung nicht knicken.

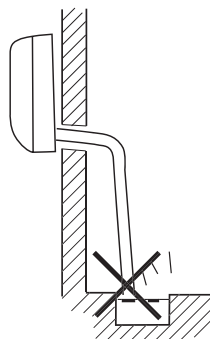


Abb. 9.5 Verhindern von unangenehmen Gerüchen.

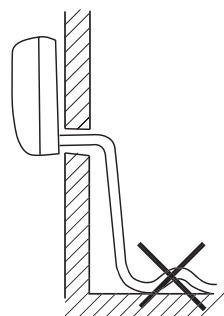


Abb. 9.3 Vermeiden Sie das Knicken der Leitung.

- Installieren Sie die Kondensatleitung so, dass der Abstand zum Boden mindestens 5 cm beträgt (siehe Abbildung 9.4).

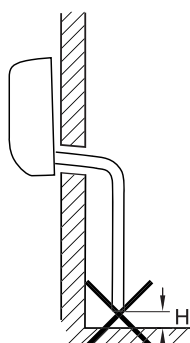


Abb. 9.4 Mindestabstand zum Boden.

Legende

H Mindestabstand zum Boden: 5 cm

- Installieren Sie die Kondenswasserleitung so, dass das freie Ende von unangenehmen Gerüchen, wie etwa offene Drainagen, ferngehalten wird, um sicherzustellen, dass diese nicht zurück in das Gerät gelangen (siehe Abbildung 9.5).

AT

9.3.4 Bohren von Löchern für die Leitungen

- Fall A: Der Anschluss gehen von der Rückseite des Gerätes weg.

In diesem Fall muss ein entsprechendes Loch in der Wand hinter dem Gerät gebohrt werden (siehe Abbildungen 9.6, 9.7 und 9.8).

- Bohren Sie ein Loch mit dem Durchmesser und der Position, die in den Abbildungen 9.6, 9.7 und 9.8 angegeben sind, und vergewissern Sie sich, dass das Loch leicht nach außen abfällt, um ein Gefälle der Kondensatleitung zu ermöglichen.

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

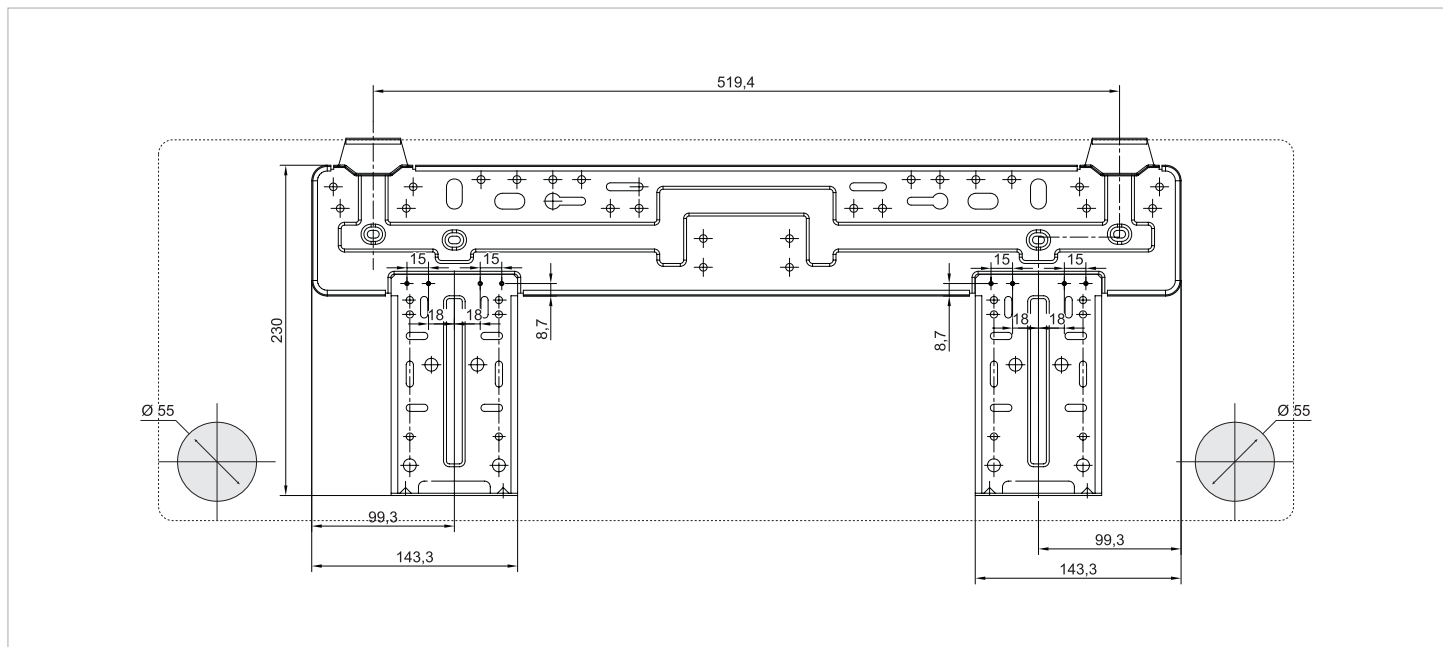


Abb. 9.6 Montageplatte für 17-025 NMWI.

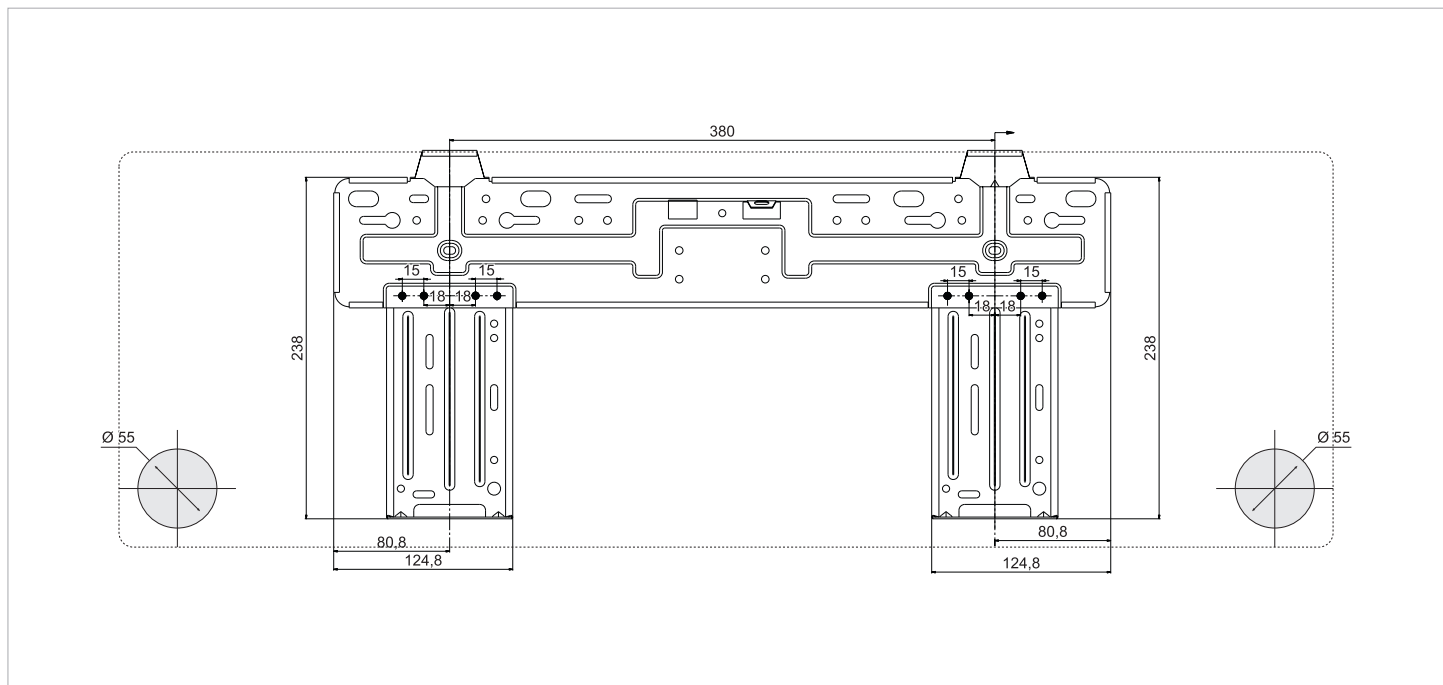


Abb. 9.7 Montageplatte für 17-035 NMWI.

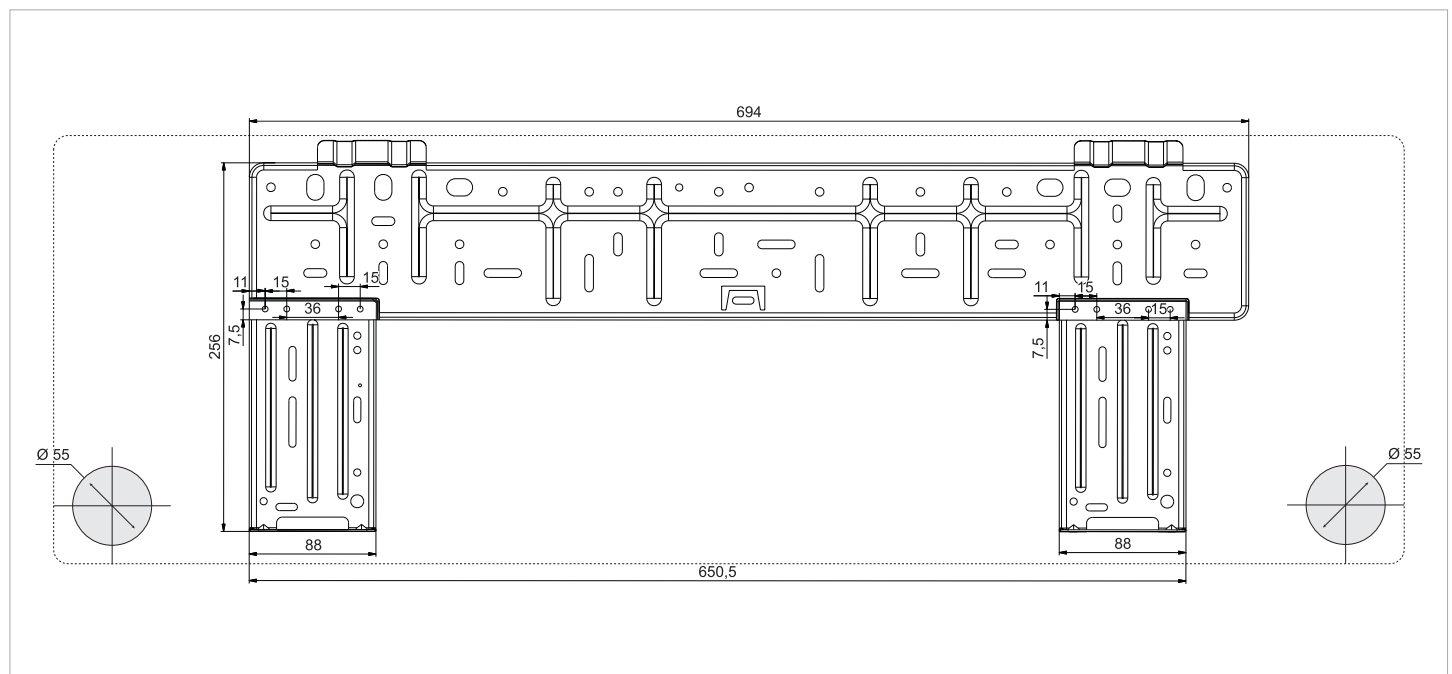


Abb. 9.8 Montageplatte für 17-050 NMWI.

- Fall B: Der Anschluss von einer Seite oder von unten des Gerätes. In diesem Fall müssen die Löcher nicht in die Wand gebohrt werden, da das Innengerät Auslassoptionen aufweist, die entfernt werden können, um den Austritt der Leitungen aus dem Gerät zu ermöglichen. Wählen Sie das für die gewünschte Auslassposition am besten geeignete, ist (siehe Abbildungen 9.6, 9.7 und 9.8).
- Brechen Sie die Auslassoptionen vorsichtig mit einer Zange aus.

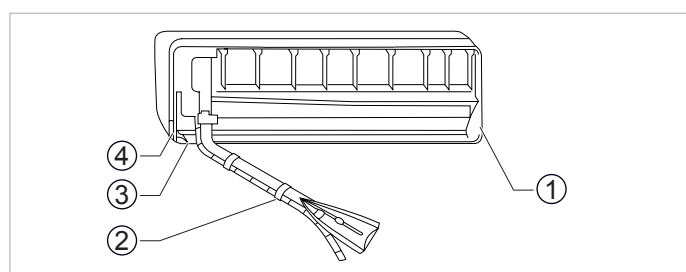


Abb. 9.9 Öffnungen für die Installation von Leitungen.

Legende

- 1 Ausgang für Anschluss von links
- 2 Sicherung mit Klebeband
- 3 Ausgang für Anschluss von unten
- 4 Ausgang für Anschluss von rechts

AT

9.3.5 Korrekte Installation von Kühlmittelleitungen des Innengerätes

Anschluss der Inneneinheit mit Wanddurchführung:

- Führen Sie die Kühlmittelleitungen mit der Kondensatleitung in das Loch ein.
- Denken Sie daran, das Loch nach der Installation der Rohrleitungen innen und außen zu versiegeln.
- Biegen Sie die Kühlmittelleitungen sorgfältig in die richtige Richtung und achten Sie darauf, die Leitung nicht knicken.



WARNUNG:

*Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.
Gefahr von Schäden an den Kühlmittelleitungen.
Biegen Sie die Leitung sorgfältig, um ein Knicken oder Brechen zu vermeiden.*

- Bei Mauerdurchführung rechts, ist die maximale Wandstärke 10 cm. Die Verbindungen der Kühlmittelleitungen dürfen nicht in der Wand erfolgen.
- Hängen Sie das Innengerät auf der oberen Kante der Montageplatte ein.
- Kippen Sie den unteren Teil des Innengerätes nach vorne und setzen Sie zwischen der Montageplatte und dem Gerät ein Hilfswerkzeug (z. B. ein Stück Holz) ein (siehe Abb. 9.10), um den Zugang zu den Geräteanschlüssen zu ermöglichen.

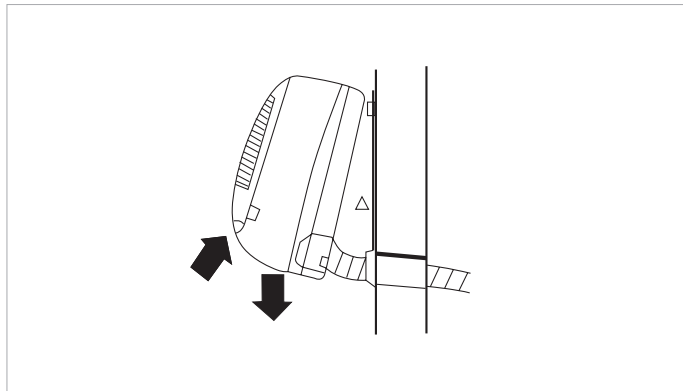


Abb. 9.10 Montage des Innengerätes.

- Schließen Sie die Kühlmittelleitungen, die Kondensatleitung und die Stromkabeln an.
- Isolieren Sie die Kühlmittelleitungen und -Anschlüsse korrekt und voneinander unabhängig. Bedecken Sie dabei etwaige Schnitte mit Abdeckband oder isolieren Sie freiliegende Kühlmittelleitungen mit entsprechendem Isoliermaterial, das für Klima-Installationen geeignet ist (bezüglich des Anschlusses der elektrischen Verdrahtung konsultieren Sie bitte Abschnitt 11).

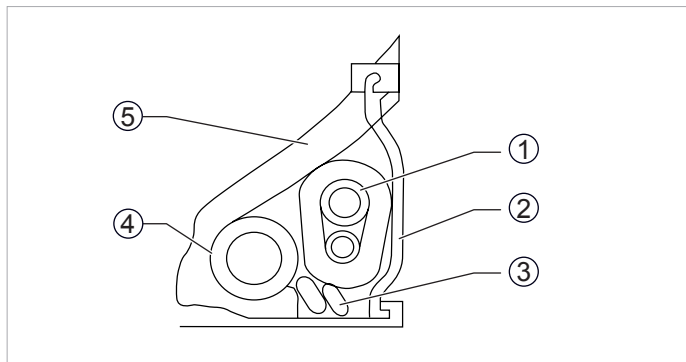


Abb. 9.11 Rohrleitung verläuft hinter dem Innengerät.

Legende

- 1 Kühlmittelleitung
- 2 Befestigungsplatte der Rohrleitung
- 3 Stromkabel innen/außen
- 4 Kondensatleitung
- 5 Hitzebeständiges Material

- Bei Anschluss, die von der rechten Seite und von unten vom Gerät weggehen, muss die Kondensatleitung vor dem Aufhängen des Gerätes verlängert werden.
- Bei Anschluss, die von der linken Seite des Gerätes weggehen, müssen die Anschlüsse vor dem Aufhängen des Gerätes auf der Rückseite des Geräts erfolgen.



ANMERKUNG:

Die Anschlüsse sollten möglichst zugänglich sein, um Dichtigkeitsprüfungen und zukünftigen Zugang sicherzustellen.

9.3.6 Installation des Innengerätes

- Vergewissern Sie sich, dass die Installation korrekt durchgeführt wurde und dass keine Lecks vorhanden sind (siehe Abschnitt 12.1).
- Hängen Sie das Innengerät sicher in die oberen Kerben der Montageplatte ein. Bewegen Sie den Korpus kurz von Seite zu Seite, um seine Sicherheit zu prüfen.
- Heben Sie das Innengerät leicht von unten an, drücken Sie ihn auf die Montageplatte und lassen Sie ihn anschließend vertikal nach unten. Der Korpus wird in die unteren Halterungen der Montageplatte einrasten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Innengerät entsprechend gesichert ist.
- Falls das Innengerät nicht richtig in den Halterungen einrastet, muss dieser Vorgang wiederholt werden.
- Wenden Sie nicht zu viel Kraft an, da dies die Befestigungslaschen beschädigen könnte.

10 Installation des Außengerätes

10.1 Auswahl des Aufstellungsortes



WARNUNG!

Außengeräte müssen für zukünftige Wartungs- und Reparaturarbeiten in zugänglichen Bereichen aufgestellt werden. Saunier Duval übernimmt keine Verantwortung für Kosten infolge einer inkorrektten Aufstellung, die einen einfachen Zugang verhindert.



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden durch Explosion!

Gefahr von Verbrennungen und Augenverletzungen. Tragen Sie beim Schweißen oder Löten von Rohrleitungen eine geeignete Schutzausrüstung (Augenschutz und Maske, Schweißerhandschuhe, feuerfeste Kleidung).



GEFAHR von Verletzungen und Sachschäden durch Herunterfallen:

Vergewissern Sie sich, dass der Boden glatt und eben ist und dem Gewicht des Außengerätes standhalten kann.



WARNUNG!

Korrosionsgefahr.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe korrosiver Materialien.

- Das Außengerät kann nur im Freien installiert werden, niemals im Inneren eines Gebäudes.
- Installieren Sie das Gerät nicht so, dass der Luftaustritt den Lufteinlass anderer in der Nähe befindlicher Geräte beeinträchtigt.
- Vermeiden Sie eine direkte Sonneneinstrahlung, sofern möglich.
- Vergewissern Sie sich, dass der Boden ausreichend hart ist, um Vibrationen standzuhalten.
- Vergewissern Sie sich, dass ausreichend Platz ist, um die Mindestabstände einzuhalten (siehe Abbildung 8.1).
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Nachbarn nicht durch Luftzug oder Geräusche gestört werden.
- Wenn das Grundstück gemietet ist, muss das Einverständnis des Eigentümers eingeholt werden.
- Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen, die je nach Gebiet Unterschiede aufweisen können.
- Lassen Sie ausreichend Platz für den Kondensatschlauch (siehe Abschnitt 10.4).

10.2 Planung des Kühlmittelrückflusses

Der Kühlmittelkreislauf enthält ein spezielles Öl, um den Kompressor des Außengerätes zu schmieren. Um den Rückfluss des Öls zum Kompressor zu gewährleisten, wird empfohlen:

- dass das Innengerät höher aufgestellt wird als das Außengerät,
- dass das Saugrohr (das Dickere) mit einer leichten Neigung in Richtung des Kompressors montiert wird.

Wenn das Außengerät höher als das Innengerät montiert wird, muss die Saugpumpe vertikal montiert werden. Bei Höhen von über 7,5 Metern (wo dies zulässig ist):

- Alle 7,5 Meter muss zusätzlich ein Ölfang installiert werden, in dem das Öl gesammelt und zurück zum Außengerät gesaugt werden kann
- Installieren Sie einen Überbogen vor dem Außengerät, dies unterstützt die Ölrückführung zusätzlich.

10.3 Anschluss der Kühlmittelleitungen



ANMERKUNG:

Die Installation ist einfacher, wenn zunächst die Gassaugleitung angeschlossen wird. Die Saugleitung ist die Dickere.

- Montieren Sie das Außengerät in der erforderlichen Position.
- Entfernen Sie die Schutzkappen von den Ventilen des Außengerätes.
- Biegen Sie die installierten Kältemittelleitungen vorsichtig in Richtung der Ventile des Außengerätes.



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Biegen Sie die Kühlmittelleitungen sorgfältig, um ein Knicken oder Brechen zu vermeiden.

- Schneiden Sie die Leitungen ab und lassen Sie einen ausreichenden Teil der Leitung vorstehen, um den Anschluss des Gerätes an die Ventile des Außengerätes zu ermöglichen.
- Schließen Sie die Kühlmittelleitungen an den Ventilen des Außengerätes mit SAE-Schraubverbindungen an.
- Isolieren Sie die Kühlmittelleitungen korrekt und voneinander unabhängig. Bedecken Sie dabei etwaige Verbindungsstücke in der Isolierung mit Dämmband und isolieren Sie freiliegende Kühlmittelleitungen mit entsprechendem Isoliermaterial, das für Kühlmittelleitungen geeignet ist.

AT

10.4 Anschluss der Kondensatleitung an das Außengerät

Während das Gerät im Heizmodus läuft, bildet sich Kondenswasser im Außengerät, das Abgeführt werden muss.

- Setzen Sie den Ablaufrümmmer in das Loch an der Unterseite des Aussengerätes und drehen Sie ihn um 90 Grad, um ihn zu befestigen (siehe Abbildung 10.1).

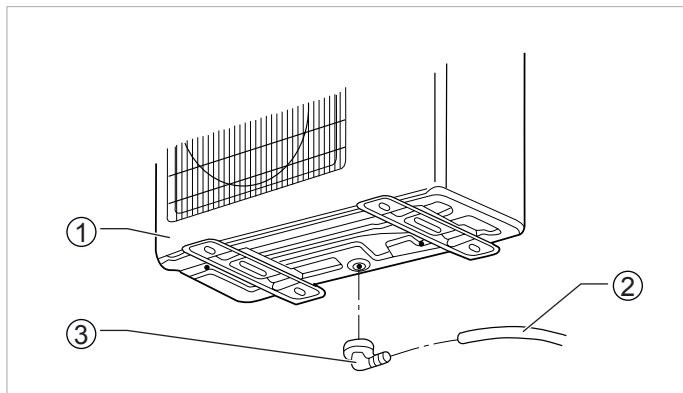


Abb. 10.1 Montage des Ablaufrümmers für den Kondensatschlauch

Legende

- 1 Außengerät
- 2 Kondensatschlauch
- 3 Ablaufrümmmer

- Montieren Sie den Kondensatschlauch und vergewissern Sie sich, dass er mit Gefälle aus dem Gerät herausführt.
- Überprüfen Sie den korrekten Ablauf, indem Sie Wasser in die Sammelschale kippen, die sich am Boden des Außengerätes befindet.
- Schützen Sie den Kondensatschlauch mit einer thermischen Isolierung, um ein Einfrieren zu vermeiden.

11 Elektrischer Anschluss

AT

11.1 Sicherheitsvorkehrungen



GEFAHR: Stromschlaggefahr.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Gerätes, dass die Stromleitungen nicht unter Spannung stehen.



GEFAHR: Stromschlaggefahr. Alle elektrischen Arbeiten sollten von einem Elektriker oder einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.



GEFAHR: Stromschlaggefahr. Vergewissern Sie sich, dass die Stromleitung je nach Modell mit einem zwei- oder vierpoligen Schalter ausgestattet ist (einphasig oder dreiphasig), wobei der Abstand zwischen den Kontakten mindestens 3 mm betragen sollte (Standard EN-60335-2-40).



GEFAHR:

Stromschlaggefahr.

Schützen Sie die Installation vor Kurzschlägen, um Stromschläge zu vermeiden. Dies ist gesetzlich vorgeschrieben.



GEFAHR:

Stromschlaggefahr.

Verwenden Sie eine Verkabelung gemäß den örtlichen, nationalen und internationalen Bestimmungen hinsichtlich der Installation von technischen Elektrogeräten.



GEFAHR:

Stromschlaggefahr.

Verwenden Sie geprüfte Stecker und Stromkabel.



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Alle elektrischen Verdrahtungen müssen eine für das Gerät geeignete Größe aufweisen und sollten nur von qualifiziertem Fachmann installiert werden.



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Entspricht dem Standard EN 61000-3-11:
Vergewissern Sie sich, dass die Nennleistung des Hauptphasenstromanschlusses größer als 100 ist.



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen.

Vergewissern Sie sich, dass die Spannung im Bereich von 90 bis 110 % der Nennspannung liegt.



WARNUNG!

Installieren Sie das Gerät so, dass der Stecker einfach zugänglich ist. Somit kann das Gerät im Bedarfsfall rasch vom Strom getrennt werden.

11.2 Anmerkung hinsichtlich der Richtlinie 2004/108/EG

Um während der Inbetriebnahme des Kompressors (technisches Verfahren) eine elektromagnetische Interferenz zu vermeiden, müssen die nachfolgenden Installationsanweisungen befolgt werden.

- Installieren Sie die Klimaanlage an einem eigenen Stromkreis. Beachten Sie den Wechselstromwiderstand der Stromleitungen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine anderen Geräte an diese Stromleitung angeschlossen sind.



ANMERKUNG:

Für detailliertere Informationen zur elektrischen Installation ihrer Klimaanlage entnehmen Sie den technischen Anweisungen ihres Stromanbieter bezüglich des Stromanschlusses.

**ANMERKUNG:**

Um weitere Informationen hinsichtlich des Stromanschlusses der Klimaanlage zu erhalten, konsultieren Sie bitte das Typenschild des Gerätes.

11.3 Elektrischer Anschluss an das Innengerät

**WARNUNG!**

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen. Wenn die Sicherung auf der Leiterplatte durchgebrannt ist, ersetzen Sie sie bitte durch eine des Typs T. 3,15 A/250 V.

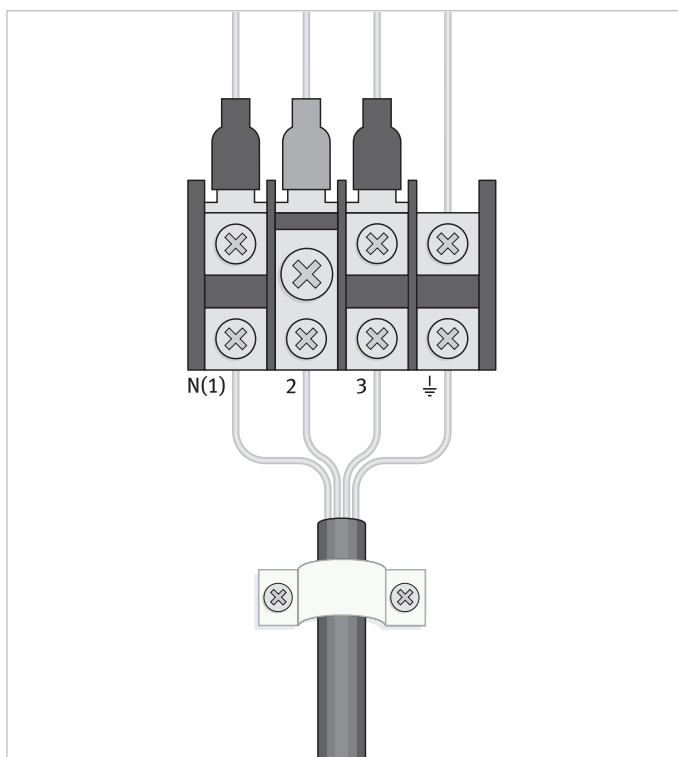


Abb. 11.1 Elektrischer Anschluss an das Innengerät

- Öffnen Sie die vordere Klappe des Innengerätes, indem Sie sie nach oben ziehen.
- Schrauben Sie die Abdeckung des Stromanschlusses auf der rechten Seite des Innengerätes auf.
- Setzen Sie das Stromkabel von außen in das Loch des Innengerätes ein, und zwar dort, wo die Kühlmittelleitung bereits angeschlossen ist.
- Führen Sie das Stromkabel von der Rückseite des Innengerätes durch das eigens dafür vorgesehene Loch auf der Vorderseite. Schließen Sie die Kabel des Innengerätes gemäß dem entsprechenden Anschlusschema an.
Abbildung 11.3
- Vergewissern Sie sich, dass die Kabel korrekt gesichert und angeschlossen sind. Montieren Sie anschließend die Abdeckung der Verdrahtung.

AT

11.4 Elektrischer Anschluss an das Außengerät



WARNUNG!

Gefahr von Störungen oder Fehlfunktionen. Wenn die Sicherung auf der Leiterplatte durchgebrannt ist, ersetzen Sie sie bitte durch eine des Typs T. 25 A/250 V.

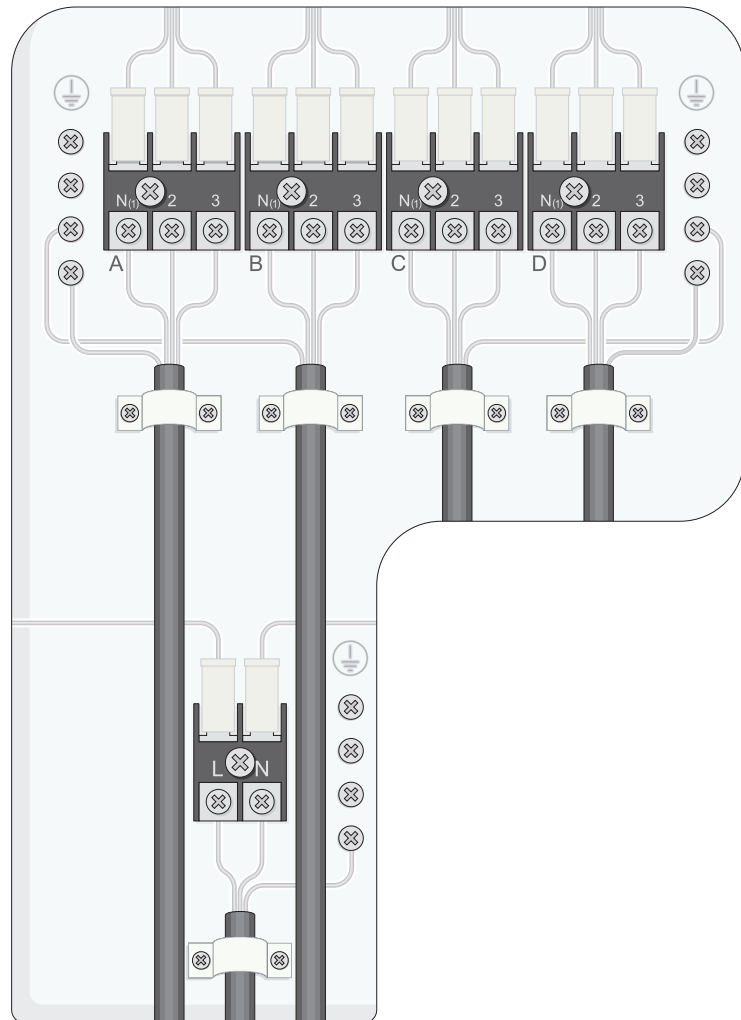


Abb. 11.2 Elektrischer Anschluss an das Außengerät.

- Nehmen Sie die Schutzabdeckung der elektrischen Anschlüsse auf der Vorderseite des Außengerätes ab.
- Lockern Sie die Schrauben in der Kabelhalterung und setzen Sie das Kabel ein. Vergewissern Sie sich, dass die Kabelummantelung über die Kabelhalterung hinausragt, bevor Sie die Schrauben festziehen, um das Kabel zu befestigen.



WARNUNG!

Gefahr von Fehlfunktionen und Störungen durch das Eindringen von Wasser.

Schließen Sie das Verbindungskabel stets von unterhalb des Kabeleingangs ab, um zu vermeiden, das Wasser in den Anschlusskasten eindringt.



WARNUNG!

Gefahr von Fehlfunktionen und Störungen durch Kurzschlüsse.

- Vergewissern Sie sich, dass die Kabelhalterung ausreichend fest ist, um einen übermäßigen Druck auf den Anschläßen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kabel korrekt gesichert und angeschlossen sind.
- Montieren Sie die Schutzabdeckung der elektrischen Anschlüsse.

11.5 Elektrische Eigenschaften

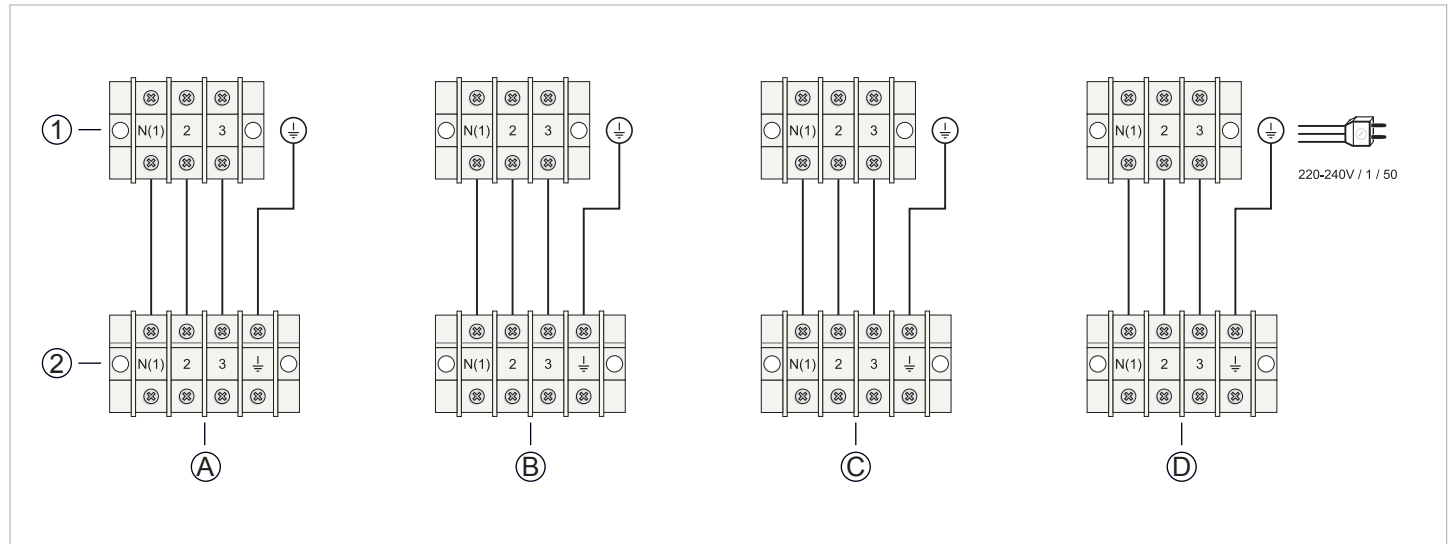


Abb. 11.3 Elektrischer Schaltplan für den Außen- und Innenanschluss.

Legende

1 Anschlussklemme für das Außengerät

2 Anschlussklemme für das Innengerät

A + B SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW

A + B + C SDH 17-085 M3NW

A + B + C + D SDH 17-085 M4NW

		SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Stromversorgung (V/Ph/Hz)		220-240V / 1 / 50			
Strom leitungsbereich	Stromversorgungsbereich bis zu 25 Meter (in mm ²)	2.5	2.5	4	4
	Innen/Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
	Thermomagnetischer Schutzschalter, Typ D (A)	20	20	25	25
Anschlussbereich bis zu 25 Meter (in mm ²)		2.5	2.5	2.5	2.5
Anschluss abgeschirmtes Kabel oder nicht (JA/NEIN)		NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Fehlerstromschutzschalter (A)		0.03	0.03	0.03	0.03

Tabelle 11.1 Elektrische Eigenschaften

WARTUNG

12 Vorbereitung für die Benutzung

12.1 Dichtigkeitsprüfung

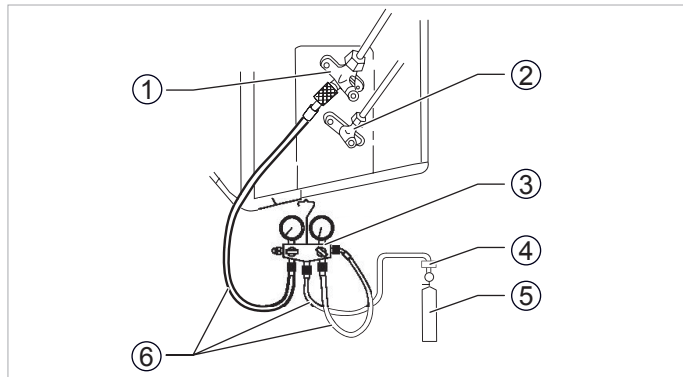


Abb. 12.1 Dichtigkeitsprüfung der Installation.

Legende

- 1 Ansaugventil (Gas)
- 2 Rückschlagventil (Flüssigkeit)
- 3 Funktionsregler
- 4 Sperrventil
- 5 Sauerstofffreier Stickstoffzylinder
- 6 Messlinien

- Schließen Sie einen Funktionsregler an das Dreiegeventil der Ansaugleitung an.
- Schließen die Stickstoffflasche an das Funktionsregler an.
- Öffnen Sie die Ventile des Funktionsreglers, damit der Stickstoff in die Installation gelangt. Stellen Sie den Druck für 10 bis 20 Minuten auf 40 bar ein. Öffnen Sie das 3-Wege-Ventil am Außengerät nicht, da dadurch das vorgefüllte Kühlmittel aus dem Außengerät freigesetzt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse und Verbindungen dicht sind. Falls Undichtheiten gefunden werden, müssen diese repariert und der Test von vorn begonnen werden.
- Schließen Sie sämtliche Ventile am Funktionsregler und entfernen Sie die Stickstoffflasche.
- Lassen Sie den Druck aus der Installation, indem Sie die Ventile am Funktionsregler langsam öffnen.
- Fahren Sie erst dann mit dem nächsten Schritt fort, wenn der Drucktest erfolgreich abgeschlossen wurde.

Gemäß der Bestimmung 842/2006/EG muss der vollständige Kühlmittelkreislauf regelmäßig auf Undichtheiten untersucht werden. Ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen, um sicherzustellen, dass diese Tests durchgeführt und die Ergebnisse korrekt in das Wartungshandbuch des Gerätes eingetragen werden. Der Dichtigkeitstest muss mit folgender Häufigkeit durchgeführt werden:

- Systeme mit weniger als 3 kg Kühlmittel => kein regelmäßiger Dichtigkeitstest erforderlich.
- Systeme mit über 3 kg Kühlmittel => mindestens ein Mal alle zwölf Monate

- Systeme mit über 30 kg Kühlmittel => mindestens ein Mal alle sechs Monate
- Systeme mit über 300 kg Kühlmittel => mindestens ein Mal alle drei Monate

12.2 Entleerung der Installation

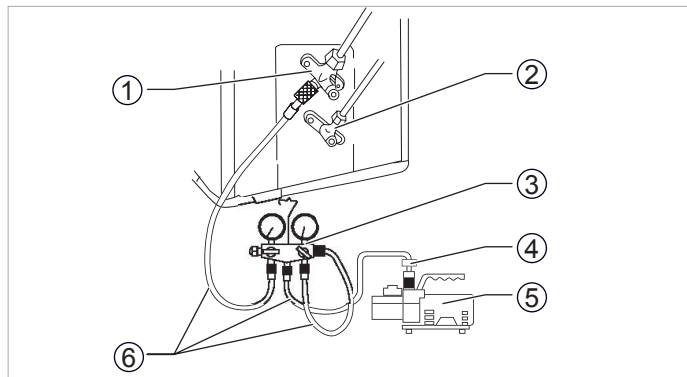


Abb. 12.2 Entleerung der Installation

Legende

- 1 Ansaugventil (Gas)
- 2 Rückschlagventil (Flüssigkeit)
- 3 Funktionsregler
- 4 Sperrventil
- 5 Vakuumpumpe für Kühlsysteme
- 6 Messlinien

- Schließen Sie einen Funktionsregler an das Dreiegeventil der Ansaugleitung an.
- Schließen Sie eine Vakuumpumpe an den Funktionsreglers an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Ventile des Funktionsreglers geschlossen sind.
- Schalten Sie die Vakuumpumpe ein und öffnen Sie das Ventil des Funktionsreglers, um die Installation für die Vakuumpumpe zu öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle anderen Ventile geschlossen sind.
- Lassen Sie die Vakuumpumpe in Abhängigkeit der Größe der Installation etwa 15 Minuten lang laufen, um ein Vakuum zu erreichen.
- Prüfen Sie die Nadel auf dem Niederdruckmanometer: Diese sollte -0,1 MPa (-76 cmHg -> 3 Torr) anzeigen. Wenn das Manometer des Funktionsreglers diesen Druck nicht messen kann, sollte ein Torr-Manometer in die Leitung installiert werden, um diesen Druck zu messen.

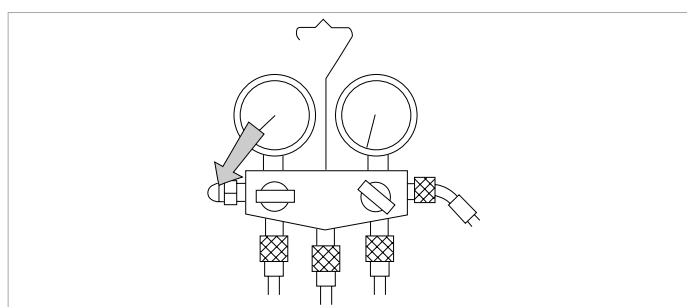


Abb. 12.3 Ablesen des Niederdruckmanometers mit offenem Ventil.

- Schließen Sie die Ventile des Funktionsreglers und trennen Sie die Verbindung zur Vakuumpumpe.
- Prüfen Sie die Manometernadel nach etwa 10 bis 15 Minuten: Der Druck sollte nicht steigen. Wenn er steigt, sind Lecks im Kreislauf vorhanden. Wiederholen Sie das in Abschnitt 12.1 (Dichtigkeitsprüfung) beschriebene Verfahren.

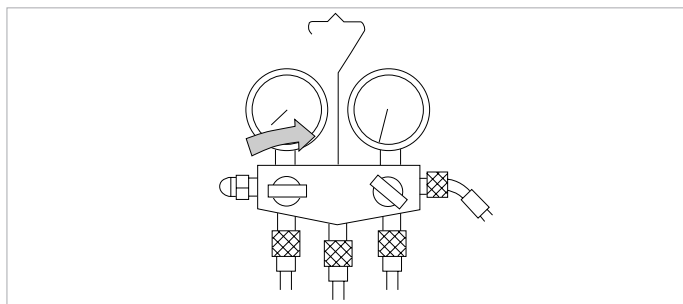


Abb. 12.4 Ablesen des Niederdruckmanometers mit geschlossenem Ventil: Dichtigkeitsprüfung.



WARNUNG!

Gefahr von Fehlfunktionen und Lecks.
Vergewissern Sie sich, dass die Serviceventile des Außengerätes geschlossen sind.

12.3 Inbetriebnahme

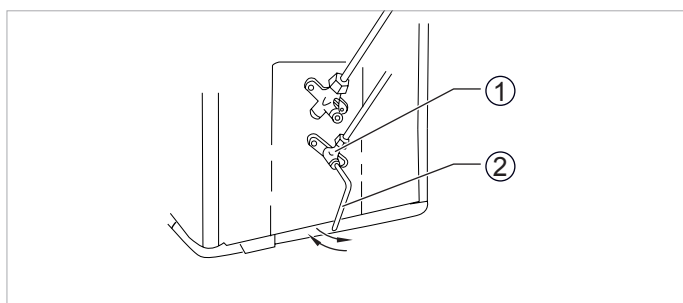


Abb. 12.5 Befüllen der Installation.

Legende

- 1 Zweiwegeventil
2 Inbusschlüssel

- Öffnen Sie das Zweiwegeventil, indem Sie den Inbusschlüssel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen, und schließen Sie es nach sechs Sekunden wieder. Die Installation wird mit Kühlmittel befüllt.
- Prüfen Sie erneut die Dichtigkeit der Installation:
- Wenn Undichtheiten vorhanden sind, konsultieren Sie bitte Abschnitt 12.1.
- Wenn keine Undichtheiten vorhanden sind, können Sie fortfahren.
- Entfernen Sie den Funktionsregler.
- Öffnen Sie die Zwei- und Dreiwege-Serviceventile, indem Sie den Inbusschlüssel so weit wie möglich gegen den Uhrzeigersinn drehen.

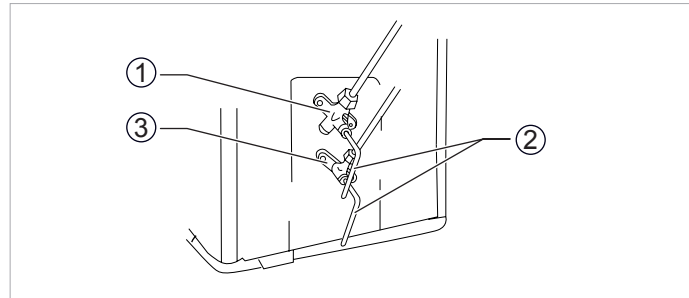


Abb. 12.6 Öffnen der Zwei- und Dreiwegeventile.

Legende

- 1 Dreiwege-Serviceventil
2 Inbusschlüssel (nicht im Lieferumfang inbegriffen) zum Öffnen der Ventile
3 Zweiwege-Abschaltventil

- Verschließen Sie die Zwei- und Dreiwege-Serviceventile mit den Schutzkappen.

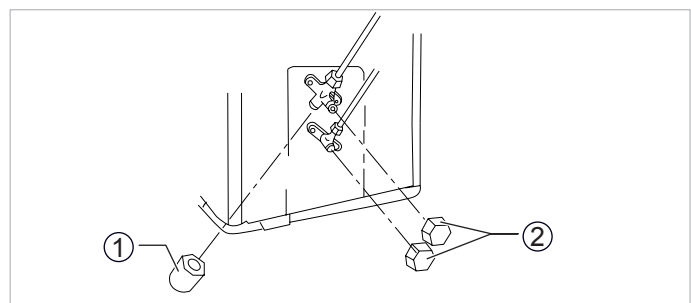


Abb. 12.7 Schutzabdeckungen.

Legende

- 1 Kappe
2 Schutzkappen des Zwei- und Dreiwegeventils

- Schließen Sie das Gerät an und lassen Sie es einige Minuten laufen. Vergewissern Sie sich, dass es korrekt funktioniert (für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Benutzerhandbuch).

12.4 Fehlerbehebung

Im Fall eines Gaslecks gehen Sie wie folgt vor:

AT

- Entfernen Sie das restliche Kühlmittel aus der Installation.
- Hierfür benötigen Sie das korrekte Kühlmitteltnahmesystem und den korrekten Kühlmitteltnahmeyzylinder.



WARNUNG!

Entsorgen Sie Kühlmittel niemals in der Umwelt!
Das Kühlmittel R410A ist ein umweltschädliches Produkt.

- Prüfen Sie die Verbindungen.
- Reparieren Sie die Undichtheit und tauschen Sie im Bedarfsfall die inneren und äußeren Komponenten aus, die für die Undichtheit verantwortlich sind.
- Führen Sie eine Dichtigkeitsprüfung gemäß der obigen Beschreibung durch.
- Befüllen Sie das Gerät mit der korrekten Menge an Kühlmittel, indem Sie eine elektronische Waagen verwenden.

TECHNISCHE DATEN

13 Technische Daten

	Geräte	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Innengeräte	I.G. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	I.G. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	I.G. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	I.G. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Kühlleistung (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Leistungsaufnahme @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. Kühlleistung	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. Kühlen Leistungsaufnahme	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Betriebsstrom	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A	A
Heizleistung	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Heizleistung (ERP)	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
Bivalenztemperatur	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Leistungsaufnahme @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. Heizleistung	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. Heizen leistungsaufnahme	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Betriebsstrom	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Max. Leistungsaufnahme	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Max. Betriebsstrom	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Jahresstromverbrauch (Kühlen/Heizen)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Innengerät					
Luftstromvolumen	m³/h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m³/h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m³/h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m³/h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
Schallleistungspegel	Innen 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	Innen 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	Innen 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	Innen 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Schalldruckpegel	Innen 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	Innen 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	Innen 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	Innen 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Außengerät					
Luftstromvolumen	m³/h	3.200	3.200	4.000	4.000
Schallleistungspegel	dB(A)	63	63	68	68
Schalldruckpegel	dB(A)	56	56	58	58
Kühlmittel		R410A			
Kühlmittelbefüllung	gr	1400	1400	2200	2200
Kompressortyp		Rotary			
Erweiterungssystem		EEV	EEV	EEV	EEV

Leitungsanschlüsse					
		Zoll	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Leitungsanschluss Flüssigkeit/Gas -außen		Zoll	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
		Zoll	/	/	1/4" - 3/8"
		Zoll	/	/	1/4" - 3/8"
		Zoll	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Leitungsanschluss Flüssigkeit/Gas -innen		Zoll	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
		Zoll	/	/	1/4" - 3/8"
		Zoll	/	/	1/4" - 3/8"
		Zoll	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Max pipe length per I.U.	m	10	10	20	20
Max. Leitungslänge	m	20	20	70	70
Max. Höhe I.G. unter A.G.	m	5	5	10	10
Max. Höhe A.G. unter I.G.	m	5	5	10	10
Mindestabstand zwischen I.G. und A.G.	m	3	3	3	3
Standardlast	m	10 / Innengerät	10 / Innengerät	40 / Innengerät	40 / Innengerät
Zusätzliche Last pro Meter	gr	--	--	20	20

Tabelle 13.1 Technische Daten.

13.1 Mögliche Kombinationen

Außengeräte		SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Innengeräte		9 + 9	9 + 9
		9 + 12	9 + 12
		\	9 + 18
		\	12 + 12
		\	12 + 18
		\	18 + 18
3 Innengeräte		\	9 + 9 + 9
		\	9 + 9 + 12
		\	9 + 9 + 18
		\	9 + 12 + 12
		\	9 + 12 + 18
		\	12 + 12 + 12
4 Innengeräte		\	9 + 9 + 9 + 9
		\	9 + 9 + 9 + 12
		\	9 + 9 + 9 + 18
		\	9 + 9 + 12 + 12
		\	
		\	

Tabelle 13.2 Mögliche Kombinationen.

13.2 Kapazität durch Kombinationen

Außengerät	Kombination von Innengeräte				Kühlung			
	Gerät 1	Gerät 2	Gerät 3	Gerät 4	Auslegungslast	Jahreszeitbedingten Leistung	Jahresstromverbrauch	Energieeffizienzklasse
						Pdesignc	SEER	QCE
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kwh/a	A+
	25	35			5 kw	5,6	298 kwh/a	A+
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kwh/a	A
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kwh/a	A

Außengerät	Kombination von Innengeräte				Heizung / mittel			
	Gerät 1	Gerät 2	Gerät 3	Gerät 4	Auslegungslast	Jahreszeitbedingten Leistung	Jahresstromverbrauch	Energieeffizienzklasse
						Pdesignh	SCOP/A	QHE
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kwh/a	A
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kwh/a	A
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A

Außengerät	Kombination von Innengeräte				Heizung / wärmer				Energieeffizienzklasse
	Gerät 1	Gerät 2	Gerät 3	Gerät 4	Auslegungsleistung	Jahreszeitbedingten Leistung	Jahresstromverbrauch		
	Pdesignh				SCOP/W	QHE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	
	25	35			/	/	/	/	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	
	25	25	25	35	/	/	/	/	

Außengerät	Kombination von Innengeräte				Heizung / kälter				Energieeffizienzklasse
	Gerät 1	Gerät 2	Gerät 3	Gerät 4	Auslegungsleistung	Jahreszeitbedingten Leistung	Jahresstromverbrauch		
	Pdesignh				SCOP/C	QHE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	
	25	35			/	/	/	/	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	
	25	25	25	35	/	/	/	/	

Tabelle 13.3 Kapazität durch Kombinationen.

14 Zusätzliches Datenblatt

Außengerät	SDH 17-050 MC2NO*	SDH 17-085 MC3NO*	SDH 17-085 MC4NO					
Innengerät 1	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	SDH 17-020 NMWI*					
Innengerät 2	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*					
Innengerät 3	/	SDH 17-035 NMWI	SDH 17-020 NMWI*					
Innengerät 4	/	/	SDH 17-020 NMWI*					
Außen	Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	63	68	68	
Außen	Schallleistungspegel	Heizen	Außen 7(6) / Innen 20 (max 15)	dB(A)	N/V**	N/V**	N/V**	
Innen	Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	53	51 / 53 / 57	51	
Außen	Gemessener Luftstrom	Kühlen		m³/min	3200	3800	4000	
		Heizen		m³/min	3200	3800	4000	
Innen	Gemessener Luftstrom	Kühlen		m³/min	500	450 / 500 / 550	500	
Innen	Gemessener Luftstrom	Heizen		m³/min	500	450 / 500 / 550	500	
Kältemitteltyp				R410A	R410A	R410A		
GWP				1975	1975	1975		
Treibhauspotential Fester Text	Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Ausstretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1.975. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1.975 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.							
Kapazitätenprüfung				Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	
Kühlfunktion enthalten				Ja	Ja	Ja	Ja	
Heizfunktion enthalten				Ja	Ja	Ja	Ja	
Durchschnittliches Klima enthalten				Ja	Ja	Ja	Ja	
Kalte Jahreszeit nicht enthalten				Nein	Nein	Nein	Nein	
Warme Jahreszeit nicht enthalten				Nein	Nein	Nein	Nein	
Kühlen	Energiekennzeichen			Ja	Ja	Ja		
	Pdesign (Auslegungsleistung)			kW	5,00	8,00	8,00	
	SEER (jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb)				5,60	5,10	5,10	
	Jährlicher Energieverbrauch			kWh	313	549	549	
Heizen (Durchschnittliches Klima)	Energiekennzeichen			Ja	Ja	Ja		
	Pdesign (Auslegungsleistung)			kW	4,60	7,00	7,00	
	SCOP (jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb)				3,80	3,80	3,80	
	Jährlicher Energieverbrauch			kWh	1695	2579	2579	
	Erforderliche Back-up-Heizleistung bei Design Zustand			kW	1,5	1,600	1,600	
Kühlen	Zustand A (35°C - 27/19)			Pdc	5,139	7,568	7,598	
				EERd	3,410	2,901	2,950	
	Zustand B (30°C - 27/19)			Pdc	3,695	5,308	5,671	
				EERd	4,870	4,603	4,160	
	Zustand C (25°C - 27/19)			Pdc	2,159	3,588	3,497	
				EERd	7,340	6,557	5,890	
	Zustand D (20°C - 27/19)			Pdc	2,030	3,371	3,150	
				EERd	10,860	8,764	8,630	

Heizen (Durchschnittliches Klima)	TOL (Grenzwert der Betriebstemperatur)	Tol (Grenzwert der Betriebstemperatur) °C	-10°C	-10°C	-10°C
	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	3,859	5,272	5,464
	COPd (angegebener COP)		2,600	1,880	1,930
	TBivalent (Bivalente Temperatur)	°C	-7°C	-7°C	-7°C
	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	4,219	5,641	5,710
	COPd (angegebener COP)		2,740	2,245	1,930
	Zustand A (-7°C)	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	4,219	5,641
	COPd (angegebener COP)		2,740	2,245	1,930
	Zustand B (-2°C)	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	2,666	3,572
	COPd (angegebener COP)		3,770	3,669	3,760
	Zustand C (7°C)	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	1,647	2,459
	COPd (angegebener COP)		4,830	4,720	5,070
	Zustand D (12°C)	Pdh (angegebene Heizkapazität)	kW	1,834	2,794
	COPd (angegebener COP)		6,130	5,446	6,050
Pto (Thermostat aus) (Kühlen/Heizen)		kW	0,051 / 0,019	0,096 / 0,012	0,099 / 0,017
Kühlen	Psb (Standby Kühlmodus)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcycc (Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb)	kW	N/V**	/	N/V**
	EERcyc (Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb)		N/V**	/	N/V**
	Cdc (Verminderung Kühlen)		0,250	0,250	0,250
Pck (Kurbelgehäuse Heizmodus)		kW	0,000	0,000	0,000
Poff (Aus-Modus)		kW	0,005	0,012	0,008
Heizen	Psb (Standby Heizmodus)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcych (Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb)	kW	N/V**	/	N/V**
	COPcyc (Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb)		N/V**	/	N/V**
	Cdh (Verminderung Heizen)		0,250	0,250	0,250

Tabelle 14 Zusätzliches Datenblatt.

* Nicht verfügbar.

** Wir verfügen über verschiedene Daten bezüglich der Schallleistungspegel abhängig vom Luftstromvolumen oder den Frequenzen, jedoch nicht abhängig von der Arbeitstemperatur.



ANMERKUNG:

Im Rahmen seiner Firmenpolitik hinsichtlich der kontinuierlichen Verbesserung seiner Produkte behält sich Saunier Duval das Recht vor, diese Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Saunier Duval

Installation Manual

EN

WALL-MOUNTED UNITS

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

PACKING LIST

The units are provided with the items shown in the following table.

	Accessory	Quantity
Outdoor Unit	Outdoor Unit	1
	Drain connection pipe	1
	Drain caps (5/6.5/Multi)	2
Documentation		
	Installation Manual	
	Name plate + EAN 128	
	5 model code stickers	
	5 serial numbers	
	Energy Label	
	Warranty cards	
	Sticker for Refrigerant charge (OU)	

Packing list supplied with the unit.

INDEX

INTRODUCTION

1	Your safety.....	5
1.1	Symbols used.....	5
1.2	Correct use of the unit.....	5
2	Extreme operating conditions.....	5
3	Identification of the unit	5
4	Declaration of conformity.....	5
5	Description of the unit.....	6
5.1	Indoor unit	6
5.2	Outdoor unit	7
5.3	Infra red controller	7
5.4	Valve connections	7

INSTALLATION

6	Transport.....	8
7	Unpacking	8
8	Installation.....	8
8.1	Qualification of the installation personnel.....	8
8.2	General precautions to be taken into account before starting the installation.....	8
8.3	General installation diagram	9
9	Installation of the indoor unit	9
9.1	Selecting the clearance location	9
9.2	Fixing the mounting plate	9
9.3	Installation of the pipe work.....	10
9.3.1	Correct removal of condensate water	10
9.3.2	Handling the refrigerant pipes	10
9.3.3	Correct installation of the condensate pipe work	10
9.3.4	Making holes for the pipes	12
9.3.5	Correct installation of indoor unit refrigerant pipe work.....	13
9.3.6	Installation of the indoor unit body	14
10	Installation of the outdoor unit.....	14
10.1	Selecting the assembly location.....	14
10.2	Planning the refrigerant return	15
10.3	Connection of the refrigerant pipes	15
10.4	Connection of the condensate drain pipe to outdoor unit.....	15

EN

INDEX

11	Electric wiring.....	16
11.1	Safety precautions	16
11.2	Remark with regard to directive 2004/108/CE	16
11.3	Electric connection to the indoor unit	16
11.4	Electric connection to the outdoor unit.....	17
11.5	Electrical characteristics.....	18

MAINTENANCE

12	Preparation for use	19
12.1	Checking for leaks.....	19
12.2	Evacuating the installation	19
12.3	Start up.....	20
12.4	Troubleshooting.....	21

TECHNICAL DATA

13	Technical specifications	22
13.1	Possible combinations	23
13.2	Capacity by combinations	23
14	Additional datasheet	24

INTRODUCTION

1 Your safety

1.1 Symbols used


DANGER:

Direct danger for life and health.


DANGER:

Danger electric shock.


WARNING:

Potentially dangerous situation for the product and the environment.


NOTE:

Useful information and indications.

1.2 Correct use of the unit

This unit has been designed and manufactured for the sole purpose of providing cooling and heating in occupied residential and commercial premises. The use thereof for other domestic or industrial purposes shall be the exclusive responsibility of the persons specifying, installing or using them in that way.

Prior to handling, installing, start up, using or performing maintenance on the unit, the persons assigned to perform these tasks should be familiar with all the instructions and recommendations set forth in the unit's installation manual.


NOTE:

Keep the manuals throughout the service life of the unit.


NOTE:

The information relating to this unit is divided between two manuals: installation manual and user manual.


NOTE:

This equipment contains R-410A refrigerant. Do not vent R-410A into atmosphere: R-410A, is a fluorinated greenhouse gas, covered by Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP) = 1975.


NOTE:

The refrigerant fluid contained in this equipment must be properly recovered for recycling, reclamation or destruction before the final disposal of the equipment.


NOTE:

The relevant personnel performing any service of maintenance operations involving the handling of the refrigerant fluid must have the necessary certification to comply with all local and international regulations.

2 Extreme operating conditions

This unit has been designed to operate within the range of temperatures indicated on Figure 2.1. Ensure that these ranges are not exceeded.

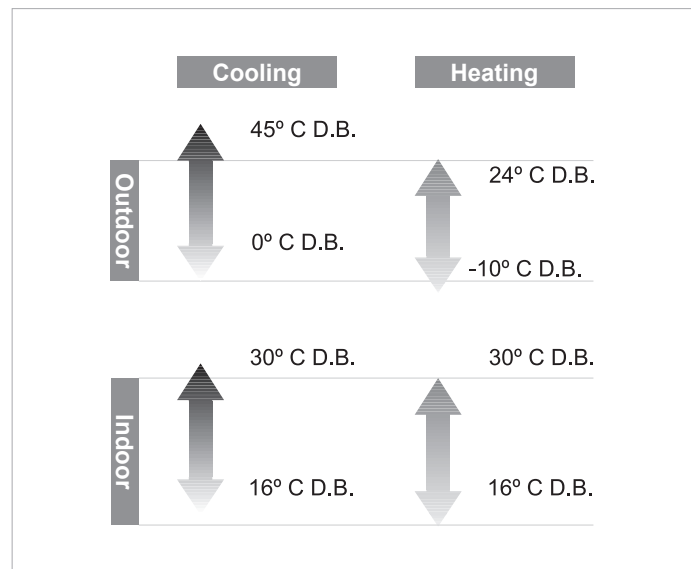


Fig. 2.1 Operating ranges of the unit.

Legend

D.B. Temperature measured by dry bulb method

The working capacity of the unit changes depending on the working temperature of the outdoor unit.

3 Identification of the unit

This manual is valid for the Split system series. In order to know the specific model of your unit please refer to the unit nameplates.

The nameplates are located on the outdoor and indoor units.

4 Declaration of conformity

The manufacturer declares that this unit has been designed and constructed in compliance with the standard in force with regard to obtaining the CE Marking.

The appliance type satisfy the essential requirements of the relevant directives and Standards:

- 2006/95/EEC including amendments:

"Directive on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits"

Designed and built according to European Standards:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

INTRODUCTION

- 2004/108/EEC including amendments:

"Directive on the approximation of the law of the member states relating to electromagnetic compatibility"

Designed and built according to European Standards:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

Legend

- 1 Interconnecting pipework
- 2 Condensed water drainage pipe
- 3 Outdoor Unit
- 4 Remote controller
- 5 Indoor Unit

5.1 Indoor unit

The indoor unit heats and cools the air to be supplied to the room to be conditioned.

The dimensions and weights of the indoor unit are shown on Figure 5.2 and Table 5.1, depending on the model (please consult the model nameplate).

The dimensions are given in mm.

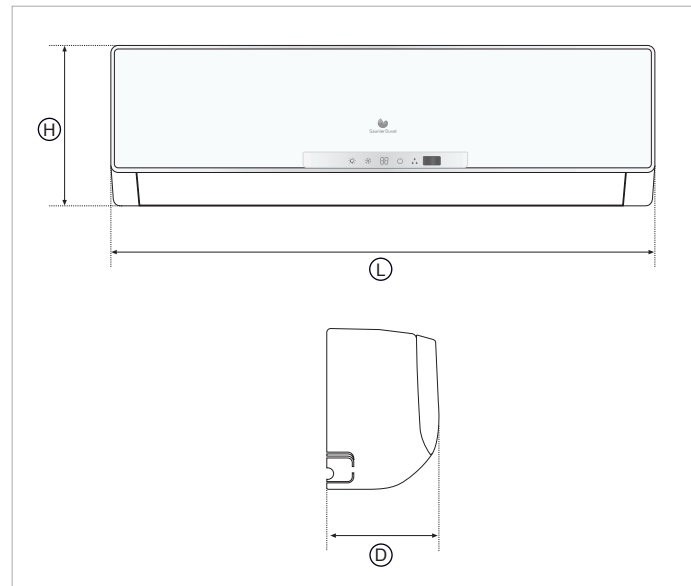


Fig. 5.2 Dimensions of the indoor unit.

Legend

- H Height
- L Length
- D Depth

MODEL	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

Table 5.1 Dimensions and weights of the indoor unit.

Figure 5.1 shows the unit components.

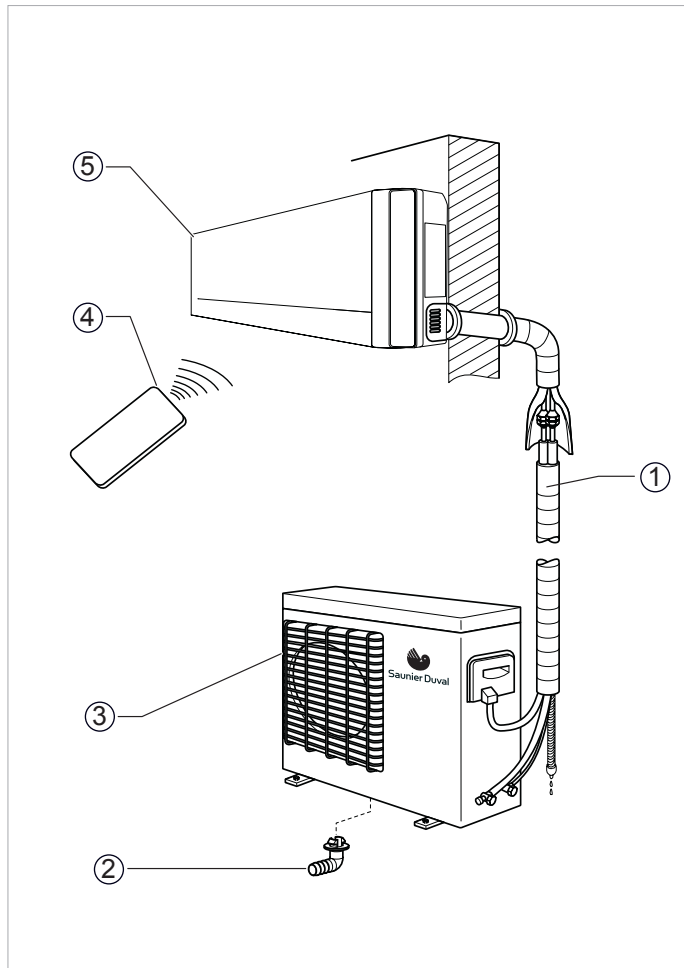


Fig. 5.1 Unit components.

5.2 Outdoor unit

The outdoor unit ensures that the absorbed heat from the room is released to the outside during cooling operation and that the heat introduced into the room during heating operation is taken from the outside.

The dimensions and weights of the outdoor unit are shown on Figure 5.3 and Table 5.2, depending on the model (please consult the model nameplate).

The dimensions are given in mm.

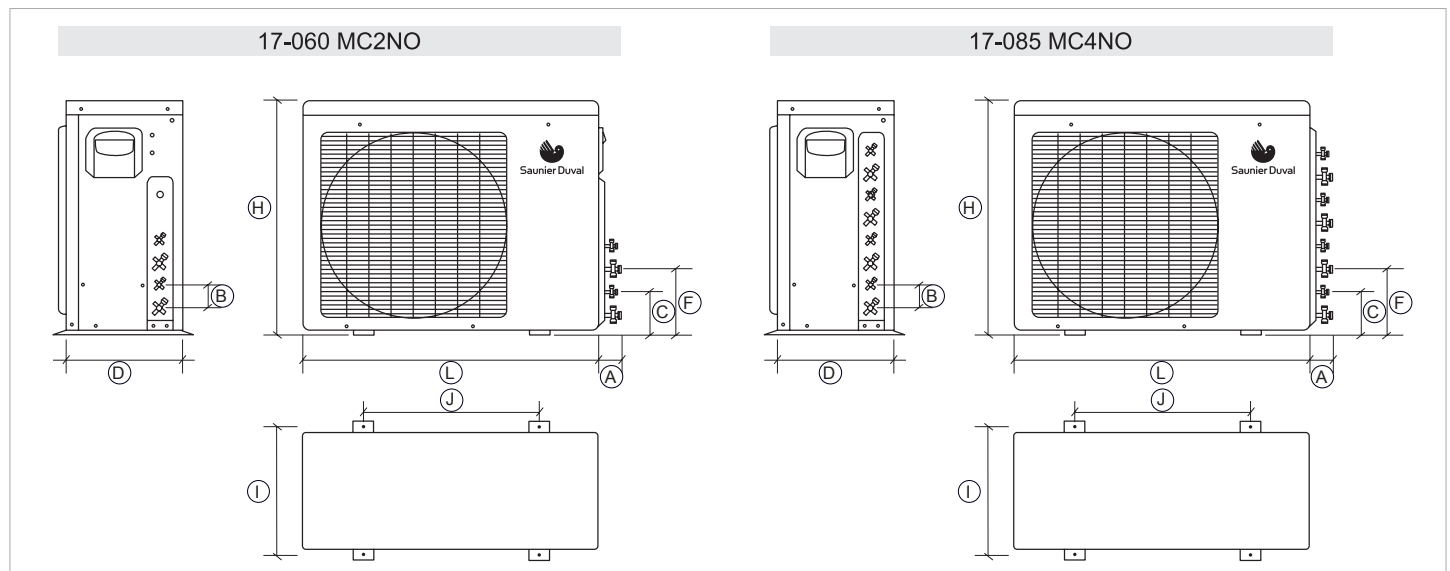


Fig. 5.3 Dimensions of the outdoor unit.

Legend

H	Height
L	Length
D	Depth
A	Length of valves
B	Distance between valves
C	Distance from the second valve to the floor
F	Distance from the third valve to the floor
I	Distance between fixing holes
J	Distance between fixing supports

MODEL	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Table 5.2 Dimensions and weights of the outdoor unit.

5.3 Infra red controller

The remote control enables operation of the unit.

5.4 Valve connections

The units have the following connections and shut off valves:

- Gas (G) and liquid connections (L): they carry the refrigerant between the outdoor and indoor unit.
- Discharge connections for condensate water: they allow the condensed water to be properly discharged which is created during the normal operation of the unit.
- Electric connections: these supply electric energy to the unit.

INSTALLATION**6 Transport****DANGER of injury and physical damage!:**

During transport and unloading, the unit could fall and injure anyone within the immediate vicinity. To avoid this:

- Only use transport and lifting gear with suitable load capacity for the unit weight.
- Use only the transport and lifting gear correctly (consult the respective user manuals).
- Use the slinging points provided for this purpose on the unit.
- Secure the unit correctly using propriety fixings in the mounting points provided.
- Always use suitable personal protection equipment (helmet, gloves, safety boots and protective glasses).

7 Unpacking**DANGER of injury and physical damage!:**

During unpacking you could get injured. To avoid this:

- Use lifting gear with suitable load capacity for the unit weight.
- Only use the transport and lifting gear correctly (consult the respective user manuals).
- Use the slinging points provided for this purpose on the unit.
- Always use suitable personal protection equipment (helmet, gloves, safety boots and protective glasses).

Unpack the unit and check that:

- All parts have been supplied with the system.
- All the parts and accessories are in perfect condition.

If parts are damaged or missing please contact your supplier immediately.

**WARNING!**

Protect the environment. Dispose of the packaging following the local environmental standards in force. Do not dispose of packaging irresponsibly, recycle where possible.

8 Installation**8.1 Qualification of the installation personnel**

Ensure that this unit is installed by suitably qualified personnel. All installers must hold a suitable safe handling of refrigerants qualification.

8.2 General precautions to be taken into account before starting the installation**DANGER of injury and physical damage!:**

During unpacking you could get injured. To avoid this:

- Only use lifting gear with suitable load capacity for the unit weight.
- Use the transport and lifting gear correctly (consult the respective user manuals).
- Use the slinging points provided for this purpose on the unit.
- Always use suitable personal protection equipment (helmet, gloves, safety boots and protective glasses).

**DANGER of injury and physical damage!:**

The unit should be installed in accordance with the Regulations and Standards for refrigeration, electrical and mechanical installation pertaining to the country in which the installation is being undertaken.

**DANGER!**

Danger of electric shock. All appliances must be earthed.

Connect the earth cable to the correct earthing point (do not connect to the gas pipe, water pipe, lightning conductor or telephone line).

**DANGER!**

Danger of electric shock.

Ensure the appliance is protected by a correctly rated circuit breaker.

**DANGER!**

Danger of breakdowns or malfunction.

Only use the pipework specifically intended for refrigerant R410A for the Air to Air heat pumps installation. Never use plumbing pipes.

8.3 General installation diagram


WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction.
Observe the minimum clearances indicated in Figure 8.1.

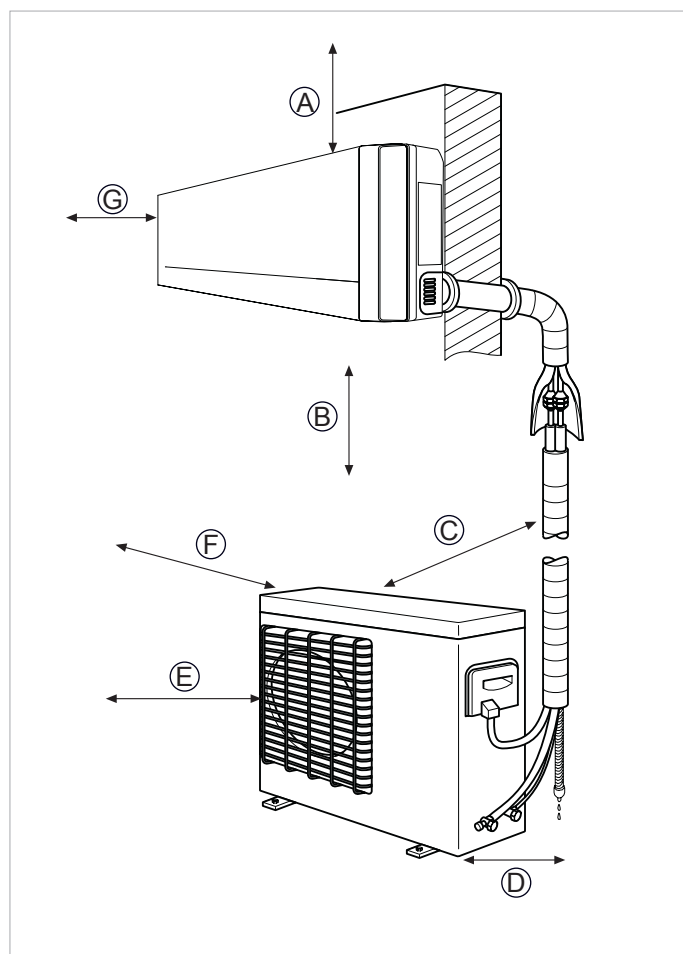


Fig. 8.1 General diagram of the installation and the minimum assembly distances.

Legend

- A Clearance to ceiling above (minimum 5 cm)
- B Height in relation to the floor (minimum 2 m)
- C Rear clearance (minimum 20 cm)
- D Side clearance connections side (minimum 30 cm)
- E Front clearance (minimum 100 cm)
- F Side clearance opposite side connections (minimum 20 cm)
- G Clearance to the front of the internal unit (minimum 10 cm)


WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction.
The minimum assembly distance between the indoor and outdoor units must not be less than three meters, otherwise there are risks of malfunction and noise from the outdoor unit.

9 Installation of the indoor unit

9.1 Selecting the clearance location


WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction.
Observe the minimum clearances indicated in Figure 8.1.


NOTE:

If a hole already exists in the wall or a refrigerant pipe or condensed water pipe has already been installed, the base plate can be mounted to adapt to these conditions.

Recommendations

- Install the indoor unit close to the ceiling, ensuring minimum clearances are met.
- Choose a position site that will allow air to reach all parts of the room evenly. Avoid beams, obstructions or lights which would interfere with the airflow.
- Install the indoor unit at an adequate distance from chairs or workstations in order to avoid unpleasant draughts.
- Avoid installing close heat sources.

9.2 Fixing the mounting plate

Carry out the steps described below:

- Place the mounting plate on the chosen installation point.
- Level the plate horizontally and mark the position of holes to be made on the wall.
- Remove the plate.


WARNING! Check the area where the indoor unit is to be fitted:

Check that there are no electricity cables, pipes or any other services which could be damaged when the mounting holes are drilled. If other services are found, choose another installation location and repeat the aforementioned steps.

- Make the holes using a drill and insert the rawl plugs.
- Place the mounting plate in position, level it horizontally and fix it with the screws and the plugs.


WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction.
Ensure that the mounting plate has been correctly levelled. Otherwise, disassemble the plate and assemble it again correctly. Failure to do so could lead to water leaks.

9.3 Installation of the pipe work

9.3.1 Correct removal of condensate water



DANGER!

Danger of breakdowns or malfunction.

Danger of condensed water leakage.

In order to ensure that the unit drains correctly take the recommendations described in this section into account.

Methods for the removal of the condensed water which is generated in the indoor unit:

- Condensed water can be allowed to drain naturally using the natural fall of the condensed water pipe to a suitable drain point. In order for it to be aesthetically pleasing, use a solid pipework or trunking to cover the pipework.
- Alternative hidden installation solutions also exist.
- For example, using an external pump for removal of the condensed water, carrying the condensed water to outside or to main drainage system.
- By natural fall to a collection point which is then emptied using a pump which operates when the tank is full, pumping the water to a suitable drain point.



WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction.

Danger of condensed water leakage.

To ensure that the unit drains properly using a natural fall, the condensed water pipe must have a an adequate fall from the indoor unit.

9.3.2 Handling the refrigerant pipes



DANGER!

Danger of burns and eye injuries.

When brazing pipe lines, use suitable protection equipment (protective eye protection and mask, welding gloves, flame proof clothing).



WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction. Danger of damage to refrigerant pipes through the use of unsuitable materials.

- Use only pipes specifically intended for refrigeration and R410A refrigerant.
- Ensure that the refrigerant pipes are clean, dry and polished on the inside.
- The insulation of the pipes should be done using specific class 'O' insulation for cooling.
- Observe the minimum and maximum pipe lengths for each model.
- Wherever possible avoid install excessive numbers of bends in pipes. Do not over bend the pipe, keep the radius as big as possible to minimise load losses.
- When brazing pipes together, use only the correct brazing materials. During the brazing process a stream of oxygen

free nitrogen should be run through the inside of the pipes in order to avoid oxidisation forming inside the pipe connection.

- Only cut the coolant pipes using propriety pipe cutters, ensuring no swarf enters the pipe, and always keep the pipe ends sealed wherever possible to avoid moisture being allowed to enter the pipe.
- Any flaring work should be performed meticulously in order to create the correct connection and to avoid subsequent gas leaks through the pipe connections.
- When reaming the cut pipe keep the pipe opening directed downwards in order to prevent shavings from getting into the pipes.
- Mount the joining tubes carefully, ensuring they cannot become displaced during brazing. Ensure that there is no strain on the pipe joints.
- Ensure that all pipework is insulated with the correct grade of closed cell insulation and that all joints in the insulation are sealed with insulation tape or glued.
- Carefully tighten the flaring connectors, centring the flaring cone and the flanged nut. Applying excessive force without correctly centring can damage the thread and may allow water ingress into the connection.

9.3.3 Correct installation of the condensate pipe work



WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction. Danger of water leaks and blockages from unit and pipework.

- Ensure that sufficient air breaks and traps are provided to avoid water being retained within the indoor unit. Otherwise, the condensed water could leak from the indoor unit.
- For gravity drains ensure fall is sufficient, the pipework is adequately supported and does not sag and bends are of large radius to avoid blockages.
- If the water pipe is run outdoors, ensure that it is insulated against freezing.
- If the condensed water pipe runs through an un-heated room, fit thermal insulation.
- Avoid installing the condensed water pipe with a rising bend (see Figure 9.1).

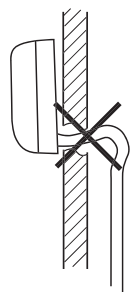


Fig. 9.1 Avoid rising bends.

- If the drain is run to a tank or butt, avoid installing the condensed water pipe with its free end submerged in water (see Figure 9.2).

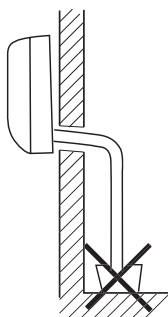


Fig. 9.2 Avoiding submerging the end.

- Do not allow the drain line to be kinked or flattened which could reduce the flow of water from the indoor unit (see Figure 9.3).

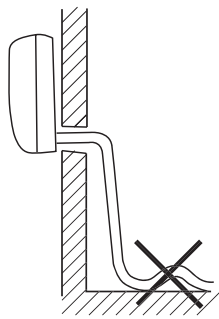


Fig. 9.3 Avoid kinking the pipe.

- For drain pipes run to ground level outside, install the condensed water pipe in such a way that the distance of its free end from the floor is at least 5 cm (see Figure 9.4).

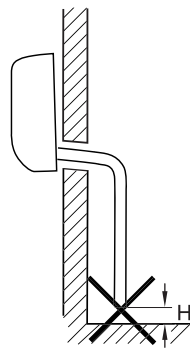


Fig. 9.4 Minimum distance from the floor.

Legend**H Minimum distance from the floor: 5 cm**

- Install the condensed water pipe in such a way that its free end is kept away from unpleasant odours, such as from open drains, to ensure that they are not drawn back into the unit (see Figure 9.5).

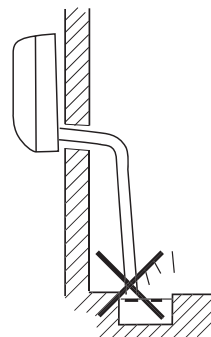


Fig. 9.5 Avoids unpleasant odours.

9.3.4 Making holes for the pipes

- Case A: Pipework exiting from the rear of the unit.
In this case, a suitable hole must be made in the wall behind the unit (see Figure 9.6).
 - Drill a hole in accordance with the diameter and position as indicated in Figures 9.6, ensure the hole is slightly descending to the outside to allow for a fall in the drain line.

The dimensions are given in mm.

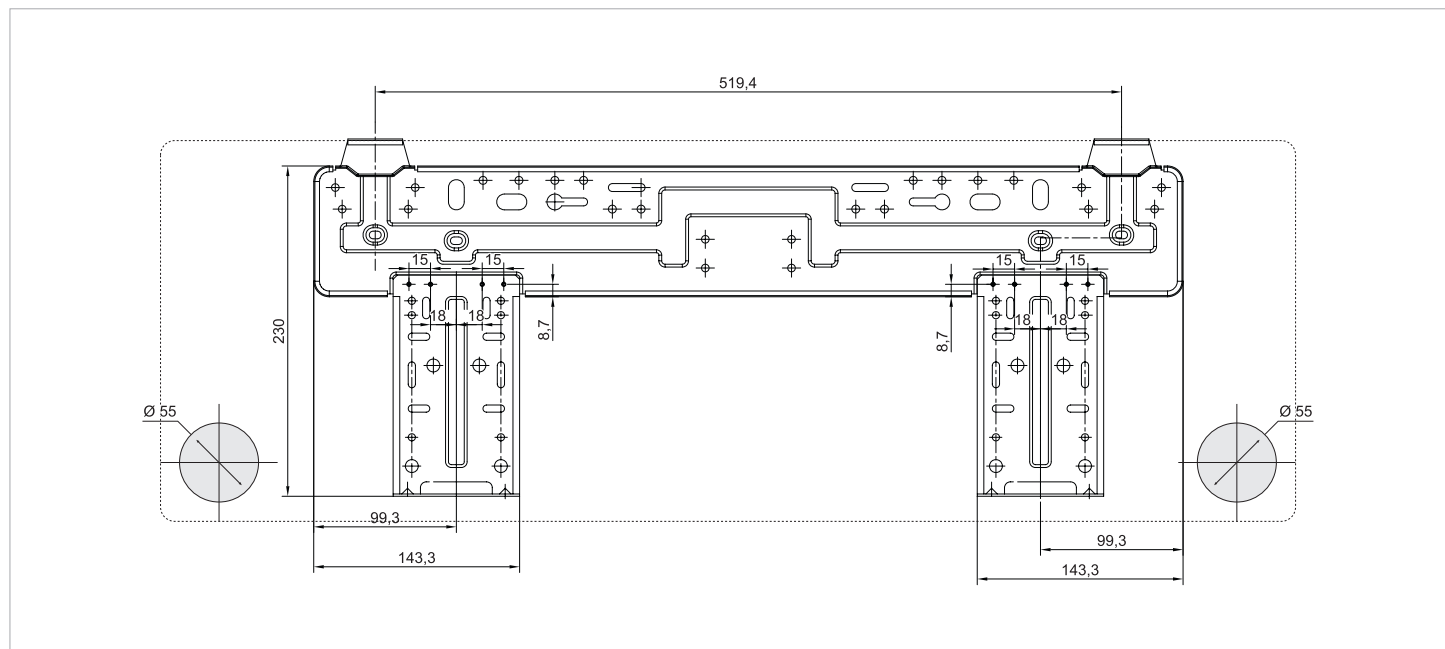


Fig. 9.6 Mounting plate for 17-025 NMWI.

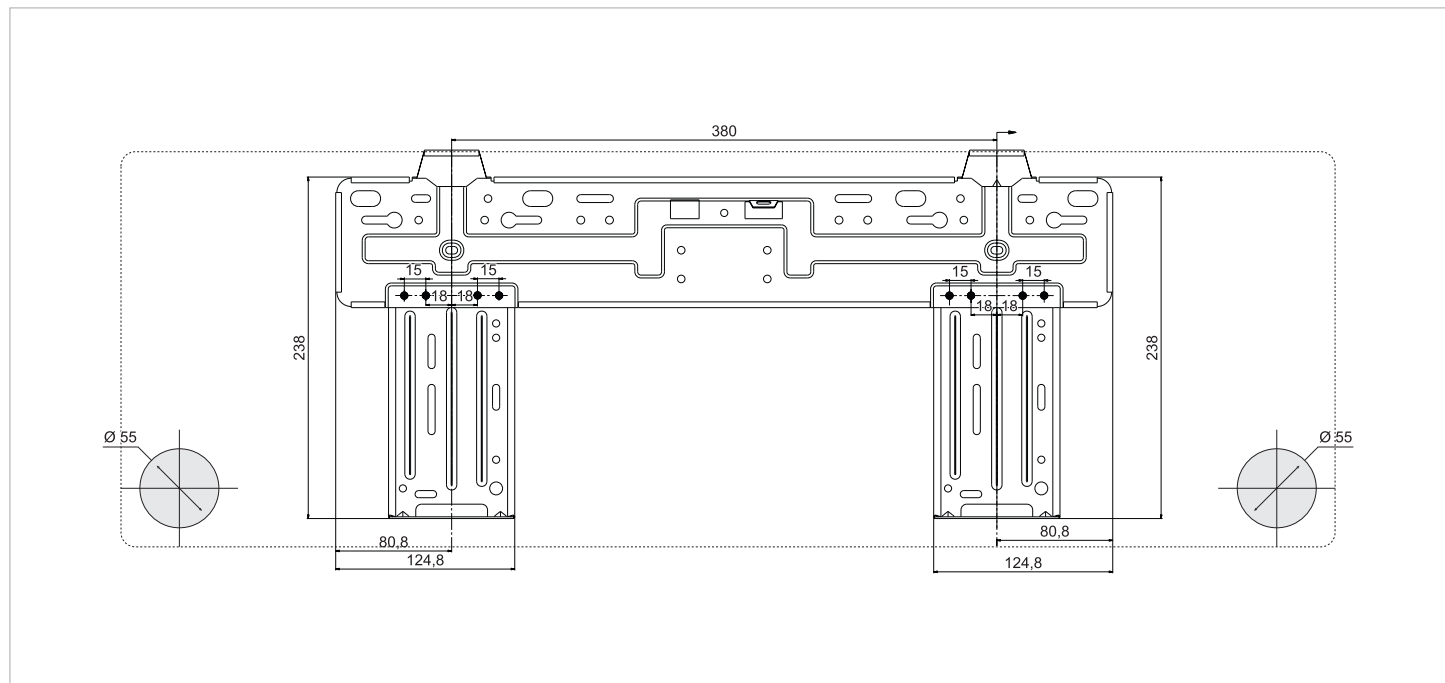


Fig. 9.7 Mounting plate for 17-035 NMWI.

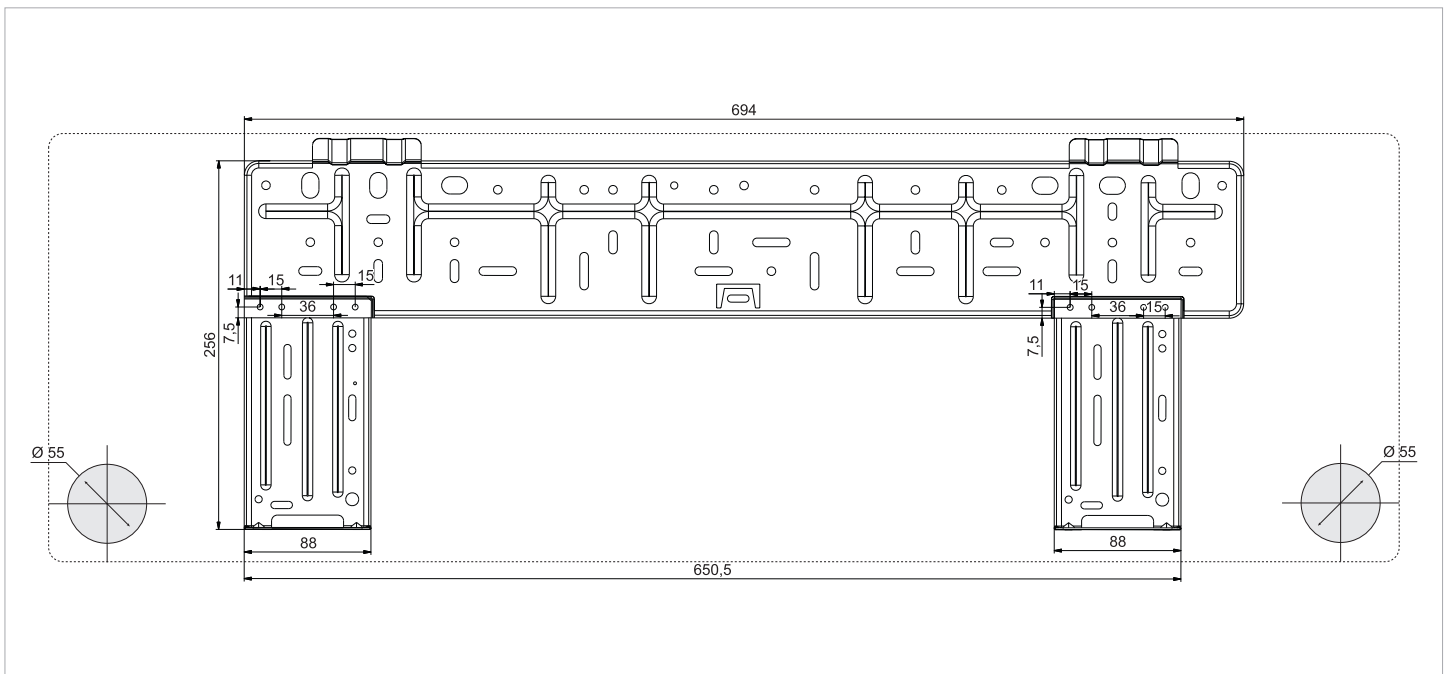


Fig. 9.8 Mounting plate for 17-050 NMWI.

- Case B: Running the pipework out of either side or the bottom of the unit.
In this case holes do not have to be made in the wall since the indoor unit body has knock outs which can be removed to allow the pipes to exit the unit: choose the most convenient one for the desired outlet position (see Figures 9.7).
- Carefully break the knock out in the casing using pliers.

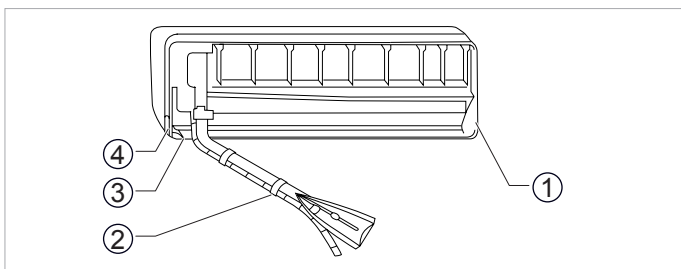


Fig. 9.9 Openings for the installation of the pipes.

Legend

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Exit for left piping |
| 2 | Securing with adhesive tape |
| 3 | Exit for indoor piping |
| 4 | Exit for right piping |

EN

9.3.5 Correct installation of indoor unit refrigerant pipe work

If installing the rear exiting piping:

- Place a seal ring for the hole in the piping and insert the coolant pipes with the condensed water pipe through the hole.
- Remember to seal the hole inside and out properly after installing the pipes.
- Carefully bend the installation pipe in the right direction, taking care not to overbend or kink the pipe.



WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction.

Danger of damage to the coolant pipes.

Bend the pipe carefully to prevent kinking or breaks.

- There should be sufficient pipe tails on the indoor unit to go through the wall width. If this is not the case connect further lengths of pipe as required. Carefully feed the pipe tails through the holes together with the condensate pipework and interconnecting electrical cable.
- Hang the indoor unit on the top edge of the mounting plate.
- Tilt the lower part of the indoor unit forwards and insert an auxiliary tool (e.g. a piece of wood) between the mounting plate and the unit (see Figure 9.10) to allow access to the unit connections.

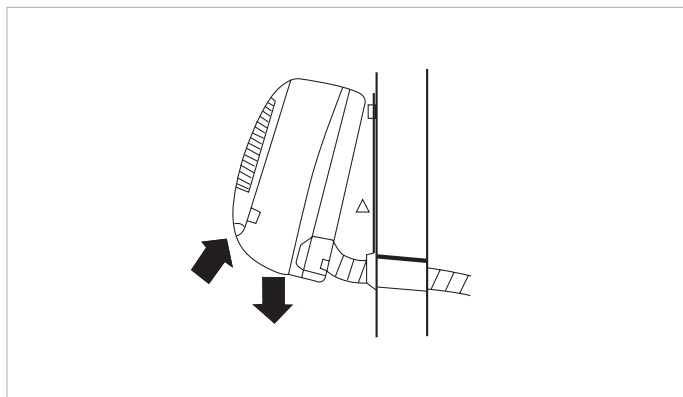


Fig. 9.10 Assembling the indoor unit.

- Connect the coolant pipes from the outdoor unit and the condensed water hose to the installation drain.
- Insulate the coolant piping and joints correctly and separately. To do so, cover any possible cuts with masking tape or insulate any bare coolant piping with the corresponding insulation material suitable for Air to Air heat pumps installations (for connection of the electrical wiring see section 11).

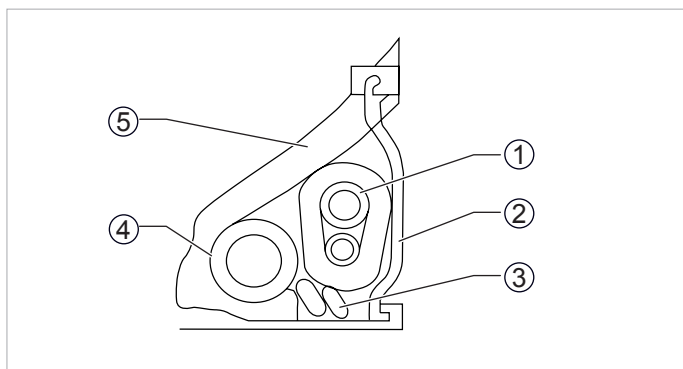


Fig. 9.11 Section showing pipework run behind indoor unit.

Legend

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Coolant pipe |
| 2 | Piping support plate |
| 3 | Indoor/outdoor electric cable |
| 4 | Drain pipe |
| 5 | Heat-resistant material |

- For pipework exiting from the right hand side and bottom of the unit extend the pipework through the relevant knock out before hanging unit (see section 9.3.6).
- For pipework exiting from the left of the unit, make the connections at the rear of the unit first before hanging the unit (see section 9.3.6).



NOTE:

The flare connections should be, where possible, accessible to allow leak test and future access.

9.3.6 Installation of the indoor unit body

- Check that the installation has been carried out correctly and that there are no leaks (see section 12.1).
- Securely hang the indoor unit body onto the upper notches of the mounting plate. Briefly move the body from side to side to verify that it is secure.
- Lift the body up slightly from underneath, press it onto the mounting plate and then lower it vertically. The body will fit into the lower supports on the mounting plate.
- Check that the indoor unit is properly secured.
- In the event that the body does not slot into the supports properly, repeat this process.
- Do not use excessive force as this may damage the fixing lugs, ensure that the pipework is not trapped behind the unit.

10 Installation of the outdoor unit

10.1 Selecting the assembly location



WARNING!

Outdoor units must be placed in accessible areas for subsequent maintenance and repair operations. Saunier Duval will not be responsible for any costs derived from incorrect positioning that prevents easy access.



DANGER of personal injury and material damage from explosion!

Danger of burns and eye injuries.

When brazing or soldering pipe lines, use suitable protection equipment (protective eye protection and mask, welding gloves, flame proof clothing).



DANGER of personal injury and material damage from collapse!:

Ensure that the ground is smooth and level and can withstand the weight of the outdoor unit.



WARNING!

Danger of corrosion.

Do not install the unit near to corrosive materials:

- The outdoor unit can only be mounted outdoors, never inside a building.
- Do not install the unit in such a way that the air discharge affects the air inlets of other nearby equipment.
- If possible avoid direct sunlight.
- Ensure that the ground has sufficient rigidity to avoid vibrations.
- Ensure that there is sufficient space to observe the minimum distances (see Figure 8.1).
- Ensure that neighbours are not disturbed by draughts or noise.
- If the premises are rented obtain the owner's consent.
- Comply with local regulations: there are considerable differences dependant on the area.
- Leave enough space to fit the condensed water drainage pipe (see section 10.4).

10.2 Planning the refrigerant return

The refrigerant circuit contains a special oil to lubricate the outdoor unit compressor. To assist the return of the oil to the compressor the following is recommended:

- that the indoor unit is located higher than the outdoor unit and,
- that the suction pipe (the thickest one) is assembled with a gentle slope towards the compressor.

If the outdoor unit is mounted higher than the indoor unit, the suction pipe must be mounted in a vertical position. At heights exceeding 7.5 m (where this is permissible):

- every 7.5 m additionally install an oil trap in which the oil can be collected and vacuumed back to the outdoor unit, and
- install an elbow in front of the outdoor unit to facilitate the return of the lubricant.

10.3 Connection of the refrigerant pipes



NOTE:

Installation is easier if the gas suction pipe is connected up first. The suction pipe is the thickest one.

- Mount the outdoor unit in the required position.
- Remove the flare nuts and bonnets from the shut off in the outdoor unit.
- Carefully bend the installed pipe towards the outdoor unit.



WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction.

Danger of damage in the refrigerant pipes.

Bend the pipe carefully to prevent kinks or breaks.

- Cut the pipes, leaving enough extra piping hanging over to enable the unit to be connected at the outdoor unit joins.

- Flare the refrigerant pipe after first placing the flare nut on the pipe.
- Join the refrigerant pipes to the corresponding outdoor unit connection.
- Insulate the refrigerant piping correctly and separately. To do so, cover any joins in the insulation with masking tape or insulate any bare coolant piping with the corresponding insulation material suitable for Air to Air heat pumps.

10.4 Connection of the condensate drain pipe to outdoor unit

Whilst the unit is running in heating mode, condensation forms in the outdoor unit and this has to be drained away.

- Insert the elbow supplied in the hole provided at the bottom of the outdoor unit and turn it 90° to fix it (see Figure 10.1).

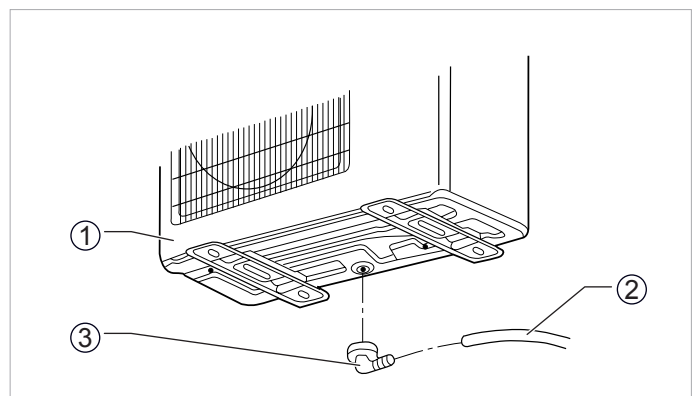


Fig. 10.1 Assembly of the drainage elbow for condensed water

Legend

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Outdoor Unit |
| 2 | Drainage hose |
| 3 | Drainage elbow |

- Mount the drainage hose ensuring that it leaves the equipment with a downward slope.
- Verify the correct drainage of the water by pouring the water into the collection tray located at the bottom of the outdoor unit.
- Protect the condensate water hose with thermal insulation to avoid freezing.

11 Electric wiring

11.1 Safety precautions


DANGER:

Danger of electric shock.

Before connecting the unit to the electric supply line, ensure that the power is isolated.


DANGER:

Danger of electric shock.

All electrical works should be completed by an electrician or a similarly qualified person.


DANGER:

Danger of electric shock.

Ensure that the power line is equipped with a bipolar or tetrapolar switch according to the model, (single phase or three-phase) with a distance of at least 3 mm between contacts (Standard EN-60335-2-40).


DANGER:

Danger of electric shock.

Equip the installation with protection against short-circuits to avoid electric shocks. This is a legal requirement.


DANGER:

Danger of electric shock.

Some units may be supplied with an European style plug, where this does not match the local electrical sockets only use with a suitable adaptor or replace the plug with a UK style one.


DANGER:

Danger of electric shock.

Use wiring in accordance with the respective local, national and international wiring standards regarding installation in technical electrics.


DANGER:

Danger of electric shock.

Use an approved electric plug and power supply cable.


WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction.

All electrical wiring must be of suitable size and rating for the appliance and should only be installed by suitably qualified personnel.


WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction.

Compliance with the Standard EN 61000-3-11: Check that the nominal power of the main phase current connection is > 100.


WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction.

Ensure that the supplied power voltage is in the range of 90% to 110% of the rated voltage.


WARNING!

Install the unit in such a way that the electric plug is easily accessible. Thus, if required, the unit can be quickly disconnected.

11.2 Remark with regard to directive 2004/108/CE

In order to prevent electromagnetic interference during the start up of the compressor (technical process), the following installation conditions must be adhered to.

- Make the Air to Air heat pumps' unit power supply connection at the main power distribution. Carry out the distribution with low impedance. Normally the required impedance is reached at a 32 A fusing point.
- Check that no other equipment is connected to this power supply line.


NOTE:

For more detailed information on the electric installation, please consult the Technical Connection Conditions applied by your electricity supply board.


NOTE:

In order to obtain more information with regard to power details of the air conditioner consult the unit rating plate.

11.3 Electric connection to the indoor unit


WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction. If the fuse on the PC board is blown please change it with type T. 3,15A/250V.

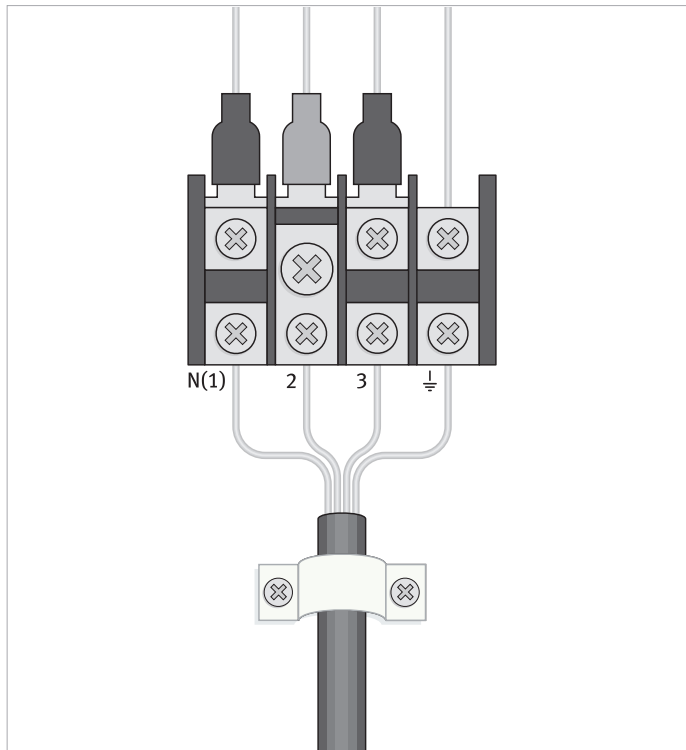


Fig. 11.1 Electric connection to the indoor unit

- Open the front lid on the indoor unit by pulling upwards on it.
- Remove the wiring cover on the right of the body by unscrewing it.
- Insert the cable from outside through the hole in the indoor unit where the refrigerant pipe is already connected.
- Pass the electrical cable from the rear of the indoor unit through the specific hole in the front. Connect the cables in the indoor unit terminal space according to the corresponding connection layout. Figure 11.3.
- Check that the cables are correctly secured and connected. Then mount the wiring cover.

11.4 Electric connection to the outdoor unit



WARNING!

Danger of breakdowns or malfunction. If the fuse on the PC board is blown please change it with type T. 25A/250V.

- Loosen the screws in the cable retainer and fully insert the cable ensuring the cable sheath extends past the cable retainer before tightening the screws to clamp the cable.



WARNING!

Danger of malfunction and breakdowns resulting from water penetration.

Always terminate the interconnecting cable from below the cable entry to avoid water penetration into the terminal box.



WARNING!

Danger of malfunction and breakdowns resulting from short-circuits.

- Check the cable retainer is sufficiently tight to avoid undue strain on the connections.
- Check that the cables are correctly secured and connected.
- Replace the protective wiring cover.

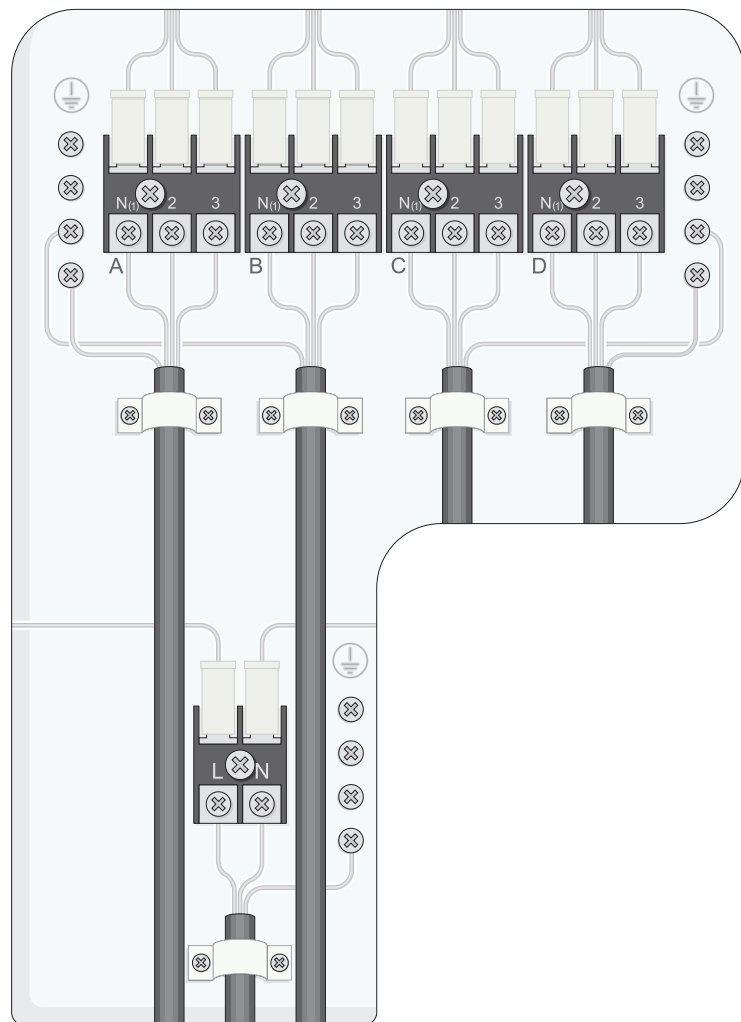


Fig. 11.2 Electric connection to the outdoor unit.

- Remove the protective covering in front of the electrical connections in the outdoor unit.

EN

11.5 Electrical characteristics

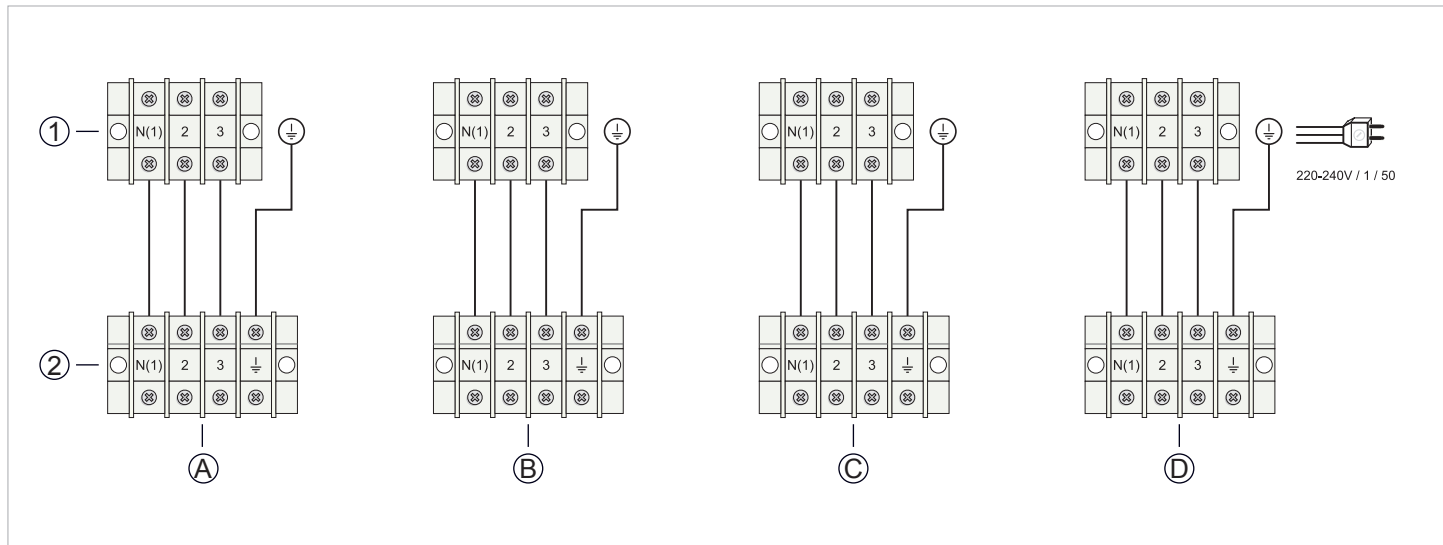


Fig. 11.3 Electrical layout for outdoor and indoor connection.

Legend

- 1 Connector strip for the outdoor unit
- 2 Connector strip for the indoor unit
- A + B SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW
- A + B + C SDH 17-085 M3NW
- A + B + C + D SDH 17-085 M4NW

	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Power supply (V/Ph/Hz)	220-240V / 1 / 50			
Supply section up to 25 meter (in mm ²)	2.5	2.5	4	4
Indoor / Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Thermal-magnetic circuit breaker, type D (A)	20	20	25	25
Interconnection section up to 25 meter (mm ²)	2.5	2.5	2.5	2.5
Interconnect shielded cable or not (YES/NO)	NO	NO	NO	NO
Immediate residual current protector (A)	0.03	0.03	0.03	0.03

Table 11.1 Electrical Characteristics

MAINTENANCE

12 Preparation for use

This consists of the following steps:

- Checking for Leaks.
- Evacuation of the installation.
- Start up.
- Troubleshooting.

12.1 Checking for leaks

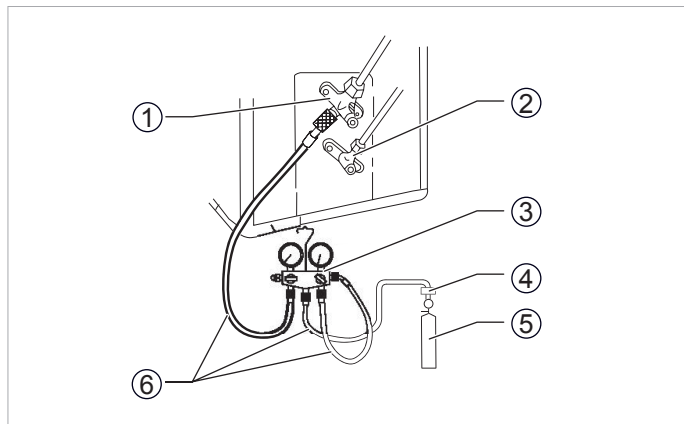


Fig. 12.1 Checking for leaks in the installation.

Legend

- 1 Suction valve (gas)
- 2 Return valve (liquid)
- 3 Service manifold
- 4 Non-return valve
- 5 Oxygen free Nitrogen cylinder
- 6 Gauge lines

- Connect a service manifold set to the service port on the gas line stop valve of the outdoor unit.
- Connect a oxygen free nitrogen cylinder to the charging hose of the refrigerant gauges.
- Carefully open the valves on the service manifold to allow the oxygen free nitrogen to enter the installation. Set it to 40 bars pressure for 10/20 minutes. Do not open the service valve on the outdoor unit as this will release the pre-charged refrigerant from the outdoor unit.
- Check that all the connections and joints are gastight. If any leaks are found, repair and start the process again from the beginning.
- On satisfactory completion of the test, close all the valves on the combined meter and remove the oxygen free nitrogen cylinder.
- Release the pressure from the system by slowly opening the valves on the service manifold.
- Do not continue to the next step until the pressure test has been successfully completed.

According to Regulation 842/2006/EC, the complete refrigerant circuit must be periodically checked for leakage. Take the necessary actions to ensure these tests are performed and the results correctly logged into the maintenance record of the machine. The leakage test must be done with the following frequency:

- Systems with less than 3 kg of refrigerant => periodic leakage test not needed
- Systems with 3 kg or more of refrigerant => at least once every 12 months
- Systems with 30 kg or more of refrigerant => at least once every 6 months
- Systems with 300 kg or more of refrigerant => at least once every 3 months

12.2 Evacuating the installation

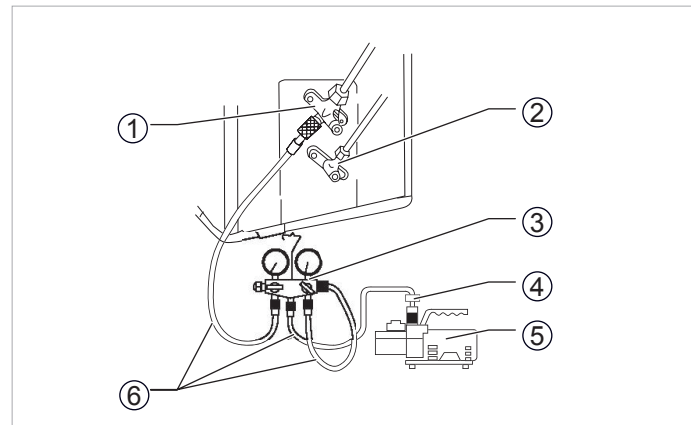


Fig. 12.2 Evacuating the installation

Legend

- 1 Suction valve (gas)
- 2 Return valve (liquid)
- 3 Service manifold
- 4 Non-return joint
- 5 Vacuum pump suitable for refrigeration systems
- 6 Gauge lines

- Connect a service manifold to the three-way valve on the gas line of the outdoor unit.
- Connect a vacuum pump to the charging connection of the service manifold.
- Ensure that the the service manifold valves are closed.
- Turn the vacuum pump on and open the service manifold shut off valve to open the system to the vacuum pump.
- Ensure that all other valves are closed.
- Leave the vacuum pump functioning for approximately 15 minutes (depending on the size of the installation) to carry out the vacuum.
- Check the needle on the low pressure manometer: it should indicate -0.1 MPa (-76 cmHg - >3 Torr). If the service manifold gauge is not capable of measuring to these pressures a separate Torr gauge should be fitted in line to measure this pressure.

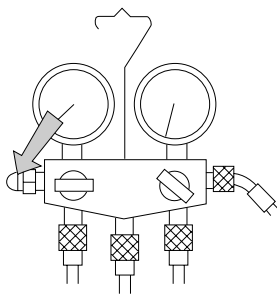


Fig. 12.3 Low pressure manometer reading with the low valve open.

- Close the valves on the service manifold and disconnect the vacuum pump.
- Check the manometer needle after approximately 10-15 minutes have elapsed: the pressure should not rise. If it does rise, there are leaks in the circuit. Please repeat the process described on the section 12.1, Checking for leaks.



WARNING!

Do not proceed to the next step until a satisfactory evacuation of the installation has been completed.

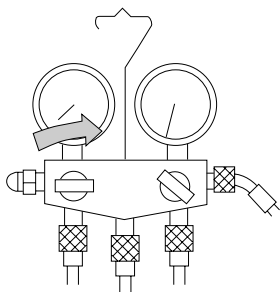


Fig. 12.4 Low pressure manometer reading with the low valve closed: checking for leaks.



WARNING!

*Danger of malfunction and leaks.
Ensure that the service valves on the outdoor unit are closed.*

12.3 Start up

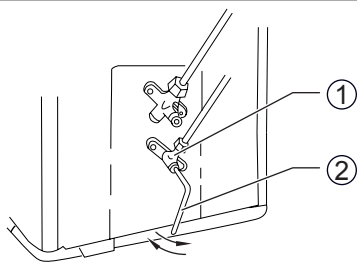


Fig. 12.5 Filling the installation.

Legend

- 1 Two-way valve
- 2 Allen Key

- Open the two-way valve by twisting the allen key 90° anticlockwise and close it after 6 seconds. The installation will be filled with coolant.
- Check the installation again for tightness:
 - If there are leaks see section 12.4.
 - If there are no leaks, continue.
- Remove the service manifold.
- Open the two and three-way service valves by twisting the allen key anticlockwise as far as it will go.

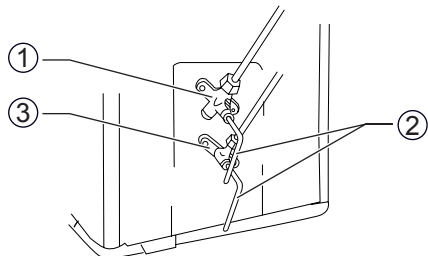


Fig. 12.6 Opening of the two and three-way valves.

Legend

- 1 Three-way service valve
- 2 Allen key (not supplied) to open valves
- 3 Two-way shut off valve

- Seal the two and three-way service valves with the corresponding protective covers.

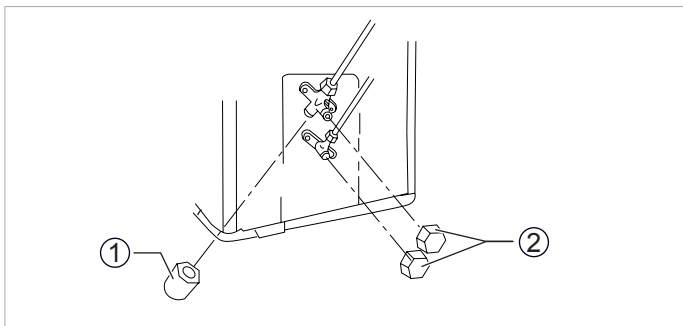


Fig. 12.7 Protective covers.

Legend

- 1 Service hole cover
- 2 Two and three-way valve covers

- Connect the unit and run it for a few moments checking that it carries out its functions correctly (for more information see the user manual).

12.4 Troubleshooting

If the event of a gas leak, proceed as follows:

- Recover the remaining refrigerant from the system.
- You will need the correct refrigerant recovery unit and refrigerant reclaim cylinder to achieve this.



WARNING!

Never release refrigerant into the environment!

Refrigerant R410A is a harmful product for the environment.

- Check the flaring joins.
- Repair the leak, replace indoor and outdoor parts which are the cause of the leak as necessary.
- Carry out the vacuum (section 12.2).
- Fill the unit with the correct weight of refrigerant using accurate and calibrated electronic scales.
- Proceed to check for leakage as described above.

TECHNICAL DATA

13 Technical specifications

	Units	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Indoor Units	I.U. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	I.U. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	I.U. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	I.U. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Cooling capacity (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Power input @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. cooling capacity	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. cooling power input	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Operating current	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Energy Efficiency Class		A+	A+	A	A
Heating capacity	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Heating Capacity	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
T. bivalent	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Power input @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. heating capacity	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. heating power input	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Operating current	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Energy Efficiency Class		A	A	A	A
Max power input	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Max operating current	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Annual consumption(cooling/heating)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Indoor Unit					
Air Flow volume	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
Sound power level indoor	Indoor 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	Indoor 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	Indoor 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	Indoor 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Sound pressure level	Indoor 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	Indoor 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	Indoor 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	Indoor 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Outdoor Unit					
Air Flow volume	m ³ /h	3.200	3.200	4.000	4.000
Sound power level	dB(A)	63	63	68	68
Sound pressure level	dB(A)	56	56	58	58
Refrigerant		R410A			
Refrigerant charge	gr	1400	1400	2200	2200
Compressor type		Rotary			
Expansion system		EEV	EEV	EEV	EEV

Pipe Connections					
	Inches	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Pipe connection liq/gas -Outdoor	Inches	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Inches	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Inches	/	/	/	1/4" - 3/8"
	Inches	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Pipe connection liq/gas -Indoor	Inches	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Inches	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Inches	/	/	/	1/4" - 3/8"
	Inches	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Max pipe length per I.U.	m	10	10	20	20
Max pipe length	m	20	20	70	70
Max. height I.U. under O.U.	m	5	5	10	10
Max. height O.U. under I.U.	m	5	5	10	10
Minimum distance between O.U. and I.U.	m	3	3	3	3
Chargeless length (total)	m	10 / I.U.	10 / I.U.	40 / I.U.	40 / I.U.
Additional charge per metre	gr	--	--	20	20

Table 13.1 Technical specifications.

13.1 Possible combinations

Outdoor units		SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Indoors		9+9	9+9
		9+12	9+12
		\	9+18
		\	12+12
		\	12+18
		\	18+18
3 Indoors		\	9+9+9
		\	9+9+12
		\	9+9+18
		\	9+12+12
		\	9+12+18
		\	12+12+12
4 Indoors		\	12+12+18
		\	9+9+9+9
		\	9+9+9+12
		\	9+9+9+18
		\	9+9+12+12

Table 13.2 Possible combinations.

13.2 Capacity by combinations

Outdoor unit	Combination of indoor units				Cooling				Energy efficiency class
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Design load	Seasonal efficiency	Annual electricity consumption		
					Pdesignc	SEER	QCE		
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kwh/a	A+	
	25	35			5 kw	5,6	298 kwh/a	A+	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kwh/a	A	
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kwh/a	A	

Outdoor unit	Combination of indoor units				Heating/Average				Energy efficiency class
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Design load	Seasonal efficiency	Annual electricity consumption		
					Pdesignh	SCOP/A	QHE		
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kwh/a	A	
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kwh/a	A	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A	
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A	

Outdoor unit	Combination of indoor units				Heating/Warmer			
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Design load	Seasonal efficiency	Annual electricity consumption	Energy efficiency class
					Pdesignh	SCOP/W	QHE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Outdoor unit	Combination of indoor units				Heating/Colder			
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Design load	Seasonal efficiency	Annual electricity consumption	Energy efficiency class
					Pdesignh	SCOP/C	QHE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Table 13.3 Capacity by combinations.

14 Additional datasheet

Outdoor unit	SDH 17-050 MC2NO*	SDH 17-085 MC3NO*	SDH 17-085 MC4NO				
Indoor Unit 1	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	SDH 17-020 NMWI*				
Indoor Unit 2	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*				
Indoor Unit 3	/	SDH 17-035 NMWI	SDH 17-020 NMWI*				
Indoor Unit 4	/	/	SDH 17-020 NMWI*				
Outdoor	Sound Power Level	Cooling	Nom.				
Outdoor	Sound Power Level	Heating	outdoor 7(6) / indoor 20 (max 15)				
Indoor	Sound Power Level	Cooling	Nom.				
Outdoor	Rated Airflow	Cooling	m³/min				
		Heating	m³/min				
Indoor	Rated Airflow	Cooling	m³/min				
Indoor	Rated Airflow	Heating	m³/min				
Refrigerant type	R410A	R410A	R410A				
GWP	1975	1975	1975				
GWP Fixed Text	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 1975. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1975 times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.						
Capacity control	Variable	Variable	Variable				
Cooling function included	YES	YES	YES				
Heating function included	YES	YES	YES				
Average climate included	YES	YES	YES				
Cold season included	NO	NO	NO				
Warm season included	NO	NO	NO				
Cooling	Energy label	YES	YES				
	Pdesign	kW	5,00				
	SEER		5,60				
	Annual energy consumption	kWh	313				
Heating (Average climate)	Energy label	YES	YES				
	Pdesign	kW	4,60				
	SCOP		3,80				
	Annual energy consumption	kWh	1695				
	Required back up heating cap at design conditions	kW	1,5				
Cooling	A Condition (35°C - 27/19)		Pdc	kW	5,139	7,568	7,598
			EERd		3,410	2,901	2,950
	B Condition (30°C - 27/19)		Pdc	kW	3,695	5,308	5,671
			EERd		4,870	4,603	4,160
	C Condition (25°C - 27/19)		Pdc	kW	2,159	3,588	3,497
			EERd		7,340	6,557	5,890
	D Condition (20°C - 27/19)		Pdc	kW	2,030	3,371	3,150
			EERd		10,860	8,764	8,630

Heating (Average climate)	TOL	Tol (temperature operating limit)	°C	-10°C	-10°C	-10°C
		Pdh (declared heating cap)	kW	3,859	5,272	5,464
		COPd (declared COP)		2,600	1,880	1,930
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7°C	-7°C	-7°C
		Pdh (declared heating cap)	kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (declared COP)		2,740	2,245	1,930
	A Condition (-7°C)	Pdh (declared heating cap)	kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (declared COP)		2,740	2,245	1,930
	B Condition (2°C)	Pdh (declared heating cap)	kW	2,666	3,572	3,443
		COPd (declared COP)		3,770	3,669	3,760
	C Condition (7°C)	Pdh (declared heating cap)	kW	1,647	2,459	2,615
		COPd (declared COP)		4,830	4,720	5,070
	D Condition (12°C)	Pdh (declared heating cap)	kW	1,834	2,794	2,588
		COPd (declared COP)		6,130	5,446	6,050
Pto (Thermostat off) (Cooling/Heating)		kW	0.051 / 0.019	0.096 / 0.012	0.099 / 0.017	
Cooling	Psb (Standby mode cooling)	kW	0,005	0,008	0,008	
	Pcycc	kW	N.A.**	/	N.A.**	
	EERcyc		N.A.**	/	N.A.**	
	Cdc (Degradation cooling)		0,250	0,250	0,250	
Pck (Crankcase heater mode)		kW	0,000	0,000	0,000	
Poff (Off mode)		kW	0,005	0,012	0,008	
Heating	Psb (Standby mode heating)	kW	0,005	0,008	0,008	
	Pcych	kW	N.A.**	/	N.A.**	
	COPcyc		N.A.**	/	N.A.**	
	Cdh (Degradation heating)		0,250	0,250	0,250	

Table 14 Additional datasheet.

* Not available.

** We have different sound level data according to different air flow volume or frequencies, not according to the working temp.

**NOTE!**

As part of its policy for ongoing improvements of its products, Saunier Duval reserves the right to modify these specifications without prior notice.



Saunier Duval

Manual de Instalación

ES

MURALES

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

LISTADO DE EMBALAJE

Este aparato se suministra con los artículos mencionados en la siguiente tabla.

	Artículo	Cantidad
Unidad Exterior	Unidad Exterior	1
	Tubo de conexión de drenaje	1
	Tapones de drenaje Tapones de drenaje	2
Documentación		
Manual de instalación		
Placa de identificación + EAN 128		
5 pegatinas de modelo de código		
5 números de serie		
Etiqueta energética		
Tarjetas de garantía		
Etiqueta para la carga de refrigerante (U.E.)		

Artículos suministrados con el aparato.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

1	Para su seguridad	5
1.1	Símbolos utilizados	5
1.2	Uso adecuado del aparato	5
2	Condiciones extremas de funcionamiento	5
3	Identificación del aparato	5
4	Declaración de conformidad	5
5	Descripción del aparato	6
5.1	Unidad interior	6
5.2	Unidad exterior	6
5.3	Mando a distancia	7
5.4	Conexiones y conductos	7

INSTALACIÓN

6	Transporte	8
7	Desembalaje	8
8	Instalación	8
8.1	Cualificación del personal de instalación	8
8.2	Precauciones generales a tener en cuenta antes de comenzar la instalación	8
8.3	Esquema general de instalación	9
9	Instalación de la unidad interior	9
9.1	Elección del lugar de montaje	9
9.2	Fijación de la placa de montaje	9
9.3	Instalación de las tuberías	10
9.3.1	Métodos para evacuar correctamente el agua condensada	10
9.3.2	Manipulación de las tuberías de refrigerante	10
9.3.3	Manipulación de la tubería de agua condensada	10
9.3.4	Realización de los orificios para las tuberías	12
9.3.5	Tendido de las tuberías	14
9.3.6	Instalación de la carcasa de la unidad interior	14
10	Instalación de la unidad exterior	14
10.1	Selección del lugar de montaje	14
10.2	Planificar el retorno de refrigerante	15
10.3	Conexión de las tuberías de refrigerante	15
10.4	Conexión de la tubería de evacuación de agua condensada	15

ES

ÍNDICE

11	Conexión eléctrica	16
11.1	Precauciones de seguridad.....	16
11.2	Comentario respecto a la directiva 2004/108/CE.....	16
11.3	Conexión eléctrica de la unidad interior	16
11.4	Conexión eléctrica de la unidad exterior	17
11.5	Características eléctricas	18

MANTENIMIENTO

12	Preparación para el uso.....	19
12.1	Comprobación de fugas	19
12.2	Vaciado de la instalación.....	19
12.3	Puesta en marcha	20
12.4	Solución de problemas.....	20

DATOS TÉCNICOS

13	Especificaciones técnicas	21
13.1	Combinaciones posibles	22
13.2	Capacidad por combinaciones.....	22
14	Ficha de datos adicional	23

INTRODUCCIÓN

1 Para su seguridad

1.1 Símbolos utilizados



¡PELIGRO!:
Peligro directo para la vida y la salud.



¡PELIGRO!:
Peligro de descarga eléctrica.



¡ATENCIÓN!:
Situación peligrosa posible para el producto y el medio ambiente.



¡NOTA!:
Información e indicaciones útiles.

1.2 Uso adecuado del aparato

Este aparato ha sido diseñado y fabricado para la climatización mediante el acondicionamiento de aire. Su aplicación en otros cometidos domésticos o industriales será de exclusiva responsabilidad de quien así lo proyecte, instale o utilice.

Previamente a las intervenciones en el aparato, instalación, puesta en servicio, utilización y mantenimiento, el personal encargado de estas operaciones deberá conocer todas las instrucciones y recomendaciones que figuran en el manual de instalación del aparato.



¡NOTA!:
Conserve los manuales durante toda la vida útil del aparato.



¡NOTA!:
La información referente a este aparato está repartida en dos manuales: manual de instalación y manual de uso.



¡NOTA!:
Este equipo contiene refrigerante R-410A. No descargar el R-410A a la atmósfera: El R-410A es un gas fluorado de efecto invernadero, contemplado en el Protocolo de Kyoto, con un potencial de calentamiento global (GWP) = 1975.



¡NOTA!:
Antes de retirar el equipo, deberá recuperarse el fluido refrigerante contenido en el mismo de forma adecuada para su posterior reciclaje, transformación o destrucción.



¡NOTA!:
El personal encargado de las tareas de mantenimiento relacionadas con la manipulación del fluido refrigerante deberá poseer la certificación pertinente, expedida por las autoridades locales.

2 Condiciones extremas de funcionamiento

Este aparato ha sido diseñado para funcionar en los rangos de temperaturas indicados en la figura 2.1. Asegúrese de que no se sobrepasan dichos rangos.

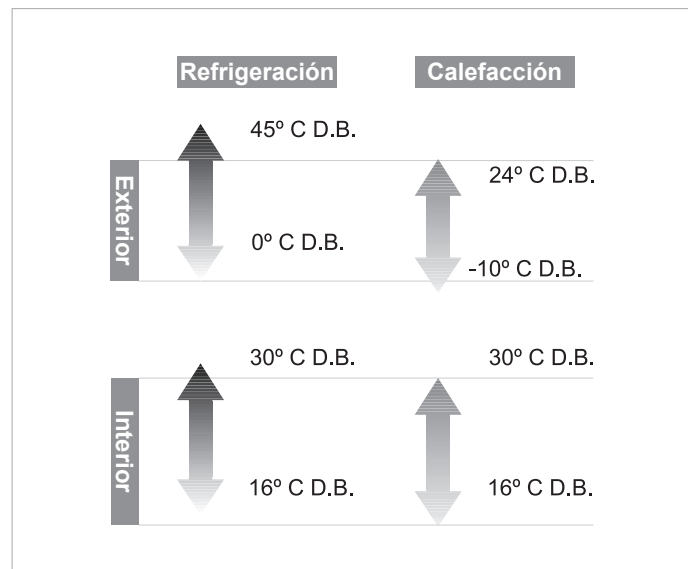


Fig. 2.1 Rangos de funcionamiento del aparato.

Leyenda

D.B. Temperaturas medidas por bulbo seco

La capacidad de funcionamiento de la unidad varía dependiendo del rango de temperatura al que opere la unidad exterior.

3 Identificación del aparato

Este manual es válido para la serie de aparatos Split Murales. Para conocer el modelo concreto de su aparato, consulte las placas de características del aparato.

Las placas de características están ubicadas en las unidades exterior e interior.

4 Declaración de conformidad

El fabricante declara que este aparato ha sido diseñado y construido conforme a la normativa vigente, para obtener el marcado CE.

El tipo de aparato cumple los requisitos esenciales de las directivas y normas:

- 2006/95/EEC incluidas las enmiendas:

"Directiva relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relacionadas con equipos eléctricos destinado a utilizarse con determinados límites de voltaje"

Diseñado y fabricado según la normativa europea:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

INTRODUCCIÓN

- 2004/108/EEC incluidas las enmiendas:

"Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de compatibilidad electromagnética"

Diseñado y fabricado según la normativa europea:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

Leyenda

- 1 Conexiones y conductos
- 2 Tubo drenaje agua condensada
- 3 Unidad exterior
- 4 Mando a distancia
- 5 Unidad interior

5.1 Unidad interior

La unidad interior proporciona el aire climatizado en el interior de la estancia a climatizar.

Las dimensiones y pesos de la unidad interior se muestran en la figura 5.2 y tabla 5.1, en función del modelo (consulte el modelo en la placa de características).

Las dimensiones se indican en mm.

5 Descripción del aparato

Este aparato está compuesto por los siguientes elementos:

- Unidad interior
- Unidad exterior
- Mando a distancia
- Conecciones y accesorios

En la figura 5.1 se muestran los componentes del aparato.

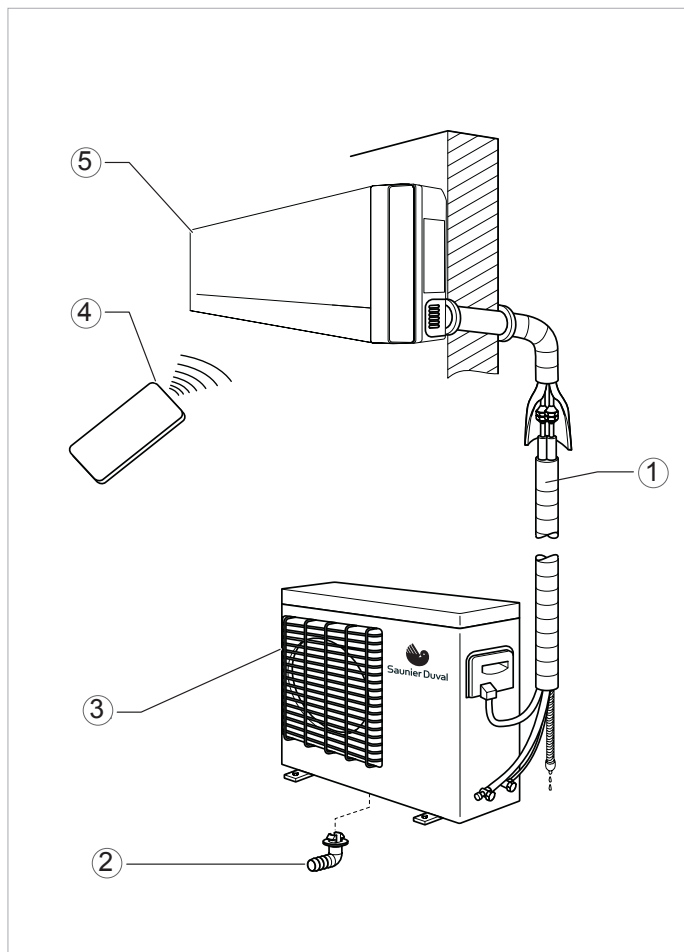


Fig. 5.1 Componentes del aparato.

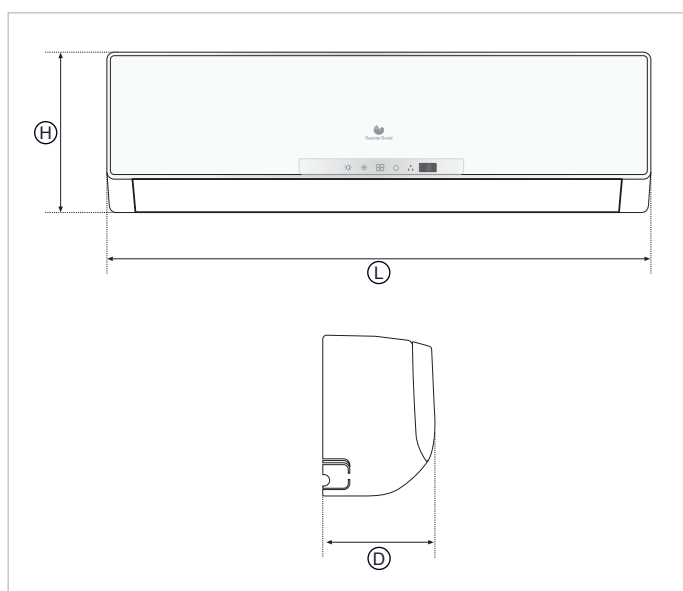


Fig. 5.2 Dimensiones de la unidad interior.

Leyenda

- H Altura
- L Anchura
- D Profundidad

MODELO	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

Tabla 5.1 Dimensiones y pesos de la unidad interior.

5.2 Unidad exterior

La unidad exterior se encarga de expulsar al exterior el calor absorbido de la estancia durante el funcionamiento en modo refrigeración y de tomar del exterior el calor introducido en la estancia durante el funcionamiento en modo bomba de calor.

Las dimensiones y pesos de la unidad exterior se muestran en la figura 5.3 y la tabla 5.2, en función del modelo (consulte el modelo en la placa de características).

Las dimensiones se indican en mm.

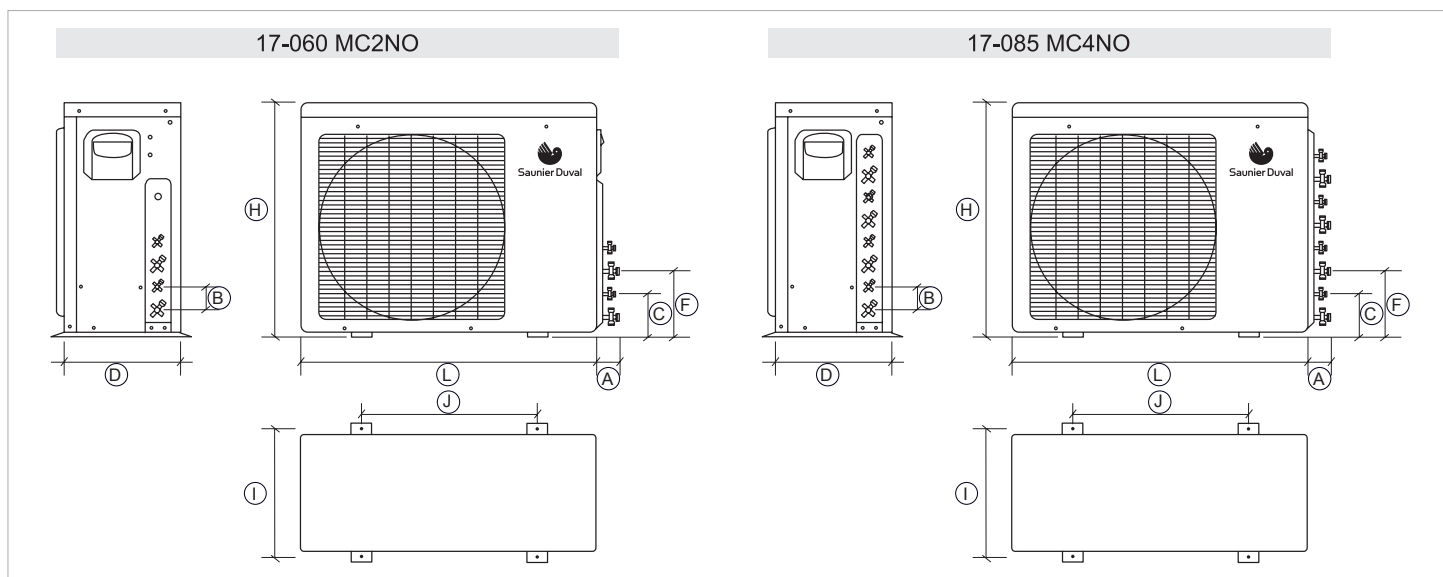


Fig. 5.3 Dimensiones de la unidad exterior.

Leyenda

H	Altura
L	Anchura
D	Profundidad
A	Longitud de las válvulas
B	Distancia entre las válvulas
C	Distancia de la segunda válvula al suelo
F	Distancia de la tercera válvula al suelo
I	Distancia entre orificios de fijación
J	Distancia entre soportes de fijación

MODELO	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Tabla 5.2 Dimensiones y pesos de la unidad exterior.

5.3 Mando a distancia

El mando a distancia permite utilizar el aparato.

5.4 Conexiones y conductos

Este aparato dispone de las siguientes conexiones y conductos:

- Conductos de gas (G) y de líquido (L): conducen el fluido refrigerante entre la unidad exterior y la interior.
- Conductos de evacuación de agua condensada (en la unidad exterior y en la unidad interior): permiten evacuar adecuadamente el agua que se condensa durante el funcionamiento normal del aparato.
- Conexiones eléctricas: suministran energía eléctrica al aparato.

ES

INSTALACIÓN

6 Transporte



¡Peligro de lesiones y daños personales!

Durante el transporte y la descarga, el aparato puede caerse y lesionar a las personas que se encuentren cerca. Para evitarlo:

- Utilice medios de transporte y de elevación con la capacidad de carga adecuada al peso del aparato.
- Utilice adecuadamente los medios de transporte y elevación (consulte sus respectivos manuales de uso).
- Utilice los puntos de eslingado provistos para tal fin en el aparato.
- Amarre adecuadamente el aparato.
- Utilice medios de protección personal adecuados (casco, guantes, botas de seguridad y gafas de seguridad).

7 Desembalaje



¡Peligro de lesiones y daños personales!

Durante el desembalaje puede sufrir cortes y magulladuras. Para evitarlo:

- Utilice medios de elevación con la capacidad de carga adecuada al peso del aparato.
- Utilice adecuadamente los medios de transporte y elevación (consulte sus respectivos manuales de uso).
- Utilice los puntos de eslingado provistos para tal fin en el aparato.
- Utilice medios de protección personal adecuados (casco, guantes, botas de seguridad y gafas de seguridad).

Desembale el aparato y compruebe que:

- El suministro contiene todos los elementos.
- Todos los elementos están en perfecto estado.

En caso contrario, contacte con el fabricante.



¡ATENCIÓN!

Preserve el medio ambiente. Deseche los elementos de embalaje siguiendo la normativa local. No los vierte de forma incontrolada.

8 Instalación

8.1 Cualificación del personal de instalación

Asegúrese de que este aparato es instalado por un instalador debidamente cualificado. El personal autorizado por Saunier Duval está debidamente cualificado y capacitado para realizar correctamente la instalación de este aparato.

8.2 Precauciones generales a tener en cuenta antes de comenzar la instalación



¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

Durante el desembalaje puede sufrir cortes y magulladuras. Para evitarlo:

- Utilice medios de elevación con la capacidad de carga adecuada al peso del aparato.
- Utilice adecuadamente los medios de transporte y elevación (consulte sus respectivos manuales de uso).
- Utilice los puntos de eslingado provistos para tal fin en el aparato.
- Utilice medios de protección personal adecuados (casco, guantes, botas de seguridad y gafas de seguridad).



¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

Instale el aparato conforme a los Reglamentos y Normativas para instalaciones frigoríficas, eléctricas y mecánicas vigentes para la localidad donde vayan a ser instalados.



¡PELIGRO!

Peligro de descarga eléctrica.

Conecte el cable de tierra a la línea adecuada (no a las tuberías de gas, agua, cable de compensación o línea telefónica).



¡PELIGRO!

Peligro de descarga eléctrica.

Instale diferenciales para evitar cortocircuitos.



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto.

Utilice tuberías específicas para refrigeración para hacer la instalación frigorífica. No utilice nunca tuberías de fontanería.

8.3 Esquema general de instalación



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto.
Respete las distancias mínimas de montaje indicadas en la figura 8.1.

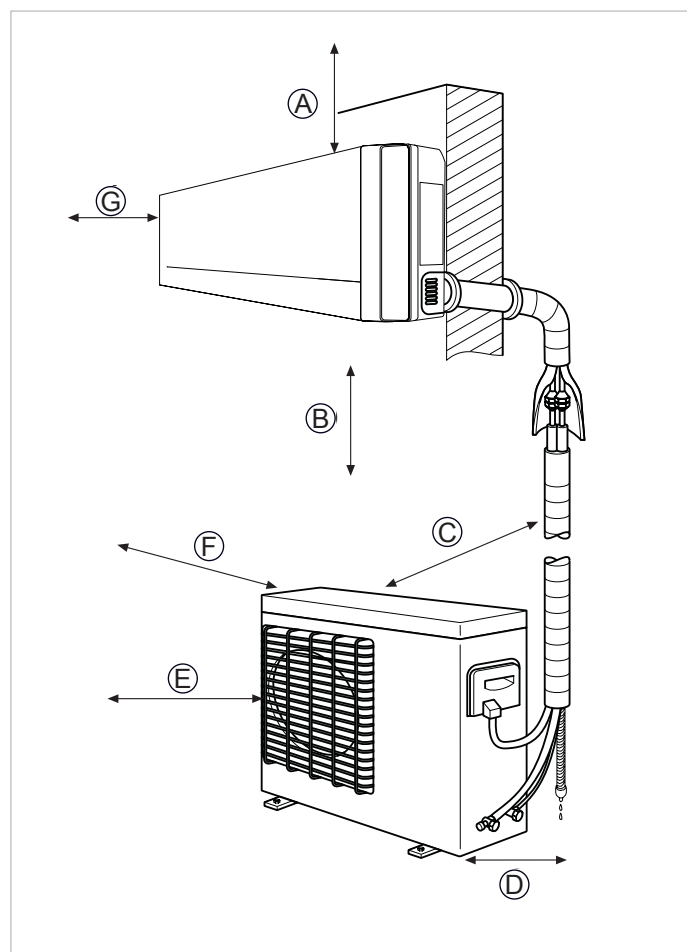


Fig. 8.1 Esquema general de la instalación y distancias mínimas de montaje.

Leyenda

- A Separación superior respecto del techo (mínimo 5 cm)
- B Altura respecto al suelo (mínimo 2 m)
- C Separación parte trasera (mínimo 20 cm)
- D Separación lateral lado conexiones (mínimo 30 cm)
- E Separación frontal (mínimo 100 cm)
- F Separación lateral lado opuesto conexiones (mínimo 20 cm)
- G Separación frontal (mínimo 10 cm)



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o ruidos molestos.
La distancia mínima de separación entre la unidad interior mural y la unidad exterior no debe ser en ningún caso inferior a tres metros.

9 Instalación de la unidad interior

9.1 Elección del lugar de montaje



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto.
Respete las distancias mínimas de montaje indicadas en la figura 8.1.



¡NOTA!

Si ya existiese el orificio en la pared o si ya se hubiese instalado la tubería de refrigerante o de agua condensada, el montaje de la placa base se ajustará a esas condiciones.

Recomendaciones:

- Monte la unidad interior cerca del techo.
- Elija un lugar de montaje que permita que el aire llegue homogéneamente a cualquier parte de la estancia: evite la presencia de vigas, instalaciones o lámparas que interrumpan el flujo de aire.
- Instale la unidad interior a una distancia adecuada de asientos o puestos de trabajo para evitar corrientes de aire molestas.
- Evite fuentes de calor cercanas.

9.2 Fijación de la placa de montaje

Realice las operaciones descritas a continuación:

- Presente la placa de montaje en el lugar de instalación elegido.
- Nivela la placa horizontalmente y marque los orificios a realizar en la pared para el montaje mediante los tornillos y tacos.
- Retire la placa.



¡ATENCIÓN! Peligro de roturas en la instalación doméstica:

Asegúrese de que por los puntos de taladrado marcados en la pared no pasen cables eléctricos, tuberías ni cualquier otro elemento que pudiera deteriorarse.

En caso afirmativo, elija otro lugar de montaje y repita los pasos anteriores.

ES

- Realice los orificios con el taladro e introduzca los tacos.
- Presente la placa de montaje en el lugar de montaje, nívela horizontalmente y fíjela con los tornillos y los tacos.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías.
Asegúrese de que la placa de montaje ha quedado correctamente nivelada. De lo contrario, desmonte la placa y móntela de nuevo correctamente.

9.3 Instalación de las tuberías

9.3.1 Métodos para evacuar correctamente el agua condensada



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías.

Peligro de derramamiento de agua condensada.

Para que el aparato realice el desagüe adecuadamente, tenga en cuenta los requisitos descritos en este apartado.

Métodos de evacuación del agua condensada que se genera en la unidad interior:

- Por pendiente natural de la tubería de agua condensada junto con la tubería de refrigerante. Para que quede visualmente atractivo, utilizar un canal común.
- Por pendiente natural de la tubería de agua condensada desde la unidad interior hasta un recipiente (lavabo, fregadera, etc.). Allí existen diferentes posibilidades de instalación no vista.
- Mediante una bomba externa para condensados, conduciendo el agua condensada hacia el exterior o al sistema de desagüe de la vivienda.
- Por pendiente natural hasta un depósito colector de condensados, que es vaciado mediante una bomba para condensados. La bomba para condensados recibe una señal del depósito y succiona el agua del depósito y la transporta al exterior o al sistema de desagüe de la vivienda.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías.

Peligro de derramamiento de agua condensada.

Para que el aparato realice el desagüe adecuadamente en caso de evacuación por pendiente natural, la tubería de agua condensada debe salir con pendiente desde la unidad interior.

9.3.2 Manipulación de las tuberías de refrigerante



¡PELIGRO!

Peligro de quemaduras y de lesiones oculares.

En caso de realizar soldaduras, utilice los medios de protección adecuados (careta de soldador, guantes de soldador, ropa de soldador).



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías. Peligro de deterioro de las tuberías de refrigerante. Para no deteriorar las tuberías de refrigerante, tenga en cuenta las consideraciones siguientes.

- Utilice tuberías específicas para refrigeración.
- Asegúrese de que las tuberías estén limpias, secas y pulidas interiormente.
- Realice el aislamiento de las tuberías sólo con aislamiento específico para refrigeración.
- Respete las distancias de tubería mínimas y máximas de cada modelo.

- Evite en lo posible curvar las tuberías. Cuando realice curvas, mantenga el radio lo más amplio posible, para minimizar las pérdidas de carga.
- Si realiza soldaduras, realícelas mediante soldadura fuerte (aleación cobre-plata). Durante la soldadura, disponga una corriente de nitrógeno seco en el interior de los tubos con el fin de evitar oxidaciones.
- Corte los tubos de refrigerante sólo con el cortatubos y mantenga siempre tapados los extremos del tubo.
- Realice siempre los trabajos de abocardado con gran meticulosidad para evitar posteriormente la pérdida de gas en las tuberías.
- Al escariar, mantenga la abertura de la tubería hacia abajo para evitar el acceso de virutas a la tubería.
- Monte las tuberías de unión con cuidado evitando que puedan desplazarse. Asegúrese de que no puedan provocar una tracción en las uniones.
- Equipe las tuberías de refrigerante (avance y retorno) separadas entre sí con aislamiento térmico de difusión densa.
- Apriete con cuidado el racor del abocardado, centrando el cono de abocardado y la tuerca tapón. La aplicación de una fuerza excesiva sin realizar un centrado incorrecto puede dañar la rosca y provocar la falta de estanqueidad en la unión.

9.3.3 Manipulación de la tubería de agua condensada



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías. Peligro de evacuación incorrecta del agua condensada y de deterioro de materiales por goteo de agua. Tenga en cuenta las consideraciones siguientes:

- Asegúrese de que el aire circule en toda la tubería de agua condensada para garantizar que el agua condensada pueda salir libremente. De lo contrario, el agua condensada podría salir por la carcasa de la unidad interior.
- Monte la tubería sin doblarla para evitar que se forme un cierre de agua no deseado.
- Si instala la tubería de agua condensada hacia el exterior, dótela también de aislamiento térmico para evitar su congelación.
- Si coloca la tubería de agua condensada en una habitación, aplique aislamiento térmico.
- Evite instalar la tubería de agua condensada con curvatura ascendente (ver figura 9.1).

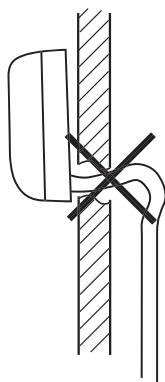


Fig. 9.1 Evite curvaturas ascendentes.

- Evite instalar la tubería de agua condensada con su extremo libre sumergido en el agua (ver figura 9.2).

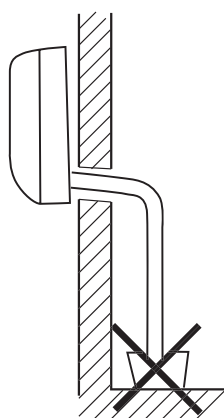


Fig. 9.2 Evite sumergir el extremo.

- Evite instalar la tubería de agua condensada con ondulaciones (ver figura 9.3).

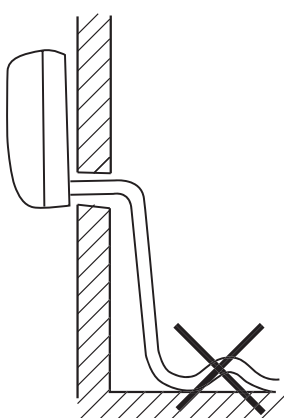


Fig. 9.3 Evite ondulaciones.

- Instale la tubería de agua condensada de forma que la distancia al suelo de su extremo libre sea como mínimo de 5 cm (ver figura 9.4).

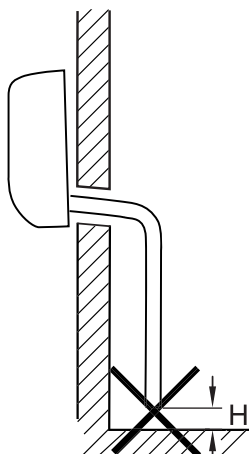


Fig. 9.4 Distancia mínima al suelo.

Leyenda

H Distancia mínima al suelo: 5 cm

- Instale la tubería de agua condensada de forma que su extremo libre quede alejado de fuentes de malos olores, para que no penetren en la estancia (ver figura 9.5).

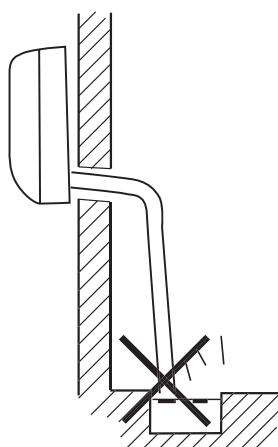


Fig. 9.5 Evite malos olores.

9.3.4 Realización de los orificios para las tuberías

- Caso A: conexión de las tuberías por la parte posterior.
En caso de realizar la conexión con las tuberías por la parte posterior, es necesario realizar un orificio adecuado (ver figura 9.6, 9.7 y 9.8).
- Realice un orificio conforme al diámetro indicado en las figuras 9.6, 9.7 y 9.8 con una ligera caída hacia afuera.

Las dimensiones se indican en mm.

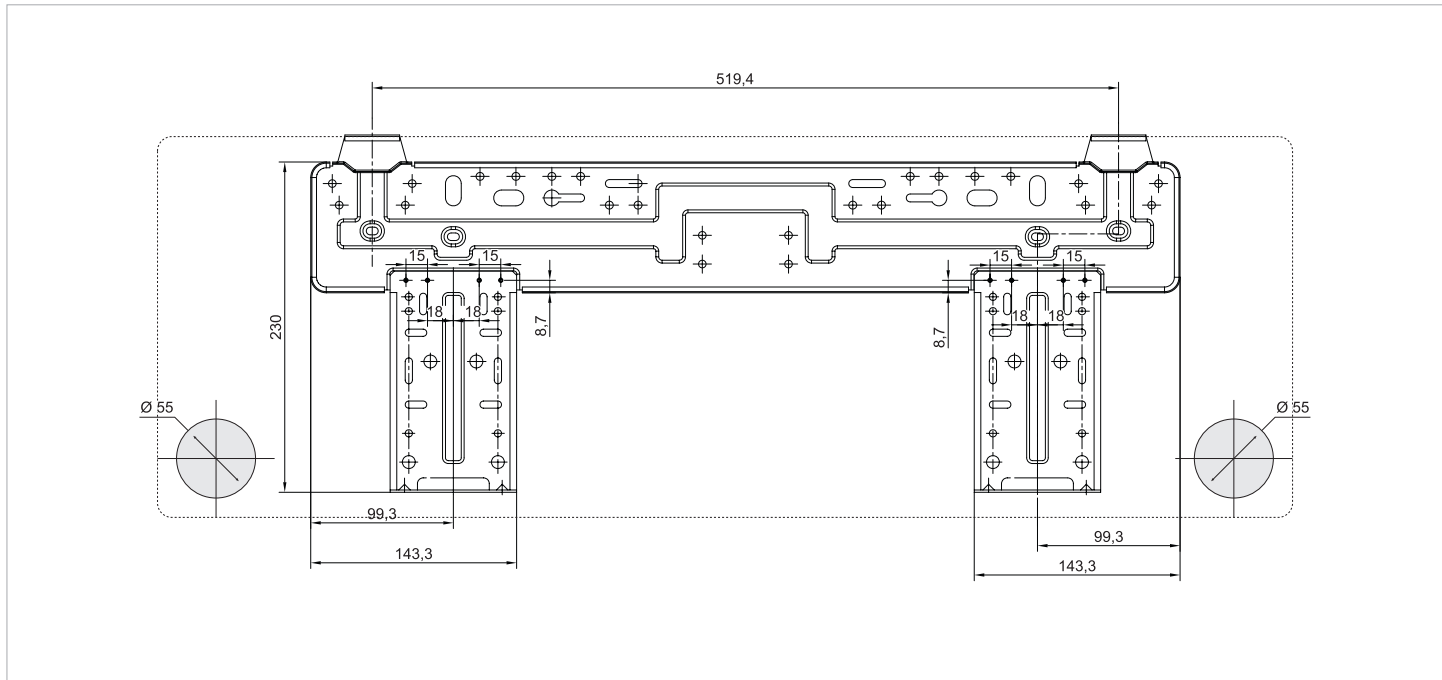


Fig. 9.6 Placa de montaje para 17-025 NMWI.

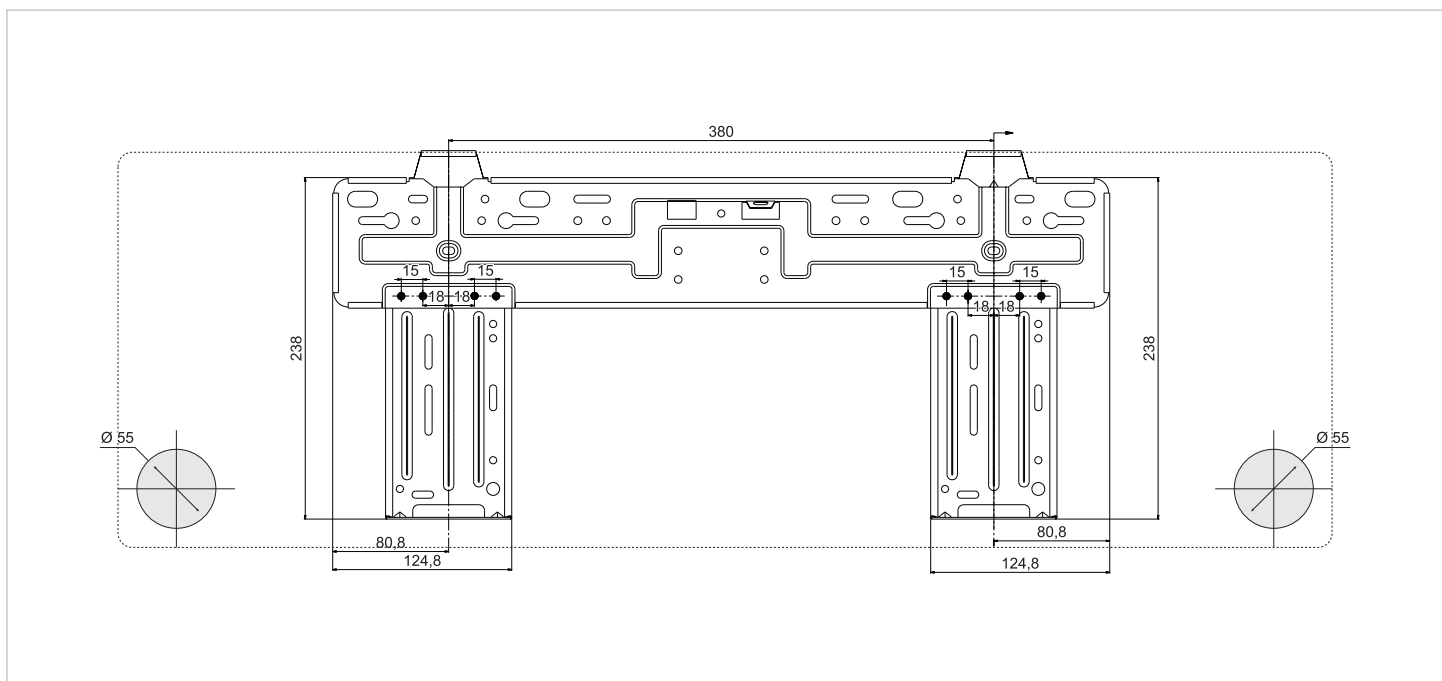


Fig. 9.7 Placa de montaje para 17-035 NMWI.

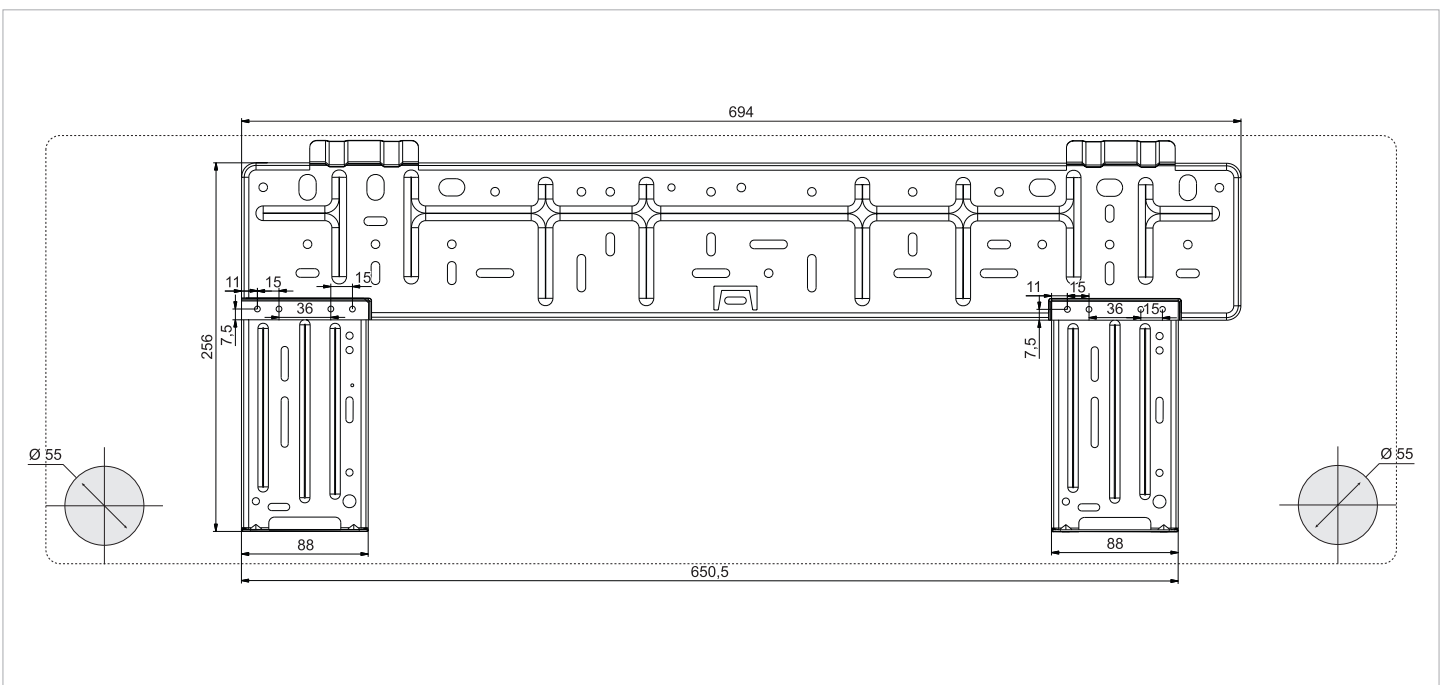


Fig. 9.8 Placa de montaje para 17-050 NMWI.

- Caso B: conexión de las tuberías por los laterales o por la parte inferior. En este caso no es necesario realizar orificios en la pared, ya que la carcasa de la unidad interior dispone de ventanas que pueden abrirse para dar paso a las tuberías: elija la más adecuada para la posición de salida deseada (ver figuras 9.6, 9.7 y 9.8).
- Rompa con cuidado la ventana elegida en la tapa con ayuda de unos alicates.

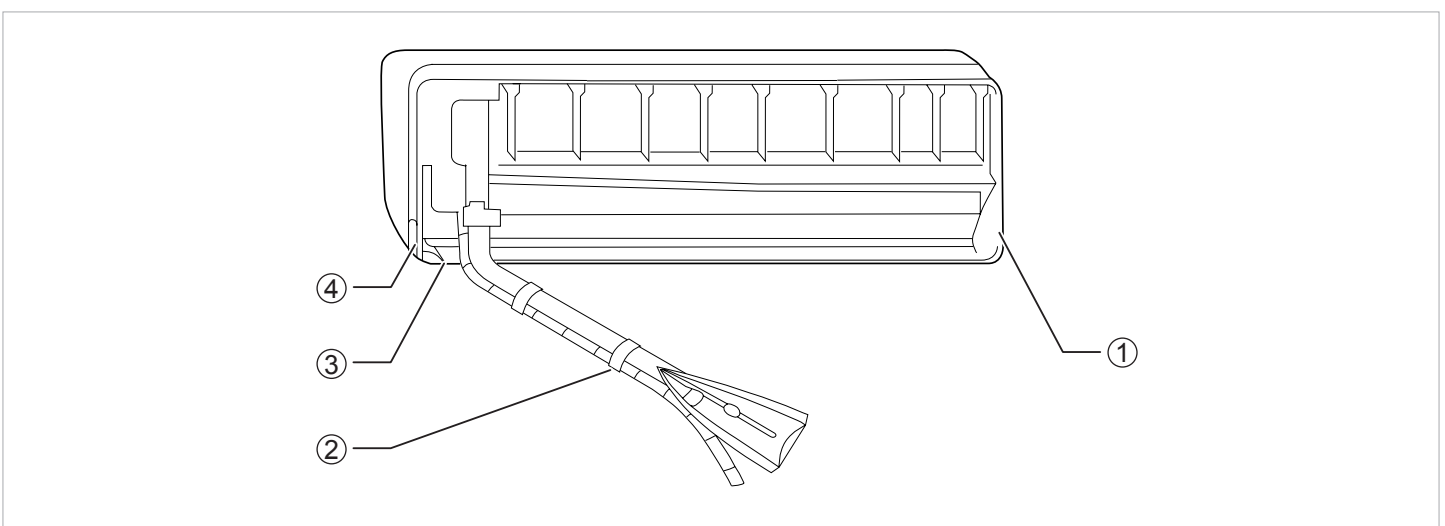


Fig. 9.9 Ventanas para la instalación de las tuberías.

Leyenda

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Tapa tubería derecha |
| 2 | Fijación con cinta adhesiva |
| 3 | Tapa tubería interior |
| 4 | Tapa tubería izquierda |

9.3.5 Tendido de las tuberías

En caso de instalar las tuberías por la parte posterior:

- Coloque la tapa suministrada para el orificio de la tubería e introduzca las tuberías de refrigerante con la tubería de agua condensada a través del orificio.
- Selle el hueco adecuadamente tras efectuar la instalación de las tuberías.
- Doble con cuidado la tubería de instalación en la dirección adecuada.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías. Peligro de deterioro de las tuberías de refrigerante. Doble la tubería con cuidado para no producir estrangulamiento ni rotura.

- Recorte las tuberías dejando la sobrelongitud suficiente para poderlas unir con los racores de la unidad interior.
- Introduzca la tuerca en la tubería de refrigerante y realice el abocardado.
- Retire con cuidado en la unidad interior el aislamiento de los racores de abocardado.
- Cuelgue la unidad interior en el borde superior de la placa de montaje.
- Bascule la parte inferior de la unidad interior hacia delante e inserte un útil auxiliar (por ejemplo un trozo de madera) entre la placa de montaje y la unidad (ver figura 9.10).

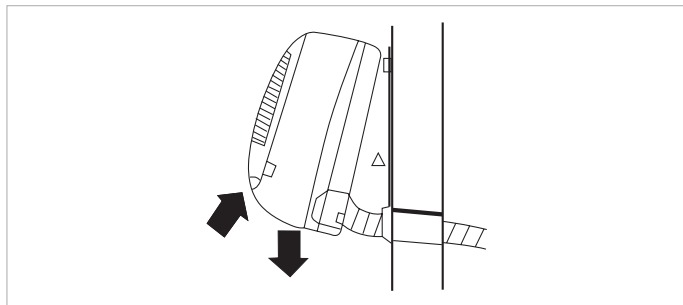


Fig. 9.10 Montaje de la unidad interior.

- Conexione las tuberías de refrigerante y la tubería de agua condensada con las correspondientes tuberías y desague de la instalación.
- Aíslle correctamente y por separado las tuberías de refrigerante. Para tal fin, cubra con cinta aislante los posibles cortes del aislamiento o aíslle la tubería de refrigerante desprotegida con el correspondiente material aislante utilizado en la técnica del frío.

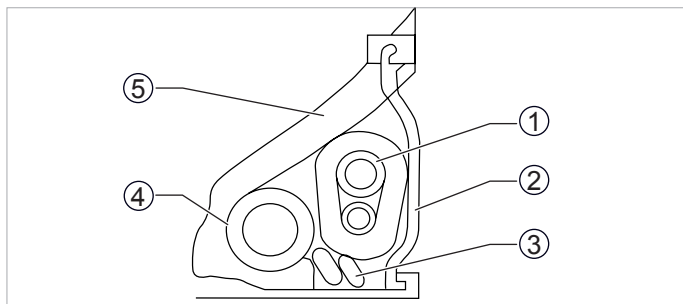


Fig. 9.11 Tendido de las tuberías.

Leyenda

- Tubería de refrigerante
- Placa de soporte de tuberías
- Cable de conexión (interior/exterior)
- Tubería de desagüe
- Material termoaislante

- Inserte la conducción eléctrica, conecte la línea en la regleta de bornes de la unidad interior y Monte la cubierta de cableado (ver apartado 11).
- Realice la puesta en marcha y la prueba de funcionamiento del equipo (ver apartado 12).
- Sujete la unidad interior completa (ver apartado 9.3.6).



¡NOTA!

Deje accesibles las uniones de abocardado para realizar las pruebas de estanqueidad.

9.3.6 Instalación de la carcasa de la unidad interior

- Compruebe que la instalación se ha realizado correctamente y que no existen fugas (ver apartado 12.1).
- Cuelgue la carcasa de la unidad interior en las muescas superiores de la placa de montaje. Mueva brevemente la carcasa de lado a lado para comprobar que está bien sujetada a la placa de montaje.
- Levante ligeramente la carcasa por la parte inferior, presiónela contra la placa de montaje y bájela verticalmente. La carcasa se encajará en los soportes inferiores de la placa de montaje.
- Compruebe que la unidad interior esté bien sujetada.
- Repita el proceso en caso de que la carcasa no esté correctamente encajada en los soportes.
- No use excesiva fuerza, ya que puede dañar las lengüetas de fijación, asegúrese de que la tubería no quede atrapada detrás de la unidad.

10 Instalación de la unidad exterior

10.1 Selección del lugar de montaje



¡ATENCIÓN!

Las unidades exteriores deben ubicarse en lugares accesibles para su mantenimiento y reparación. Saunier Duval no se hará cargo de cualquier coste derivado de un incorrecto emplazamiento que impida el acceso sin necesidad de llevar a cabo obras o emplear cualquier medio auxiliar.



PELIGRO de daños personales y materiales por explosión!

Peligro de quemaduras y lesiones oculares. Instale la unidad lejos de gases o sustancias inflamables y de fácil combustión, así como intensa formación de polvo.

**PELIGRO de daños personales y materiales por desplome!**

Asegúrese de que el suelo resistirá el peso de la unidad exterior y de que permite la fijación en posición horizontal.

**¡ATENCIÓN!**

Peligro de corrosión.

No instale el aparato cerca de materiales corrosivos.

- Monte la unidad exterior sólo en exteriores, nunca en el interior del edificio.
- No instale el aparato de forma que la corriente de aire influya en entradas de aire de locales cercanos.
- Si es posible, evite la radiación solar directa.
- Asegúrese de que el suelo tiene la rigidez suficiente para evitar vibraciones.
- Compruebe que hay espacio suficiente para respetar las distancias mínimas (ver figura 8.1).
- Compruebe que los vecinos no sufrirán molestias debido a las corrientes de aire o ruidos.
- En caso de locales alquilados, solicite permiso al propietario.
- Respete las ordenanzas locales: existen grandes divergencias entre zonas distintas.
- Deje espacio suficiente para colocar el tubo de evacuación de agua condensada (ver apartado 10.4).

10.2 Planificar el retorno de refrigerante

El circuito de refrigerante contiene un aceite especial que lubrica el compresor de la unidad exterior. Lo más conveniente para facilitar el retorno del aceite al compresor es:

- que la unidad interior esté situada en un lugar más elevado que la unidad exterior y,
- que la tubería de aspiración (la más gruesa) esté montada con pendiente hacia el compresor.

Si monta la unidad exterior en un punto más alto que la unidad interior, monte la tubería de aspiración en posición vertical. En alturas superiores a 7,5 m:

- cada 7,5 m instale adicionalmente un depósito de aceite en el que pueda recogerse el aceite y aspirarse para retornar a la unidad exterior, y
- delante de la unidad exterior monte un sobrecodo para favorecer adicionalmente el retorno del aceite.

10.3 Conexión de las tuberías de refrigerante

***¡NOTA!:***

La instalación es más sencilla si primero se conecta la tubería de gas por aspiración. La tubería de aspiración es la de grosor superior.

- Monte la unidad exterior en el lugar previsto.

- Retire los tapones de protección de los racores para refrigerante de la unidad exterior.
- Doble con cuidado la tubería instalada acercándola hacia la unidad exterior.

**¡ATENCIÓN!**

Peligro de mal funcionamiento y averías. Peligro de deterioro de las tuberías de refrigerante.

Doble la tubería con cuidado para no producir estrangulamiento ni rotura.

- Recorte las tuberías dejando la sobrelongitud suficiente para poderlas unir con los racores de la unidad exterior.
- Realice el abocardado en la tubería de refrigerante instalada.
- Una las tuberías de refrigerante con la correspondiente conexión de la unidad exterior.
- Aíslle correctamente y por separado las tuberías de refrigerante. Para tal fin, cubra con cinta aislante los posibles cortes del aislamiento o aíslle la tubería de refrigerante desprotegida con el correspondiente material aislante utilizado en la técnica del frío.

10.4 Conexión de la tubería de evacuación de agua condensada

Durante el funcionamiento del aparato en función bomba de calor, se forma agua condensada en la unidad exterior que debe evacuarse.

- Inserte el codo incluido en el suministro en el orificio previsto en la parte inferior de la unidad exterior y gírelo 90° para fijarlo (ver figura 10.1).

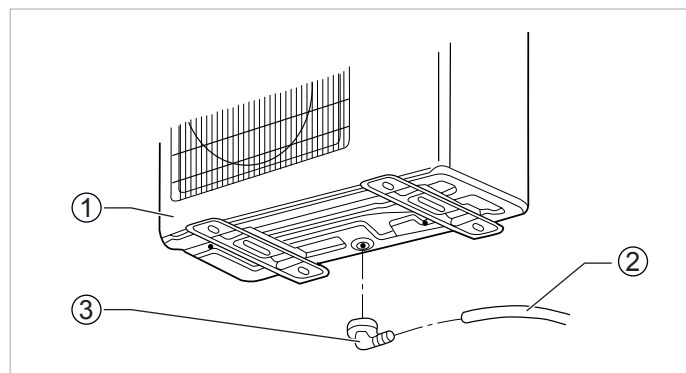


Fig. 10.1 Montaje del codo de evacuación de agua condensada.

Leyenda

- 1 Unidad exterior
- 2 Manguera de evacuación
- 3 Codo de evacuación

- Monte la manguera de evacuación, asegurándose de que sale del equipo con pendiente.
- Verifique el correcto evacuado del agua vertiendo agua en la bandeja de recogida situada en el fondo de la unidad exterior.
- Proteja la manguera de agua condensada con aislamiento térmico para evitar la congelación.

11 Conexión eléctrica

11.1 Precauciones de seguridad


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Antes de conectar el aparato a la línea de suministro eléctrico, asegúrese de que la línea no esté bajo tensión.


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Si el cable de conexión está dañado, hágalo sustituir por el fabricante, el encargado de mantenimiento u otra persona con cualificación similar.


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Asegúrese de que la línea de alimentación está equipada con un interruptor principal de 2/3 polos dependiendo del modelo (monofásico/trifásico) con una distancia mínima de 3 mm entre los contactos (Norma EN 60335-2-40).


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Equipe la instalación con una protección contra cortocircuitos para evitar descargas eléctricas. Es una exigencia legal.


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Utilice un enchufe eléctrico que se adapte perfectamente al cableado de alimentación eléctrica.


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Utilice cableado conforme a las normativas locales, nacionales e internacionales aplicables, relativas a instalaciones en la técnica eléctrica.


¡PELIGRO!:

Peligro de descarga eléctrica.

Utilice un enchufe eléctrico y un cable de alimentación eléctrica homologados.


¡ATENCIÓN!:

Peligro de mal funcionamiento y averías.

Dimensione el cableado eléctrico con la suficiente capacidad.


¡ATENCIÓN!:

Peligro de mal funcionamiento y averías.

Cumplimiento de la norma EN 61000-3-11: compruebe que la potencia nominal de la conexión de corriente principal por fase sea > 100.


¡ATENCIÓN!:

Peligro de mal funcionamiento y averías.

Asegúrese de que la tensión eléctrica suministrada se encuentra entre el 90% y el 110% de la tensión nominal.


¡ATENCIÓN!:

Instale el aparato de forma que el enchufe eléctrico quede fácilmente accesible. De esta forma, en caso de necesidad, el aparato puede desenchufarse rápidamente.

11.2 Comentario respecto a la directiva 2004/108/CE

Para evitar las interferencias electromagnéticas que se pueden dar durante el arranque del compresor (proceso técnico), observe las siguientes condiciones de instalación:

- Realice la conexión de la alimentación eléctrica del aparato de aire acondicionado en el cuadro de distribución. Realice la distribución con baja impedancia. Normalmente la impedancia requerida se alcanza en el punto de fusión a 32 A.
- Compruebe que ningún otro equipo está conectado a esta línea de alimentación eléctrica.


¡NOTA!:

Para obtener más información y detalles con respecto a la instalación eléctrica consulte las *Condiciones Técnicas de Conexión* con su compañía eléctrica.


¡NOTA!:

Para obtener más información respecto a los datos eléctricos de su aparato de aire acondicionado consulte la placa de características del aparato.

11.3 Conexión eléctrica de la unidad interior


¡ATENCIÓN!:

Peligro de mal funcionamiento y averías. Si el fusible de la tarjeta de circuitos impresos está defectuoso, sustitúyalo por otro del tipo T.3.15A/250V.

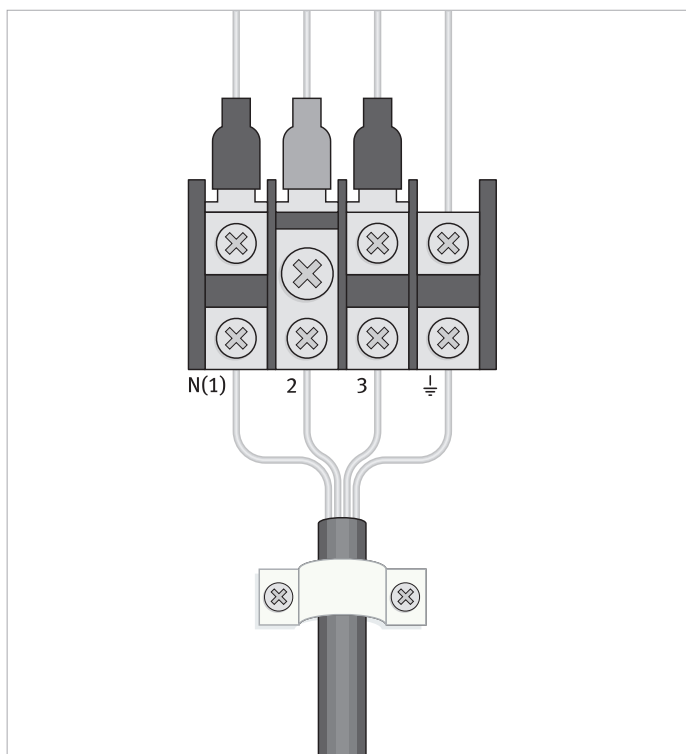


Fig. 11.1 Conexión eléctrica de la unidad interior.

- Abra la cubierta delantera de la unidad interior tirando de ella hacia arriba.
- Retire la cubierta de cableado en la parte derecha de la carcasa desatornillándola.
- Inserte el cable desde el exterior a través del orificio de la unidad interior, donde ya se encuentra la conexión de la tubería de refrigerante.
- Tire de la conducción eléctrica desde la parte posterior de la unidad interior a través del orificio previsto para tal fin hacia delante. Conecte los cables en la regleta de bornes de la unidad interior según el esquema de conexiones correspondiente. (Figura 11.3).
- Compruebe que los cables estén correctamente sujetos y conectados. A continuación, monte la cubierta de cableado.

11.4 Conexión eléctrica de la unidad exterior



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías. Si el fusible de la tarjeta de circuitos impresos está defectuoso, sustitúyalo por otro del tipo T.25A/250V

- Retire la cubierta de protección existente delante de las conexiones eléctricas de la unidad exterior.
- Afloje los tornillos en el bloque de bornas e inserte completamente los terminales de los cables de la línea de alimentación en el bloque de bornas y apriete los tornillos.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías por penetración de agua.

Monte el cable eléctrico debajo de las bornas de conexión con un bucle de cables para evitar la penetración de agua.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías por cortocircuitos.

Aíslle los hilos no utilizados del cable con cinta aislante y asegúrese de que no puedan entrar en contacto con piezas bajo tensión.

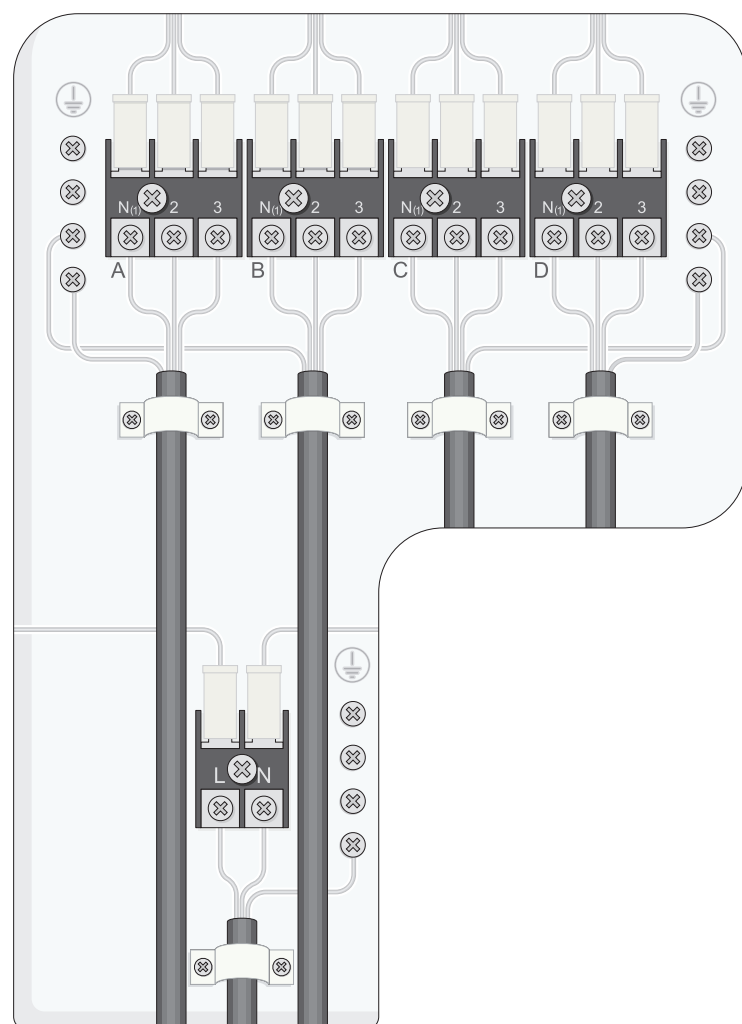


Fig. 11.2 Conexión eléctrica de la unidad exterior.

- Asegure el cable instalado con el dispositivo de contratación de la unidad exterior.
- Compruebe que los cables estén correctamente sujetos y conectados.
- Monte la cubierta de protección del cableado.

11.5 Características eléctricas

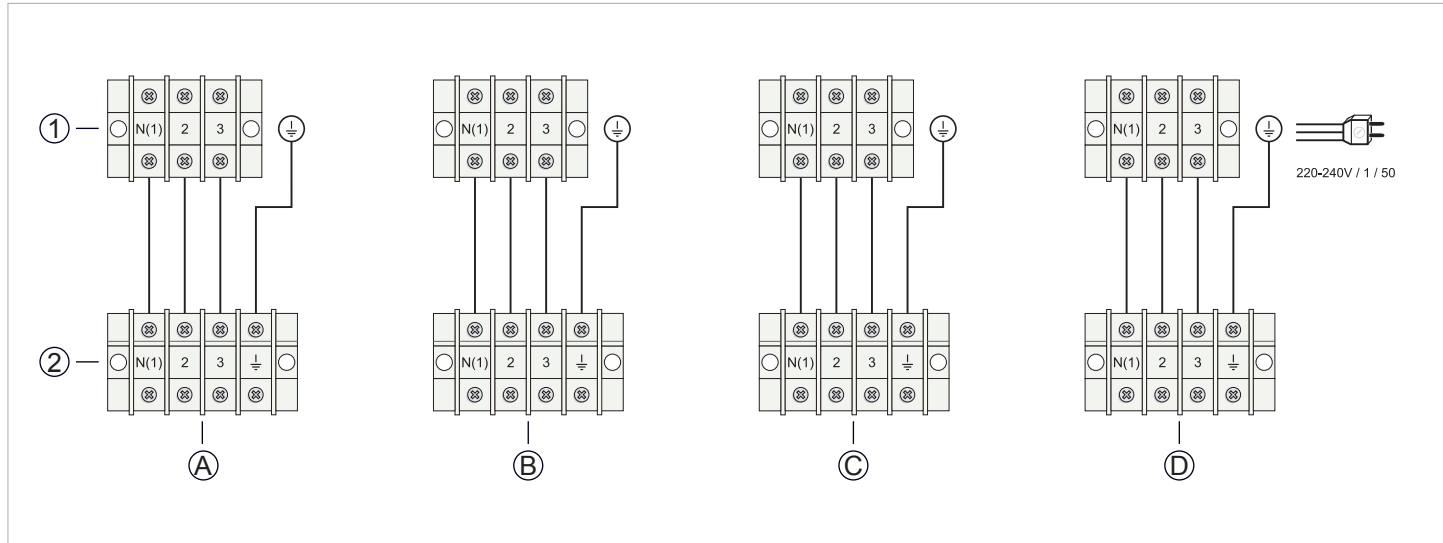


Fig. 11.3 Esquema eléctrico de interconexión entre la unidad exterior e interior.

Leyenda

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Regleta para la unidad exterior |
| 2 | Regleta para la unidad interior |
| A + B | SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW |
| A + B + C | SDH 17-085 M3NW |
| A + B + C + D | SDH 17-085 M4NW |

	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 M3NW	SDH 17-085 M4NW
Tensión (V/Ph/Hz)	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50
Alimentación	Sección de alimentación hasta 25 metros (mm ²)	2.5	2.5	4
	Unidad Interior / Unidad Exterior	Unidad Exterior	Unidad Exterior	Unidad Exterior
	Interruptor termomagnético, tipo D (A)	20	20	25
	Sección de interconexión hasta 25 metros (mm ²)	2.5	2.5	2.5
	Interconexión apantallada (SI/NO)	NO	NO	NO
	Protector inmediato de corriente residual (A)	0.03	0.03	0.03

Tabla 11.1 Características eléctricas.

MANTENIMIENTO

12 Preparación para el uso

12.1 Comprobación de fugas

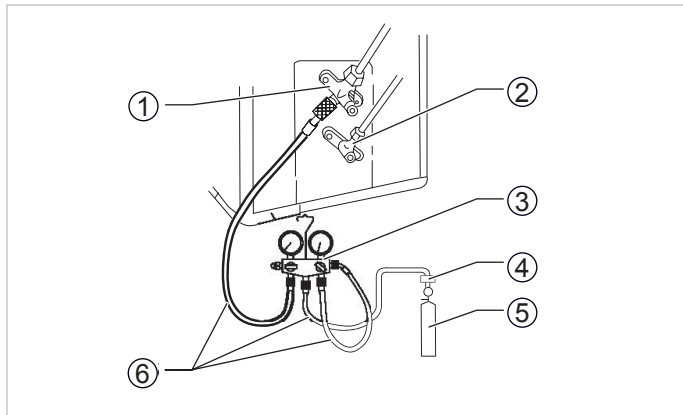


Fig. 12.1 Comprobación de fugas en la instalación.

Leyenda

- 1 Válvula de aspiración (gas)
- 2 Válvula de retorno (líquido)
- 3 Medidor combinado
- 4 Unión antirretorno
- 5 Bombona de nitrógeno
- 6 Tubos para refrigerante

- Conecte un medidor combinado (llaves de servicio) a la válvula de tres vías de la tubería de aspiración.
- Conecte una bombona de nitrógeno en el lado de baja presión del medidor combinado.
- Abra con cuidado las válvulas correspondientes de las llaves de servicio y ponga el sistema bajo presión.
- En caso de utilizar refrigerante R-410A póngalo a presión de 40 bar(g), durante 10/20 min.
- Compruebe la estanqueidad de todas las conexiones y uniones.
- Cierre todas las válvulas en el medidor combinado y retire la bombona de nitrógeno.
- Reduzca la presión del sistema abriendo lentamente las llaves de servicio.
- En caso de haber detectado fugas, repárelas y repita la prueba.

Conforme a la normativa 842/2006/EC, el circuito refrigerante al completo deberá someterse a comprobaciones periódicas para localizar posibles fugas. Tome las medidas necesarias para garantizar la realización de dichas pruebas, así como la correcta introducción del resultado de las mismas en el registro de mantenimiento de la máquina. La prueba de fugas deberá realizarse con la siguiente frecuencia:

- Sistemas con menos de 3 kg de refrigerante => no es necesaria una prueba de fugas periódica

- Sistemas con 3 kg o más de refrigerante => al menos una vez al año
- Sistemas con 30 kg o más de refrigerante => al menos una vez cada seis meses
- Sistemas con 300 kg o más de refrigerante => al menos una vez cada tres meses

12.2 Vaciado de la instalación

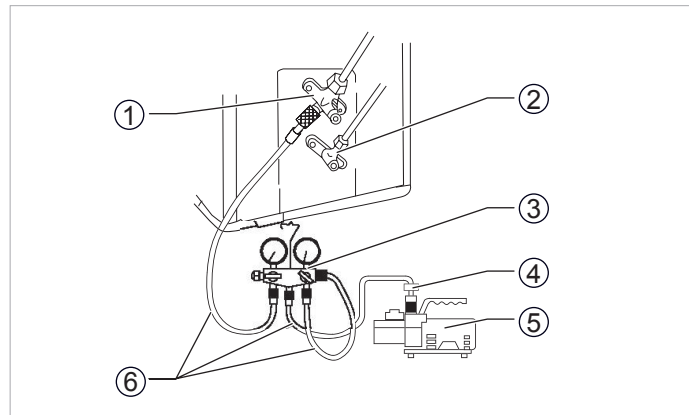


Fig. 12.2 Vaciado de la instalación

Leyenda

- 1 Válvula de aspiración (gas)
- 2 Válvula de retorno (líquido)
- 3 Medidor combinado
- 4 Unión antirretorno
- 5 Bomba de vacío para refrigerante
- 6 Tubos para refrigerante

- Conecte un medidor combinado (llaves de servicio) a la válvula de tres vías de la tubería de aspiración.
- Conecte una bomba de vacío en el lado de baja presión del medidor combinado.
- Asegúrese de que las llaves de servicio están cerradas.
- Ponga en marcha la bomba de vacío y abra la válvula de vacío, la válvula "Low" del medidor combinado y la llave de gas.
- Asegúrese de que la válvula "High" está cerrada.
- Deje que la bomba de vacío funcione durante aproximadamente 15 minutos (dependiendo del tamaño de la instalación) para que realice el vaciado.
- Compruebe la aguja del manómetro de baja presión: debería indicar -0,1 MPa (-76 cmHg).

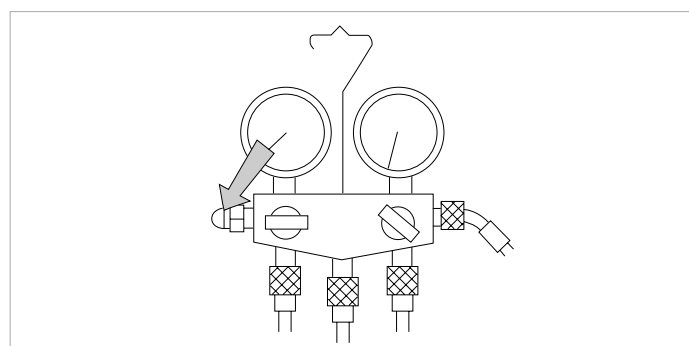


Fig. 12.3 Indicación del manómetro de baja presión con la válvula „Low“ abierta..

- Cierre la válvula "Low" del medidor combinado, y cierre la válvula de vacío.
- Compruebe la aguja del manómetro transcurridos aproximadamente 10-15 minutos: la presión no debería subir. En caso de que suba, hay fugas en el circuito. Por favor, repita el proceso descrito en la sección 12.1, Comprobación de fugas.



¡ATENCIÓN!:

No continúe con el siguiente paso hasta que una evacuación satisfactoria de la instalación se ha completado.

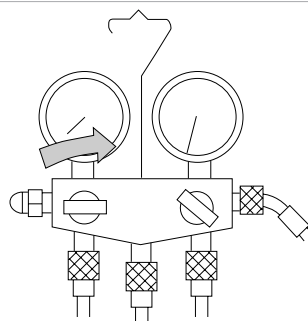


Fig. 12.4 Indicación del manómetro de baja presión con la válvula "Low" cerrada: detección de fugas.



¡ATENCIÓN!:

Peligro de mal funcionamiento y fugas.

Asegúrese de cerrar las válvulas de servicio.

12.3 Puesta en marcha

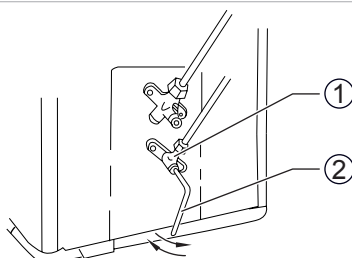


Fig. 12.5 Llenado de la instalación.

Leyenda

- 1 Válvula de dos vías
2 Llave de accionamiento

- Abra la válvula de dos vías girando el vástago 90° en sentido antihorario, y ciérrela transcurridos 6 segundos: la instalación se llenará de refrigerante.
- Compruebe de nuevo la estanqueidad de la instalación:
 - Si hay fugas, vea el apartado 12.4.
 - Si no hay fugas, siga adelante.
- Retire el medidor combinado con las mangueras de unión de las llaves de servicio.
- Abra las válvulas de dos y tres vías girando el vástago en sentido antihorario hasta notar un ligero tope.

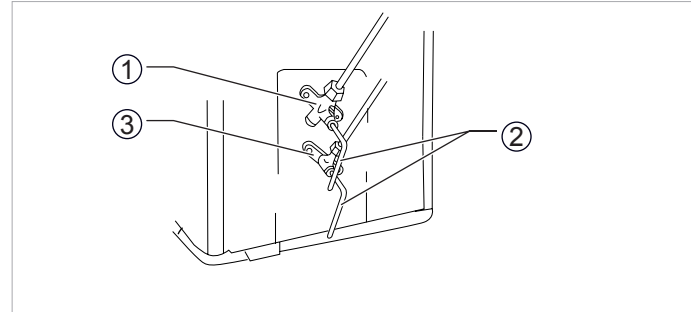


Fig. 12.6 Apertura de las válvulas de dos y tres vías.

Leyenda

- 1 Válvula de tres vías
2 Llaves de accionamiento
3 Válvula de dos vías

- Tape las válvulas de dos y tres vías con los correspondientes tapones de protección.

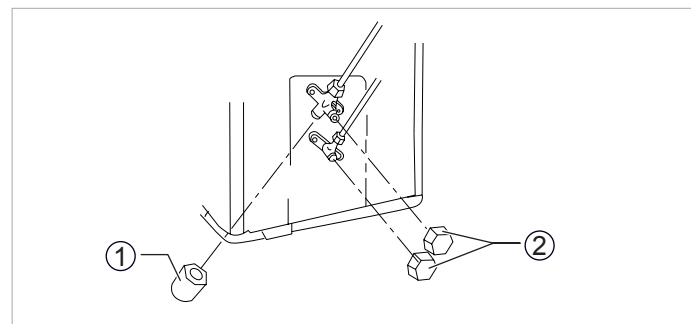


Fig. 12.7 Tapones de protección.

Leyenda

- 1 Tapón del orificio de servicio
2 Tapones de las válvulas de dos y tres vías

- Conecte el aparato y hágalo funcionar durante unos instantes, comprobando que realiza correctamente sus funciones (para más información, ver el manual de usuario).

12.4 Solución de problemas

En caso de que exista una fuga de gas, realice las operaciones siguientes:

- Vacié la instalación evacuando el refrigerante por bombeo.
- Necesita una bomba de aspiración y una botella de reciclaje.**



¡ATENCIÓN!:

Nunca vierta refrigerante al medio ambiente. El refrigerante es un producto perjudicial para el medio ambiente.

- Compruebe los racores de abocardado.
- Repare el punto no estanco, sustituya las piezas interiores y exteriores no estancas.
- Proceda a realizar el vaciado de la instalación (sección 12.2)
- Rellene la instalación con el refrigerante necesario con ayuda de una báscula de refrigerante.
- Proceda a la comprobación de fugas descrita anteriormente.

DATOS TÉCNICOS

13 Especificaciones técnicas

	Unidades	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Unidades Interiores	U.I. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Alimentación	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Capacidad frigorífica (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Potencia absorbida @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. Capacidad frigorífica	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. Potencia absorbida refrigeración	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Corriente de trabajo	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Clase de eficiencia energética		A+	A+	A	A
Capacidad calorífica	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Capacidad calorífica (ERP)	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
Temperatura bivalente	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Potencia absorbida @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. Capacidad calorífica	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. Potencia absorbida en calefacción	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Corriente de trabajo	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Clase de eficiencia energética		A	A	A	A
Max. potencia absorbida	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Max. corriente de trabajo	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Consumo anual (refrigeración/calefacción)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Unidad Interior					
Caudal de aire	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
Nivel de potencia acústica	U.I. 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Presión sonora	U.I. 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Unidad Exterior					
Caudal de aire	m ³ /h	3.200	3.200	4.000	4.000
Nivel de potencia acústica	dB(A)	63	63	68	68
Presión sonora	dB(A)	56	56	58	58
Refrigerante		R410A			
Carga de refrigerante	gr	1400	1400	2200	2200
Compresor tipo		Rotativo			
Sistema de expansión		EEV	EEV	EEV	EEV

Conexiones de tubería					
Diámetro tubos líquido/gas - Exterior	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	/	/	/	1/4" - 3/8"
Diámetro tubos líquido/gas -Interior	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pulgadas	/	/	/	1/4" - 3/8"
Longitud máxima de tubería*	m	10	10	20	20
Altura máxima U.I. bajo U.E.	m	20	20	70	70
Altura máxima U.E. bajo U.I.	m	5	5	10	10
Distancia mínima entre U.I. y U.E.	m	5	5	10	10
Carga estandard hasta	m	3	3	3	3
Carga adicional por metro	gr	10 / I.U.	10 / I.U.	40 / I.U.	40 / I.U.
Additional charge per metre	gr	--	--	20	20

Tabla 13.1 Especificaciones tecnicas.

13.1 Combinaciones posibles

Unidades Exteriores		SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Unidades Interiores		9+9	9 + 9
		9+12	9 + 12
		\	9 + 18
		\	12 + 12
		\	12 + 18
		\	18 + 18
3 Unidades Interiores		\	9 + 9 + 9
		\	9 + 9 + 12
		\	9 + 9 + 18
		\	9 + 12 + 12
		\	9 + 12 + 18
		\	12 + 12 + 12
4 Unidades Interiores		\	12 + 12 + 18
		\	9 + 9 + 9 + 9
		\	9 + 9 + 9 + 12
		\	9 + 9 + 9 + 18
		\	9 + 9 + 12 + 12

Tabla 13.2 Combinaciones posibles.

13.2 Capacidad por combinaciones

Unidad Exterior	Combinación de unidades interiores				Refrigeración				Clase de eficiencia energética
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de diseño	Eficiencia estacional	Consumo anual de electricidad		
	Pdesignc	SEER	QCE						
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kwh/a	A+	
	25	35			5 kw	5,6	298 kwh/a	A+	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kwh/a	A	
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kwh/a	A	

Unidad Exterior	Combinación de unidades interiores				Calefacción / media				Clase de eficiencia energética
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de diseño	Eficiencia estacional	Consumo anual de electricidad		
	Pdesignh	SCOP/A	QHE						
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kwh/a	A	
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kwh/a	A	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A	
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A	

Unidad Exterior		Combinación de unidades interiores				Calefacción / más cálida				
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de diseño	Eficiencia estacional	Consumo anual de electricidad	Clase de eficiencia energética	
		Pdesignh		SCOP/W		QHE				
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	/	
	25	35			/	/	/	/	/	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	/	
	25	25	25	35	/	/	/	/	/	

Unidad Exterior		Combinación de unidades interiores				Calefacción / más fría				
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de diseño	Eficiencia estacional	Consumo anual de electricidad	Clase de eficiencia energética	
		Pdesignh		SCOP/C		QHE				
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	/	
	25	35			/	/	/	/	/	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	/	
	25	25	25	35	/	/	/	/	/	

Tabla 13.3 Capacidad por combinaciones.

14 Ficha de datos adicional

Unidad Exterior			SDH 17-050 MC2NO*	SDH 17-085 MC3NO*	SDH 17-085 MC4NO
Unidad Interior 1			SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	SDH 17-020 NMWI*
Unidad Interior 2			SDH 17-025 NMWI	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*
Unidad Interior 3			/	SDH 17-035 NMWI	SDH 17-020 NMWI*
Unidad Interior 4			/	/	SDH 17-020 NMWI*
Exterior	Nivel de potencia de sonido	Refrigeración	Nom.	63	68
Exterior	Nivel de potencia de sonido	Calefacción	Exterior 7(6) / Interior 20 (max 15)	N.D. **	N.D. **
Interior	Nivel de potencia de sonido	Refrigeración	Nom.	53	51 / 53 / 57
Exterior	Caudal de aire nominal	Refrigeración	m³/min	3200	3800
Exterior	Caudal de aire nominal	Calefacción	m³/min	3200	3800
Interior	Caudal de aire nominal	Refrigeración	m³/min	500	450 / 500 / 550
Interior	Caudal de aire nominal	Calefacción	m³/min	500	450 / 500 / 550
Tipo de refrigerante			R410A	R410A	R410A
Potencial de calentamiento global			1975	1975	1975
Texto fijo sobre el potencial de calentamiento global	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 1975. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 1975 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.				
Control de la capacidad			Variable	Variable	Variable
Función de refrigeración incluida			Si	Si	Si
Función de calefacción incluida			Si	Si	Si
Clima medio incluido			Si	Si	Si
Estación fría incluida			No	No	No
Estación cálida incluida			No	No	No
Refrigeración	Etiqueta energética			Si	Si
	Pdesign (carga de refrigeración del diseño)			kW	5,00
	SEER (factor de eficiencia energética estacional)				5,60
	Consumo energético anual			kWh	313
Calefacción (clima medio)	Etiqueta energética			Si	Si
	Pdesign (carga de calefacción del diseño)			kW	4,60
	SCOP (Coeficiente de rendimiento estacional)				3,80
	Consumo energético anual			kWh	1695
	Se requiere capacidad de calefacción de reserva en condiciones de diseño			kW	1,5
					1,600
					1,600

DATOS TÉCNICOS

Refrigeración	Condición A (35 °C - 27/19)	Pdc (potencia del ciclo de compresión de vapor de la unidad para refrigerar)	kW	5,139	7,568	7,598
		EERd (factor de eficiencia energética declarado)		3,410	2,901	2,950
Condición B (30 °C - 27/19)	Pdc (potencia del ciclo de compresión de vapor de la unidad para refrigerar)	kW	3,695	5,308	5,671	
	EERd (factor de eficiencia energética declarado)		4,870	4,603	4,160	
Condición C (25 °C - 27/19)	Pdc (potencia del ciclo de compresión de vapor de la unidad para refrigerar)	kW	2,159	3,588	3,497	
	EERd (factor de eficiencia energética declarado)		7,340	6,557	5,890	
Condición D (20 °C - 27/19)	Pdc (potencia del ciclo de compresión de vapor de la unidad para refrigerar)	kW	2,030	3,371	3,150	
	EERd (factor de eficiencia energética declarado)		10,860	8,764	8,630	
Calefacción (clima medio)	TOL (Temperatura límite de funcionamiento)	Tol (Temperatura límite de funcionamiento)	°C	-10°C	-10°C	-10°C
	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	3,859	5,272	5,464	
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		2,600	1,880	1,930	
	TBivalent (Temperatura bivalente)	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7°C	-7°C	-7°C
	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	4,219	5,641	5,710	
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		2,740	2,245	1,930	
	Condición A (-7 °C)	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	4,219	5,641	5,710
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		2,740	2,245	1,930	
	Condición B (2 °C)	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	2,666	3,572	3,443
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		3,770	3,669	3,760	
Refrigeración	Condición C (7 °C)	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	1,647	2,459	2,615
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		4,830	4,720	5,070	
	Condición D (12 °C)	Pdh (potencia de calefacción declarada)	kW	1,834	2,794	2,588
	COPd (coeficiente de rendimiento declarado)		6,130	5,446	6,050	
Pto (desactivado por termostato) (Refrigeración/Calefacción)		kW	0,051 / 0,019	0,096 / 0,012	0,099 / 0,017	
Calefacción	Psb (Modo en espera de refrigeración)	kW	0,005	0,008	0,008	
	Pcycc (capacidad de refrigeración de intervalo cíclico)	kW	N.D. **	/	N.D. **	
	EERCyc (Eficiencia del intervalo cíclico para refrigeración)		N.D. **	/	N.D. **	
	Cdc (Factor degradación refrigeración)		0,250	0,250	0,250	
Pck (Modo calentador carter)		kW	0,000	0,000	0,000	
Poff (modo apagado)		kW	0,005	0,012	0,008	
Calefacción	Psb (Modo en espera de calefacción)	kW	0,005	0,008	0,008	
	Pcych (capacidad de calefacción de intervalo cíclico)	kW	N.D. **	/	N.D. **	
	COPcyc (eficiencia del intervalo cíclico)		N.D. **	/	N.D. **	
	Cdh (Factor degradación calefacción)		0,250	0,250	0,250	

Tabla 14 Ficha de datos adicional.

* No disponible.

** Contamos con diferentes datos sobre el nivel sonoro según distintas frecuencias o volúmenes de flujo, no en función de la temperatura de servicio.



¡NOTA!:

Saunier Duval, en su política de continua mejora de sus productos, se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

ES



Saunier Duval

Manuale per l'installatore

IT

UNITÀ A PARETE

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

LISTA DI IMBALLAGGIO

L'unità è dotata degli elementi indicati nella Tabella.

	Lista di imballaggio	Quantità
Unità esterna	Unità esterna	1
	Tubo per connessione scarico condensa	1
	Tappi di scarico	2
Documentazione		
Unità esterna	Manuale per l'installazione	
	Targhetta identificativa + EAN 128	
	5 adesivi di codice del modello	
	5 numeri di serie	
	Etichettatura energetica	
	Cartolina di garanzia	
	Etichetta per la carica di refrigerante (OU)	

Elementi a corredo del prodotto.

INDICE

INTRODUZIONE

1	Istruzioni di sicurezza.....	5
1.1	Simboli utilizzati.....	5
1.2	Utilizzo conforme dell'unità	5
2	Condizioni operative estreme	5
3	Identificazione dell'unità	5
4	Dichiarazione di conformità.....	5
5	Descrizione dell'unità	6
5.1	Unità interna.....	6
5.2	Unità esterna.....	6
5.3	Telecomando.....	7
5.4	Collegamenti	7

INSTALLAZIONE

6	Trasporto.....	8
7	Disimballaggio.....	8
8	Installazione	8
8.1	Qualifica del personale addetto all'installazione	8
8.2	Precauzioni generali da adottare prima dell'inizio dell'installazione.....	8
8.3	Schema generale di installazione	9
9	Installazione dell'unità Interna.....	9
9.1	Scelta del luogo di installazione	9
9.2	Fissaggio della dima di montaggio.....	9
9.3	Installazione delle tubazioni di collegamento	10
9.4	Metodi per lo scarico corretto dell'acqua condensata	10
9.5	Precauzioni sull'utilizzo delle tubazioni di collegamento del refrigerante.....	10
9.6	Installazione della tubazione per lo scarico condensa	10
9.7	Esecuzione dei fori per le tubazioni	12
9.8	Posizionamento della tubazione	14
9.9	Installazione del corpo dell'unità interna	14
10	Installazione dell'unità esterna.....	14
10.1	Scelta del luogo di installazione	14
10.2	Collegamento delle tubazioni del refrigerante.....	15
10.3	Collegamento del tubo di scarico dell'acqua condensata	15

IT

INDICE

11	Cablaggio Elettrico	16
11.1	Precauzioni di sicurezza	16
11.2	Nota sulla direttiva 2004/108/CE.....	16
11.3	Collegamento elettrico dell'unità interna	16
11.4	Collegamento elettrico dell'unità esterna	17
11.5	Caratteristiche elettriche	18

MANUTENZIONE

12	Precauzioni per l'utilizzo	19
12.1	Controllo di fughe	19
12.2	Spurgo dell'impianto	19
12.3	Avvio	20
12.4	Risoluzione dei problemi	20

DATI TECNICI

13	Specifiche tecniche	21
13.1	Combinazioni possibili.....	22
13.2	Capacità dalla combinazioni	22
14	Scheda tecnica aggiuntiva	23

INTRODUZIONE

1 Istruzioni di sicurezza

1.1 Simboli utilizzati


PERICOLO!

Pericolo immediato per la vita e la salute.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.


AVVERTENZA!

Situazione potenzialmente pericolosa per il prodotto e per l'ambiente.


NOTA!

Informazioni ed indicazioni utili.

1.2 Utilizzo conforme dell'unità

Questa unità è stata progettata e costruita per scopi di climatizzazione con aria condizionata; quindi l'uso per altri scopi domestici o industriali sarà di esclusiva responsabilità delle persone che la progettano, installano o utilizzano a tal fine.

Prima di manipolare, installare, avviare, utilizzare o manutenere l'unità, le persone preposte a compiere queste azioni devono essere ben consapevoli di tutte le istruzioni e i consigli riportati in questo manuale di installazione.


NOTA!

Conservare i manuali per l'intera durata di servizio dell'unità.


NOTA!

Le informazioni relative a questa unità sono suddivise in due manuali: il manuale d'installazione ed il manuale d'uso.


NOTA!

L'impianto contiene refrigerante R-410A. Non immettere il refrigerante R-410A nell'atmosfera: R-410A, è un gas fluorurato con effetto serra, classificato nel Protocollo di Kioto con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 1975.


NOTA!

Prima dello smaltimento finale dell'apparecchio, il refrigerante contenuto in questo impianto deve essere adeguatamente raccolto per procedere al riciclaggio, riutilizzo o smaltimento.


NOTA!

Il personale incaricato delle operazioni di manutenzione relative alla manipolazione del fluido refrigerante, deve avere la necessaria certificazione emessa dall'ente locale preposto.

2 Condizioni operative estreme

Quest'unità è stata progettata per operare entro il campo di temperature indicato in Figura 2.1. Assicurarsi che tali i valori siano rispettati.

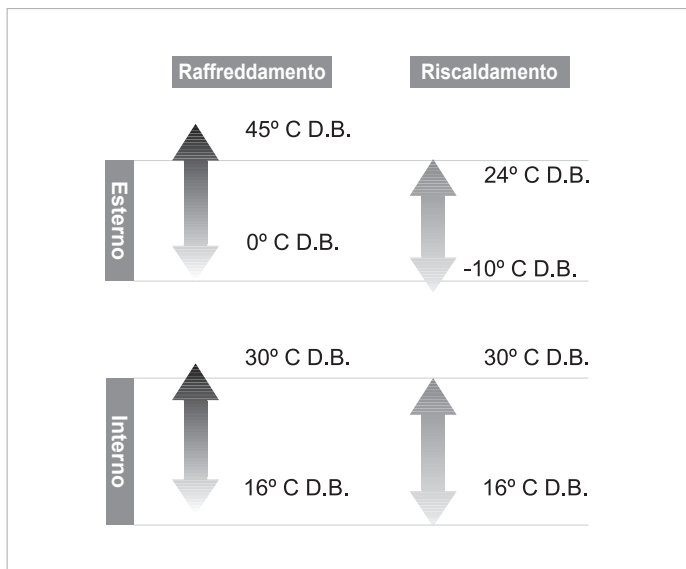


Fig. 2.1 Intervalli di funzionamento dell'unità.

Legenda

D.B. Temperatura misurata a bulbo secco

La capacità di esercizio dell'unità varia in funzione dell'intervallo di temperatura di esercizio dell'unità esterna.

3 Identificazione dell'unità

Il presente manuale si riferisce alla gamma di Split murali. Per conoscere il modello specifico della propria unità, consultare la targhetta dati.

Le targhette dati sono poste sia sull'unità esterna che su quella interna.

4 Dichiarazione di conformità

Il costruttore dichiara che la presente unità è stata progettata e costruita in conformità alla norma in vigore ai fini della concessione del marchio CE.

Il modello di apparecchio soddisfa i requisiti essenziali contenuti nelle direttive e nelle norme:

- 2006/95/EEC compresi gli emendamenti:

"Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione"

Progettato e fabbricato in base alla normativa europea:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

INTRODUZIONE

- 2004/108/EEC compresi gli emendamenti:

"Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica"

Progettato e fabbricato in base alla normativa europea:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

Legenda

- 1 Tubazioni di collegamento
- 2 Tubo di scarico dell'acqua condensata
- 3 Unità esterna
- 4 Telecomando
- 5 Unità interna

5.1 Unità interna

L'unità interna convoglia aria climatizzata all'interno della stanza da climatizzare.

Le dimensioni ed il peso dell'unità interna, diversi a seconda del modello, sono indicati in Figura 5.2 e nella Tabella 5.1 (per il modello, consultare la targhetta dati).

Le dimensioni sono espresse in mm.

5 Descrizione dell'unità

L'unità è composta dai seguenti elementi:

- Unità interna
- Unità esterna
- Telecomando
- Collegamenti e tubazioni

In Figura 5.1 sono indicati i componenti dell'unità.

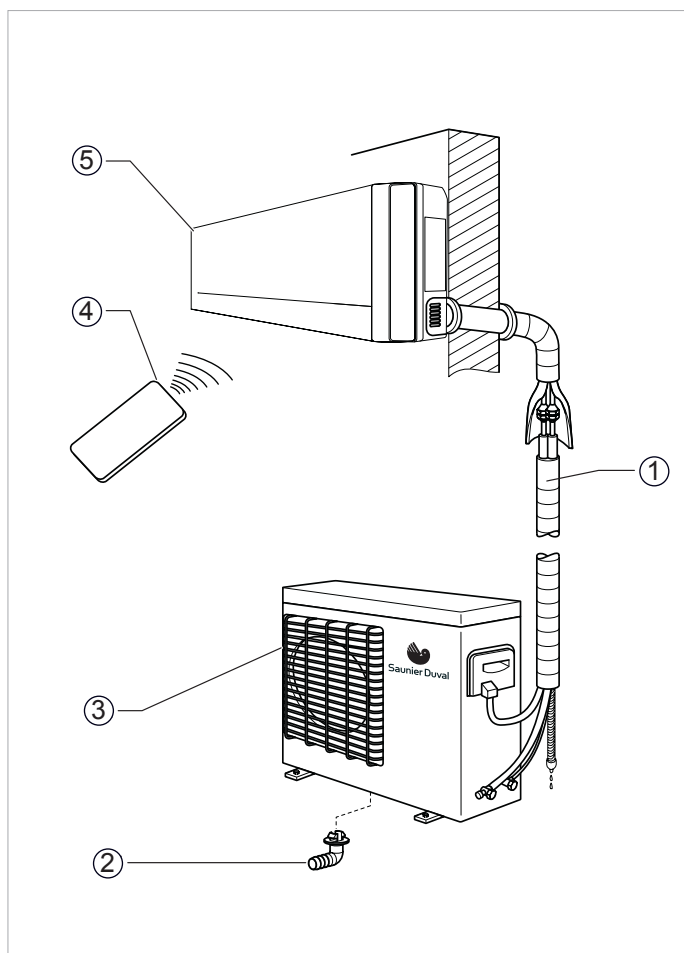


Fig. 5.1 Componenti dell'unità.

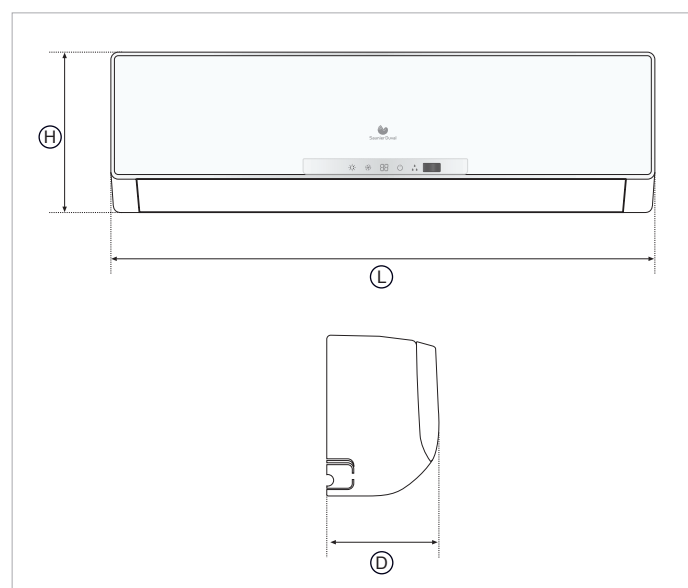


Fig. 5.2 Dimensioni dell'unità interna.

Legenda

- H Altezza
- L Larghezza
- D Profondità

MODELLO	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

Tabella 5.1 Dimensioni e peso dell'unità interna.

5.2 Unità esterna

Grazie ai cambiamenti di stato del refrigerante, in modalità di funzionamento raffrescamento l'unità esterna trasferisce all'esterno il calore assorbito dall'ambiente da climatizzare, mentre in modalità di Riscaldamento l'unità interna rilascia il calore assorbito dall'esterno all'ambiente da riscaldare.

Le dimensioni ed il peso dell'unità esterna, diversi a seconda del modello, sono indicati in Figura 5.3 e nella Tabella 5.2 (per il modello, consultare la targhetta dati).

Le dimensioni sono espresse in mm.

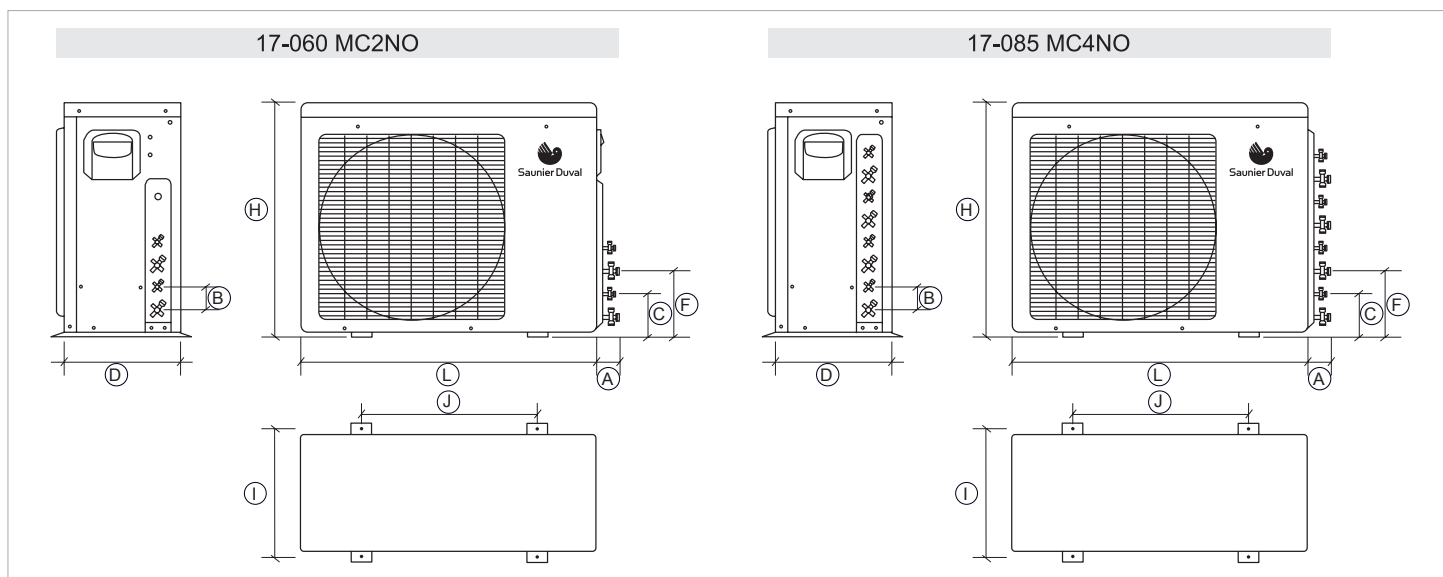


Fig. 5.3 Dimensioni dell'unità esterna.

Legenda

H	Altezza
L	Larghezza
D	Profondità
A	Lunghezza delle valvole
B	Distanza fra valvole
C	Distanza della seconda valvola dal pavimento
F	Distanza della terza valvola dal pavimento
I	Distanza fra i fori di fissaggio
J	Distanza fra i supporti di fissaggio

MODELLO	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Tabella 5.2 Dimensioni e pesi delle unità esterne.

5.3 Telecomando

Il telecomando consente l'utilizzo dell'unità.

5.4 Collegamenti

L'installazione del climatizzatore prevede i seguenti collegamenti:

- Tubazioni del gas (G) e del liquido (L): provvedono a convogliare il refrigerante fra l'unità esterna e l'unità interna.
- Tubazione di scarico condensa (nell'unità esterna ed interna): provvedono a scaricare l'acqua condensata che si forma durante il normale funzionamento dell'unità.
- Collegamenti elettrici: forniscono l'energia elettrica all'unità.

INSTALLAZIONE

6 Trasporto

**Pericolo di lesioni e danni fisici!**

Durante il trasporto e lo scarico, l'unità potrebbe cadere e provocare lesioni a coloro che si trovano nelle immediate vicinanze. Per evitare tale pericolo:

-Utilizzare apparecchi di trasporto e sollevamento dotati di una capacità di carico sufficiente per il peso dell'unità.

-Utilizzare correttamente gli apparecchi di trasporto e sollevamento (consultare i rispettivi manuali d'uso).

-Utilizzare i punti di ancoraggio predisposti a tale scopo sull'unità.

-Fissare correttamente l'unità.

-Utilizzare appositi dispositivi di protezione personale (elmetto, guanti, stivali di sicurezza ed occhiali di protezione).

7 Disimballaggio

**Pericolo di lesioni e danni fisici!**

Pericolo di riportare tagli e lividi durante il disimballaggio. Per evitare tale pericolo:

-Utilizzare apparecchi di sollevamento dotati di una capacità di carico sufficiente per il peso dell'unità.

-Utilizzare correttamente gli apparecchi di trasporto e sollevamento (consultare i rispettivi manuali d'uso).

-Utilizzare i punti di ancoraggio predisposti a tale scopo sull'unità.

-Utilizzare appositi dispositivi di protezione personale (elmetto, guanti, stivali di sicurezza ed occhiali di protezione).

Disimballare l'unità ed assicurarsi che:

- La fornitura sia completa.
- Tutti gli elementi siano in perfette condizioni.

In caso contrario, contattare il rivenditore.

**AVVERTENZA!**

Proteggere l'ambiente. Smaltire l'imballaggio conformemente alle norme locali in vigore. Non smaltilo senza eseguire i controlli preliminari.

8 Installazione

8.1 Qualifica del personale addetto all'installazione

Assicurarsi che l'unità sia installata da personale autorizzato. Il personale autorizzato da Saunier Duval deve essere adeguatamente qualificato e capace di installare correttamente l'unità.

8.2 Precauzioni generali da adottare prima dell'inizio dell'installazione

**Pericolo di lesioni e danni fisici!**

Pericolo di riportare tagli e lividi durante il disimballaggio. Per evitare tale pericolo:

-Utilizzare apparecchi di sollevamento dotati di una capacità di carico sufficiente per il peso dell'unità.

-Utilizzare correttamente gli apparecchi di trasporto e sollevamento (consultare i rispettivi manuali d'uso).

-Utilizzare i punti di ancoraggio predisposti a tale scopo sull'unità.

-Utilizzare appositi dispositivi di protezione personale (elmetto, guanti, stivali di sicurezza ed occhiali di protezione).

**Pericolo di lesioni e danni fisici!**

Quest'unità deve essere installata in conformità con le Regolamentazioni e le Norme per la climatizzazione e le apparecchiature elettriche e meccaniche vigenti relative alla posizione di tali installazioni.

**PERICOLO!**

Pericolo di scossa elettrica. Collegare il cavo di terra alla linea giusta (non alla tubazione del refrigerante, alla tubazione dell'acqua, al parafulmine o alla linea del telefono).

**PERICOLO!**

Pericolo di scossa elettrica. Provvedere all'installazione di differenziali che evitino il verificarsi di cortocircuiti.

**AVVERTENZA!**

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

Utilizzare tubazioni di rame idonee alla climatizzazione. Non utilizzare mai tubi per impianti idraulici.

8.3 Schema generale di installazione



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.
Osservare le distanze di montaggio minime indicate in Figura 8.1.

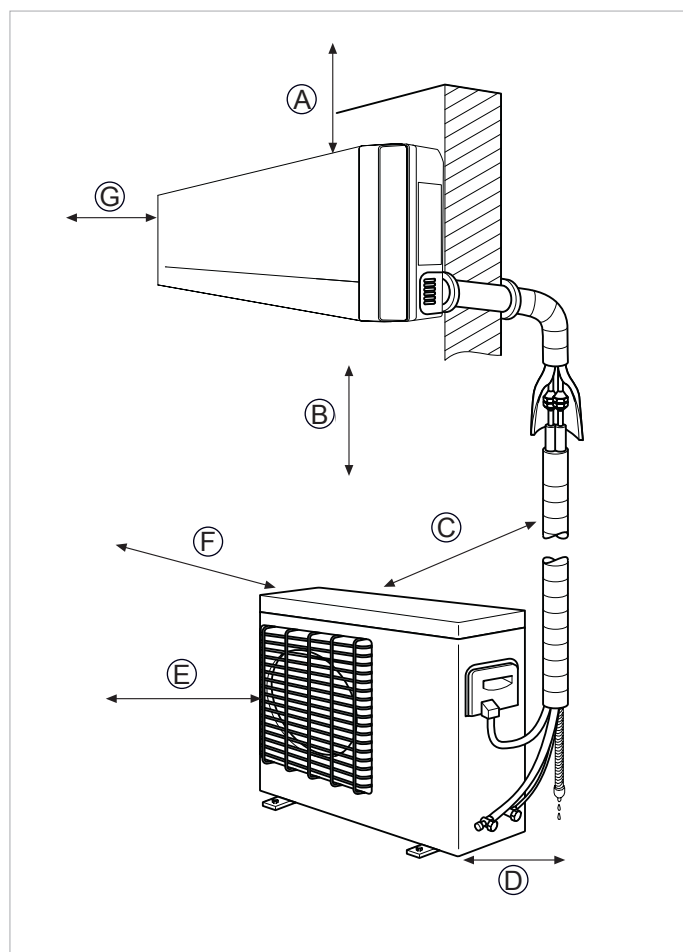


Fig. 8.1 Schema generale di installazione e distanze di montaggio minime.

Legenda

- A Distanza superiore, rispetto al soffitto (minimo 5 cm)
- B Altezza rispetto al pavimento (minimo 2 m)
- C Distanza posteriore (minimo 20 cm)
- D Distanza laterale lato collegamenti (minimo 30 cm)
- E Distanza frontale (minimo 1 m)
- F Spazio laterale (minimo 20 cm)
- G Distanza frontale (minimo 1 m)



AVVERTENZA!

Pericolo di malfunzionamenti.
La distanza minima di montaggio tra l'unità interna e l'unità esterna murale non deve essere in ogni caso inferiore a tre metri.

9 Installazione dell'unità Interna

9.1 Scelta del luogo di installazione



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.
Osservare le distanze di montaggio minime indicate in Figura 8.1.



NOTA!

Se esiste già un foro nel muro oppure esiste già una predisposizione per l'impianto di climatizzazione, la piastra di base può essere montata e regolata in base a queste condizioni.

Consigli:

- Installare l'unità interna rispettando la distanza minima dal soffitto.
- Scegliere un luogo di montaggio che permetta all'aria di raggiungere tutte le parti della stanza uniformemente. Evitare travi, altri impianti o luci che possono ostacolare il flusso d'aria.
- Installare l'unità interna ad un'adeguata distanza da sedie o postazioni di lavoro per evitare spiacenti correnti d'aria.
- Evitare fonti di calore vicine.

9.2 Fissaggio della dima di montaggio

Eseguire le operazioni sottoindicate:

- Posizionare la dima di montaggio nel luogo di installazione prescelto.
- Livellare orizzontalmente la dima e segnare i fori da praticare nel muro per l'installazione con viti e tasselli ad espansione.
- Rimuovere la dima.



AVVERTENZA! Pericolo di danni all'impianto domestico:

Controllare che non vi siano linee elettriche, tubi o altri elementi che potrebbero subire danni nei punti in cui verranno praticati i fori. In caso contrario, scegliere un luogo di installazione diverso e ripetere le operazioni sopraindicate.

- Praticare i fori con un trapano ed inserire i tasselli ad espansione.
- Porre la dima di montaggio nel luogo di installazione, livellarla orizzontalmente e fissarla con le viti ed i tasselli ad espansione.



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.
Assicurarsi che la dima di montaggio sia correttamente livellata. In caso contrario, smontare la dima e rimontarla correttamente.

IT

9.3 Installazione delle tubazioni di collegamento

9.3.1 Metodi per lo scarico corretto dell'acqua condensata



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Pericolo di fuoriuscita di acqua condensata.

Per assicurare il corretto drenaggio dell'unità, adottare gli accorgimenti descritti in questa sezione.

Metodi per l'eliminazione dell'acqua condensata che si crea nell'unità interna:

- L'acqua di condensa prodotta durante il funzionamento viene drenata verso un recipiente o uno scarico acqua attraverso l'installazione della tubazione di scarico di condensa che deve essere correttamente inclinato.
- come ad esempio: Inoltre esistono diverse soluzioni di installazione con predisposizione.
- Utilizzo di una pompa esterna per l'acqua condensata che trasporta l'acqua condensata verso l'esterno o al impianto di scarico della casa.



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Pericolo di fuoriuscita di acqua condensata.

Per assicurarsi che l'unità esegua correttamente il drenaggio in caso si ricorra al metodo dell'inclinazione naturale, il condotto dell'acqua condensata deve essere anch'esso inclinato a partire dall'unità interna.

9.3.2 Precauzioni sull'utilizzo delle tubazioni di collegamento del refrigerante



PERICOLO!

Pericolo di bruciature e lesioni oculari.

In caso di operazioni di saldatura, utilizzare dispositivi di protezione adeguati (maschera per saldatura, guanti per saldatura, indumenti di protezione per saldatura).



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Pericolo di usura delle tubazioni del refrigerante.

Adottare i seguenti accorgimenti per evitare l'usura delle tubazioni del refrigerante:

- Utilizzare condotti progettati appositamente per il raffreddamento e refrigerante R410A.
- Assicurarsi che i tubi siano puliti, asciutti e lucidi all'interno.
- L'isolamento della tubazione deve essere eseguito utilizzando un sistema di isolamento specifico per raffreddamento.
- Osservare le distanze minime e massime delle tubazioni previste per ciascun modello.
- Ove possibile, non piegare i tubi. In caso ciò fosse necessario, mantenere un raggio più ampio possibile per ridurre al minimo le perdite di carico.

- Se è necessaria un'operazione di saldatura, utilizzare materiale da saldatura resistente (leghe di rame e argento). E' consigliabile saldare facendo passare azoto nelle tubazioni al fine di evitare formazioni di ossido.
- Tagliare la tubazione solo con specifico taglia tubi.
- E' consigliabile chiudere le estremità delle tubazioni tagliate.
- Qualsiasi lavoro di svasatura deve essere eseguito con molta attenzione al fine di evitare conseguenti perdite di gas attraverso le tubazioni.
- Durante le operazioni di rifilatura, tenere la parte aperta del tubo verso il basso in modo da evitare che le sbavature penetrino nella tubazione.
- Montare i tubi di collegamento con cautela, assicurandosi che non possano spostarsi. Assicurarsi che non causino trazioni tra i collegamenti.
- Attrezzare i condotti del refrigerante (ingresso ed uscita) separatamente e dotarli di uno spessore dell'isolamento termico.
- Avvitare con attenzione il collegamento svasato, centrando il cono svasato e il dado flangiato. Un'errata installazione del dado senza il corretto centraggio può danneggiare la filettatura e causare perdite di gas nel punto di giunzione.

9.3.3 Installazione della tubazione per lo scarico condensa



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Pericolo di drenaggio non corretto dell'acqua condensata e di usura dei materiali a causa del gocciolamento d'acqua. Tenere presente i seguenti punti:

- Assicurarsi che l'aria circoli attraverso il condotto dell'acqua condensata in modo da garantire che l'acqua si possa scaricare liberamente. In caso contrario, l'acqua condensata potrebbe fuoriuscire dal corpo dell'unità interna.
- Montare il tubo senza piegarlo in modo da evitare ostruzioni.
- Se il tubo dell'acqua viene canalizzato all'esterno, assicurarsi che sia isolato contro il gelo.
- Se la tubazione dello scarico condensa passa attraverso la parete dei muri è consigliabile installare una tubazione isolata termicamente.
- Evitare di installare il tubo dell'acqua condensata in modo da creare curve ascendenti (vedere la Figura 9.1).

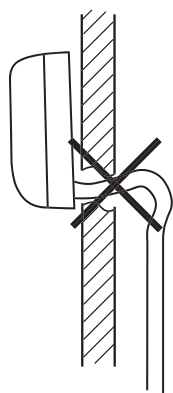


Fig. 9.1 Evitare curve ascendenti.

- Evitare di installare il condotto dell'acqua condensata con l'estremità libera immersa nell'acqua (vedere la Figura 9.2).

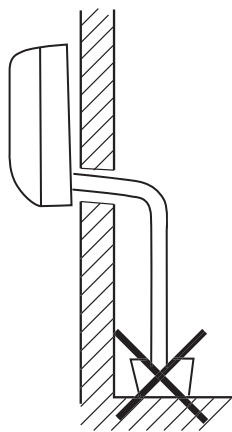


Fig. 9.2 Evitare di immergere l'estremità.

- Evitare di installare il condotto dell'acqua condensata in modo da creare curvature (vedere la Figura 9.3).

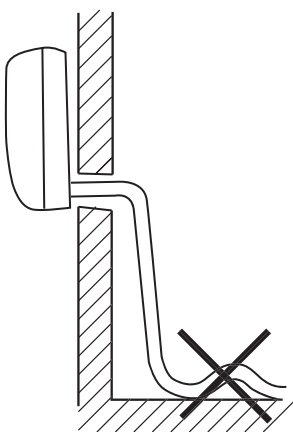


Fig. 9.3 Evitare curvatura.

- Installare il condotto dell'acqua condensata in modo tale che la distanza dell'estremità libera dal pavimento sia di almeno 5 cm (vedere la Figura 9.4).

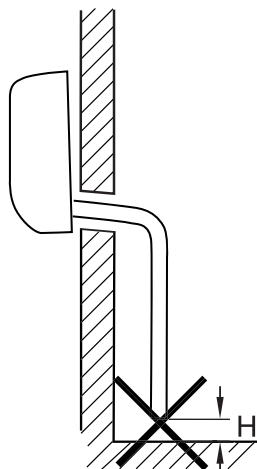


Fig. 9.4 Distanza minima dal pavimento.

Legenda

H Distanza minima dal pavimento: 5 cm

- Installare il tubo dell'acqua condensata in modo tale che l'estremità libera sia lontana da odori sgradevoli per evitare che questi penetrino all'interno della stanza (vedere la Figura 9.5).

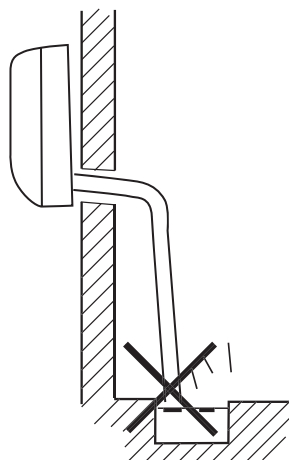


Fig. 9.5 Evitare odori sgradevoli.

9.3.4 Esecuzione dei fori per le tubazioni

- Caso A: posizionamento della tubazione posteriore.
In caso di posizionamento della tubazione posteriore, è necessario eseguire un foro adatto (vedere la Figura 9.6, 9.7 e 9.8).
- Eseguire un foro del diametro indicato nella Figura 9.6, 9.7 e 9.8 leggermente inclinato verso l'esterno.

Le dimensioni sono espresse in mm.

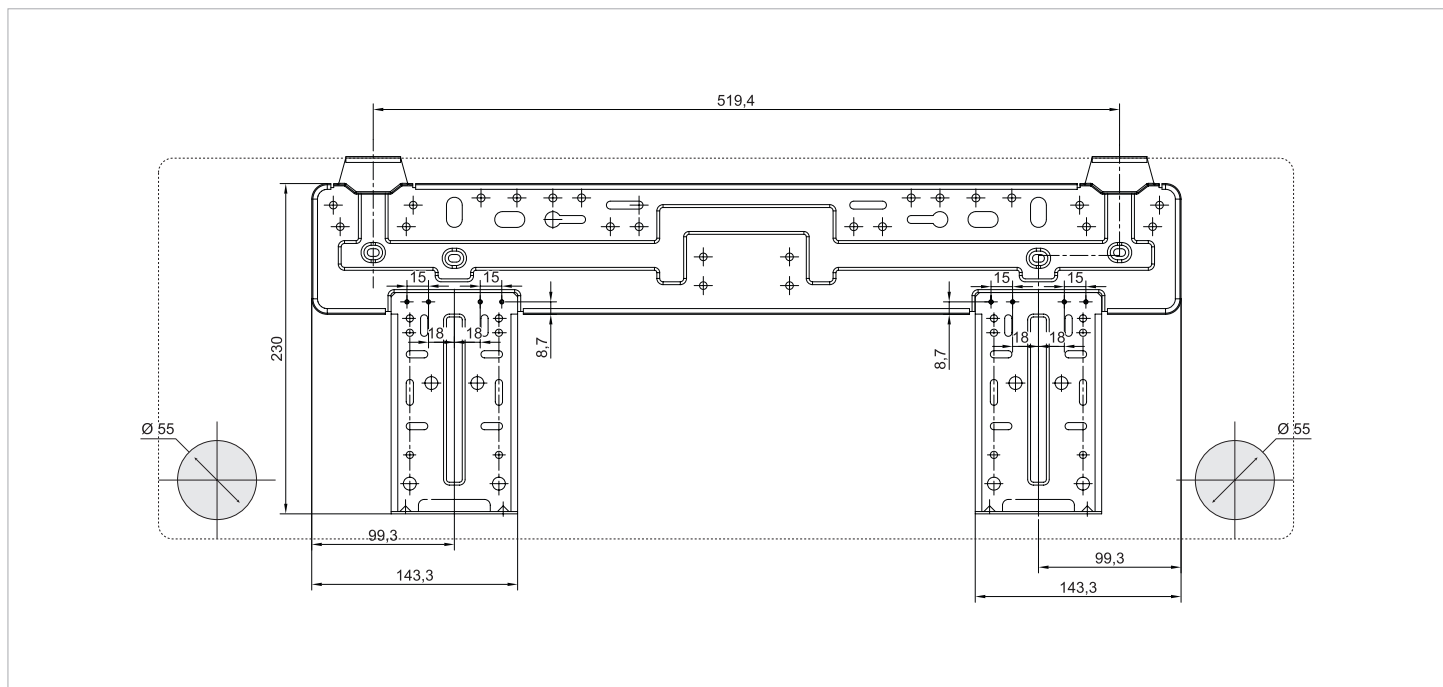


Fig. 9.6 Piastra di sostegno per l'unità 17-025 NMWI.

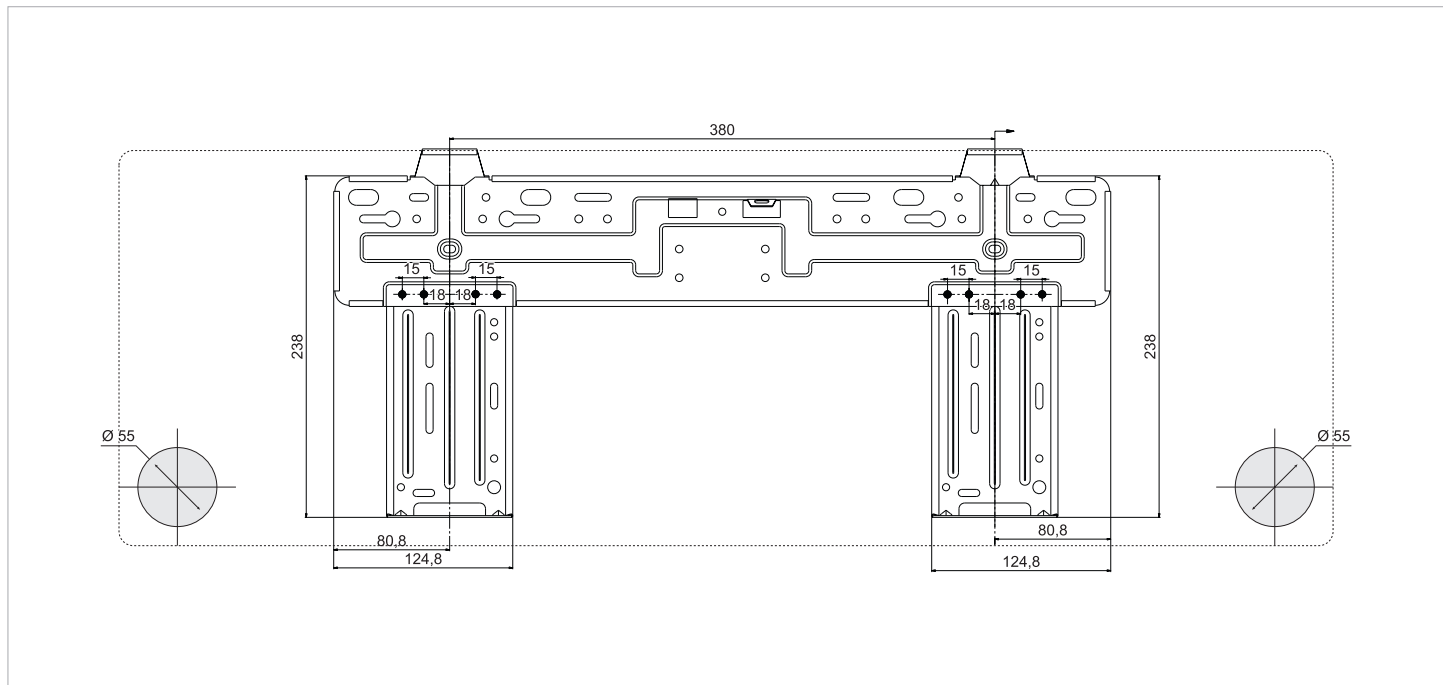


Fig. 9.7 Piastra di sostegno per l'unità 17-035 NMWI.

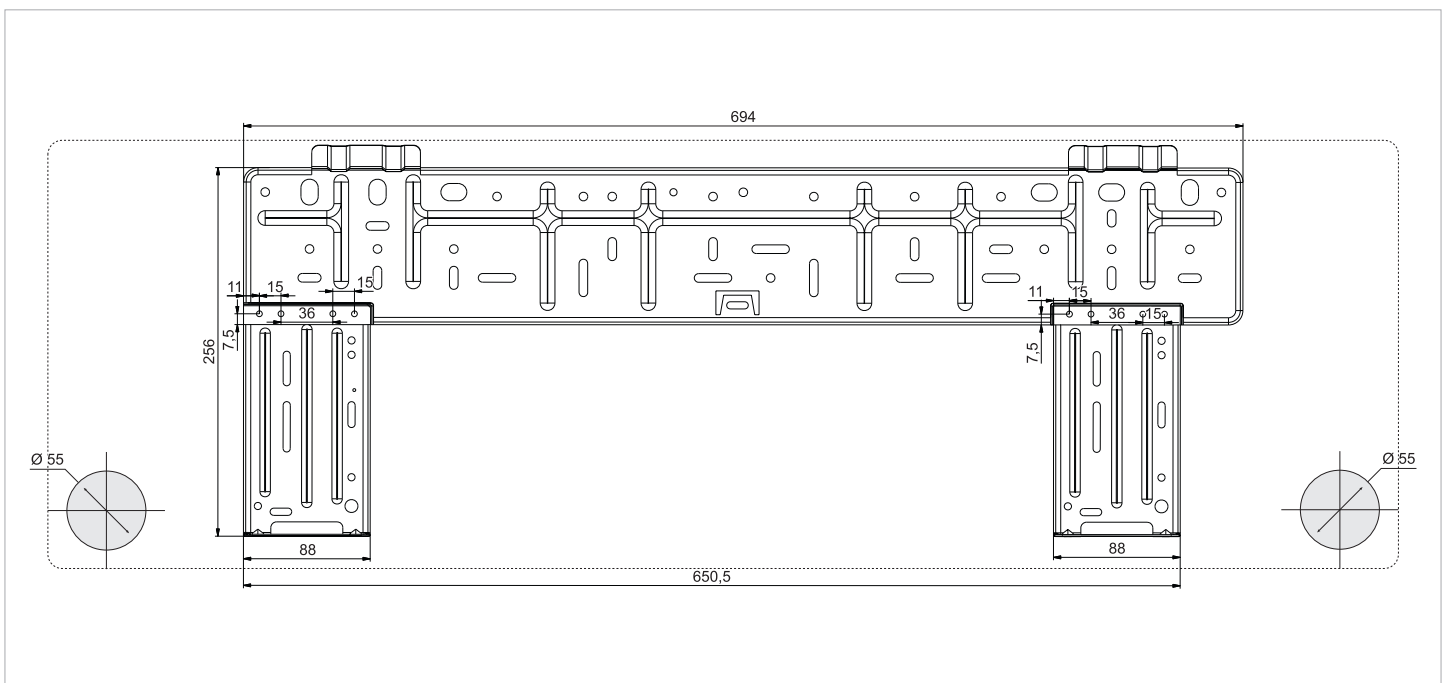


Fig. 9.8 Piastra di sostegno per l'unità 17-050 NMWI.

- Caso B: posizionamento della tubazione laterale o inferiore.
In questo caso non è necessario eseguire fori sulla parete poiché il corpo dell'unità interna è predisposto con apposite uscite che possono essere tagliate per l'uscita delle tubazioni: scegliere quella più adatta per la posizione desiderata dell'uscita (vedere la Figura 9.6, 9.7 e 9.8).
- Tagliare con attenzione l'uscita prescelta utilizzando una pinza.

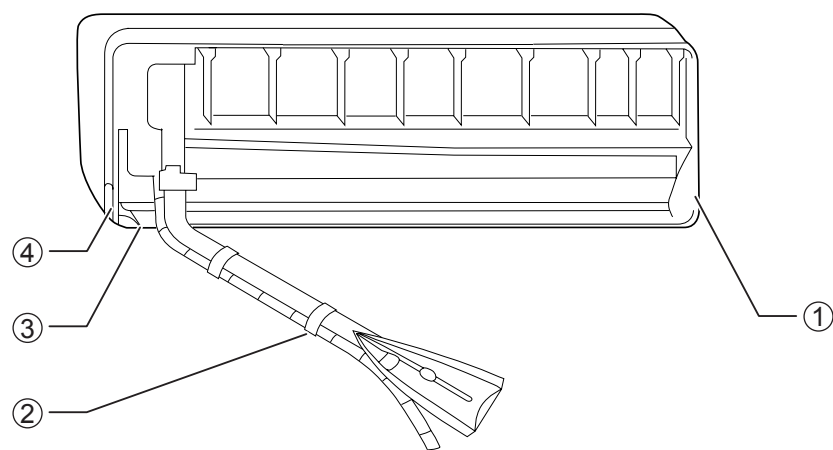


Fig. 9.9 Uscite predisposte per il passaggio della tubazioni.

Legenda

- 1 Predisposizione uscita tubazione verso sinistra
- 2 Fissaggio con del nastro adesivo
- 3 Predisposizione uscita tubazione verso il basso
- 4 Predisposizione uscita tubazione verso destra

9.3.5 Posizionamento della tubazione

In caso di installazione della tubazione dalla parte posteriore:

- Collocare il tappo copriforo in dotazione nella tubazione e inserire nel foro i condotti del refrigerante insieme a quello dell'acqua condensata.
- Sigillare il foro adeguatamente dopo aver installato la tubazione.
- Curvare con cautela il la tubazione nella direzione corretta.



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Pericolo di usura nei condotti del refrigerante.

Piegare con attenzione la tubazione per evitare strozzature o la rottura.

- Tagliare la tubazione, lasciando abbastanza tubo da permettere all'unità di essere agganciata ai giunti dell'unità interna. Inserire il dado nel nel tubo del refrigerante ed eseguire la svasatura. Rimuovere attentamente l'isolante degli attacchi svassati nell'unità interna.
- Appendere l'unità interna alla parte superiore della dima di montaggio.
- Inclinare in avanti la parte inferiore dell'unità interna ed inserire un attrezzo ausiliare (ad es. un pezzo di legno) tra la dima di montaggio e l'unità (vedere la Figura 9.10).

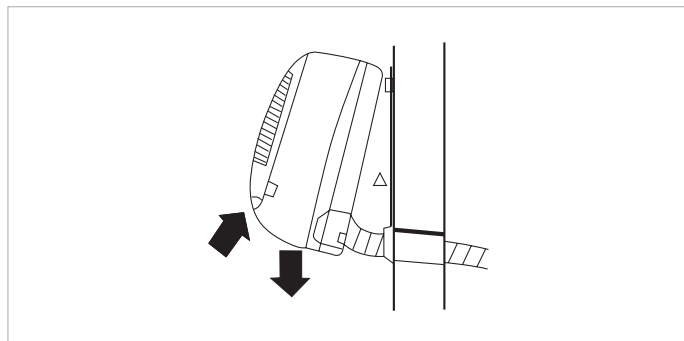


Fig. 9.10 Montaggio dell'unità interna.

- Collegare i tubi del refrigerante e il tubo flessibile dell'acqua condensata ai tubi corrispondenti e allo scarico dell'impianto.
- Isolare la tubazione del refrigerante correttamente e separatamente. A tale scopo, coprire eventuali tagli con del nastro gommato oppure isolare i tubi del refrigerante scoperti con apposito materiale di isolamento per raffreddamento.

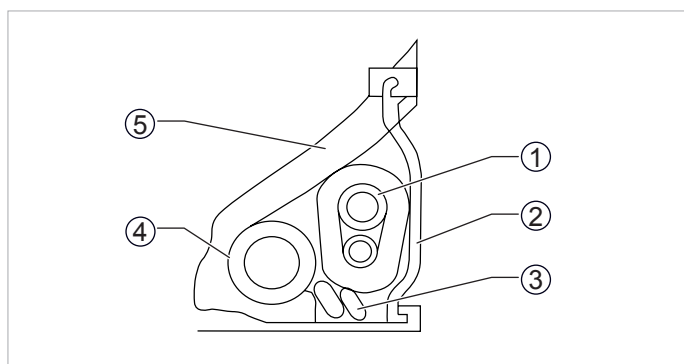


Fig. 9.11 Posizionamento delle tubazioni.

Legenda

- Tubazioni del refrigerante
- Piastra di supporto della tubazione
- Cavo elettrico interno/esterno
- Tubo di scarico
- Materiale resistente al calore

- Le tubazioni che escono dal lato destro e inferiore dell'unità, devono passare attraverso il foro corrispondente prima di agganciare l'unità (vedere la sezione 9.3.6).
- Per tubazioni in uscita dalla sinistra dell'unità, effettuare i collegamenti sul retro della prima unità prima di agganciare l'unità (vedere sezione 9.3.6).



NOTA!

I collegamenti a cartella dovrebbero essere accessibili per poter eseguire le prove di tenuta.

9.3.6 Installazione del corpo dell'unità interna

- Controllare che l'installazione sia stata eseguita correttamente e che non ci siano fughe (vedere sezione 12.1).
- Appendere saldamente il corpo dell'unità interna sui ganci superiori della dima di montaggio. Muovere leggermente da parte a parte il corpo dell'unità per verificarne il fissaggio.
- Sollevare il corpo lievemente da sotto, quindi metterlo sulla dima di montaggio e calarlo verticalmente. Il corpo si incasterà ai supporti inferiori della dima di montaggio.
- Controllare che l'unità interna sia fissata correttamente.
- Nell'eventualità che il corpo dell'unità non si inserisca correttamente nei supporti, ripetere la procedura.
- Non esercitare eccessiva forza per non danneggiare le barre di fissaggio, assicurarsi che la tubazione sia ben posizionata dietro l'unità.

10 Installazione dell'unità esterna

10.1 Scelta del luogo di installazione



AVVERTENZA!

Le unità esterne devono essere posizionate in luoghi accessibili per la manutenzione e le eventuali riparazioni. Saunier Duval declina ogni responsabilità in caso di spese derivanti da un posizionamento errato che impedisca l'accesso agevole all'unità.



PERICOLO di lesioni fisiche e danni materiali in seguito ad esplosione!

Pericolo di bruciature e lesioni oculari.

In caso di operazioni di saldatura, utilizzare dispositivi di protezione adeguati (maschera per saldatura, guanti per saldatura, indumenti di protezione per saldatura).



Pericolo di lesioni fisiche e danni materiali in seguito a crolli!

Assicurarsi che il suolo sia in grado di sostenere il peso dell'unità esterna e che consenta l'installazione in posizione orizzontale.

**AVVERTENZA!***Pericolo di corrosione.**Non installare l'unità vicino a materiali corrosivi.*

- L'unità esterna può essere montata esclusivamente all'esterno, mai all'interno dell'edificio.
- Non installare l'unità in modo che la corrente d'aria interferisca con le prese d'aria degli edifici attigui.
- Se possibile, evitare la luce solare diretta.
- Assicurarsi che il suolo sia sufficientemente rigido per evitare vibrazioni.
- Controllare che vi sia spazio sufficiente per rispettare le distanze minime (vedere la Figura 8.1).
- Controllare che i vicini non siano disturbati da correnti d'aria o da rumori.
- Se l'immobile è in affitto, chiedere il permesso al proprietario.
- Rispettare le disposizioni locali: esistono notevoli differenze a seconda della zona.
- **Lasciare sufficiente spazio per l'inserimento del tubo di scarico dell'acqua condensata (vedere sezione 10.4).**

10.2 Collegamento delle tubazioni del refrigerante

**NOTA!**

L'installazione risulta più semplice se il tubo di aspirazione del refrigerante viene collegato per primo. Il tubo di aspirazione è quello più grande.

- Montare l'unità esterna nel luogo prescelto.
- Rimuovere i cappucci di protezione dai giunti del refrigerante dell'unità esterna.
- Piegare con cautela verso l'unità esterna il tubo installato.

**AVVERTENZA!***Pericolo di guasti o malfunzionamento.**Pericolo di usura nei condotti del refrigerante.**Piegare con attenzione il tubo per evitare strozzature o la rottura.*

- Tagliare i tubi, lasciando abbastanza tubo da permettere all'unità di essere agganciata ai giunti dell'unità esterna.
- Svasare il tubo del refrigerante una volta installato.
- Unire i tubi del refrigerante al relativo collegamento dell'unità esterna.
- Isolare il tubo del refrigerante correttamente e separatamente. A tale scopo, coprire eventuali tagli con del nastro gommato oppure isolare i tubi del refrigerante scoperti con apposito materiale di isolamento per raffreddamento.

10.3 Collegamento del tubo di scarico dell'acqua condensata

Quando l'unità è in funzione in modalità pompa di calore, nell'unità esterna si forma della condensa che va eliminata.

- Inserire il tubo di scarico fornito in dotazione nel foro presente nella parte inferiore dell'unità esterna, ruotarlo di 90° e fissarlo (vedere la Figura 10.1).

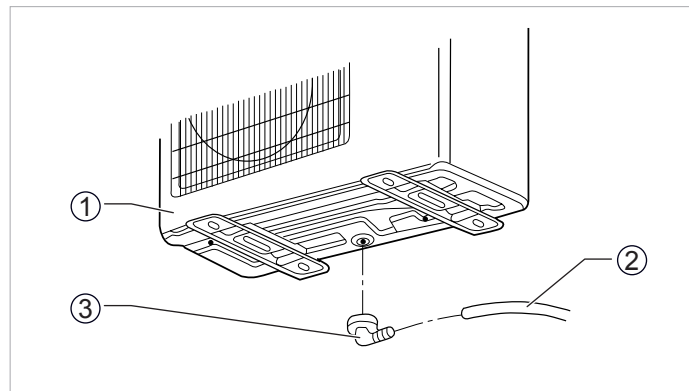


Fig. 10.1 Montaggio del tubo di scarico per l'acqua condensata.

Legenda

- 1 Unità esterna
- 2 Tubo flessibile di scarico
- 3 Tubo di scarico

- Montare il tubo flessibile di scarico assicurandosi che esca dall'unità in modo inclinato.
- Verificare il corretto drenaggio dell'acqua versando dell'acqua in una vaschetta di raccolta posta nella parte inferiore dell'unità esterna.
- Proteggere il tubo flessibile dell'acqua condensata con dell'isolamento termico per evitare che congeli.

11 Cablaggio Elettrico

11.1 Precauzioni di sicurezza


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Prima di collegare l'unità alla linea di alimentazione elettrica, assicurarsi che la linea non sia attiva.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, va sostituito dal costruttore, dal responsabile della manutenzione o da un'altra persona qualificata.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Assicurarsi che la linea elettrica sia dotata di un interruttore bipolare o tripolare a seconda del modello dell'apparecchio, (monofase o trifase) con una distanza di almeno 3 mm tra i contatti (Norma EN-60335-2-40).


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Dotare l'impianto di una protezione contro i cortocircuiti per evitare scosse elettriche. Ciò è previsto obbligatoriamente per legge.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Utilizzare una spina elettrica che si adatti perfettamente al cablaggio dell'alimentazione elettrica.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Utilizzare il cablaggio conformemente alle rispettive norme locali, nazionali ed internazionali sul cablaggio per le installazioni elettriche.


PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Utilizzare una spina elettrica ed un cavo di alimentazione approvati.


AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

Dimensionare il cablaggio in modo che sia dotato di una capacità sufficiente.


AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Conformità con la norma EN 61000-3-11: controllare che la potenza nominale del collegamento principale della corrente di fase sia > 100.


AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

Assicurarsi che la tensione fornita sia compresa fra il 90%-110% della tensione nominale.


AVVERTENZA!

Installare l'unità in modo che la spina elettrica sia facilmente accessibile. Se necessario, l'unità potrà essere così scollegata rapidamente.

11.2 Nota sulla direttiva 2004/108/CE

Per evitare interferenze elettromagnetiche durante l'avvio del compressore (processo tecnico), devono essere rispettate le seguenti condizioni di installazione.

- Eseguire il collegamento dell'alimentazione del climatizzatore al quadro di distribuzione principale. Eseguire la distribuzione a bassa impedenza. Di norma l'impedenza necessaria viene raggiunta ad un punto di fusione di 32 A.
- Controllare che nessun altro apparecchio sia collegato a questa linea dell'alimentazione.


NOTA!

Per maggiori informazioni sull'installazione elettrica, consultare le istruzioni tecniche per il collegamento alla rete elettrica in uso.


NOTA!

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche di potenza del climatizzatore, consultare la targhetta dati dell'unità.

11.3 Collegamento elettrico dell'unità interna


AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Se il fusibile sulla PC board è interrotto, cambiarlo con uno di tipo T, 3,15A/250V.

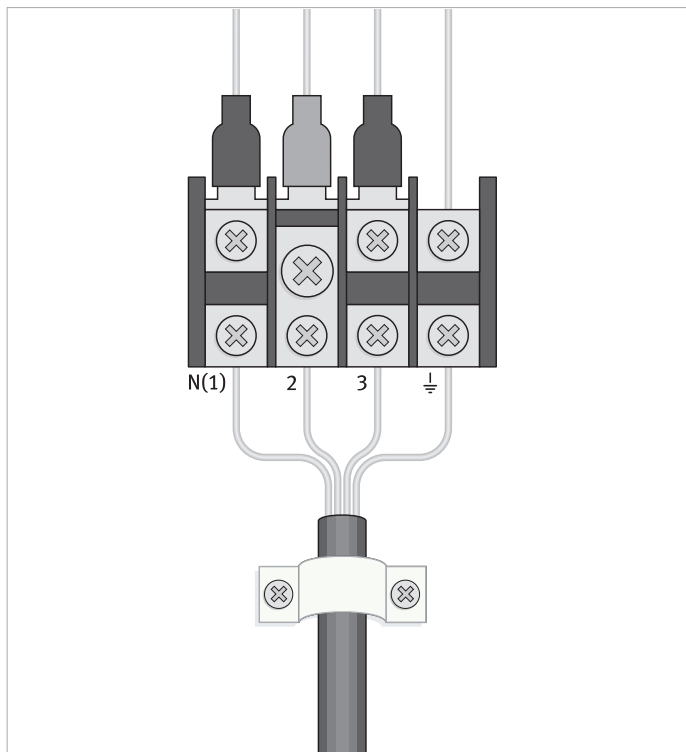


Fig. 11.1 Collegamento elettrico dell'unità interna

- Aprire il coperchio anteriore dell'unità interna tirandolo verso l'alto.
- Rimuovere la copertura dei fili sulla destra del corpo, svitandola.
- Inserire il cavo dall'esterno attraverso il foro nell'unità interna dove il condotto del refrigerante è già collegato.
- Inserire il cavo elettrico dalla parte posteriore dell'unità interna attraverso l'apposito foro nella parte anteriore. Collegare i cavi nel terminale dell'unità interna secondo il relativo schema dei collegamenti. Figura 11.3
- Verificare che i cavi siano fissati e collegati. Quindi montare la copertura dei fili.

11.4 Collegamento elettrico dell'unità esterna



AVVERTENZA!

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Se il fusibile sulla PC board è interrotto, cambiarlo con uno di tipo T. 25A/250V.

- Rimuovere la copertura di protezione posta davanti ai collegamenti elettrici nell'unità esterna.
- Allentare le viti del blocco isolante e inserire completamente i terminali dei cavi della linea dell'alimentazione nel blocco isolante e stringere le viti.



AVVERTENZA!

Pericolo di malfunzionamento o guasti derivanti dall'infiltrazione di acqua.

Montare il cavo di alimentazione sotto la guaina isolante usando un cavo a cappio per evitare infiltrazioni d'acqua.



AVVERTENZA!

Pericolo di malfunzionamento o guasti derivanti da cortocircuiti. Isolare i fili dei cavi non utilizzati usando del nastro gommato e assicurarsi che non vengano a contatto con le parti a bassa tensione.

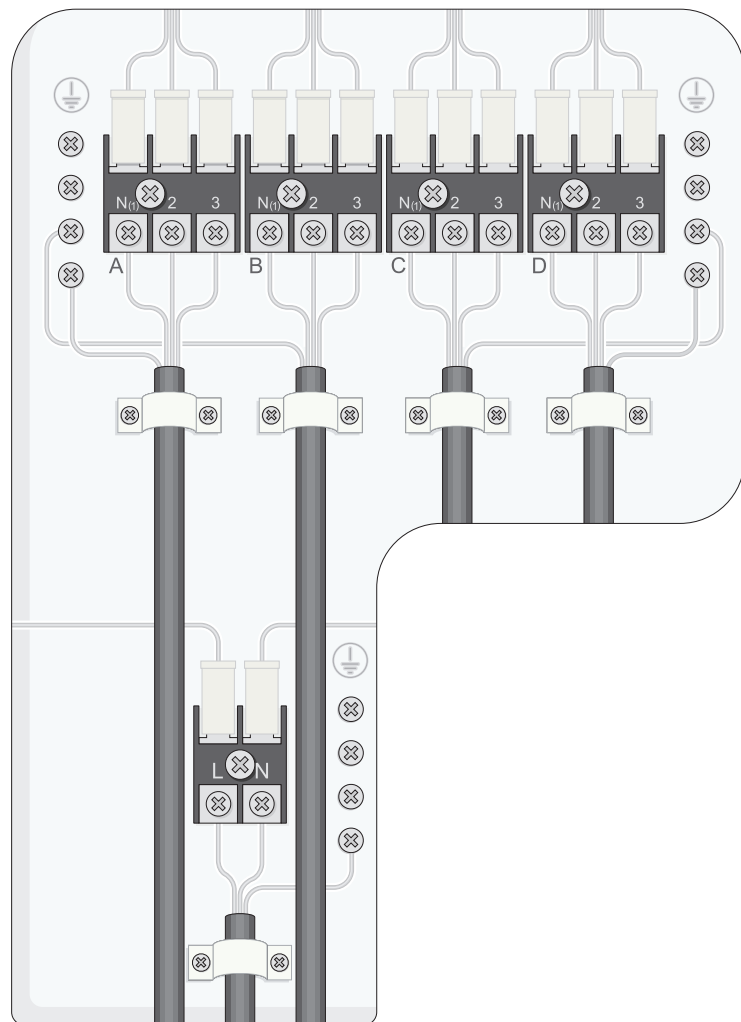


Fig. 11.2 Collegamento elettrico dell'unità esterna.

- Fissare il cavo installato con il dispositivo di contrappeso dell'unità esterna.
- Verificare che i cavi siano fissati e collegati correttamente.
- Montare la copertura di protezione dei fili.

11.5 Caratteristiche elettriche

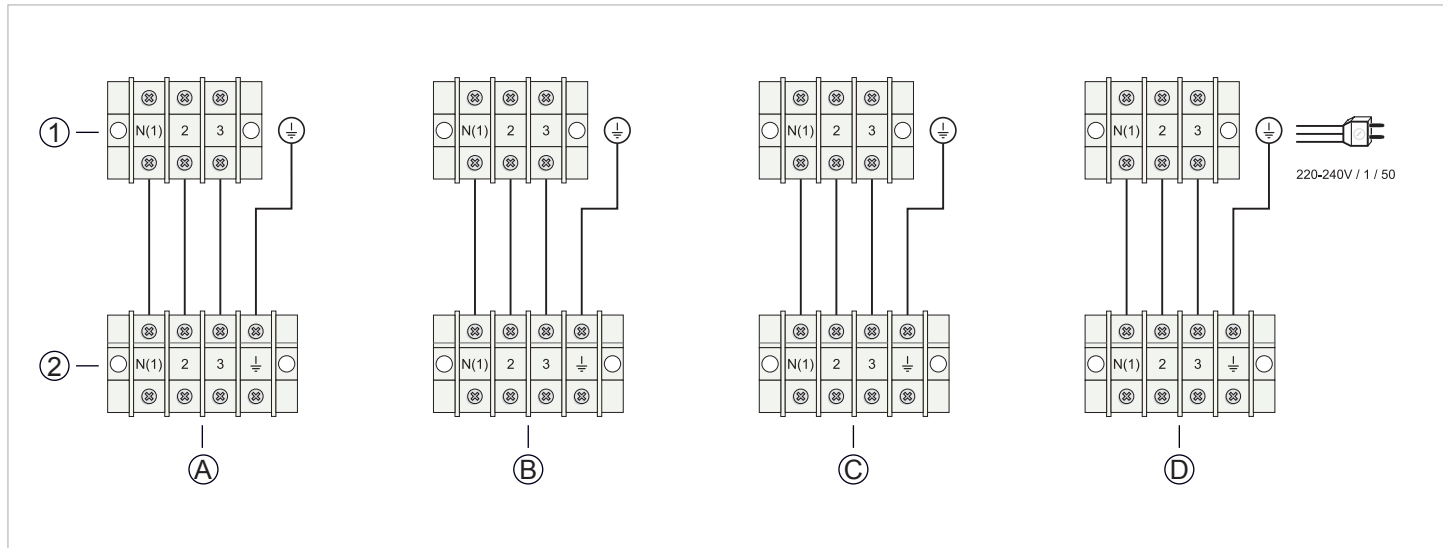


Fig. 11.1 Schema elettrico per il collegamento tra le unità esterna e interna.

Legenda

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Morsettiera per l'unità esterna |
| 2 | Morsettiera per l'unità interna |
| A + B | SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW |
| A + B + C | SDH 17-085 M3NW |
| A + B + C + D | SDH 17-085 M4NW |

	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 M3NW	SDH 17-085 M4NW
Tensione (V/Ph/Hz)	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50
Alimentazione	Sezione dell'alimentazione fino a 25 metri (mm ²)	2.5	2.5	4
	Unità Interna / Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Interruttore termomagnetico, tipo D (A)	20	20	25
	Sezione di interconnessione fino a 25 metri (mm ²)	2.5	2.5	2.5
	Interconnessione schermata (SI/NO)	NO	NO	NO
	Protettore immediato della corrente residua (A)	0.03	0.03	0.03

Tabella 11.1 Caratteristiche elettriche.

MANUTENZIONE

12 Precauzioni per l'utilizzo

12.1 Controllo di fughe

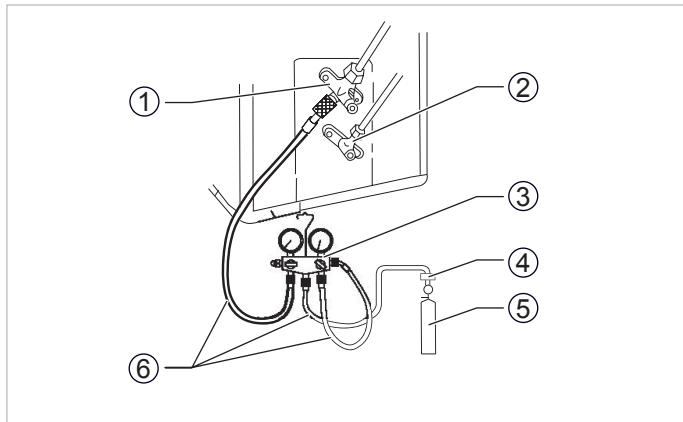


Fig. 12.1 Controllo di fughe dell'impianto.

Legenda

- 1 Valvola di aspirazione (gas)
- 2 Valvola di ritorno (liquido)
- 3 Gruppo manometrico
- 4 Giunto di non ritorno
- 5 Bombola di azoto
- 6 Fruste manometro

- Collegare il gruppo manometrico (rubinetti) alla valvola a tre vie del tubo di aspirazione.
- Collegare una bombola di azoto all'estremità a bassa pressione del gruppo manometrico.
- Aprire con attenzione le valvole corrispondenti ai rubinetti e mettere in pressione il sistema.
- Se si utilizza il refrigerante R-410A, impostarlo ad una pressione di 40 bar (g) per 10/20 min.
- Controllare che tutti i collegamenti ed i raccordi siano a tenuta stagna.
- Chiudere tutte le valvole sul gruppo manometrico e togliere la bombola di azoto.
- Rilasciare la pressione dal sistema aprendo lentamente i rubinetti.
- In caso di fughe, eliminarle e ripetere la prova.

In base al regolamento 842/2006/EC, l'intero circuito refrigerante deve essere regolarmente ispezionato per evitare trafiletti. Prendere i necessari provvedimenti per garantire lo svolgimento delle ispezioni e la corretta annotazione nel registro di manutenzione del macchinario. La prova anti-trafilamento deve essere realizzata con la frequenza di seguito indicata:

- Sistemi con meno di 3 Kg di refrigerante=> non richiede la prova anti-trafilamento periodica
- Sistemi con minimo 3 kg di refrigerante=> almeno una volta ogni 12 mesi

• Sistemi con minimo 30 kg di refrigerante=> almeno una volta ogni 6 mesi

• Sistemi con minimo 300 kg di refrigerante=> almeno una volta ogni 3 mesi

12.2 Spurgo dell'impianto

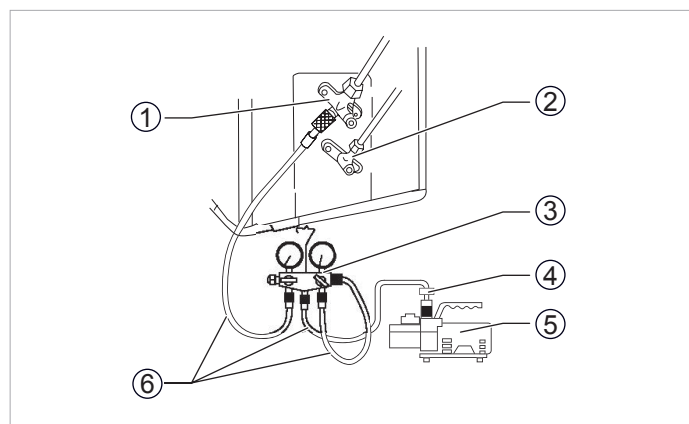


Fig. 12.2 Spurgo dell'impianto.

Legenda

- 1 Valvola di aspirazione (gas)
- 2 Valvola di ritorno (liquido)
- 3 Gruppo manometrico
- 4 Giunto di non ritorno
- 5 Pompa per il vuoto per il refrigerante
- 6 Fruste manometro

- Collegare il gruppo manometrico (rubinetti) alla valvola a tre vie del tubo di aspirazione.
- Collegare una pompa per il vuoto all'estremità a bassa pressione del gruppo manometrico.
- Assicurarsi che i rubinetti siano chiusi.
- Accendere la pompa per il vuoto ed aprire la valvola del vuoto, la valvola Low sul gruppo manometrico ed il rubinetto del gas.
- Assicurarsi che la valvola High sia chiusa.
- Lasciare in funzione la pompa per il vuoto per circa 15 minuti (a seconda delle dimensioni dell'impianto) affinché crei il vuoto.
- Controllare l'ago nel manometro di bassa pressione: deve indicare -0,1 MPa (-76 cmHg). Se il manometro servizio non è in grado di misurare queste pressioni un vacuometro deve essere installato in linea per misurare la pressione.

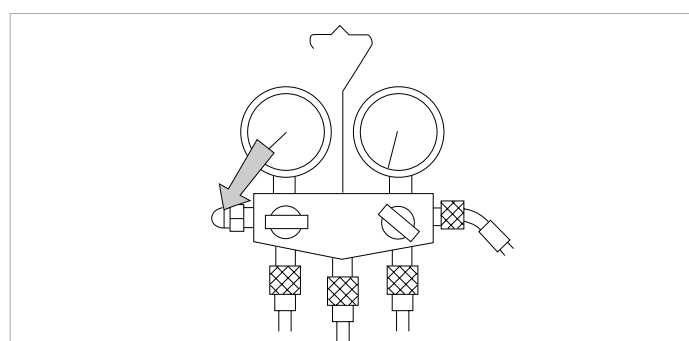


Fig. 12.3 Lettura del manometro di bassa pressione con la valvola Low aperta.

- Chiudere la valvola Low sul gruppo manometrico, scollegare la pompa per il vuoto e chiudere la valvola del vuoto.
- Controllare l'ago del manometro dopo circa 10-15 minuti: la pressione non deve salire. Se sale, significa che ci sono fughe nel circuito. Si prega di ripetere la procedura descritta nella sezione 12.1, Controllo di fughe.



AVVERTENZA!

Non procedere alla fase successiva fino ad una evacuazione soddisfacente l'installazione è stata completata.

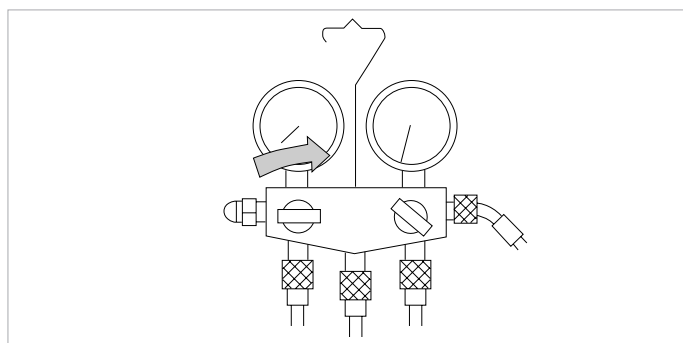


Fig. 12.4 Lettura del manometro di bassa pressione con la valvola Low chiusa: controllo di fughe.



AVVERTENZA!

*Pericolo di malfunzionamento e fughe.
Assicurarsi che le valvole di servizio siano chiuse.*

12.3 Avvio

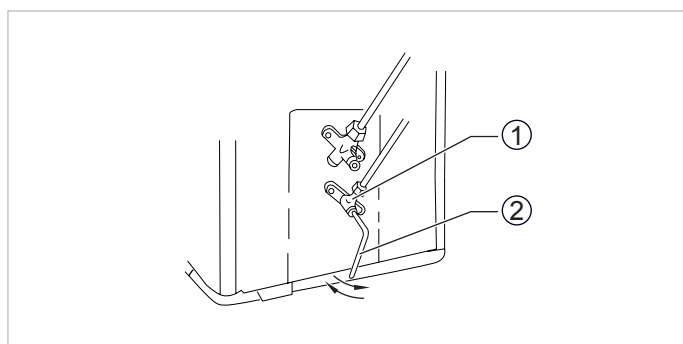


Fig. 12.5 Riempimento dell'impianto.

Legenda

- Valvola a due vie
- Chiave a brugola

- IT**
- Aprire la valvola a due vie ruotando l'asta di 90° in senso antiorario e richiederla dopo 6 secondi. L'impianto verrà riempito di refrigerante.
 - Controllare nuovamente la tenuta dell'impianto:
 - In caso di fughe, vedere la sezione 12.4.
 - Se non ci sono fughe, proseguire.
 - Rimuovere il gruppo manometrico con i tubi di collegamento ed i rubinetti.
 - Aprire le valvole a due e a tre vie ruotando la barra il più possibile in senso antiorario.

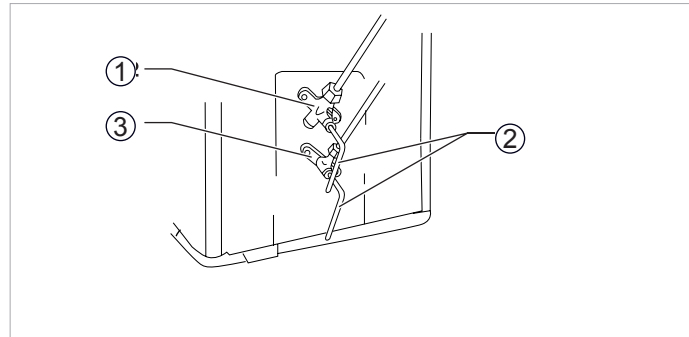


Fig. 12.6 Apertura delle valvole a due e a tre vie.

Legenda

- Valvola a tre vie
- Chiavi a brugola
- Valvola a due vie

- Coprire le valvole a due e a tre vie con i rispettivi coperchi di protezione.

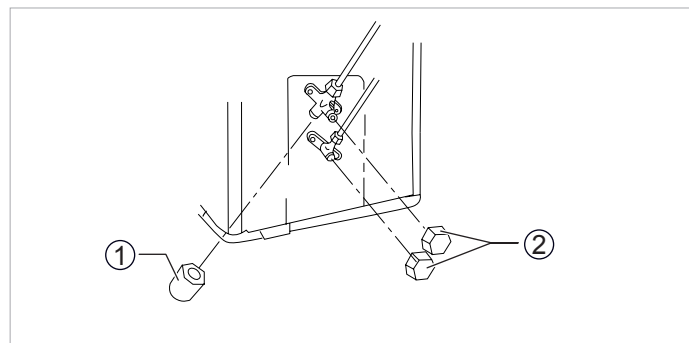


Fig. 12.7 Coperchi di protezione.

Legenda

- Tappo valvola di servizio
- Dadi copertura apertura/chiusura valvole gas

- Avviare l'unità e lasciarla in funzione per qualche minuto controllando che esegua correttamente le funzioni (per maggiori informazioni, vedere il manuale d'uso).

12.4 Risoluzione dei problemi

In caso di fughe, procedere come descritto di seguito:

- Spurgare l'impianto rimuovendo il refrigerante per mezzo di un recuperatore.
- È necessaria una pompa di aspirazione ed un contenitore riciclabile.



AVVERTENZA!

*Non scaricare il refrigerante nell'ambiente!
Il refrigerante R410A è dannoso all'ambiente.*

- Controllare i giunti svassati.
- Riparare la fuga e sostituire le parti interne ed esterne non a tenuta.
- Eseguire il vuoto (sezione 12.2).
- Riempire l'unità con la quantità corretta di refrigerante utilizzando una bilancia per refrigerante.
- Procedere al controllo di fughe come descritto sopra.

DATI TECNICI

13 Specifiche tecniche

	Unità	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Unità interna	U.I. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Capacità di raffreddamento (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Potenza assorbita @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. Capacità di raffreddamento	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. Potenza assorbita in raffreddamento	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Corrente d'esercizio	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A	A
Capacità di riscaldamento	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Capacità di riscaldamento (ERP)	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
Temperatura bivalente	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Potenza assorbita @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. Capacità di riscaldamento	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. potenza assorbita riscaldamento	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Corrente d'esercizio	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Classe di efficienza energetica		A	A	A	A
Massima potenza assorbita	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Massima corrente d'esercizio	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Consumo annuo (raffreddamento / riscaldamento)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Unità interna					
Flusso d'aria	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
livelli di potenza sonora	U.I. 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Pressione sonora	U.I. 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Unità esterna					
Flusso d'aria	m ³ /h	3.200	3.200	4.000	4.000
Livello di potenza sonora	dB(A)	63	63	68	68
Pressione sonora	dB(A)	56	56	58	58
Refrigerante		R410A			
Carico di refrigerante	gr	1400	1400	2200	2200
Tipo di compressore		Rotativo			
Sistema di espansione		EEV	EEV	EEV	EEV

Tubazioni					
Diametro tub. liq./gas - Unità esterna	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	/	/	/	1/4" - 3/8"
Diametro tub. liq./gas - Unità interna	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Pollici	/	/	/	1/4" - 3/8"
Max. lunghezza tubazioni per unità interna	m	10	10	20	20
Max. lunghezza tubazioni	m	20	20	70	70
Max. altezza U.I. sotto U.E.	m	5	5	10	10
Max. altezza U.E. sotto U.I.	m	5	5	10	10
Distanza minima tra U.E. e U.I.	m	3	3	3	3
Precarica fino a	gr	10 / U.I.	10 / U.I.	40 / U.I.	40 / U.I.
Carica supplementare per m	gr	--	--	20	20

Tabella 13.1 Specifiche tecniche.

13.1 Combinazioni possibili

Unità esterne		SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Unità interne		9+9	9+9
		9+12	9+12
		\	9+18
		\	12+12
		\	12+18
		\	18+18
3 Unità interne		\	9+9+9
		\	9+9+12
		\	9+9+18
		\	9+12+12
		\	9+12+18
		\	12+12+12
4 Unità interne		\	12+12+18
		\	9+9+9+9
		\	9+9+9+12
		\	9+9+9+18
		\	9+9+12+12

Tabella 13.2 Combinazioni possibili.

13.2 Capacità dalla combinazioni

Unità esterna	Combinazione di unità interne				Raffreddamento				Classe di efficienza energetica	
	Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Carico teorico Pdesignc	Efficienza stagionale SEER	Consumo energetico annuo QCE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kwh/a	A+		
	25	35			5 kw	5,6	298 kwh/a	A+		
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kwh/a	A		
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kwh/a	A		

Unità esterna	Combinazione di unità interne				Riscaldamento / medio				Classe di efficienza energetica	
	Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Carico teorico Pdesignh	Efficienza stagionale SCOP/A	Consumo energetico annuo QHE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kwh/a	A		
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kwh/a	A		
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A		
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A		

Unità esterna	Combinazione di unità interne				Riscaldamento / più caldo				Classe di efficienza energetica
	Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Carico teorico	Efficienza stagionale	Consumo energetico annuo		
	Pdesignh				SCOP/W	QHE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/	/

Unità esterna	Combinazione di unità interne				Riscaldamento / più freddo				Classe di efficienza energetica
	Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Carico teorico	Efficienza stagionale	Consumo energetico annuo		
	Pdesignh				SCOP/C	QHE			
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/	/

Tabella 13.3 Capacità dalla combinazioni.

14 Scheda tecnica aggiuntiva

Unità esterna		SDH 17-050 MC2NO*		SDH 17-085 MC3NO*		SDH 17-085 MC4NO			
Unità interna 1		SDH 17-025 NMWI		SDH 17-020 NMWI*		SDH 17-020 NMWI*			
Unità interna 2		SDH 17-025 NMWI		SDH 17-025 NMWI		SDH 17-020 NMWI*			
Unità interna 3		/		SDH 17-035 NMWI		SDH 17-020 NMWI*			
Unità interna 4		/		/		SDH 17-020 NMWI*			
Esterna	Livello di potenza acustica	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	63	68	68		
Esterna	Livello di potenza acustica	Riscaldamento	esterna 7(6) / interna 20 (max 15)	dB(A)	N.D.**	N.D.**	N.D.**		
Interna	Livello di potenza acustica	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	53	51/53/57	51		
Esterna	Flusso dell'aria nominale	Raffrescamento		m³/min	3200	3800	4000		
Esterna	Flusso dell'aria nominale	Riscaldamento		m³/min	3200	3800	4000		
Interna	Flusso dell'aria nominale	Raffrescamento		m³/min	500	450 / 500 / 550	500		
Interna	Flusso dell'aria nominale	Riscaldamento		m³/min	500	450 / 500 / 550	500		
Tipo di refrigerante		R410A		R410A		R410A			
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		1975		1975		1975			
Testo fisso sul potenziale di riscaldamento globale		La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.							
Controllo della capacità		Variabile		Variabile		Variabile			
Funzione raffrescamento inclusa		Si		Si		Si			
Funzione riscaldamento inclusa		Si		Si		Si			
Clima medio incluso		Si		Si		Si			
Stagione fredda inclusa		No		No		No			
Stagione calda inclusa		No		No		No			
Raffrescamento	Etichetta energetica			Si		Si			
	Pdesign (carico teorico per il riscaldamento)			kW	5,00	8,00	8,00		
	SEER (indice di efficienza energetica stagionale)				5,60	5,10	5,10		
	Consumo energetico annuo			kWh	313	549	549		
Riscaldamento (Clima medio)	Etichetta energetica				Si	Si	Si		
	Pdesign (carico teorico per il riscaldamento)			kW	4,60	7,00	7,00		
	SCOP (coefficiente di prestazione stagionale)				3,80	3,80	3,80		
	Consumo energetico annuo			kWh	1695	2579	2579		
	Capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata in condizioni di progettazione di riferimento			kW	1,5	1,600	1,600		

Raffrescamento	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc (capacità del ciclo a compressione di vapore dell'unità per il raffreddamento)	kW	5,139	7,568	7,598
		EERd (indice di efficienza energetica dichiarato)		3,410	2,901	2,950
	Condizione B (30°C - 27/19)	Pdc (capacità del ciclo a compressione di vapore dell'unità per il raffreddamento)	kW	3,695	5,308	5,671
		EERd (indice di efficienza energetica dichiarato)		4,870	4,603	4,160
	Condizione C (25°C - 27/19)	Pdc (capacità del ciclo a compressione di vapore dell'unità per il raffreddamento)	kW	2,159	3,588	3,497
		EERd (indice di efficienza energetica dichiarato)		7,340	6,557	5,890
	Condizione D (20°C - 27/19)	Pdc (capacità del ciclo a compressione di vapore dell'unità per il raffreddamento)	kW	2,030	3,371	3,150
		EERd (indice di efficienza energetica dichiarato)		10,860	8,764	8,630
Riscaldamento (Clima medio)	TOL (Temperatura limite di esercizio)	TOL (Temperatura limite di esercizio)	°C	-10°C	-10°C	-10°C
		Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	3,859	5,272	5,464
		COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		2,600	1,880	1,930
	TBivalent	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7°C	-7°C	-7°C
		Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		2,740	2,245	1,930
	Condizione A (-7°C)	Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		2,740	2,245	1,930
	Condizione B (2°C)	Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	2,666	3,572	3,443
	Condizione C (7°C)	COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		3,770	3,669	3,760
	Condizione D (12°C)	Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	1,647	2,459	2,615
		COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		4,830	4,720	5,070
		Pdh (Potenza dichiarata di riscaldamento)	kW	1,834	2,794	2,588
		COPd (Coefficiente di efficienza energetica dichiarato)		6,130	5,446	6,050
Pto (termostato spento) (Raffrescamento/Riscaldamento)			kW	0,051 / 0,019	0,096 / 0,012	0,099 / 0,017
Raffrescamento	Psb (Raffrescamento modalità stand-by)		kW	0,005	0,008	0,008
	Pcycc (ciclicità degli intervalli di capacità)		kW	N.D.**	/	N.D.**
	EERcyc (efficienza della ciclicità degli intervalli per il raffreddamento)			N.D.**	/	N.D.**
	Cdc (fattore di degradazione per il raffreddamento)			0,250	0,250	0,250
Riscaldamento	Pck (Modalità riscaldamento carter)		kW	0,000	0,000	0,000
	Poff (Modalità Off)		kW	0,005	0,012	0,008
	Psb (Riscaldamento modalità stand-by)		kW	0,005	0,008	0,008
	Pcycc (ciclicità degli intervalli di capacità)		kW	N.D.**	/	N.D.**
	COPcyc (efficienza della ciclicità degli intervalli)			N.D.**	/	N.D.**
	Cdh (fattore di degradazione per il riscaldamento)			0,250	0,250	0,250

Tabella 14 Scheda tecnica aggiuntiva.

* Non disponibile.

** Esistono diversi livelli acustici in base ai diversi volumi o frequenza del flusso dell'aria, e non in base alla temperatura di esercizio.



NOTA!

Come parte della sua politica di continuo miglioramento dei prodotti, Saunier Duval si riserva il diritto di modificare queste specifiche tecniche senza preavviso.



Saunier Duval

Podręcznik instalacyjny

PL

JEDNOSTKI ŚCIENNE

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

LISTA ARTYKUŁÓW W OPAKOWANIU

Urządzenie wyposażone jest w pozycji wymienionych w tabeli.

Unia esterna	Zawartość opakowania	Kwota
	Jednostka zewnętrzna	1
	Kolanko odpływowe	1
	Korki odpływowe (5/6.5/Multi)	2
	Dokumentacja	
	Podręcznik instalacyjny	
	Tabliczka znamionowa + EAN 128	
	5 Kod naklejki modelu	
	5 numery seryjne	
Etykieta efektywności energetycznej		
Karty gwarancyjne		
Naklejka dla czynnika chłodniczego (OU)		

Elementy dostarczane wraz z urządzeniem.

SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA

1	Państwa bezpieczeństwo	5
1.1	Użyte symbole	5
1.2	Właściwe użytkowanie urządzenia	5
2	Skrajne warunki działania	5
3	Identyfikacja urządzenia	5
4	Deklaracja zgodności	5
5	Opis urządzenia	6
5.1	Jednostka wewnętrzna	6
5.2	Jednostka zewnętrzna	6
5.3	Pilot zdalnego sterowania	7
5.4	Połączenia i orurowanie	7

INSTALACJA

6	Transport	8
7	Odpakowanie	8
8	Instalacja	8
8.1	Kwalifikacje personelu instalacyjnego	8
8.2	Ogólne środki ostrożności do wzięcia pod uwagę przed rozpoczęciem instalacji	8
8.3	Ogólny schemat instalacyjny	9
9	Instalacja Jednostki Wewnętrznej	9
9.1	Wybór miejsca montażowego	9
9.2	Umocowanie podstawy montażowej	9
9.3	Instalacja rur	10
9.4	Metody właściwego odprowadzania skropliny	10
9.5	Obsługa rur chłodniczych	10
9.6	Obsługa rur skropliny	10
9.7	Wykonanie otworów na rury	12
9.8	Wykonanie orurowania	14
9.9	Instalacja obudowy jednostki wewnętrznej	14
10	Instalacja Jednostki Zewnętrznej	14
10.1	Wybór miejsca montażowego	14
10.2	Planowanie powrotu czynnika chłodniczego	15
10.3	Połączenie rur chłodniczych	15
10.4	Połączenie rur do usuwania skropliny	15

PL

SPIS TREŚCI

11	Okablowanie Elektryczne.....	16
11.1	Wskazówki BHP	16
11.2	Uwaga dotycząca dyrektywy 2004/108/CE.....	16
11.3	Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki wewnętrznej	16
11.4	Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki zewnętrznej.....	17
11.5	Charakterystyka elektryczna.....	18

KONSERWACJA

12	Przygotowanie do użytkowania.....	19
12.1	Sprawdzanie szczelności	19
12.2	Odpowietrzanie instalacji	19
12.3	Rozruch.....	20
12.4	Usuwanie usterek	20

DANE TECHNICZNE

13	Specyfikacje techniczne	21
13.1	Możliwe kombinacje	22
13.2	Pojemność przez kombinacji.....	22
14	Dodatkowa karta katalogowa.....	23

INSTRUKCJA

1 Państwa bezpieczeństwo

1.1 Użyte symbole



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Bezpośrednie niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.



OSTRZEŻENIE!

Potencjalnie niebezpieczna sytuacja dla produktu i środowiska.



UWAGA!

Użyteczne informacje i wskazania.

1.2 Właściwe użytkowanie urządzenia

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane do celów aklimatyzacyjnych jako sprzęt klimatyzacyjny. Jego używanie w celach innych niż domowe albo przemysłowe odbywa się na wyjątkową odpowiedzialność osób, które je projektuje, instaluje albo używa do tych celów.

Przed obsługą, instalacją, rozruchem, używaniem lub konserwacją jednostki, osoby przypisane do wykonywania tych zadań powinny zapoznać się z wszystkimi instrukcjami i zaleceniami znajdującymi się w podręczniku instalacyjnym jednostki.



UWAGA!

Należy zachować niniejsze podręczniki użytkownika na cały czas użytkowania urządzenia.



UWAGA!

Informacje związane z niniejszym urządzeniem zostały podzielone na dwa podręczniki: podręcznik instalacyjny i podręcznik użytkownika.



UWAGA!

Niniejsze urządzenie zawiera czynnik chłodniczy R-410A. Nie uwalniać czynnika chłodniczego R-410A do atmosfery: R-410A, jest gazem cieplarnianym zawierającym fluor, zgodnym z Protokołem z Kyoto, i z Globalnym Efektem Cieplarnianym - Global Warming Potential (GWP) = 1975.



UWAGA!

Ciekły czynnik chłodniczy, zawarty w tym urządzeniu, powinien być odpowiednio odzyskiwany w ramach recyklingu, regeneracji czy zniszczenia przed końcową utylizacją urządzenia.

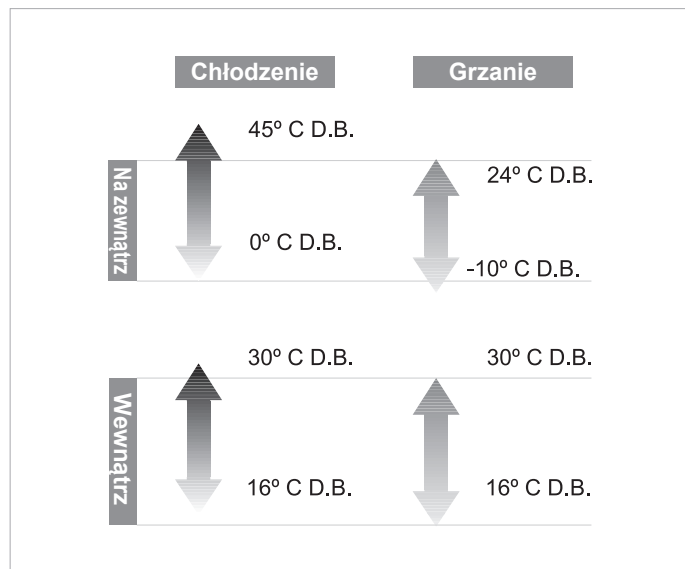


UWAGA!

Stosowny personel, wykonujący prace konserwacyjne związane z obsługą ciekłego czynnika chłodniczego, powinien mieć odpowiednie certyfikaty wydane przez miejscowe władze.

2 Skrajne warunki działania

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane do działania w granicach temperatur wskazanych na rys. 2.1. Należy się upewnić, iż granice te nie są przekroczone.



Rys. 2.1 Granice temperatur działania urządzenia.

Legenda

D.B. Temperatury mierzone na sucho

Pojemność robocza urządzenia zmienia się w zależności od zakresu temperatur roboczych jednostki zewnętrznej.

3 Identyfikacja urządzenia

Niniejszy podręcznik odnosi się do serii klimatyzatora ściennego typu Split. Aby rozpoznać określony model własnego urządzenia, należy sprawdzić tabliczkę znamionową urządzenia.

Tabliczki znamionowe znajdują się zarówno na jednostce zewnętrznej jak i wewnętrznej.

4 Deklaracja zgodności

Producent deklaruje, iż niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami dotyczącymi oznaczeń UE.

Typ urządzenia do którego odnosi się deklaracja spełnia odpowiednie normy i dyrektywy:

- 2006/95/EEC z późniejszymi zmianami:

"Dyrektywa w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących urządzeń elektrycznych zaprojektowanych do stosowania w określonych przedziałach napięć"

Wyrób został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normami europejskimi:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

PL

INSTRUKCJA

- 2004/108/EEC z późniejszymi zmianami:

"Dyrektywa w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej"

Wyrób został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normami europejskimi:

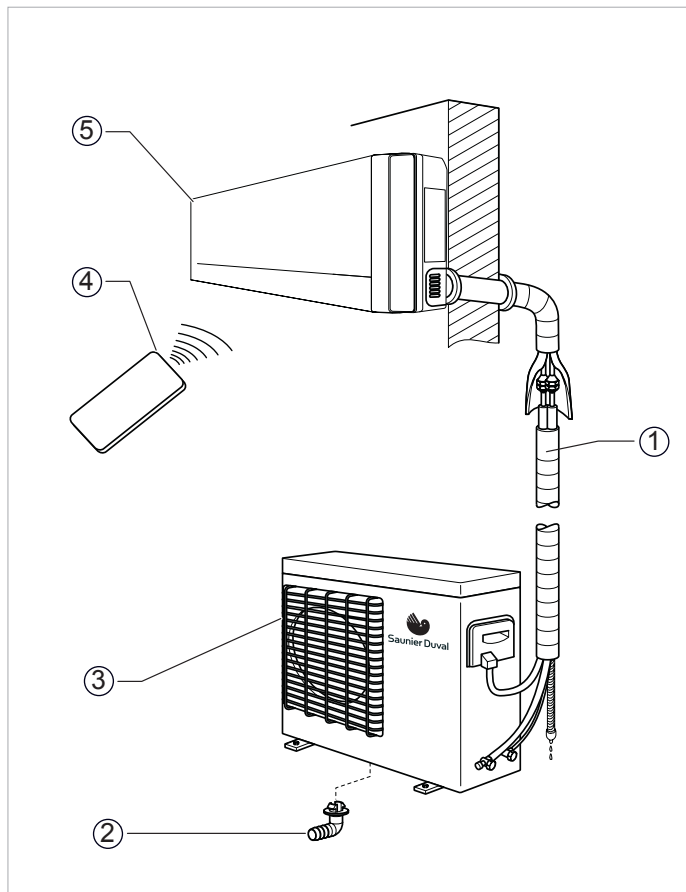
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Opis urządzenia

Niniejsze urządzenie składa się z następujących elementów:

- Jednostka wewnętrzna
- Jednostka zewnętrzna
- Pilot zdalnego sterowania
- Połączenia i orurowanie (kupowane oddzielnie).

Rys. 5.1 pokazuje części urządzenia.



Rys. 5.1 Części urządzenia.

Legenda

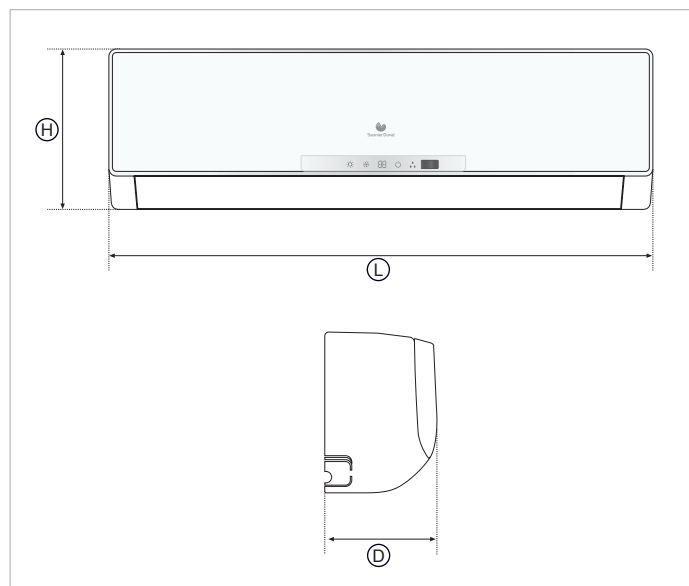
- 1 Połączenia i orurowanie
- 2 Rura spustowa do odprowadzania skropliny
- 3 Jednostka zewnętrzna
- 4 Pilot zdalnego sterowania
- 5 Jednostka wewnętrzna

5.1 Jednostka wewnętrzna

Jednostka wewnętrzna dostarcza powietrza klimatyzowanego wewnątrz pomieszczenia, które ma być klimatyzowane.

Wymiary i ciężar jednostki wewnętrznej pokazane są na rys. 5.2 i w tab. 5.1; są one zależne od modelu (por. model na tabliczce znamionowej).

Wymiary podane są w mm.



Rys. 5.2 Wymiary jednostki wewnętrznej.

Legenda

- H Wysokość
- L Szerokość
- D Głębokość

MODEL	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

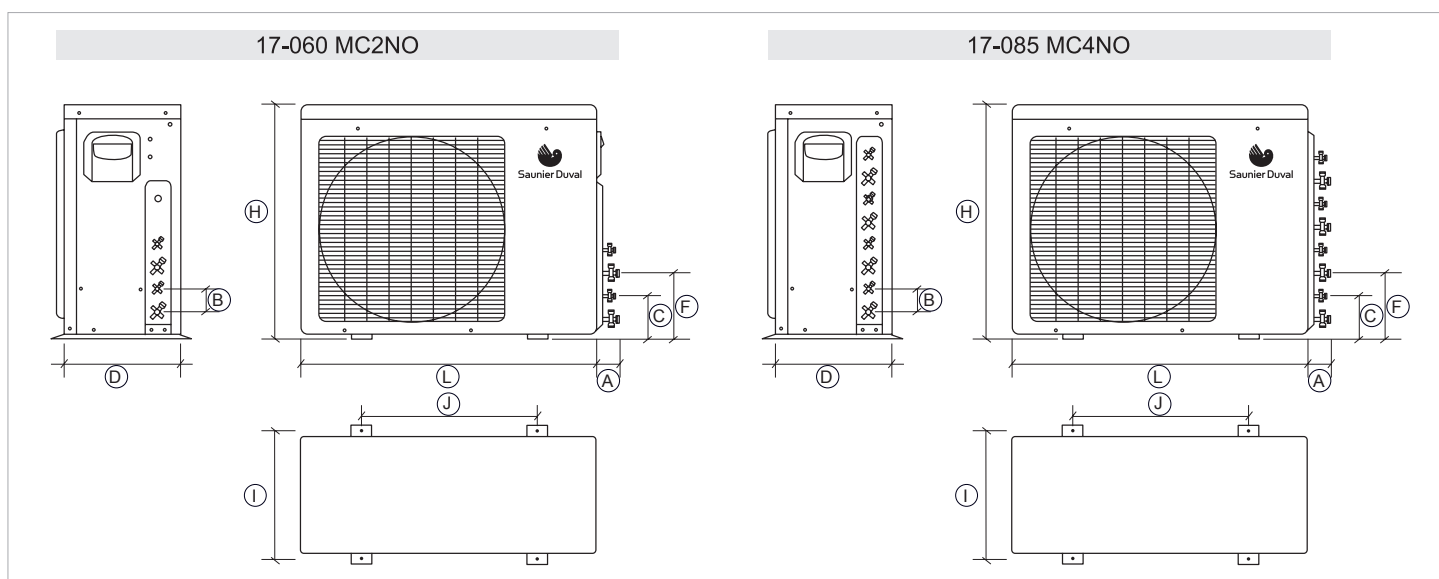
Tabela 5.1 Wymiary i wagę jednostki wewnętrznej.

5.2 Jednostka zewnętrzna

Jednostka zewnętrzna pełni rolę skraplacza lub parownika w zależności od trybu działania.

Wymiary i ciężar jednostki zewnętrznej pokazane są na rys. 5.3 i w tab. 5.2; są one zależne od modelu (por. model na tabliczce znamionowej).

Wymiary podane są w mm.



Rys. 5.3 Wymiary jednostki zewnętrznej.

Legenda

H	Wysokość
L	Szerokość
D	Głębokość
A	Długość zaworów
B	Odległość pomiędzy zaworami
C	Odległość drugiego zaworu od podłogi
F	Odległość trzeciego zaworu od podłogi
I	Odległość między otworami mocującymi
J	Odległość między uchwyty mocującymi

MODEL	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Tab. 5.2 Wymiary i masa jednostki zewnętrznej.

5.3 Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania służy do obsługi urządzenia.

5.4 Połączenia i orurowanie

Niniejsze urządzenie ma następujące połączenia i orurowanie:

- Rura gazowa (G) i cieczowa (L): przenoszą one czynnik chłodniczy między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną.
- Rury odprowadzające skropliny (w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej): pozwalają one na właściwe odprowadzenie wody, która się skrapla w trakcie normalnego działania urządzenia.
- Złącza elektryczne: doprowadzają one energię elektryczną do urządzenia.

PL

INSTALACJA

6 Transport



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i szkody fizycznej!

W trakcie transportu i rozładunku urządzenie może spaść i zranić osoby znajdujące się w pobliżu. Aby tego uniknąć:

- Używać środków transportowych i podnośników z odpowiednią do urządzenia zdolnością załadowkową.
- Używać środków transportowych i podnośników we właściwy sposób (por. odpowiednie podręczniki użytkownika).
- Używać odpowiednich pętli asekuracyjnych w urządzeniu, przewidzianych do tego celu.
- Właściwie zabezpieczyć urządzenie.
- Używać odpowiedniego wyposażenia ochronnego (kask, rękawice, buty i okulary ochronne).

7 Odpakowanie



Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i szkody fizycznej!

W czasie odpakowywania istnieje niebezpieczeństwo pocięcia i zmiażdżenia. Aby tego uniknąć:

- Używać środków transportowych i podnośników z odpowiednią do urządzenia zdolnością załadowkową.
- Używać środków transportowych i podnośników we właściwy sposób (por. odpowiednie podręczniki użytkownika).
- Używać odpowiednich pętli asekuracyjnych w urządzeniu, przewidzianych do tego celu.
- Używać odpowiedniego wyposażenia ochronnego (kask, rękawice, buty i okulary ochronne).

Wypakować urządzenie i sprawdzić co następuje:

- Czy dostawa jest kompletna.
- Czy wszystkie elementy są w doskonałym stanie.

Jeżeli tak nie jest, należy skontaktować się z producentem.



OSTRZEŻENIE!

Chronić środowisko. Przeprowadzić utylizację materiałów pakunkowych zgodną z miejscowymi standardami. Nie pozbywać się ich bez odpowiedniej kontroli.

8 Instalacja

8.1 Kwalifikacje personelu instalacyjnego

Upewnić się, że urządzenie jest instalowane przez wykwalifikowany personel.

Personel autoryzowany przez firmę Saunier Duval musi posiadać odpowiednie uprawnienia oraz być w stanie odpowiednio zainstalować urządzenie.

8.2 Ogólne środki ostrożności do wzięcia pod uwagę przed rozpoczęciem instalacji



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i szkody fizycznej!

W czasie odpakowywania istnieje niebezpieczeństwo pocięcia i zmiażdżenia. Aby tego uniknąć:

- Używać środków transportowych i podnośników z odpowiednią do urządzenia zdolnością załadowkową.
- Używać środków transportowych i podnośników we właściwy sposób (por. odpowiednie podręczniki użytkownika).
- Używać odpowiednich pętli asekuracyjnych w urządzeniu, przewidzianych do tego celu.
- Używać odpowiedniego wyposażenia ochronnego (kask, rękawice, buty i okulary ochronne).



Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i szkody fizycznej!

Niniejsze urządzenia powinny zostać zainstalowane zgodnie z odnośnymi przepisami i normami, urządzeń elektrycznych i mechanicznych, obowiązujących w miejscu ich instalacji.



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.
Podłączyć kabel uziemiający do prawej linii (nie do rury gazowej, rury wodnej, piorunochrona czy linii telefonicznej).



Niebezpieczeństwwo!

Niebezpieczeństwwo porażenia elektrycznego.
Zainstalować dyferencjały, żeby uniknąć możliwych zwarć.



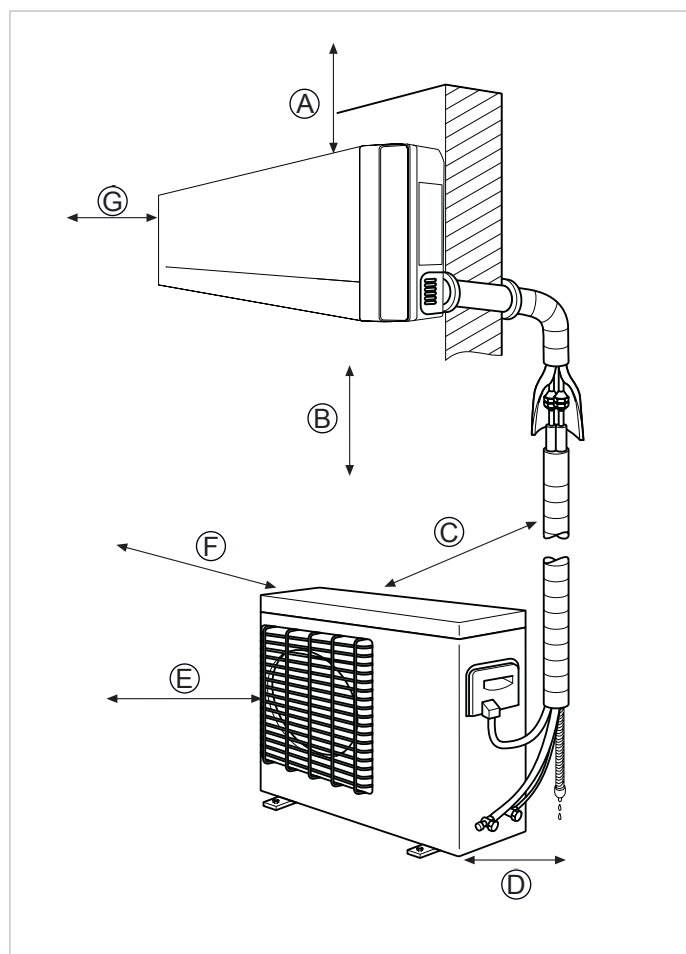
OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwwo uszkodzeń albo niesprawności.
Przy instalacji chłodzenia używać rur przeznaczonych specyficznie do chłodzenia R410A. Nigdy nie używać rur hydraulicznych.

8.3 Ogólny schemat instalacyjny


OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.
Przestrzegać minimalnych odległości przy montażu wskazanych w rys. 8.1.



Rys. 8.1 Ogólny schemat instalacji i minimalnych odległości montażowych.

Legenda

- A Odstęp u góry w stosunku do sufitu (min. 5 cm)
- B Wysokość w stosunku do podłogi (min. 2 m)
- C Odstęp z tyłu (min. 20 cm)
- D Odstęp po boku od złączy bocznych (min. 30 cm)
- E Odstęp z przodu (min. 100 cm)
- F Odstęp po boku od złączy bocznych (min. 20 cm)
- G Odstęp z przodu (min. 10 cm)


OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwwo uszkodzeń albo niesprawności.
Minimalna odległość montażowa między jednostkami wewnętrznyimi i zewnętrznyimi nie może być mniejsza niż trzy metry, w przeciwnym razie istnieje ryzyko awarii i hałasu z urządzenia zewnętrznego.

9 Instalacja Jednostki Wewnętrznej

9.1 Wybór miejsca montażowego


OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwwo uszkodzeń albo niesprawności.
Przestrzegać minimalnych odległości przy montażu wskazanych w rys. 8.1.


UWAGA:

Jeśli otwór już istnieje lub była już zainstalowana rura chłodnicza lub rura do skropliny, płyta podstawowa może być montowana dopasowana do tych warunków.

Zalecenia

- Zainstalować jednostkę wewnętrzną w pobliżu sufitu.
- Wybrać miejsce montażu, które pozwoli na równomierny rozkład powietrza w pomieszczeniu. Unikać belek, instalacji oraz światel, które mogą stanowić przeszkodę dla strumienia powietrza.
- Nie instalować jednostki wewnętrznej zbyt blisko krzesel i stanowisk pracy, żeby uniknąć nieprzyjemnych przeciągów.
- Unikać bliskości źródeł ciepła.

9.2 Umocowanie podstawy montażowej

Spełnić kroki opisane poniżej:

- Umieścić podstawę montażową w wybranym do instalacji miejscu.
- Wyrównać podstawę w poziomie i zaznaczyć miejsca do zrobienia otworów w ścianie na dyble i śruby.
- Usunąć podstawę.


OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo uszkodzeń w instalacji domowej:

Sprawdzić, że w pobliżu nie ma kabli elektrycznych, rur ani innych elementów, które mogłyby zostać uszkodzone przy wierceniu otworów.
Jeżeli tak by miało być, należy wybrać inne miejsce do instalacji i powtórzyć wyżej wspomniane kroki.

- Wywiercić otwory przy użyciu wiertarki i umieścić kołki rozporowe.
- Umieścić podstawę montażową w miejscu instalacji, wyrównać ją w poziomie i przymocować przy pomocy śrub i kołków rozporowych.


OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwwo uszkodzeń albo niesprawności.
Upewnić się, że podstawa montażowa została właściwie wyrównana w poziomie.
W przeciwnym wypadku, odkręcić podstawę i umieścić ją ponownie.

9.3 Instalacja rur

9.3.1 Metody właściwego odprowadzania skropliny



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.

Nie bezpieczeństwo wycieków skroplin.

Aby upewnić się, że urządzenie przeprowadza odpowiedni drenaż, należy podjąć kroki opisane w niniejszym rozdziale.

Metody usuwania skroplin tworzonych przez jednostkę wewnętrzną:

- Można przeprowadzać naturalny drenaż skroplin przy użyciu od jednostki wewnętrznej nachylenia rury ze skroplinami i rury chłodzącej. Aby wyglądało to estetycznie, należy użyć kanału łączącego.
- Naturalne nachylenie rury ze skroplinami z jednostki wewnętrznej. Istnieją również różne rozwiązania instalacyjne.
- Użycie zewnętrznej pompy na skropliny, pompującej skropliny na zewnątrz albo do domowego systemu kanalizacyjnego.
- Przy użyciu naturalnego nachylenia do zbiornika na skropliny, który jest opróżniany przy użyciu pompy na skropliny. Pompa na skropliny otrzymuje sygnał ze zbiornika i zabiera wodę ze zbiornika na zewnątrz albo do domowego systemu kanalizacyjnego.



OSTRZEŻENIE!

Nie bezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.

Nie bezpieczeństwo wycieków skroplin.

Aby upewnić się, że urządzenie właściwie odprowadza skropliny jeżeli używany jest naturalny spad, rura na skropliny musi też posiadać nachylenie w stosunku od jednostki wewnętrznej.

9.3.2 Obsługa rur chłodniczych



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nie bezpieczeństwo poparzeń i okaleczeń oczu.

W przypadku spawania należy używać odpowiedniego wyposażenia ochronnego (maski ochronnej, rękawic, kombinezonu).



OSTRZEŻENIE!

Nie bezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.

Nie bezpieczeństwo wycieku czynnika chłodniczego.

Aby mieć pewność poprawnego wykonania instalacji należy wziąć pod uwagę następujące sprawy.

- Używać rur przeznaczonych do chłodnictwa i czynnik chłodniczy R410A.
- Upewnić się, że rury te są czyste, suche i wypolerowane od środka.
- Izolacja rur powinna być wykonana przy użyciu specjalnej izolacji dla rur chłodniczych.
- Przestrzegać minimalnej i maksymalnej odległości między rurami dla każdego modelu.

- Gdzie jest to możliwe, unikać zakrzywiania rur. Przy zakrzywieniach rur starać się utrzymywać jak największy promień, aby zmniejszyć straty przy przesyłaniu.
- Jeżeli wymagane jest lutowanie, powinno się używać mocnych materiałów lutowniczych (stop miedzi i srebra). Podczas procesu lutowania, w celu uniknięcia utleniania przez środek rur należy przepuścić strumień azotu.
- Rury chłodnicze przecinać tylko przy użyciu odpowiednich przyrządów do cięcia rur i zawsze zakrywać końce rur.
- Jakiekolwiek rozszerzenie powinno być wykonywane dokładnie, żeby uniknąć w następstwie tego strat gazu przez rury.
- Gradując rurę należy trzymać ją otwartą skierowaną ku dołowi, żeby uniknąć wlotu odpadków.
- Montować ostrożnie rury łączące, upewniając się, że nie mogą się przemieszczać. Upewnić się, że nie spowodują trakcji na łączeniach.
- Wyposażyć rury chłodnicze (dopływu i odpływu) oddzielnie i w grubą termoizolację dyfuzyjną.
- Delikatnie ścisnąć rozszerzone łącze, wypośrodkowując stożek łączący i zagiętą nakrętkę. Użycie zbytniej siły bez właściwego wypośrodkowania może uszkodzić gwint i zmniejszyć szczelność na łączu.

9.3.3 Obsługa rur skropliny

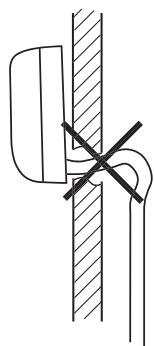


OSTRZEŻENIE!

Nie bezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.

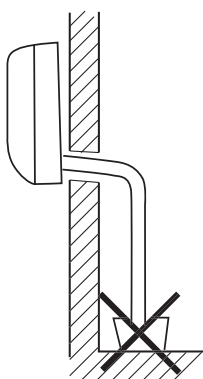
Nie bezpieczeństwo niewłaściwego drenażu i zużycia materiałów z spowodowaną kapaniem wody. Zwrócić uwagę na następujące punkty:

- Upewnić się zawsze czy w rurze ze skroplinami jest cyrkulacja powietrza zapewniająca swobodny odpływ wody. W innym wypadku skropliny mogą przeciekać przez obudowę jednostki wewnętrznej.
- Zamontować rurę bez zginania jej, aby uniknąć zatorów.
- Jeżeli rura jest wyprowadzona na zewnątrz, zapewnić jej izolację przeciwzmrozową.
- Jeżeli rura ze skropliną jest zainstalowana w pomieszczeniu, dopasować izolację cieplną.
- Unikać instalowania rury ze skroplinami ze wznoszącym zagięciem (por. rys. 9.1).



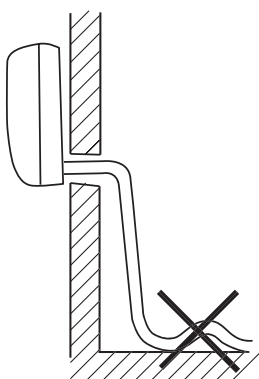
Rys. 9.1 Unikać wznoszących zagięć.

- Unikać instalacji rury ze skroplinami w końcem zanurzonym we wodzie (por. rys. 9.2).



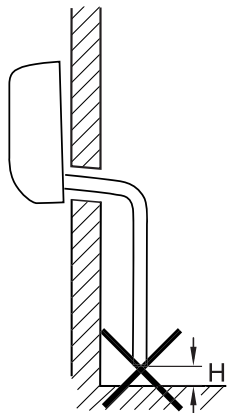
Rys. 9.2 Unikać zanurzania jednego z końców.

- Unikać instalacji rury ze skroplinami z zagęciami (por. rys. 9.3).



Rys. 9.3 Unikać zagęc.

- Zainstalować rurę ze skroplinami w taki sposób, by odległość jej wolnego końca od podłogi wynosiła przynajmniej 5 cm (por. rys. 9.4).

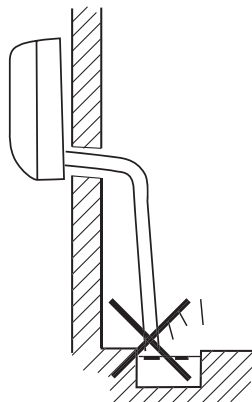


Rys. 9.4 Minimalna odległość od podłogi.

Legenda

H Minimalna odległość od podłogi. 5 cm

- Zainstalować rurę ze skroplinami w taki sposób, by jej wolny koniec trzymać z dala od nieprzyjemnych zapachów, by zapewnić iż te zapachy nie będą dostawać się do pomieszczenia (por. rys. 9.5).

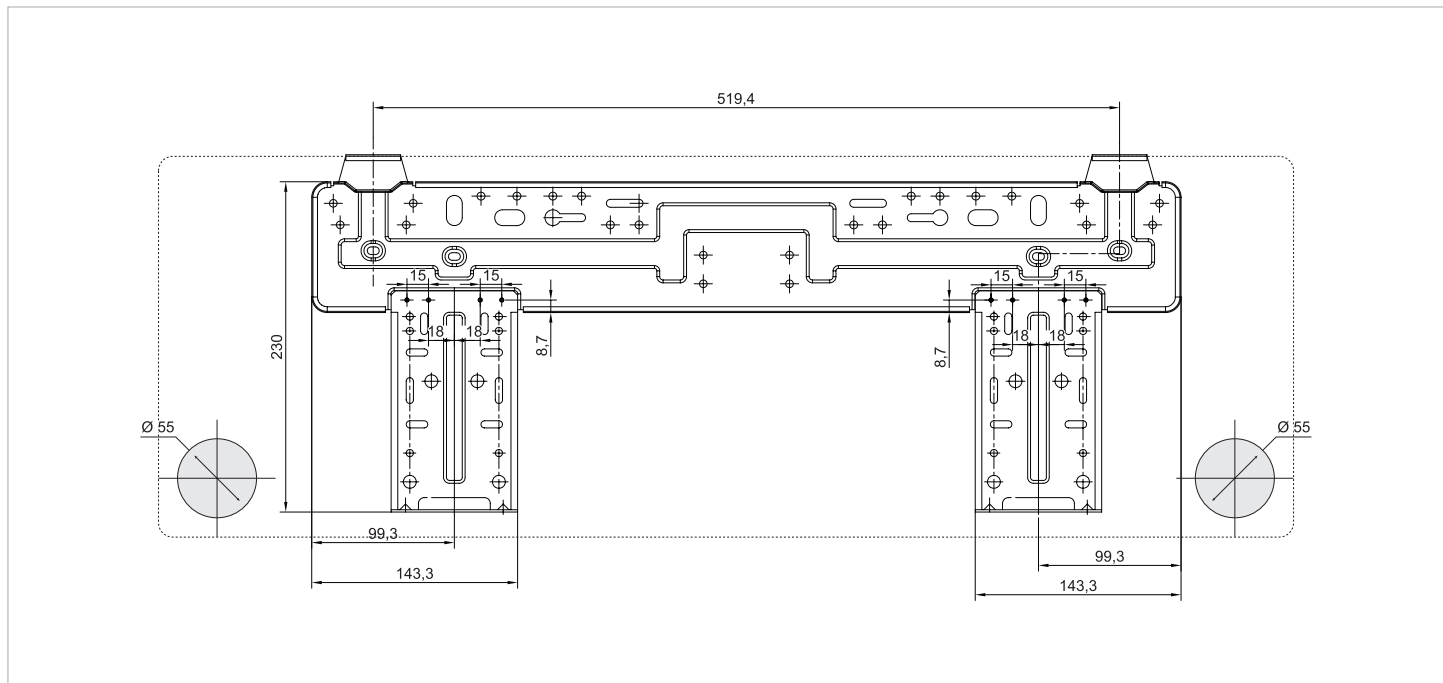


Rys. 9.5 Unikać nieprzyjemnych zapachów.

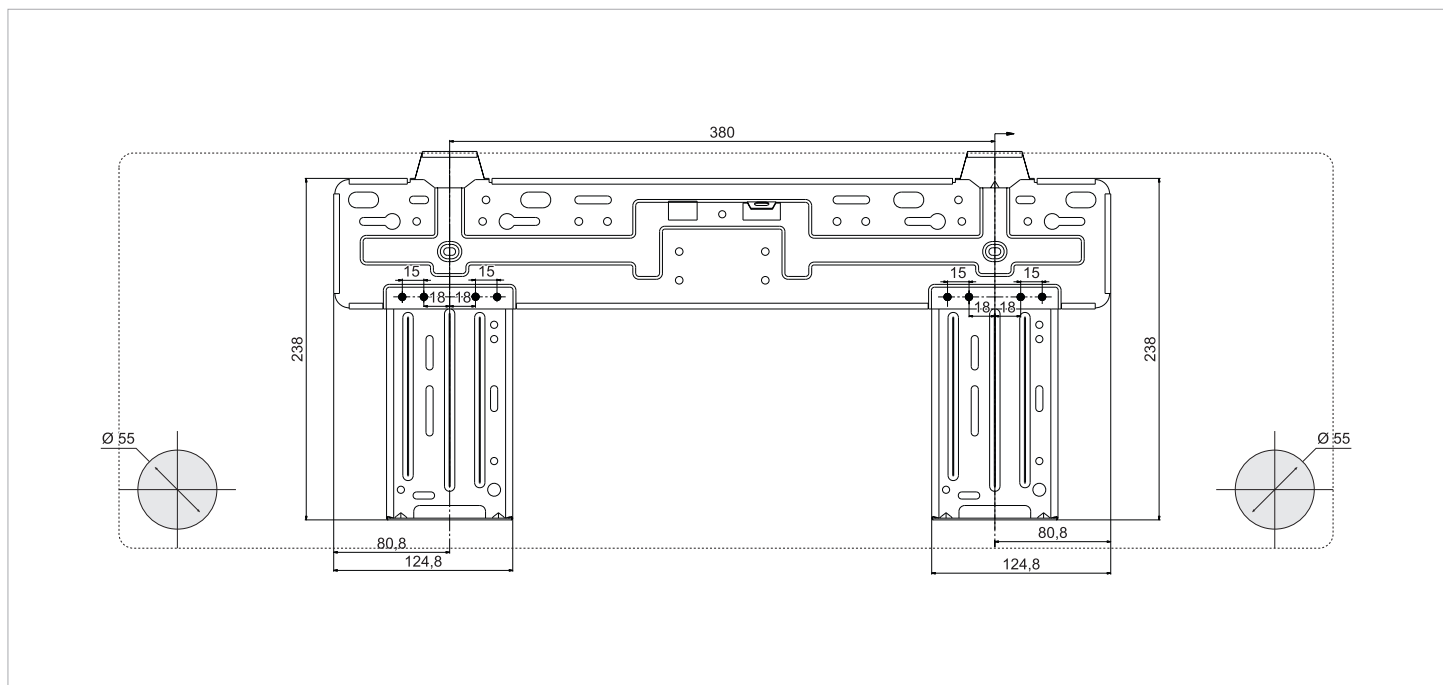
9.3.4 Wykonanie otworów na rury

- Przypadek A: Wykonanie oruowania tylnego.
W przypadku, gdy wykonywane jest oruowanie z tyłu,
należy wykonać odpowiedni otwór (por. rys. 9.6, 9.7 i 9.8).
- Wywiercić otwór odpowiadający średnicy wskazanej w tabeli
9.6, 9.7 i 9.8 nieco obniżając go na zewnątrz ściany.

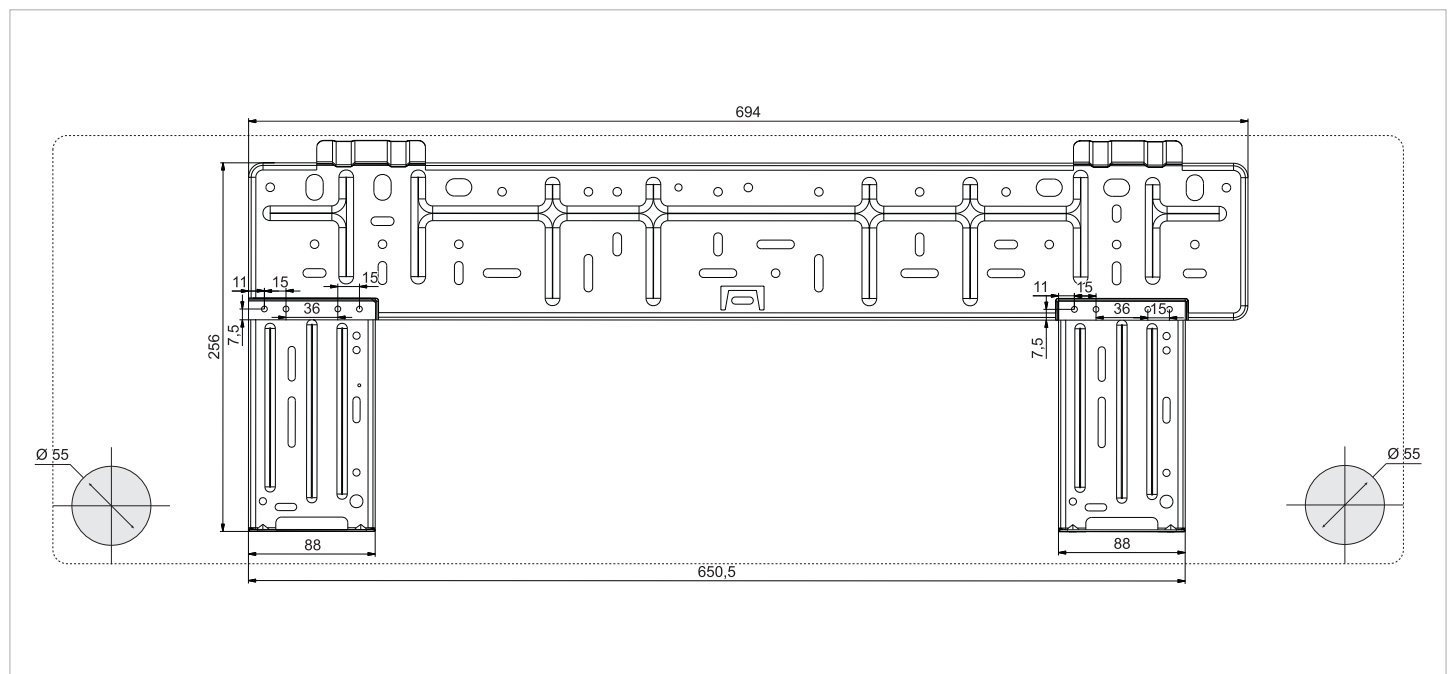
Wymiary podane są w mm.



Rys. 9.6 Płyta montażowa dla modelu 17-025 NMWI.

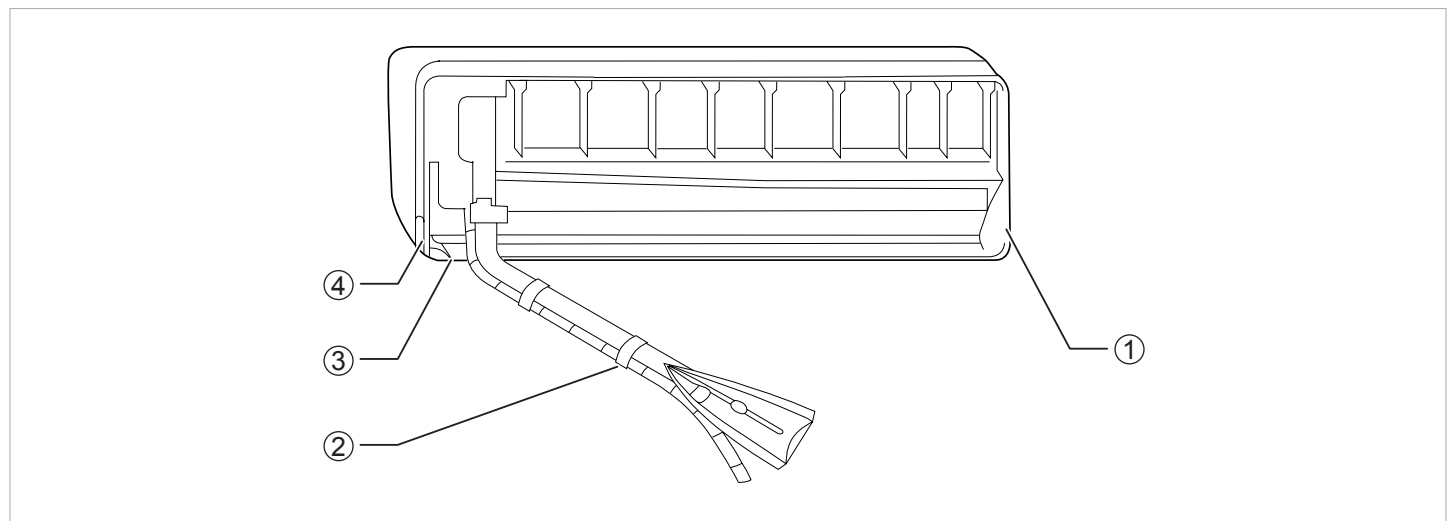


Rys. 9.7 Płyta montażowa dla modelu 17-035 NMWI.



Rys. 9.8 Płyta montażowa dla modelu 17-050 NMWI.

- Przypadek B: wykonanie oruowania z boku lub z dołu.
W tym przypadku nie trzeba wykonywać otworów w ścianie, jako że korpus jednostki wewnętrznej ma okno, które można otworzyć, by wprowadzić rury. Wybrać najodpowiedniejsze dla żądanego położenia wylotu (por. rys. 9.7).
- Ostrożnie złamać wybrane okno w pokrywie przy użyciu szczypiec.



Rys. 9.9 Okna do instalacji rur.

Legenda

- 1 Pokrywa lewego oruowania
- 2 Zabezpieczyć taśmą samoprzyklepną
- 3 Pokrywa wewnętrznego oruowania
- 4 Pokrywa prawego oruowania

PL

9.3.5 Wykonanie oruowania

Przy instalacji rur tylnych:

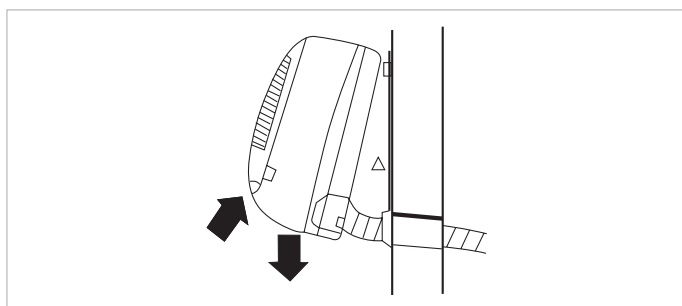
- Położyć pokrywę dostarczoną do otworu w oruowaniu i przełożyć przez otwór rury chłodnicze z rurą na skropliny.
- Po instalacji rur dobrze uszczelnić otwór.
- Ostrożnie zagiąć rurę instalacyjną w odpowiednim kierunku.



OSTRZEŻENIE:

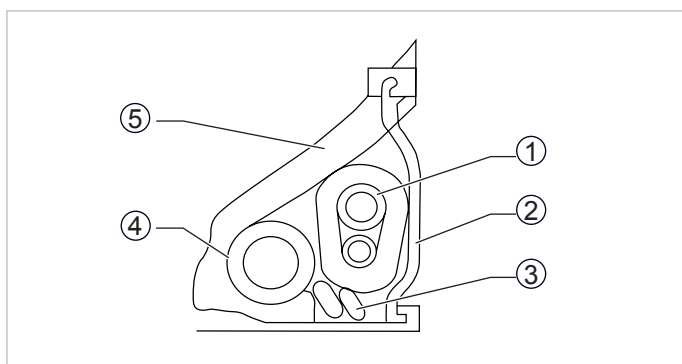
*Niebezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.
Niebezpieczeństwko uszkodzenia rur chłodniczych.
Ostrożnie zagiąć rurę, aby zabezpieczyć przed
niedrożnością lub złamaniem.*

- Przyciąć rury, pozostawiając dość dodatkowego uchwytu na rurze, żeby jednostka mogła być przyłączona do złączeń jednostki zewnętrznej. Włożyć nakrętkę na rurę chłodniczą i przeprowadzić kielichowanie. Ostrożnie usunąć izolację połączeń kielichowych w jednostce zewnętrznej.
- Powiesić jednostkę zewnętrzną na szczytowej krawędzi płyty montażowej.
- Przechylić do przodu niższą część jednostki zewnętrznej i między nią a płytą montażową umieścić dźwignię (np. kawałek drewna), jak pokazano na rysunku 9.10.



Rys. 9.10 Montaż jednostki zewnętrznej.

- Przyłączyć rury chłodnicze i wąż do skropliny do odpowiedniej rury i instalacji drenującej.
- Właściwie i oddzielnie zaizolować rury chłodnicze. Aby to zrobić należy przykryć wszelkie możliwe cięcia taśmą maskującą lub zaizolować wszelkie nie okryte rury chłodnicze odpowiednim materiałem izolującym używanym w chłodnictwie (do podłączenia instalacji elektrycznej patrz punkt 11).



Rys. 9.11 Kładzenie rur.

Legenda

- Rura z chłodzkiem
- Płyta podpierająca oruowanie
- Wewnętrzny/zewnętrzny kabel elektryczny
- Rura odpływowa
- Materiał termoodporny

- Włożyć okablowanie elektryczne, podłączyć je przy terminalu jednostki wewnętrznej i zamontować osłonę kabli (por. rozdz. 11).
- Przeprowadź rozruch i sprawdź funkcjonowanie wyposażenia (por. rozdz. 12).
- Dla rurociągu wychodzącego z lewej strony urządzenia należy wykonać połączenia z tytułu urządzenia przed jego zawieszeniem (patrz punkt 9.3.6).



UWAGA!

Połączenie w rozszerzeniu powinny być dostępne, aby móc sprawdzić szczelność połączeń.

9.3.6 Instalacja obudowy jednostki zewnętrznej

- Sprawdzić, czy instalacja została przeprowadzona właściwie i czy nie ma przecieków (por. rozdz. 12.1).
- Zawiesić obudowę jednostki zewnętrznej na górnego wycięciach płyty montażowej. Szybko poruszyć obudowę w jednej i drugą stronę, żeby sprawdzić czy jest bezpiecznie zamontowana.
- Podnieść obudowę lekko od dołu, docisnąć do płyty montażowej i opuścić pionowo. Obudowa wejdzie w dolne uchwyty na płytcie montażowej.
- Wówczas należy sprawdzić czy jednostka zewnętrzna jest właściwie zabezpieczona.
- W przypadku, gdy obudowa nie wchodzi prawidłowo w uchwyty, powtórzyć ten proces.
- Nie należy używać nadmiernej siły, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia uchwytów mocujących, upewnij się, że rurociąg nie jest uwieziony za jednostki.

10 Instalacja Jednostki Zewnętrznej

10.1 Wybór miejsca montażowego



OSTRZEŻENIE!

Zespoły zewnętrzne powinny znajdować się w miejscach łatwo dostępnych w celu prowadzenia konserwacji i napraw. Saunier Duval nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek koszty wynikające z nieprawidłowego umieszczenia w sposób utrudniający dostęp.



Niebezpieczeństwo strat fizycznych i materialnych spowodowanych eksplozją!

Zainstalować urządzenie z dala od gazów lub materiałów łatwopalnych oraz substancji wybuchowych jak również miejsc bardzo zakurzonych.



Niebezpieczeństwo strat fizycznych i materiałnych spowodowanych osunięciem się!
Upewnić się, że podłożo może wytrzymać wagę jednostki zewnętrznej.



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo korozji.
Nie instalować urządzenia w pobliżu materiałów korodujących.

- Jednostki zewnętrzne mogą być montowane wyłącznie na zewnętrz, nigdy wewnątrz budynku.
- Zainstalować urządzenie w taki sposób, by prąd powietrza nie miał wpływu na wloty powietrza.
- Unikać, jeśli to możliwe, bezpośredniego światła słonecznego.
- Upewnić się, że podłożo jest wystarczająco twardy, by uniknąć wibracji.
- Upewnić się, że jest wystarczająco miejsca, by przestrzegać minimalnych odległości (por. rys. 8.1).
- Upewnić się, że sąsiadom nie przeszkadzają przeciagi lub hałas.
- Jeżeli nieruchomość jest wynajmowana, postarać się o pozwolenie właściciela.
- Spełniać miejscowe przepisy: istnieją znaczne różnice w zależności od kraju i regionu.
- Pozostawić wystarczająco dużo miejsca na rurę odpływową ze skroplinami (por. rozdz. 10.4).

10.2 Planowanie powrotu czynnika chłodniczego

Obwód chłodniczy zawiera specjalny olej smarujący sprężarkę jednostki zewnętrznej. Aby zapewnić właściwy powrót oleju do sprężarki zaleca się co następuje:

- by jednostka wewnętrzna była położona wyżej niż jednostka zewnętrzna oraz
- by rura ssąca (ta grubsza) została zainstalowana z nachyleniem w stosunku do sprężarki.

Jeżeli jednostka zewnętrzna jest zamontowana wyżej niż jednostka wewnętrzna, rura ssąca musi być zamontowana w pozycji pionowej. Przy wysokości przekraczającej 7,5 m:

- Zainstalować dodatkowy zbiornik na olej przy każdej przerwie 7,5 m, aby zbierać olej i opróżniać go, zwracając do jednostki zewnętrznej.
- Ponadto przed jednostką zewnętrzną można zainstalować kolanko w celu późniejszej pomocy przy zwrocie oleju.

10.3 Połączenie rur chłodniczych



UWAGA:

Instalacja jest łatwiejsza, jeśli najpierw podłączy się rurę zasysającą gaz. Rura gazowa jest najgrubsza.

- Zamontować jednostkę zewnętrzną w oznaczonym miejscu.
- Zdjąć kołpaki ze złączy chłodniczych w jednostce zewnętrznej.
- Ostrożnie zagiąć zainstalowaną rurę w stronę jednostki zewnętrznej.



OSTRZEŻENIE!

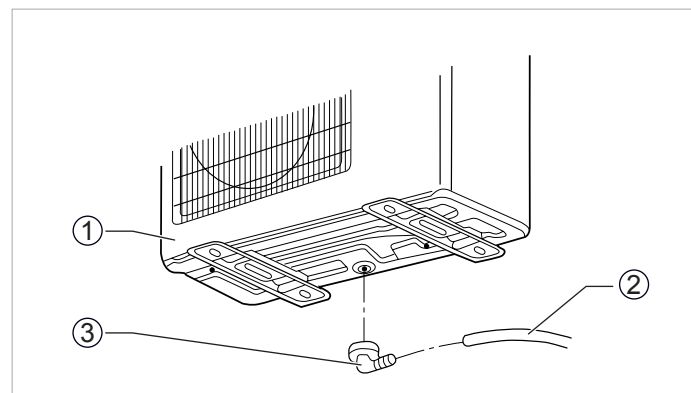
Niebezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.
Niebezpieczeństwo uszkodzenia rur chłodniczych.
Ostrożnie zagiąć rurę, aby zabezpieczyć przed niedrożnością lub złamaniem.

- Przyciąć rury, pozostawiając dość dodatkowego uchwytu na rurze, żeby urządzenie mogło być przyłączone do złączy jednostki zewnętrznej.
- Zakielichować rury chłodnicze przy instalacji.
- Podłączyć rury chłodnicze do odpowiedniego łącznika jednostki zewnętrznej.
- Właściwie i oddzielnie zaizolować rurę chłodniczą. Aby to zrobić należy przykryć wszelkie możliwe cięcia taśmą maskującą lub zaizolować wszelkie nie okryte rury chłodnicze odpowiednim materiałem izolującym używanym w chłodnictwie.

10.4 Połączenie rur do usuwania skropliny

Podczas pracy urządzenia z funkcją pompę grzewczą, tworzą się skropliny w jednostce zewnętrznej i muszą być odprowadzane.

- Włożyć kolanko, będące częścią dostawy, do otworu u dołu jednostki zewnętrznej i przy montażu przekrąć je o 90° (por. rys. 10.1).



Rys. 10.1 Montaż kolanka drenującego skropliny

Legenda

- 1 Jednostka zewnętrzna
- 2 Wąż odpływowy
- 3 Kolanko odpływowie

- Zamontować wąż odpływowy zapewniając odpowiednie nachylenie.
- Sprawdzić czy jest odpowiedni odpływ wody wlewając wodę do pojemnika zbierającego u dołu jednostki zewnętrznej.
- Chrońić wąż na skropliny przed zamarznięciem za pomocą izolacji termicznej.

11 Okablowanie Elektryczne

11.1 Wskazówki BHP



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.
Przed połączeniem urządzenia do linii zasilania elektrycznego upewnić się, że linia jest odłączona od sieci.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwwo porażenia elektrycznego.
Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, autoryzowanego sprzedawcę lub podobnie kwalifikowaną osobę.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwwo porażenia elektrycznego.
Instalacja linii zasilającej maszynę powinna mieć przełącznik dwubiegowy lub trójbiegowy zgodnie z modelem urządzenia, (jednofazowa lub trzyfazowa) z odległością przynajmniej 3 mm między stykami (Standard EN-60335-2-40).



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwwo porażenia elektrycznego.
Zabezpieczyć instalację przed zwarciami, aby uniknąć porażenia elektrycznego. Jest to wymagane przez prawo.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nie безопаснwo porażenia elektrycznego.
Używać wtyczki elektrycznej, która doskonale pasuje do kabla zasilania elektrycznego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nie безопаснwo porażenia elektrycznego.
Metoda okablowania powinna być zgodna z krajowymi i międzynarodowymi standardami odpowiadającymi standardom technicznym i elektrycznym.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nie безопаснwo porażenia elektrycznego.
Używać atestowanej wtyczki i kabla zasilania.



OSTRZEŻENIE!

Nie безопаснwo uszkodzeń albo niesprawności.
Stosować okablowanie o wystarczającej przepustowości.



OSTRZEŻENIE!

Nie безопаснwo uszkodzeń albo niesprawności.
Upewnić się, by napięcie zasilania było w granicach 90% do 110% napięcia znamionowego.



OSTRZEŻENIE!

Zainstalować urządzenie w taki sposób, by wtyczka elektryczna była łatwo dostępna. Wtedy, jeżeli zachodzi taka potrzeba, można szybko odłączyć urządzenie.

11.2 Uwaga dotycząca dyrektywy 2004/108/CE

Aby zapobiec zakłóceniom elektromagnetycznym podczas uruchomienia sprężarki (proces techniczny), trzeba spełnić następujące warunki instalacyjne.

- Zasilanie urządzenia klimatyzacyjnego umieścić przy głównej rozdzielnicy zasilania. Rozdzielnica powinna mieć małą impedancję. Normalnie żądana impedancja jest osiągana na poziomie bezpiecznika 32 A.
- Upewnić się, iż żadne inne wyposażenie nie jest podłączone do tej samej linii zasilania.



UWAGA!

W przypadku dalszych pytań na temat instalacji elektrycznej, prosimy przejrzeć warunki połączeń technicznych stosowane przez lokalnego dostawcę energii.



UWAGA

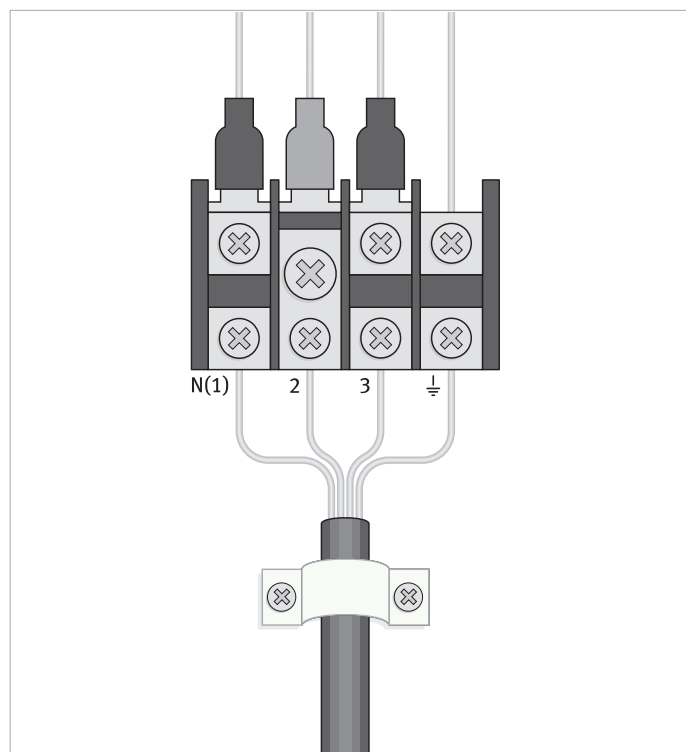
Dalsze informacje nt. zasilania znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia klimatyzacyjnego.

11.3 Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki wewnętrznej



OSTRZEŻENIE!

Nie безопаснwo uszkodzeń albo niesprawności.
Jeśli bezpiecznik na płytce drukowanej przepali się, należy wymienić go na typ T. 3,15A/250V.



Rys. 11.1 Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki wewnętrznej.

- Otworzyć przednią pokrywę jednostki wewnętrznej ciągnąc do góry.
- Usunąć pokrywy okablowania po prawej stronie obudowy odkręcając śruby.

- Przełożyć kabel z zewnątrz przez otwór w jednostce wewnętrznej, gdzie rura chłodnicza jest już podłączona.
- Przerzucić kabel elektryczny od tyłu jednostki wewnętrznej przez określony otwór z przodu. Podłączyć kable do końcówki jednostki wewnętrznej zgodnie z odpowiednim układem podłączenia. Rys. 11.3
- Sprawdzić czy kable są prawidłowo zabezpieczone i podłączone. Wówczas założyć pokrywę na okablowanie.

11.4 Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki zewnętrznej



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo uszkodzeń albo niesprawności.
Jeśli bezpiecznik na płytce drukowanej przepali się,
należy wymienić go na typ T. 25A/250V.



OSTRZEŻENIE!

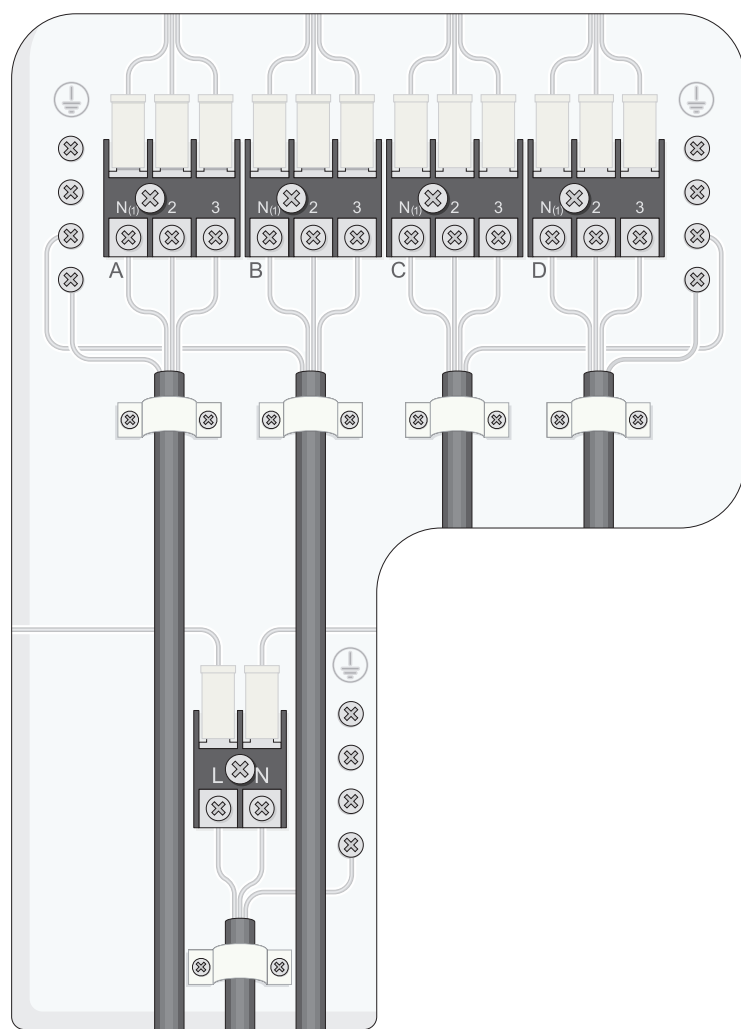
Niebezpieczeństwwo niewłaściwego działania i uszkodzenia związanego z penetracją wody.
Zamontować kabel zasilający poniżej izolatora
przepustowego używając opaski kablowej w celu
uniknięcia przenikania wody.



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwwo niewłaściwego działania i uszkodzenia związanego z penetracją wody. Zaizolować nie używane
przewody taśmą maskującą i zadbać o to, żeby nie
miały one kontaktu z częściami o niskim napięciu.

- Zabezpieczyć kabel zainstalowany w urządzeniu rozszerzającym jednostki zewnętrznej.
- Sprawdzić czy kable są prawidłowo zabezpieczone i podłączone.
- Zamontować ochronną pokrywę okablowania.

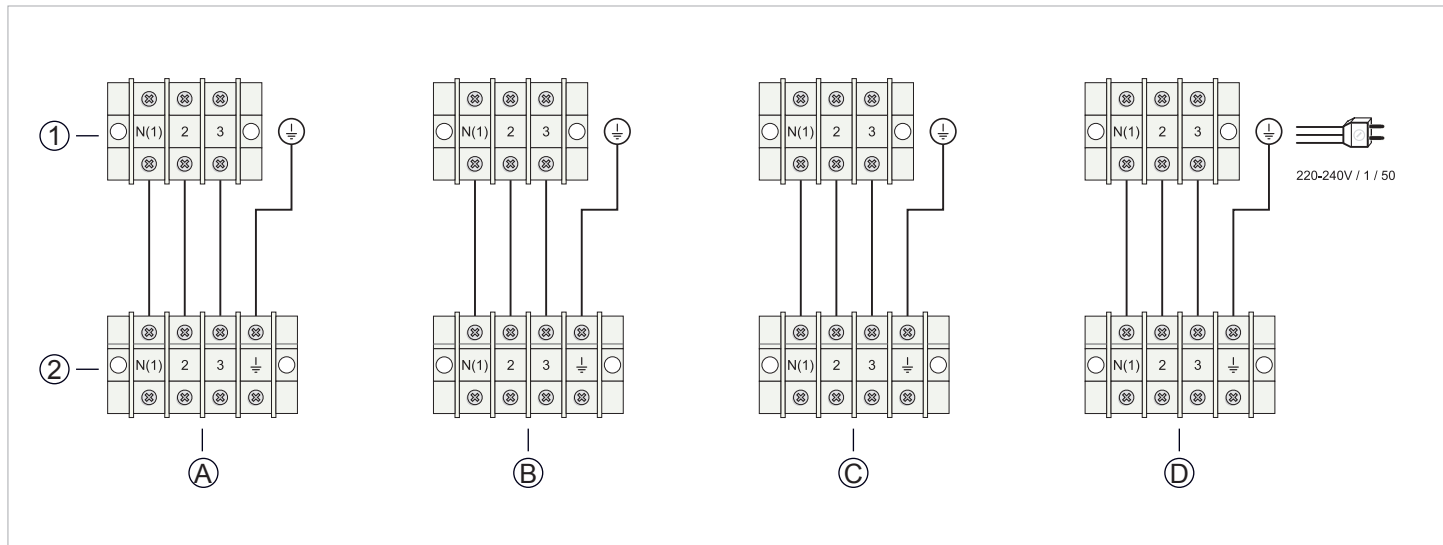


Rys. 11.2 Podłączenie zasilania elektrycznego jednostki zewnętrznej.

- Usunąć pokrywy ochronne przed przyłączami elektrycznymi w jednostce zewnętrznej.
- Poluzować śruby w izolatorze przepustowym i wsadzić do niego końcówki kabli zasilających oraz przykręcić śruby.

PL

11.5 Charakterystyka elektryczna



Rys. 11.1 Podłączenie zasilania między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.

Legenda

- 1 Listwa jednostki zewnętrznej
- 2 Listwa jednostki wewnętrznej
- A + B SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW
- A + B + C SDH 17-085 M3NW
- A + B + C + D SDH 17-085 M4NW

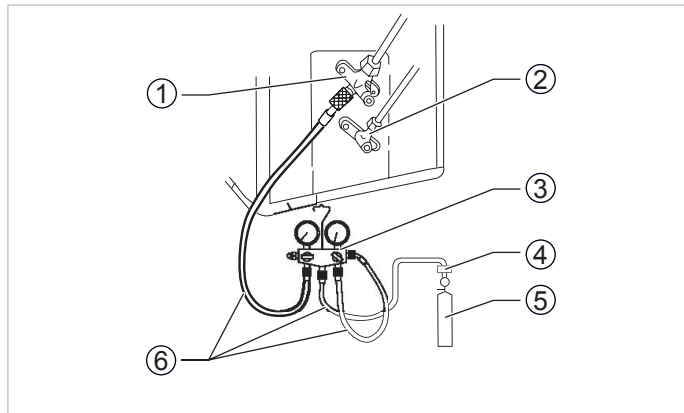
	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 M3NW	SDH 17-085 M4NW
Napięcie (V/Ph/Hz)	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50
Zasilanie	Sekcja zasilania do 25 metrów (mm ²)	2.5	2.5	4
	Jednostka Wewnętrzna / Jednostka Zewnętrzna	Jednostka Zewnętrzna	Jednostka Zewnętrzna	Jednostka Zewnętrzna
	Wyłącznik termo magnetyczny typu D (A)	20	20	25
	Sekcja połączenia wzajemnego do 25 metrów (mm ²)	2.5	2.5	2.5
	Połączenie wzajemne osłonięte (TAK/NIE)	NIE	NIE	NIE
	Bezpośredni ochronnik (osłona) prądu szczątkowego (A)	0.03	0.03	0.03

Tabela 11.1 Charakterystyka elektryczna

KONSERWACJA

12 Przygotowanie do użytkowania

12.1 Sprawdzanie szczelności



Rys. 12.1 Sprawdzenie szczelności instalacji.

Legenda

- 1 Zawór ssący (gaz)
- 2 Zawór powrotny (pływ)
- 3 Urządzenie pomiarowe
- 4 Złącze bez przepływu powrotnego
- 5 Butla z azotem
- 6 Rury z chłodziwem

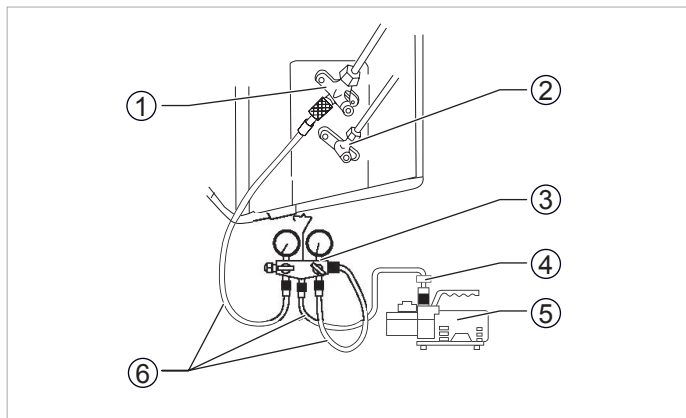
- Podłączyć urządzenie pomiarowe (kurki) do zaworu serwisowego wężem zasysającym.
- Podłączyć pompę azotową do niskociśnieniowego końca urządzenia pomiarowego.
- Ostrożnie otworzyć zawory odpowiadające kurkom i zwiększyć ciśnienie w systemie.
- Sprawdzić czy wszystkie połączenia i spoiny są szczelne.
- Zamknąć wszystkie zawory w urządzeniu pomiarowym i usunąć butlę z azotem.
- Uwolnić ciśnienie z systemu otwierając powoli kurki.
- W przypadku odkrycia nieszczelności, naprawić je i powtórzyć test.

Zgodnie z rozporządzeniem 842/2006/EC, cały obieg chłodniczy musi być poddawany okresowym kontrolom przecieków. Podejmij odpowiednie kroki, w celu zapewnienia, że te kontrole zostały wykonane i wyniki prawidłowo umieszczone w przeglądzie konserwacji urządzenia. Kontrola przecieków powinna być przeprowadzana z następującą częstotliwością:

- Urządzenia z zawartością czynnika chłodniczego mniejszą niż 3 kg => okresowa kontrola przecieków nie jest wymagana
- Urządzenia o zawartości czynnika chłodniczego równej lub większej niż 3 kg => co najmniej raz na 12 miesięcy
- Urządzenia o zawartości czynnika chłodniczego równej lub większej niż 30 kg => co najmniej raz na 6 miesięcy

- Urządzenia o zawartości czynnika chłodniczego równej lub większej niż 300 kg => co najmniej raz na 3 miesiące

12.2 Odpowietrzanie instalacji

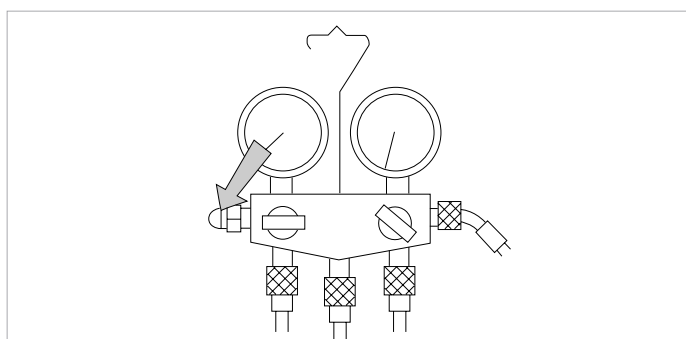


Rys. 12.2 Odpowietrzenie instalacji.

Legenda

- 1 Zawór ssący (gaz)
- 2 Zawór powrotny (pływ)
- 3 Urządzenie pomiarowe
- 4 Złącze bez przepływu powrotnego
- 5 Pompa próżniowa
- 6 Rury z chłodziwem

- Podłączyć urządzenie pomiarowe (kurki) do zaworu serwisowego wężem zasysającym.
- Podłączyć pompę próżniową do niskociśnieniowego końca urządzenia pomiarowego.
- Upewnić się, że kurki są zamknięte.
- Włączyć pompę próżniową i otworzyć zawór niskociśnieniowy w urządzeniu mierniczym.
- Upewnić się, że zawór wysokociśnieniowy jest zamknięty.
- Włączyć pompę próżniową na ok. 15 min. (w zależności od wielkości instalacji), aby usunąć próżnię.
- Sprawdzić wskazówkę na manometrze niskociśnieniowym. Powinna ona wskazywać -0.1 MPa (-76 cmHg).



Rys. 12.3 Odczytywanie manometru niskociśnieniowego z otwartym zaworem niskociśnieniowym.

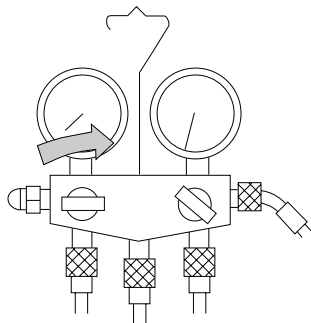
- Zamknąć zawór niskociśnieniowy w urządzeniu mierniczym, odlączyć pompę próżniową.
- Skontrolować wskazówkę manometru po około 10-15 minutach: ciśnienie nie powinno wzrosnąć. Jeżeli wzrosło,

to mają miejsce nieszczelności w obiegu. Proszę powtórzyć procedurę opisaną w sekcji 12.1, Sprawdzanie szczelności.



UWAGA!

Nie przechodź do kolejnego kroku jeżeli próżniowanie instalacji nie zostało zakończone.



Rys. 12.4 Odczytywanie manometru niskociśnieniowego z zamkniętym zaworem niskociśnieniowym:
Sprawdzenie szczelności.

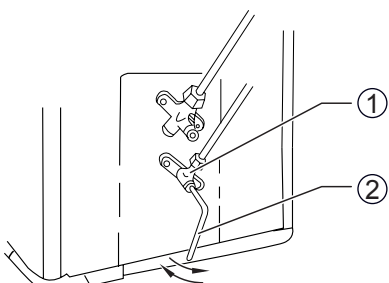


OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo niewłaściwego działania i nieszczelności.

Upewnić się, że zawory serwisowe są zamknięte.

12.3 Rozruch



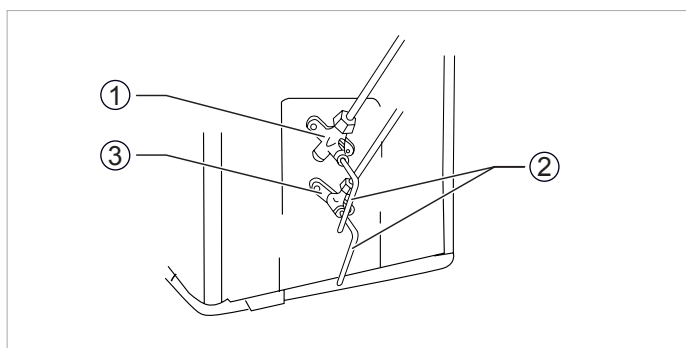
Rys. 12.5 Napełnianie instalacji.

Legenda

- 1 Zawór dwudrogowy
- 2 Kurek

- Otworzyć zawór dwudrogowy przekręcając o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zamknąć po ok. 6 sek. Instalacja będzie wypełniona czynnikiem chłodniczym.
- Sprawić jeszcze raz czy instalacja jest szczelna:
- Jeśli są nieszczelności, por. rozdz. 12.4.
- Jeżeli nie ma nieszczelności, kontynuować.
- Usunąć urządzenie miernicze z łączącymi wężami i kurkami.
- Otworzyć zawory dwu- i trójdrogowy przekręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara jak bardzo się da.

PL

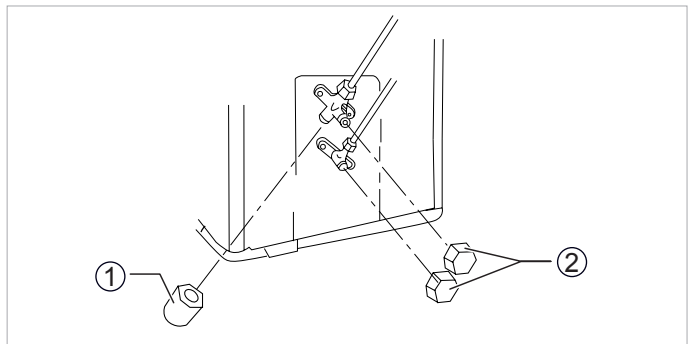


Rys. 12.6 Otwieranie zaworów dwu- i trójdrogowych.

Legenda

- 1 Zawór trójdrogowy
- 2 Kurki siłownika
- 3 Zawór dwudrogowy

- Przykryć zawory dwu- i trójdrogowe odpowiednimi pokrywami ochronnymi.



Rys. 12.7 Pokrywy ochronne.

Legenda

- 1 Pokrywa otworu
- 2 Pokrywy zaworów dwu- i trójdrogowych

- Włączyć urządzenie na parę minut, aby sprawdzić, czy właściwie wypełnia wszystkie funkcje (dalejsze informacje w podręczniku użytkownika).

12.4 Usuwanie usterek

Jeżeli ma miejsce wyciek gazu, postępować w następujący sposób:

- Oczyścić instalację wypompowując chłodziwo.
- Potrzebna jest stacja odzysku czynnika i butla na czynnik.



OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie wyrzucać czynnika chłodniczego do otoczenia! Czynnik chłodniczy R410A jest produkt szkodliwy dla środowiska.

- Sprawić złącza rozszerzone.
- Naprawić wycieki, wymienić części wewnętrzne i zewnętrzne, które nie są szczelne.
- Odpowietrzyć instalację (sekcja 12.2).
- Napełnić urządzenie właściwą ilością chłodziwa, używając wag.
- Przejść do sprawdzienia szczelności jak opisano wyżej.

DANE TECHNICZNE

13 Specyfikacje techniczne

	Jednostki	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Jednostka wewnętrzna	J.W. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	J.W. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	J.W. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	J.W. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Zasilanie	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Wydajność chłodnicza (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Pobór energii @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. Wydajność chłodnicza	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. Chłodzenia Pobór energii	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Prąd roboczy	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Klasę efektywności energetycznej		A+	A+	A	A
Wydajność grzewcza	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Wydajność grzewcza (ERP)	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
Temperatura dwuwartościowa	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Pobór energii @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. Wydajność grzewcza	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. Ogrzewania Pobór energii	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Prąd roboczy	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A	A
Max Pobór energii	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Max Prąd roboczy	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Roczne zużycie (Chłodzenia/Ogrzewania)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
Poziom mocy akustycznej	J.W. 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	J.W. 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	J.W. 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	J.W. 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Ciśnienie akustyczne	J.W. 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	J.W. 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	J.W. 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	J.W. 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Jednostka zewnętrzna					
Przepływ powietrza	m ³ /h	3.200	3.200	4.000	4.000
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	63	68	68
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	56	56	58	58
Czynnik chłodniczy		R410A			
Refrigerant charge	gr	1400	1400	2200	2200
Typ kompresora		Obrotowy			
System rozprężny		EEV	EEV	EEV	EEV

PL

Połączenia rur					
Średnica rur do cieczy/gazu -Zewnętrzna	Cale	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	/	/	/	1/4" - 3/8"
Średnica rur do cieczy/gazu -Wewnętrzna	Cale	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Cale	/	/	/	1/4" - 3/8"
Maks. długość rur przez J.W.	m	10	10	20	20
Maks. długość rur	m	20	20	70	70
Maks. wysokość J.W. pod J.Z.	m	5	5	10	10
Maks. wysokość J.Z. pod J.W.	m	5	5	10	10
Minimalna odległość między J.Z. i J.W.	m	3	3	3	3
Standardowa długość linii	m	10 / J.W.	10 / J.W.	40 / J.W.	40 / J.W.
Doatkowa ilość czynnika na 1 m linii	gr	--	--	20	20

Tab. 13.1 Specyfikacje techniczne.

13.1 Możliwe kombinacje

Jednostki zewnętrzne	SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Jednostki zewnętrzne	9+9	9+9
	9+12	9+12
	\	9+18
	\	12+12
	\	12+18
	\	18+18
3 Jednostki zewnętrzne	\	9+9+9
	\	9+9+12
	\	9+9+18
	\	9+12+12
	\	9+12+18
	\	12+12+12
4 Jednostki zewnętrzne	\	9+9+9+9
	\	9+9+9+12
	\	9+9+9+18
	\	9+9+12+12

Tab. 13.2 Możliwe kombinacje.

13.2 Pojemność przez kombinacji

Jednostka zewnętrzna	Połączenie jednostek wewnętrznych				Chłodzenie				Klasa efektywności energetycznej
	Jednostka 1	Jednostka 2	Jednostka 3	Jednostka 4	Obciążenie obliczeniowe	Efektywność sezonowa	Rocznego zużycie energii elektrycznej		
					Pdesignc	SEER	QCE		
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kWh/a	A+	A+
	25	35			5 kw	5,6	298 kWh/a	A+	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kWh/a	A	A
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kWh/a	A	

Jednostka zewnętrzna	Połączenie jednostek wewnętrznych				Ogrzewanie / sezon umiarkowany				Klasa efektywności energetycznej
	Jednostka 1	Jednostka 2	Jednostka 3	Jednostka 4	Obciążenie obliczeniowe	Efektywność sezonowa	Rocznego zużycie energii elektrycznej		
					Pdesignh	SCOP/A	QHE		
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kWh/a	A	A
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kWh/a	A	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kWh/a	A	A
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kWh/a	A	

Jednostka zewnętrzna	Połączenie jednostek wewnętrznych				Ogrzewanie / sezon ciepły			
	Jednostka 1	Jednostka 2	Jednostka 3	Jednostka 4	Obciążenie obliczeniowe	Efektywność sezonowa	Roczne zużycie energii elektrycznej	Klasa efektywności energetycznej
					Pdesignc	SEER	QCE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Jednostka zewnętrzna	Połączenie jednostek wewnętrznych				Ogrzewanie / sezon chłodny			
	Jednostka 1	Jednostka 2	Jednostka 3	Jednostka 4	Obciążenie obliczeniowe	Efektywność sezonowa	Roczne zużycie energii elektrycznej	Klasa efektywności energetycznej
					Pdesignc	SEER	QCE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Tab. 13.3 Pojemność przez kombinacji

14 Dodatkowa karta katalogowa

Jednostka zewnętrzna				SDH 17-050 MC2NO*	SDH 17-085 MC3NO*	SDH 17-085 MC4NO
Jednostka wewnętrzna 1				SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	SDH 17-020 NMWI*
Jednostka wewnętrzna 2				SDH 17-025 NMWI	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*
Jednostka wewnętrzna 3				/	SDH 17-035 NMWI	SDH 17-020 NMWI*
Jednostka wewnętrzna 4				/	/	SDH 17-020 NMWI*
Zewnętrzna	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenia	Nom.	dB(A)	63	68
Zewnętrzna	Poziom mocy akustycznej	Ogrzewania	Zewnętrzna 7(6) / Wewnętrzna 20 (max 15)	dB(A)	Nie dotyczy **	Nie dotyczy **
Wewnętrzna	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenia	Nom.	dB(A)	53	51/53/57
Zewnętrzna	Przepływ powietrza nominalny	Chłodzenia		m³/min	3200	3800
		Ogrzewania		m³/min	3200	3800
Wewnętrzna	Przepływ powietrza nominalny	Chłodzenia		m³/min	500	450/500/550
		Ogrzewania		m³/min	500	450/500/550
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A
GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)				1975	1975	1975
GWP (stały tekst)	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 1975. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 1975 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipułować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.					
Sterowanie wydajnością				Zmienna	Zmienna	Zmienna
funkcja chłodzenia włączone				Tak	Tak	Tak
Funkcja Ogrzewanie w cenie				Tak	Tak	Tak
Średnia klimat włączone				Tak	Tak	Tak
Zimny sezon włączone				Nie	Nie	Nie
Ciepły sezon włączone				Nie	Nie	Nie
Chłodzenia	Etykieta efektywności energetycznej			Tak	Tak	Tak
	Pdesign (obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia)	kW		5,00	8,00	8,00
	SEER (Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej)			5,60	5,10	5,10
	Roczne zużycie energii	kWh		313	549	549

DANE TECHNICZNE

Ogrzewania (Average climate)	Etykieta efektywności energetycznej		Tak	Tak	Tak
	Pdesign (obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania)	kW	4,60	7,00	7,00
	SCOP (wskaźnik sezonowej efektywności)		3,80	3,80	3,80
	Rocznne zużycie energii	kWh	1695	2579	2579
	Wydajność ogrzewania zapasowej wymagane w warunkach projektowych	kW	1,5	1,600	1,600
Chłodzenia	A Warunek (35°C - 27/19)	Pdc (Wydajność deklarowana) kW	5,139	7,568	7,598
		EERd (Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej)	3,410	2,901	2,950
	B Warunek (30°C - 27/19)	Pdc (Wydajność deklarowana) kW	3,695	5,308	5,671
		EERd (Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej)	4,870	4,603	4,160
	C Warunek (25°C - 27/19)	Pdc (Wydajność deklarowana) kW	2,159	3,588	3,497
		EERd (Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej)	7,340	6,557	5,890
	D Warunek (20°C - 27/19)	Pdc (Wydajność deklarowana) kW	2,030	3,371	3,150
		EERd (Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej)	10,860	8,764	8,630
Ogrzewanie / sezon umiarkowany	TOL (Graniczna temperatura robocza)	Tol (Graniczna temperatura robocza) °C	-10°C	-10°C	-10°C
		Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	3,859	5,272	5,464
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	2,600	1,880	1,930
	TBivalent	Tbiv (Temperatura dwuwartościowa) °C	-7°C	-7°C	-7°C
		Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	2,740	2,245	1,930
	A Warunek (-7°C)	Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	4,219	5,641	5,710
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	2,740	2,245	1,930
	B Warunek (2°C)	Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	2,666	3,572	3,443
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	3,770	3,669	3,760
	C Warunek (7°C)	Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	1,647	2,459	2,615
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	4,830	4,720	5,070
	D Warunek (12°C)	Pdh (deklarowaną wydajność grzewczą) kW	1,834	2,794	2,588
		COPd (Deklarowany wskaźnik efektywności)	6,130	5,446	6,050
Pto (trybie wyłączonego termostatu) (Chłodzenia /Ogrzewania)		kW	0.051 / 0.019	0.096 / 0.012	0.099 / 0.017
Chłodzenia	Psb (Chłodzenia w trybie gotowości)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcycc (Wydajność w okresie cyklu dla chłodzenia)	kW	Nie dotyczy **	/	Nie dotyczy **
	EERcyc (Efektywność energetyczna cyklu dla chłodzenia)		Nie dotyczy **	/	Nie dotyczy **
	Cdc (Współczynnik strat dla chłodzenia)		0,250	0,250	0,250
Pck (Grzałka karteru tryb)		kW	0,000	0,000	0,000
Poff (trybie off)		kW	0,005	0,012	0,008
Ogrzewania	Psb (Tryb czuwania ogrzewanie)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcyc (średnią deklarowaną wydajności w okresie próby cyklu dla ogrzewania)	kW	Nie dotyczy **	/	Nie dotyczy **
	COPcyc (Efektywność energetyczna cyklu dla ogrzewania)		Nie dotyczy **	/	Nie dotyczy **
	Cdh (Współczynnik strat dla ogrzewania)		0,250	0,250	0,250

PL Tab. 14.1 Dodatkowa karta katalogowa.

* Niedostępne

** Mamy różne dane w zależności od poziomu dźwięku różnej objętości przepływu powietrza lub częstotliwości, a nie w zależności od temperatury pracy.



UWAGA!:

Jako część własnej polityki polegającej na stałym ulepszaniu swoich produktów, firma Saunier Duval zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszych specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Nie dotyczy **



Saunier Duval

Manual de Instalação

MURAIS

PT

SDH 17-050 M2NW

SDH 17-060 M2NW

SDH 17-085 M3NW

SDH 17-085 M4NW

LISTA DE EMBALAGEM

Esta unidade está equipada com os acessórios mostrados na seguinte tabela

	Lista de embalagem	Quantidade
Unidade Externa	Unidade Externa	1
	Escorra tubo de ligação	1
	Tampões de drenagem	2
Unidade Externa	Documentación	
	Manual de Instalação	
	Placa de identificação + EAN 128	
	5 adesivos de código do modelo	
	5 números de série	
	Etiqueta de energia	
	Cartões de garantia	
	Etiqueta para a carga de refrigerante (UE)	

Material fornecido com a unidade.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO

1	Segurança.....	5
	1.1 Símbolos utilizados	5
	1.2 Utilização correcta da unidade.....	5
2	Condições de extremo funcionamento	5
3	Identificação da unidade	5
4	Declaração de conformidade	5
5	Descrição da unidade	6
	5.1 Unidade interna.....	6
	5.2 Unidade externa.....	6
	5.3 Controlador infravermelho.....	7
	5.4 Ligações da válvula.....	7

INSTALAÇÃO

6	Transporte.....	8
7	Desempacotar.....	8
8	Instalação.....	8
	8.1 Qualificação do pessoal de instalação.....	8
	8.2 Precauções gerais a ter em conta antes de iniciar a instalação	8
	8.3 Diagrama de instalação geral	9
9	Instalação da unidade interna.....	9
	9.1 Escolha do local da distância.....	9
	9.2 Fixação da placa de montagem	9
	9.3 Instalação da tubagem.....	10
	9.4 Remoção correcta da água condensada	10
	9.5 Manuseio dos tubos de refrigeração	10
	9.6 Instalação correcta do trabalho de tubagem condensado	10
	9.7 Perfuração da tubagem.....	12
	9.8 Instalação correcta da unidade interna da tubagem de refrigeração	13
	9.9 Instalação da carcaça da unidade interna	14
10	Instalação da unidade externa.....	14
	10.1 Escolha do local de montagem	14
	10.2 Programação da devolução de refrigeração	15
	10.3 Ligaçāo dos tubos de refrigeração.....	15
	10.4 Ligaçāo ao tubo de escoamento condensado para a unidade externa	15

PT

ÍNDICE

11	Cablagem eléctrica	16
11.1	Precauções de segurança	16
11.2	Advertência relativa à Directiva 2004/108/CE.....	16
11.3	Ligaçāo eléctrica da unidade interna	16
11.4	Cablagem eléctrica para a unidade externa	17
11.5	Características elétricas.....	18

MANUTENÇÃO

12	Preparação para utilização	19
12.1	Verificação de derrames	19
12.2	Evacuação da instalação	19
12.3	Iniciar.....	20
12.4	Resolução de problemas	20

DADOS TÉCNICOS

13	Especificações técnicas.....	21
13.1	Combinações possíveis	22
13.2	Capacidade por combinações.....	22
14	Folha de dados adicionais	23

INTRODUÇÃO

1 Segurança

1.1 Símbolos utilizados


PERIGO!

Perigo directo para a vida e saúde.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.


AVISO!

Situação potencialmente perigosa para o produto e o ambiente.


AVISO!

Informação e indicações úteis.

1.2 Utilização correcta da unidade

Esta unidade foi concebida e fabricada para fins de climatização através de ar condicionado. A sua utilização para outros fins domésticos ou industriais deverá ser da responsabilidade das pessoas que a programam, instalam ou a utilizam dessa forma.

Antes de manusear, instalar, iniciar ou executar a manutenção da unidade, as pessoas responsáveis por executarem essas funções deverão estar familiarizadas com todas as instruções e recomendações indicadas no manual de instalação.


AVISO!

Conserve os manuais ao longo da vida útil da unidade.


AVISO!

A informação relativa a esta unidade está dividida em dois manuais: manual de instalação e manual do usuário.


AVISO!

Este equipamento contém refrigerante R-410A. Não faça ventilar o R-410A para a atmosfera: o R-410A, é um gás verde fluorado, protegido pelo Protocolo de Quioto, com um Potencial de Aquecimento Global (GWP) = 1975.


AVISO!

O fluido refrigerante contido neste equipamento deve ser recuperado correctamente para reciclagem, aterro ou destruição antes da eliminação final do equipamento.


AVISO!

O pessoal responsável pela execução de qualquer serviço de operações de manutenção que envolva o manuseio do fluido refrigerante deverá ter a certificação necessária para cumprir com todas as regulamentações locais e internacionais.

2 Condições de extremo funcionamento

Esta unidade foi concebida para funcionar dentro dos limites de temperatura indicados na Figura 2.1. Assegure-se de que esses limites não são ultrapassados.

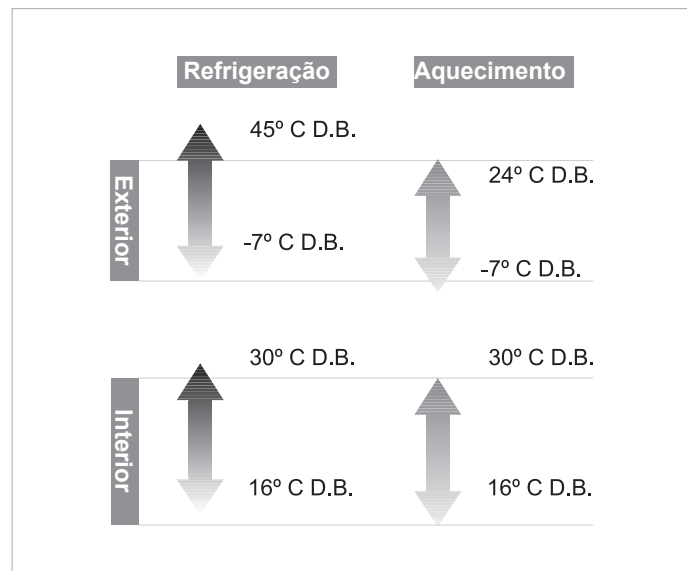


Fig. 2.1 Limites de funcionamento da unidade.

Legenda

D.B. Temperatura medida pelo termómetro seco

A capacidade de trabalho da unidade muda, dependendo da margem da temperatura de trabalho da unidade exterior.

3 Identificação da unidade

Este manual é válido para as séries do sistema split. Para saber o modelo específico da sua unidade consulte as placas sinaléticas da unidade.

As placas sinaléticas estão situadas nas unidades externa e interna.

4 Declaração de conformidade

O fabricante declara que esta unidade foi projetada e construída em conformidade com a norma em vigor relativamente à obtenção da marcação CE.

O tipo de equipamento cumpre os requisitos essenciais das seguintes directivas e normas:

- 2006/95/EEC incluindo as emendas:

"Directiva relativa à harmonização das legislações dos Estados-membros no domínio do material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão"

Concebido e fabricado de acordo com as seguintes normas europeias:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

INTRODUÇÃO

- 2004/108/EEC incluindo as emendas:

"Directiva relativa à aproximação das legislações dos Estados-membros respeitantes à compatibilidade electromagnética"

Concebido e fabricado de acordo com as seguintes normas europeias:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

Legenda

- 1 Tubagem de interligação (não fornecida)
- 2 Tubo de escoamento da água condensada
- 3 Unidade externa
- 4 Controlo remoto
- 5 Unidade interna

5.1 Unidade interna

A unidade interna aquece e refrigera o ar a ser propagado no local a climatizar.

As dimensões e o peso da unidade interna são mostrados na Figura 5.2 e Tabela 5.1, dependendo do modelo (consulte a placa sinalética do modelo).

As dimensões são apresentadas em mm.

5 Descrição da unidade

Esta unidade é composta pelos seguintes elementos:

- Unidade interna
- Unidade externa
- Controlo remoto
- Ligações e canais

A figura 5.1 mostra os componentes da unidade.

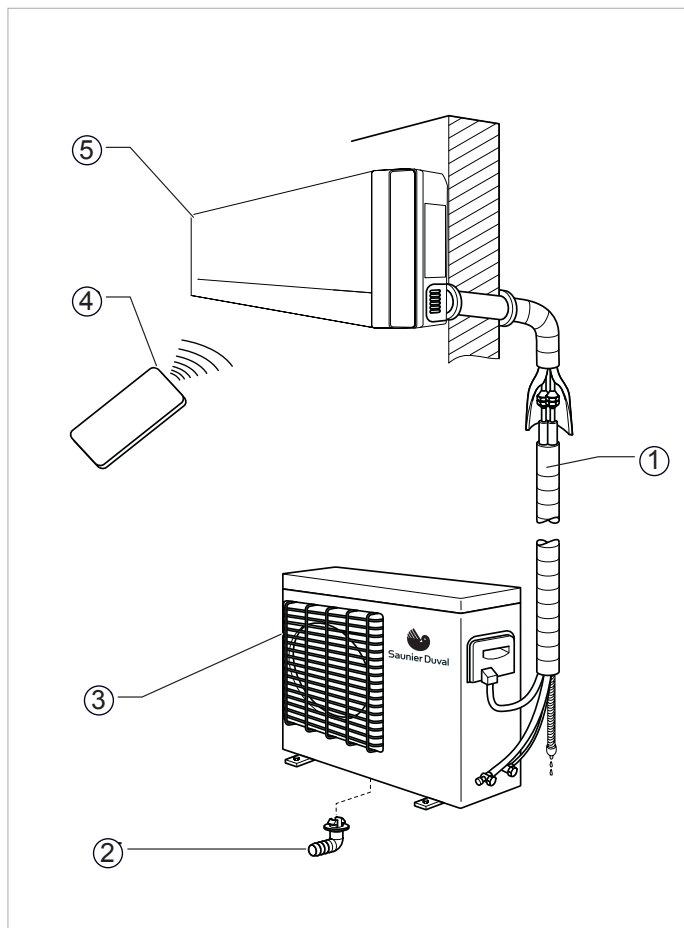


Fig. 5.1 Componentes da unidade.

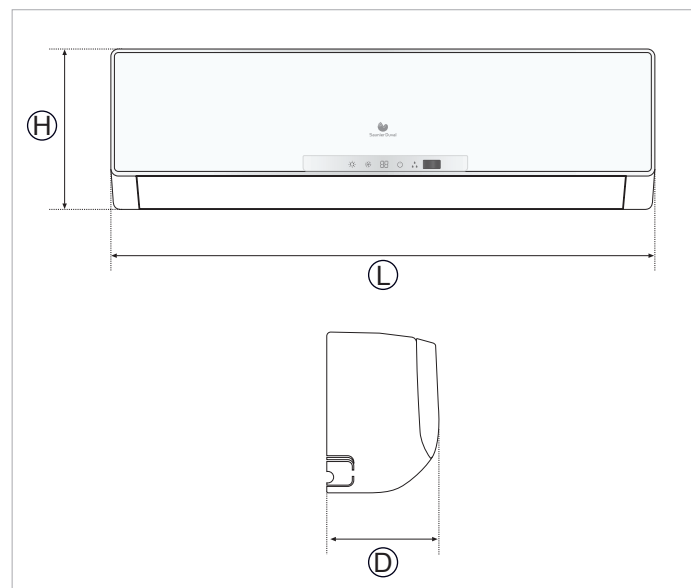


Fig. 5.2 Dimensões da unidade interna.

Legenda

- H Altura
L Comprimento
D Profundidade

MODELO	H	L	D	kg
17-025 NMWI	265	790	170	9
17-035 NMWI	275	845	180	10
17-050 NMWI	298	940	200	13

Tabela 5.1 Dimensões e peso da unidade interna.

5.2 Unidade externa

A unidade externa assegura se o ar absorvido é libertado no local durante o funcionamento no modo de refrigeração e se o calor do aquecimento propagado no local durante o funcionamento no modo de bomba de calor é retirado do exterior.

As dimensões e peso da unidade externa são mostrados na Figura 5.3 e Tabela 5.2, dependendo do modelo (consulte a placa sinalética do modelo).

As dimensões são apresentadas em milímetros.

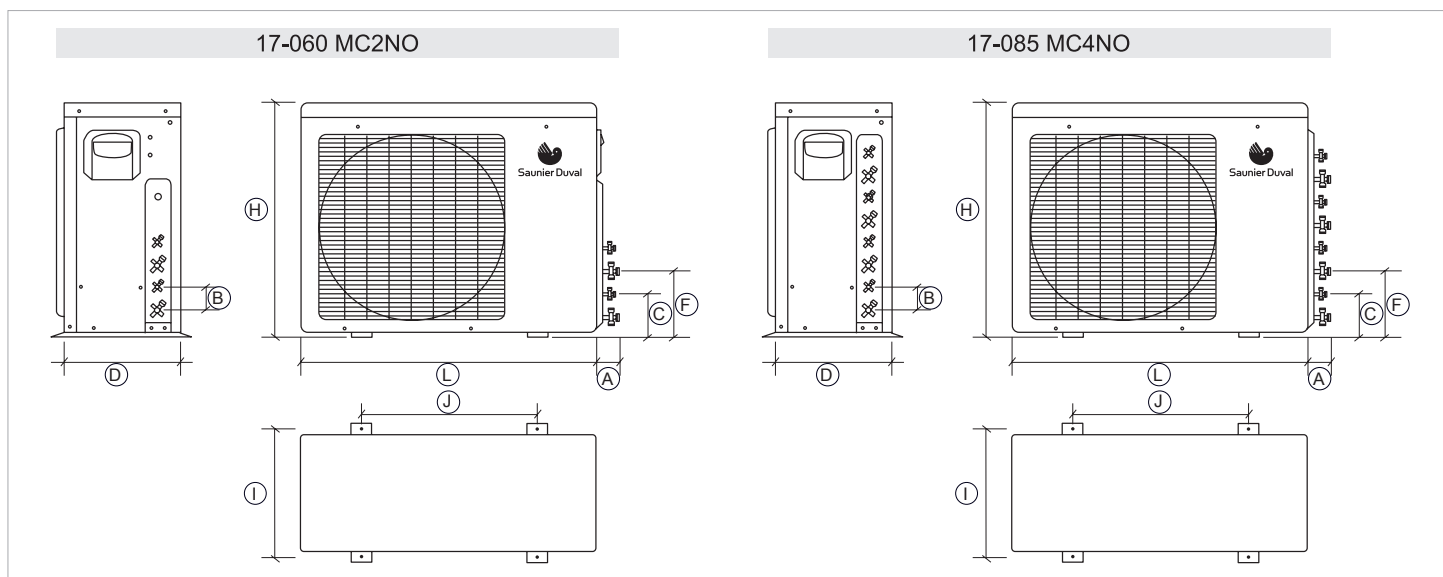


Fig. 5.3 Dimensões da unidade externa.

Legenda

H	Altura
L	Comprimento
D	Profundidade
A	Comprimento das válvulas
B	Distância entre as válvulas
C	Distância da válvula superior até ao chão
F	Distância da terceira válvula até ao chão
I	Distância entre os orifícios de fixação
J	Distância entre os suportes de fixação

MODELO	H	L	D	A	B	C	F	I	J	kg
17-060 MC2NO	700	892	396	56	50	136	186	368	560	50
17-085 MC4NO	790	924	427	56	50	136	186	399	610	69

Tabela 5.2 Dimensões e peso da unidade externa.

5.3 Controlador infravermelho

O controlo remoto permite-lhe utilizar a unidade.

5.4 Ligações da válvula

Esta unidade é composta pelas ligações e canais seguintes:

- Gás (G) e canais líquidos (L): transportam o agente refrigerante da unidade externa para a unidade interna.
- Canais de descarga para a água condensada (nas unidades externa e interna): permitem que a água seja descarregada correctamente e que fica condensada durante o funcionamento normal da unidade.
- Ligações eléctricas: fornecem energia eléctrica à unidade.

INSTALAÇÃO

6 Transporte



Perigo de ferimentos e lesões físicas!

Durante o transporte e descarregamento, a unidade poderá cair e ferir alguém que esteja próximo dela. Para evitar que isso aconteça:

- Utilize equipamento de transporte e de elevação com capacidade de carga adequada para o peso da unidade.
- Utilize o equipamento de transporte e elevação correctamente (consulte os manuais do utilizador respectivos).
- Utilize os pontos de ligagem fornecidos na unidade para esse fim.
- Pegue na unidade corretamente usando fixações de propriedade sobre os pontos de montagem fornecidos.
- Utilize equipamento pessoal adequado (capacete, luvas, botas e óculos de protecção).

7 Desempacotar



Perigo de ferimentos e lesões físicas!

Ao desempacotar a unidade poderá cortar-se ou ficar pisado. Para evitar que isso aconteça:

- Utilize equipamento de transporte e elevação com capacidade de carga adequada para o peso da unidade.
- Utilize o equipamento de transporte e elevação correctamente (consulte os manuais do utilizador respectivos).
- Utilize os pontos de ligagem fornecidos na unidade para esse fim.
- Utilize equipamento pessoal adequado (capacete, luvas, botas e óculos de protecção).

Desempacote a unidade e verifique se:

- Os acessórios fornecidos estão todos.
- Todos os elementos estão em perfeito estado.

No caso de falta de algum, contacte o fabricante.



AVISO!

Proteja o ambiente. Deite fora a embalagem seguindo as normas locais em vigor. Não a deite fora sem o controlo adequado e faça reciclagem sempre que possível.

8 Instalação

8.1 Qualificação do pessoal de instalação

Assegure-se de que esta unidade é instalada por pessoal autorizado.

O pessoal autorizado pela Saunier Duval deve ser adequadamente qualificado e capaz para instalar a unidade correctamente.

8.2 Precauções gerais a ter em conta antes de iniciar a instalação



Perigo de ferimentos e lesões físicas!

Durante o transporte e descarregamento, a unidade poderá cair e ferir alguém que esteja próximo dela. Para evitar que isso aconteça:

- Utilize equipamento de transporte e elevação com capacidade de carga adequada para o peso da unidade.
- Utilize o equipamento de transporte e elevação correctamente (consulte os manuais do utilizador respectivos).
- Utilize os pontos de ligagem fornecidos na unidade para esse fim.
- Utilize equipamento pessoal adequado (capacete, luvas, botas e óculos de protecção).



Perigo de ferimentos e lesões físicas!

A unidade deverá ser instalada de acordo com as Regulamentações e Normas para a instalação eléctrica e mecânica de aparelhos de ar condicionado que prevaleçam relativamente ao local de tais instalações.



PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Ligue o cabo de terra à canalização do lado direito (sem ser à de gás, de água, condutor luminoso ou linha telefónica).



PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Assegure-se de que o aparelho está protegido com um disjuntor correcto.



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Utilize apenas a tubagem especificamente destinada para o refrigerante R410A para o equipamento de ar condicionado. Nunca utilize tubos de canalização.

8.3 Diagrama de instalação geral


AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.
Observe as distâncias mínimas indicadas na figura 8.1.

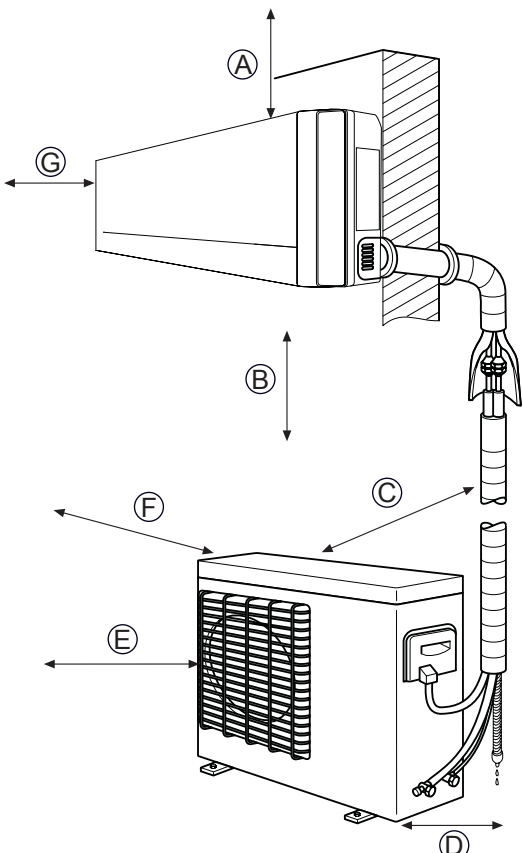


Fig. 8.1 Diagrama geral da instalação e distâncias mínimas de montagem.

Legenda

- A Distância do tecto da parte superior (mínimo 5 cm)
- B Altura em relação ao chão (mínimo 2 m)
- C Distância da parte traseira (mínimo 20 cm)
- D Ligações da distância laterais (mínimo 30 cm)
- E Distância da parte frontal (mínimo 100 cm)
- F Separação lateral e ligações laterais (mínimo 20 cm)
- G Distância da parte frontal da unidade interna (mínimo 10 cm)


AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.
A distância mínima de montagem entre as unidades interior e exterior não deve ser inferior a três metros, caso contrário, há riscos de anomalia e ruído da unidade externa.

9 Instalação da unidade interna

9.1 Escolha do local da distância


AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.
Observe as distâncias mínimas indicadas na figura 8.1.


AVISO!

Se já existe perfuração na parede ou foram instalados um tubo de refrigeração ou um tubo de água condensada, a placa de base pode ser montada para se adaptar a essas condições.

Recomendações:

- Instale a unidade interna junto ao tecto.
- Escolha um local para a montagem que permita que o ar circule por toda a parte do local. Evite feixes de luz, instalações ou luzes que possam obstruir o fluxo de ar.
- Instale a unidade interna a uma distância adequada de postos ou estações de trabalho para evitar correntes de ar desagradáveis.
- Evite fontes de calor próximas.

9.2 Fixação da placa de montagem

Siga os passos descritos abaixo:

- Coloque a placa de montagem no local escolhido para instalação.
- Nivele a placa horizontalmente e marque a posição dos orifícios a serem feitos na parede.
- Retire a placa.


AVISO! Perigo de avarias ou mau funcionamento na instalação doméstica:

Verifique se não existem derivações eléctricas ou tubos ou quaisquer outras execuções que possam estar danificadas atrás dos pontos onde os orifícios foram perfurados.

Se descobrir outras execuções, escolha outro local para a instalação e repita os passos mencionados atrás.

- Faça os furos utilizando uma broca e insira os encaixes na parede.
- Coloque a placa de montagem em posição, nivele-a horizontalmente e fixe-a com os parafusos e os encaixes.


AVISO!:

Perigo de avarias ou mau funcionamento.
Assegure-se de que a placa de montagem foi correctamente nivelada. Caso contrário, desmonte a placa e monte-a de novo correctamente. Se falhar ao fazer isso poderá levar a fugas de água.

9.3 Instalação da tubagem

9.3.1 Remoção correcta da água condensada



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Perigo de derrame da água condensada.

Para se assegurar de que a unidade faz o escoamento correcto, tome em consideração as recomendações descritas neste parágrafo.

Métodos para a remoção da água condensada que é gerada na unidade interna:

- A água condensada pode ter um escoamento admissível, utilizando evidentemente a queda natural da água condensada no tubo de escoamento para um ponto de escoamento adequado. Para que isso se torne esteticamente agradável, utilize uma tubagem sólida ou algo resistente que proteja a tubagem.
- Também dispõe de soluções alternativas que escondam a instalação.
- Por exemplo, utilizando uma bomba externa para a remoção da água condensada, transportando esta para o exterior ou para um sistema de escoamento principal.
- Por queda natural para um ponto colector que é então esvaziado utilizando uma bomba que é accionada quando o tanque está cheio e bombeie a água para um ponto de escoamento adequado.



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Perigo de derrame da água condensada.

Para se assegurar de que a unidade faz um escoamento correcto utilizando uma queda natural, o tubo da água condensada deve ter uma queda adequada da unidade interna.

9.3.2 Manuseio dos tubos de refrigeração



PERIGO!

Perigo de queimaduras e ferimentos nos olhos.

Quando soldar com maçarico ou utilizar solda nas derivações dos tubos, utilize equipamento de protecção adequado (protecção para os olhos e máscara, luvas de soldar e vestuário à prova de chama).



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento. Perigo de danificação dos tubos de refrigeração ao longo da utilização de materiais não adequados.

- Utilize apenas tubos especificamente destinados para refrigeração e refrigerante R410A.
- Assegure-se de que os tubos de refrigeração estão limpos, secos e polidos no interior.
- A isolação dos tubos deverá ser feita utilizando a classe de isolamento específica 'O' para refrigeração.
- Observe os comprimentos mínimo e máximo dos tubos para cada modelo.

- Sempre que possível evite instalar um número excessivo de perfis em L nos tubos. Não dobre o tubo, mantenha os raios o mais amplos possível para minimizar as perdas de carga.
- Quando soldar os tubos, utilize apenas os materiais de soldadura correctos. Durante o processo de soldadura um fluxo de nitrogénio seco deverá circular no interior dos tubos para evitar a oxidação que se forma no interior da ligação do tubo.
- Corte só os tubos de refrigeração utilizando ferramentas para tubos, assegurando-se de que não entram limalhas de ferro nos tubos e mantenha sempre as suas extremidades protegidas onde seja possível.
- Qualquer trabalho de alargamento deverá ser executadometiculosamente para criar uma ligação correcta e evitar perdas subsequentes de gás através dos tubos.
- Quando perfurar o tubo mantenha-o aberto para baixo para evitar golpes.
- Monte os tubos ligando-os com cuidado, assegurando-se de que não se deslocam enquanto os está a soldar. Assegure-se de que não há nenhuma pressão nas juntas do tubo.
- Assegure-se de que todo o trabalho de tubagem está isolado com o grau correcto de isolamento fechada de células e que as todas juntas na isolamento estão protegidas com fita isoladora ou coladas.
- Aperte com cuidado os conectores de alargamento, centrando o cone de alargamento e a porca flangeada. Se aplicar demasiada força sem centrar correctamente pode danificar a rosca e deixar que a água entre na ligação.

9.3.3 Instalação correcta do trabalho de tubagem condensado



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento. Perigo de fuga de água e bloqueios da unidade e tubagem:

- Assegure-se de que são fornecidas passagens e filtragens suficientes para evitar que a água fique retida no interior da unidade interna. Caso contrário, a água condensada poderia escorrer da unidade interna.
- Para escoamentos fortes assegure-se de que a queda é suficiente, a tubagem é adequada e que as dobras ou perfis em L têm um raio amplo para evitar bloqueios.
- Se o tubo da água funciona fora, assegure-se de que está isolado contra o gelo.
- Se o tubo da água condensada funciona através de um local sem aquecimento, adapte uma isolamento térmica.
- Evite instalar o tubo da água condensada com um perfil em L (ver figura 9.1).

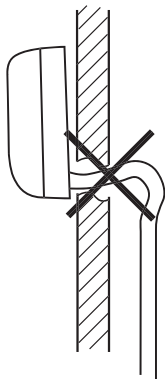


Fig. 9.1 Evitar os perfis em L.

- Se o escoamento corre para um tanque ou recipiente de grande capacidade, evite instalar o tubo da água condensada libertando a sua extremidade mergulhada na água (ver figura 9.2).

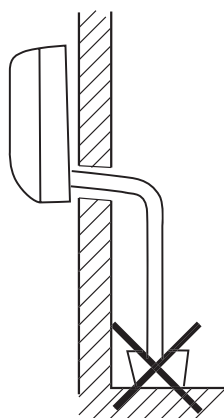


Fig. 9.2 Evitar mergulhar a extremidade.

- Não deixe que a derivação do escoamento seja dobrada ou achatada o que poderia reduzir o fluxo da água da unidade interna (ver figura 9.3).

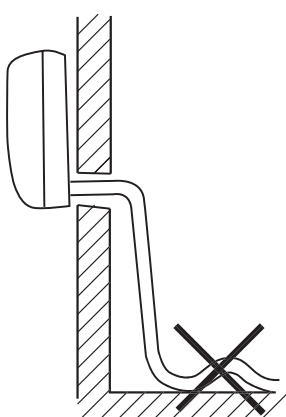


Fig. 9.3 Evitar entortar o tubo.

- Para tubos de escoamento que funcionam fora do nível do solo, instale o tubo da água condensada de forma a que fiquem afastados da sua extremidade a partir do solo com pelo menos 5 cm (ver figura 9.4).

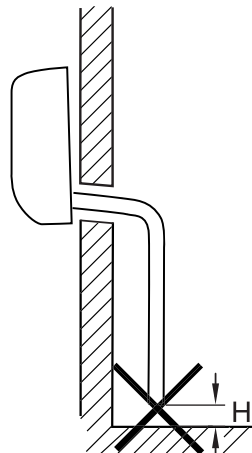


Fig. 9.4 Distância mínima do solo.

Legenda**H Distância mínima do solo: 5 cm**

- Instale o tubo da água condensada de forma a que a sua extremidade fique afastada de odores desagradáveis, como escoamentos abertos, para assegurar que o escoamento não regressa à unidade (ver figura 9.5).

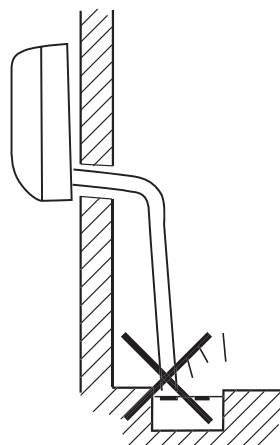


Fig. 9.5 Evitar odores desagradáveis.

9.3.4 Perfuração da tubagem

- Caso A: tubagem que sai da parte traseira da unidade.
Neste caso, deve ser feito um furo adequado na parede por trás da unidade (ver figura 9.6).
- Faça um furo de acordo com o diâmetro e posição como indicado na figura 9.6, assegure-se de que o orifício fica ligeiramente abaixo e de fora para permitir a queda na derivação do escoamento.

As dimensões são apresentadas em mm.

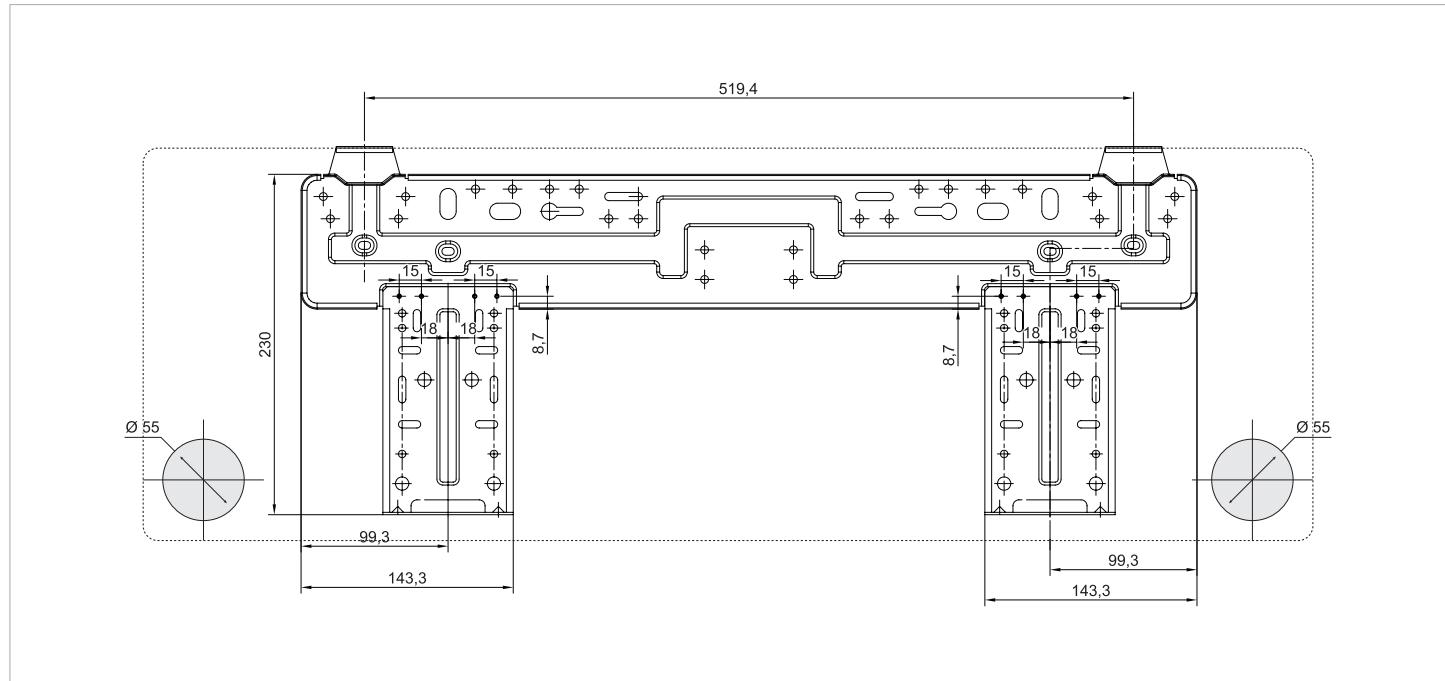


Fig. 9.6 Placa de montagem para 17-025 NMWI.

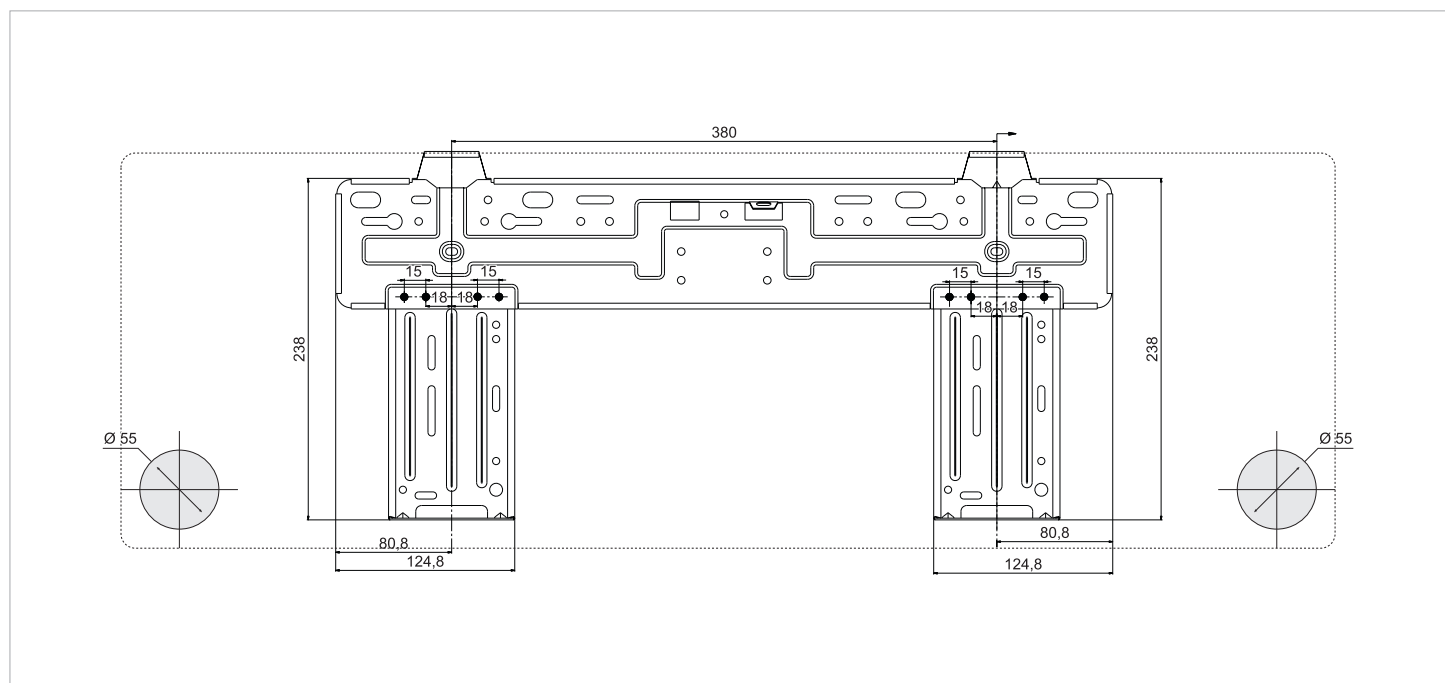


Fig. 9.7 Placa de montagem para 17-035 NMWI.

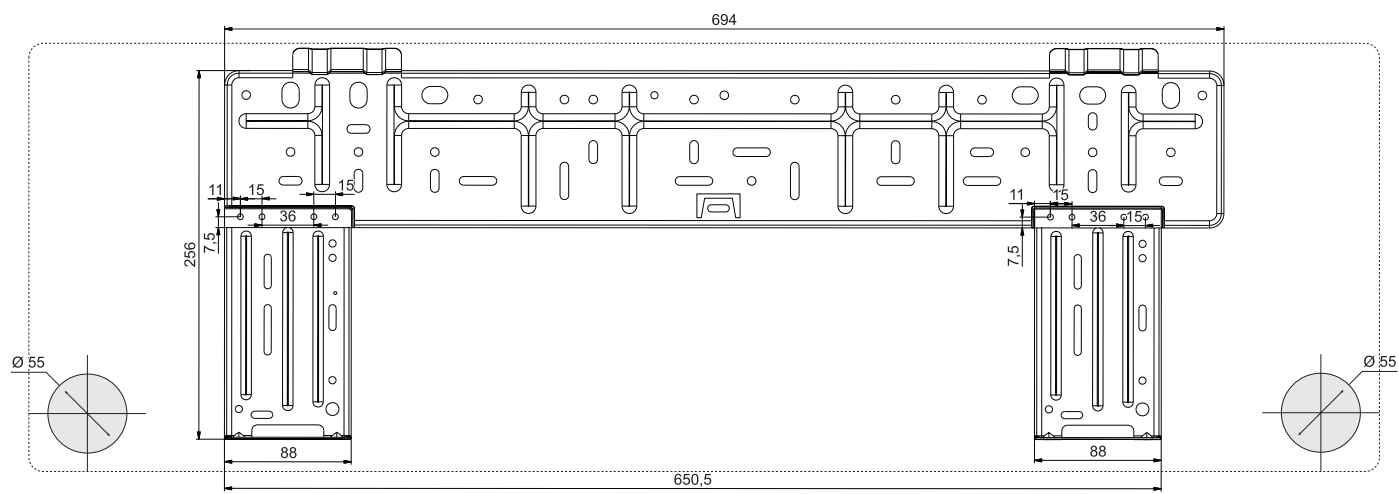


Fig. 9.8 Placa de montagem para 17-050 NMWI.

- Caso B: funcionamento da tubagem fora dos dois lados da parte inferior da unidade.

Neste caso, os orifícios não têm de ser feitos na parede uma vez que a carcaça da unidade interna tem separações que podem ser abertas para permitir que os tubos saiam da unidade: escolha o mais conveniente para a posição de saída desejada (ver figura 9.7).

- Corte a separação com cuidado na carcaça utilizando um alicate.

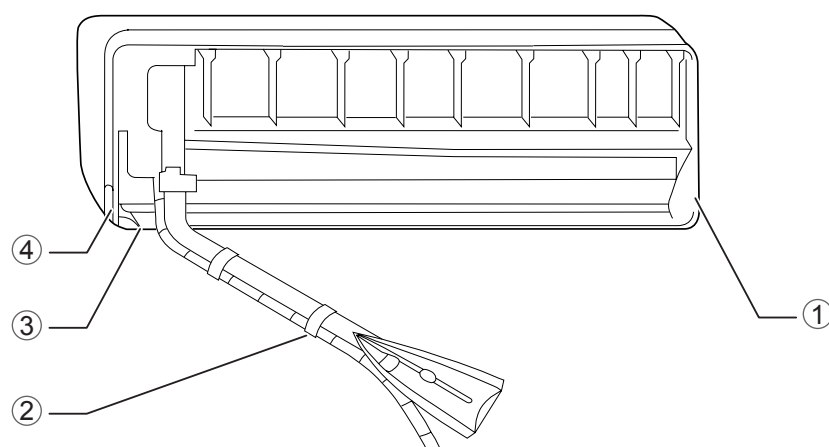


Fig. 9.9 Aberturas para a instalação dos tubos.

Legenda

- 1 Saída para tubagem lado esquerdo
- 2 Proteger com fita adesiva
- 3 Saída para tubagem interna
- 4 Saída para tubagem lado direito

PT

9.3.5 Instalação correcta da unidade interna da tubagem de refrigeração

Se instalar a tubagem de saída traseira:

- Coloque a anilha de vedação fornecida para o orifício na tubagem e insira os tubos de refrigeração com o tubo da água condensada através do orifício.

INSTALAÇÃO

- Lembre-se de vedar o orifício dentro e fora após instalar os tubos.
- Dobre com cuidado os tubos da instalação na direcção correcta, tendo em atenção de que não os dobra excessivamente ou os entorta.



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Perigo de danos para os tubos de refrigeração.

Dobre com cuidado o tubo para evitar que entorte ou parta.

- Os tubos devem ter extremidades suficientes na unidade interna para atravessarem a largura da parede. Se não for o caso, ligue as extremidades dos tubos mais tarde, conforme necessário. Ligue com cuidado as extremidades dos tubos através dos orifícios juntamente com a tubagem de água condensada e o cabo eléctrico de interligação.
- Pendure a unidade interna no cimo da placa de montagem.
- Incline a parte inferior da unidade interna para a frente e insira uma ferramenta auxiliar (por exemplo, uma peça em madeira) entre a placa de montagem e a unidade (ver figura 9.10) para permitir o acesso às ligações da unidade.

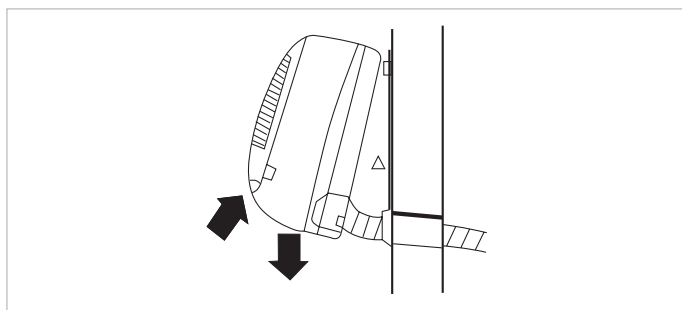


Fig. 9.10 Montagem da unidade interna.

- Ligue os tubos de refrigeração da unidade interna e a mangueira da água condensada ao escoamento do equipamento.
- Isole a tubagem de refrigeração e as juntas correcta e separadamente. Para fazer isso, proteja quaisquer golpes com fita adesiva ou isole qualquer tubo de refrigeração que não esteja isolado com o material de isolamento correspondente e adequado para equipamentos de ar condicionado (para ligações da cablagem eléctrica ver parágrafo 11).

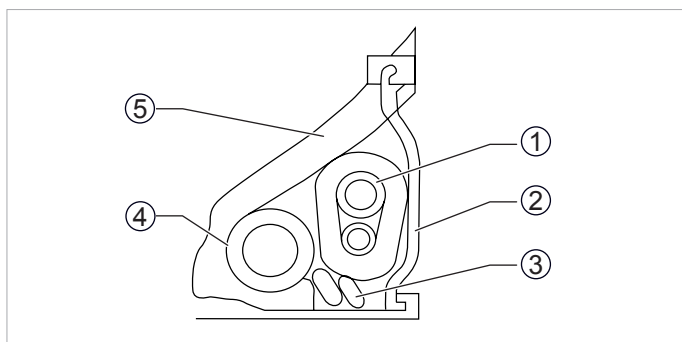


Fig. 9.11 Secção que mostra o funcionamento da tubagem por trás da unidade interna.

Legenda

- 1 Tubo de refrigeração
- 2 Placa de suporte da tubagem
- 3 Cabo eléctrico interior/exterior
- 4 Tubo de escoamento
- 5 Material resistente ao calor

- Para a saída da tubagem do lado direito e da parte debaixo da unidade estenda a tubagem através da separação principal antes de pendurar a unidade (ver parágrafo 9.3.6).
- Para a saída da tubagem do lado esquerdo da unidade, faça as ligações na parte traseira da unidade antes de a pendurar (ver parágrafo 9.3.6).



AVISO!

As ligações de alargamento devem estar, onde possível, acessíveis para permitir o teste de fuga e acesso futuro.

9.3.6 Instalação da carcaça da unidade interna

- Verifique se a instalação foi levada a cabo correctamente e que não existem fugas (ver parágrafo 12.1).
- Pendure com cuidado a carcaça da unidade interna nas ranhuras superiores da placa de montagem. Mova ligeiramente a carcaça lado a lado para verificar que está segura.
- Levante a carcaça ligeiramente desde a parte debaixo, pressione-a contra a placa de montagem e depois desça-a verticalmente. A carcaça encaixará nos suportes inferiores na placa de montagem.
- Verifique se a unidade interna está bem apertada.
- No caso da carcaça não encaixar nos suportes correctamente, repita o processo.
- Não imprima muita força pois isso pode danificar os suportes de fixação, assegure-se de que a tubagem não está vedada por trás da unidade.

10 Instalação da unidade externa

10.1 Escolha do local de montagem



AVISO!

As unidades exteriores deverão ser localizadas em locais acessíveis para a sua manutenção e reparação. Saunier Duval não será responsável por qualquer custo derivado de uma localização incorrecta que possa impedir o fácil acesso às mesmas.



Perigo de ferimentos pessoais e danos materiais por explosão!

Perigo de queimaduras e lesões oculares. Instale a unidade afastada de gases, materiais inflamáveis ou substâncias de fácil combustão e livre de formação de poeira.



Perigo de ferimentos pessoais e danos materiais por explosão!

Assegure-se de que o solo é plano e estável para poder aguentar o peso da unidade externa.

**AVISO!**

Perigo de corrosão.

Não instale a unidade próximo de metais corrosivos.

- A unidade externa só pode ser montada no exterior e nunca no interior de um edifício.
- Não instale a unidade de forma a que a corrente de ar afecte as entradas de ar dos equipamentos próximos.
- Se possível evite a luz solar directa.
- Assegure-se de que o chão tem resistência suficiente para evitar vibrações.
- Verifique se existe espaço suficiente para observar as distâncias mínimas (ver Figura 8.1).
- Verifique se a vizinhança não é perturbada por correntes ou ruído.
- Se os equipamentos foram alugados, obtenha o consentimento do proprietário.
- Cumpra com as regulamentações locais: existem diferenças consideráveis dependendo da área.
- Deixe espaço suficiente para posicionar o tubo de remoção da água condensada (ver parágrafo 10.4) e possível altura de gelo.

10.2 Programação da devolução de refrigeração

O circuito de refrigeração contém um óleo especial para lubrificar o compressor da unidade externa. Como regra geral, monte o equipamento de forma a que:

- a unidade interna esteja situada mais acima que a unidade externa e,
- o tubo de aspiração (o mais espesso) é montado de forma inclinada em direcção ao compressor.

Se unidade externa estiver montada numa posição mais alta que a unidade interna, o tubo de aspiração deve estar montado numa posição vertical. Com uma altura que exceda 7.5 m (onde isso for permitido):

- As vedações de óleo adicionais devem estar instaladas em cada intervalo de 7.5 m., e
- instalar uma articulação de escoamento na frente da unidade exterior para facilitar o retorno do lubrificante.

10.3 Ligação dos tubos de refrigeração

**AVISO!**

A instalação é mais fácil se o tubo de aspiração do gás for ligado primeiro. O tubo de aspiração é o mais espesso.

- Monte a unidade externa na posição desejada.
- Retire as porcas de alargamento e as coberturas de protecção do encerramento da unidade externa.

- Dobre com cuidado o tubo instalado em direcção à unidade externa.

**AVISO!**

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Perigo dos tubos de refrigeração ficarem danificados.

Dobre o tubo com cuidado para evitar que entorte ou parta.

- Corte os tubos, deixando espaço suficiente para colocação da tubagem de forma a permitir que unidade seja ligada às juntas da unidade externa.
- Dê folga ao tubo de refrigeração após ter colocado primeiro a porca de alargamento no tubo.
- Ligue os tubos de refrigeração à ligação da unidade externa correcta.
- Isole a tubagem de refrigeração correcta e separadamente. Para fazer isso, proteja quaisquer juntas na isolação com fita isoladora ou isole quaisquer partes da tubagem com o material isolante correspondente adequado para ar condicionado.

10.4 Ligação ao tubo de escoamento condensado para a unidade externa

Enquanto a unidade está a funcionar com a bomba de aquecimento, a condensação é formada na unidade externa e tem de haver escoamento.

- Insira a articulação incluída no orifício previsto na parte inferior da unidade externa e rode-a até 90° para fixá-la (ver figura 10.1).

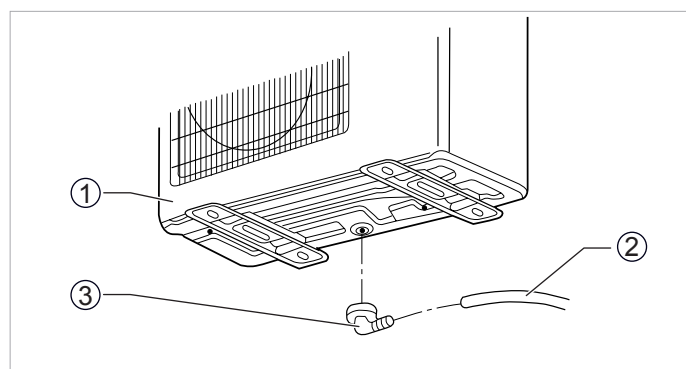


Fig. 10.1 Montagem da articulação de escoamento para a água condensada

Legenda

- 1 Unidade externa
- 2 Mangueira de escoamento
- 3 Articulação de escoamento

- Monte a mangueira de escoamento assegurando-se de que deixa o equipamento com uma inclinação no sentido descendente.
- Verifique se o escoamento correcto da água é feito através da queda da água para uma gaveta colectora situada na parte inferior da unidade externa.
- Proteja a mangueira da água condensada com isolamento térmico para evitar o gelo.

11 Cablagem eléctrica

11.1 Precauções de segurança


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Antes de ligar a unidade à corrente eléctrica, assegure-se de que a corrente não está em carga.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fornecedor, o responsável pela manutenção ou por uma pessoa igualmente qualificada.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Assegure-se de que a corrente eléctrica está equipada com um interruptor bipolar ou tetrapolar de acordo com o modelo, (bifásico ou trifásico) com uma distância de pelo menos 3 mm entre os contactos (Norma EN-60335-2-40).


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Monte o equipamento com uma protecção contra curto-circuitos para choques eléctricos. Este é um procedimento obrigatório.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Algumas unidades podem ser fornecidas com uma tomada de tipo europeu. Quando esta não coincidir com as tomadas eléctricas locais utilize só um adaptador adequado ou substitua a tomada por uma do tipo utilizado no Reino Unido.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Utilize cabos de acordo com as normas locais, nacionais e internacionais respectivas e relativas à instalação eléctrica técnica.


PERIGO!

Perigo de choque eléctrico.

Utilize uma tomada eléctrica e um cabo de alimentação aprovados.


AVISO!

Perigo de choque eléctrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fornecedor, o responsável pela manutenção ou por uma pessoa igualmente qualificada.


AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento.

Assegure-se de que a voltagem está entre a faixa dos 90% a 110% da classificação de voltagem.


AVISO!

Instale a unidade de forma a que a tomada eléctrica seja facilmente acessível. Assim, quando necessário, a unidade pode ser facilmente desligada.

11.2 Advertência relativa à Directiva 2004/108/CE

Para evitar interferências electromagnéticas durante a inicialização do compressor (processo técnico), as seguintes condições de instalação devem ser cumpridas.

- Ligue a alimentação da unidade do ar condicionado à distribuição de alimentação principal. Leve a cabo a distribuição com uma impedância baixa. Geralmente, a impedância necessária é alcançada a um ponto de fusão de 32 A.
- Verifique se mais nenhum equipamento está ligado a esta corrente eléctrica.


AVISO!

Para informação mais detalhada sobre a instalação eléctrica, consulte as Condições de Ligação Técnica que se aplicam ao seu quadro de electricidade.


AVISO!

Para obter mais informação relativamente aos detalhes de alimentação do ar condicionado consulte a placa sinalética da unidade.

11.3 Ligação eléctrica da unidade interna


AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento. Se o fusível no circuito impresso ardeu, substitua-o pelo tipo T. 3,15A/250V.

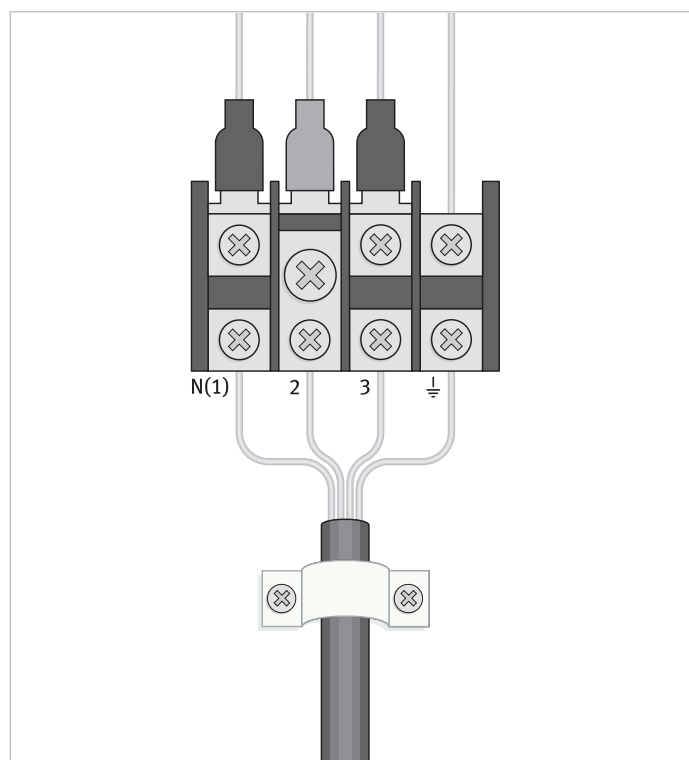


Fig. 11.1 Ligação eléctrica da unidade interna

- Abra a cobertura dianteira da unidade interior puxando pela mesma para cima.
- Retire a cobertura da cablagem na parte direita na parte direita do esqueleto desaparafusando-a.
- Introduza o cabo a partir do exterior através do orifício da unidade interior, onde já se encontra a conexão da tubagem de refrigeração.
- Puxe pela condução eléctrica a partir da parte posterior da unidade interior através do orifício previsto para essa finalidade e puxe-a pela frente. Conecte os cabos na régua de bornes da unidade interior segundo o esquema de conexões correspondente. (Desenho 11.3).
- Comprove que os cabos estão correctamente presos e conectados. Depois, monte a cobertura da cablagem.

11.4 Cablagem eléctrica para a unidade externa



AVISO!

Perigo de avarias ou mau funcionamento. Se o fusível do circuito impresso ardeu substitua-o pelo tipo T. 25A/250V.

- Retire a protecção na parte frontal das ligações eléctricas na unidade interna.
- Desaperte os parafusos na retenção do cabo e insira completamente o cabo assegurando-se de que a bainha do cabo passa pela retenção do cabo antes de apertar os parafusos para fixar o cabo.



AVISO!

Perigo de mau funcionamento ou avarias resultantes de infiltração de água. Termine sempre as interligações do cabo a partir da parte inferior da entrada do cabo para evitar a infiltração da água na caixa do terminal.



AVISO!

Perigo de avaria ou mau funcionamento resultantes de curtos-circuitos. Se utilizar um cabo com núcleos adicionais, isole os fios do cabo com fita isoladora e assegure-se de que não entram em contacto com quaisquer outras partes da instalação eléctrica.

- Verifique se a retenção do cabo está apertada o suficiente para evitar deformações indevidas nas ligações.
- Verifique se os cabos estão correctamente protegidos e ligados.
- Feche a tampa de protecção da cablagem.

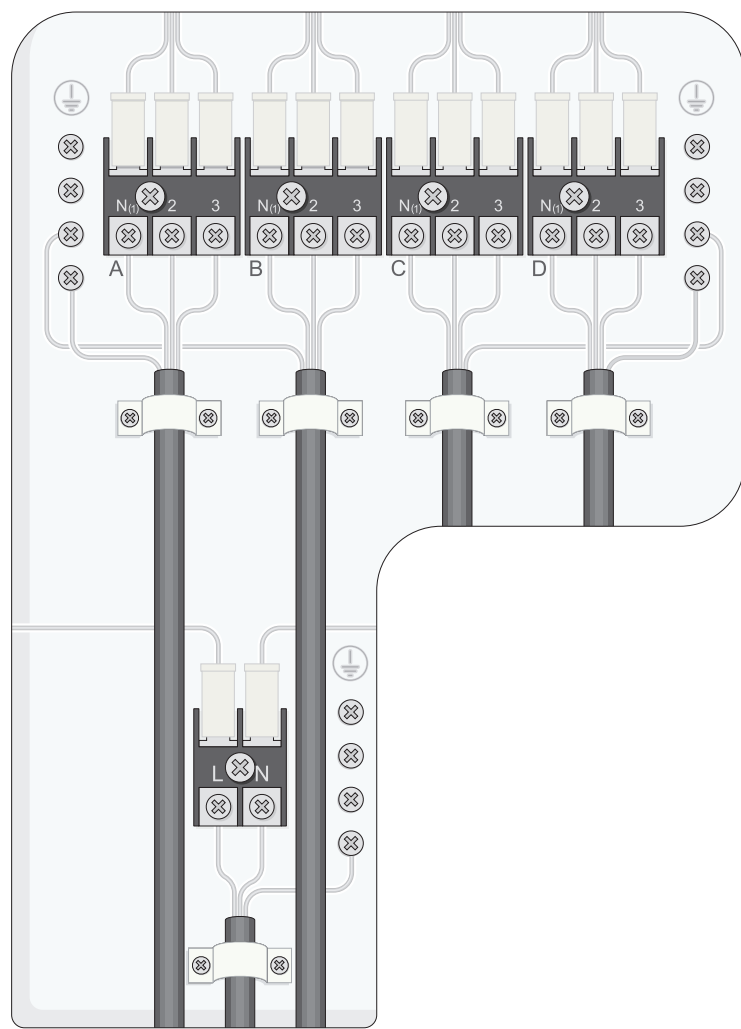


Fig. 11.2 Cablagem eléctrica para a unidade externa.

11.5 Características eléctricas

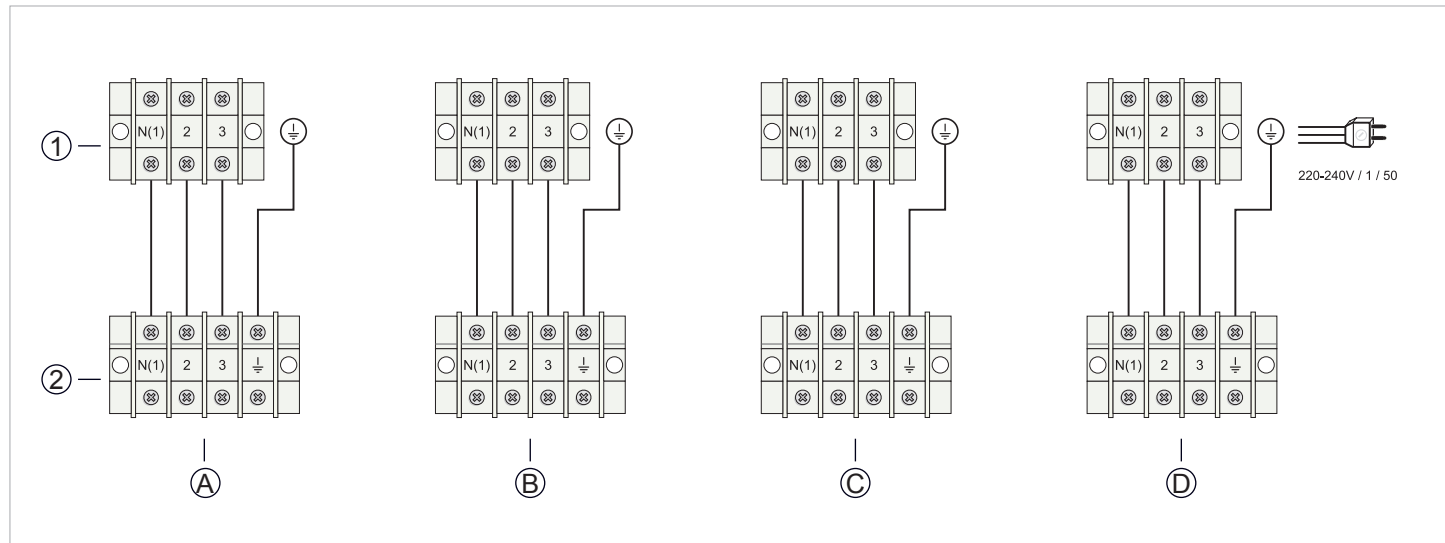


Fig. 11.1 Esquema elétrico de interligação entre a unidade exterior e interior.

Legenda

- 1 Banda para a unidade externa
- 2 Banda para a unidade interna
- A + B SDH 17-050 M2NW / SDH 17-060 M2NW
- A + B + C SDH 17-085 M3NW
- A + B + C + D SDH 17-085 M4NW

	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Alimentação (V/Ph/Hz)	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50	220-240V/1/50
Alimentação Secção de alimentação acima dos 25 metros (em mm ²)	2.5	2.5	4	4
Interior / Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Disjuntor do circuito termomagnético, tipo D (A)	20	20	25	25
Secção de interligação acima dos 25 metros (mm ²)	2.5	2.5	2.5	2.5
Interligação protegida com cabo ou não (SIM/NÃO)	NO	NO	NO	NO
Protector da corrente residual imediata (A)	0.03	0.03	0.03	0.03

Tabela 11.1 Características eléctricas.

MANUTENÇÃO

12 Preparação para utilização

12.1 Verificação de derrames

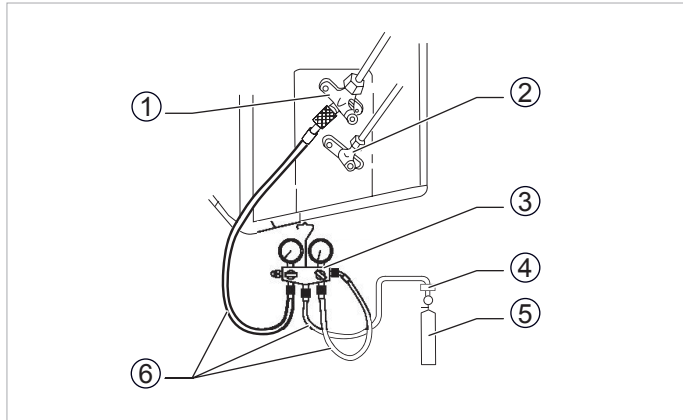


Fig. 12.1 Verificação de derrames no equipamento.

Legenda

- 1 Válvula de aspiração (gás)
- 2 Válvula de devolução (líquido)
- 3 Medidor combinado
- 4 Junta sem devolução
- 5 Cilindro de nitrogénio
- 6 Tubos para refrigeração

- Ligue um medidor combinado (torneiras) à válvula de três vias na mangueira de aspiração.
- Ligue um cilindro de nitrogénio à extremidade de baixa pressão do medidor combinado.
- Abra cuidadosamente as válvulas correspondentes às torneiras e pressurize o sistema.
- No caso de utilizar um grupo de refrigerante R-410A defina-o para 40 bares (g) de pressão, durante 10/20 min.
- Verifique se todas as ligações e juntas estão impermeabilizadas.
- Feche todas as válvulas no medidor combinado e retire o cilindro de nitrogénio.
- Solte a pressão do sistema devagar abrindo as torneiras.
- No caso de detecção de derrames, repare-os e repita o teste.

De acordo com a Regulamentação 842/2006/EC, o circuito de refrigeração completo deve ser verificado periodicamente em relação a derrames. Tome as precauções necessárias para assegurar que estes testes são executados e os resultados são correctamente anotados no registo de manutenção da máquina. O teste de derrames deve ser feito com a seguinte frequência:

- Sistemas com menos de 3 kg de refrigerante => o teste de derrame periódico não é necessário
- Sistemas com 3 kg ou mais de refrigerante => pelo menos uma vez todos os 12 meses

- Sistemas com 30 kg ou mais de refrigerante => pelo menos uma vez todos os 6 meses
- Sistemas com 300 kg ou mais de refrigerante => pelo menos uma vez todos os 3 meses

12.2 Evacuação da instalação

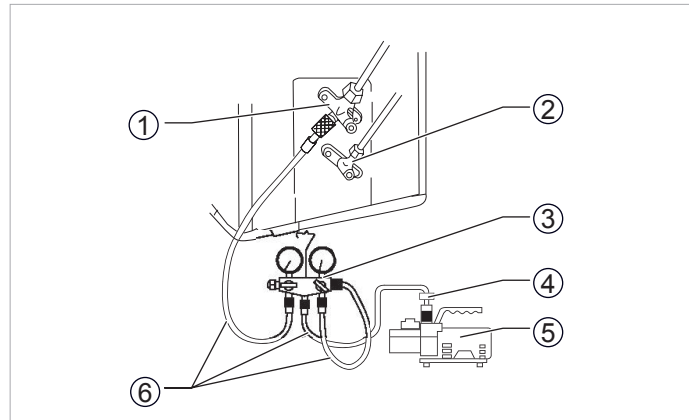


Fig. 12.2 Evacuação da instalação

Legenda

- 1 Válvula de aspiração (gás)
- 2 Válvula de devolução (líquido)
- 3 Medidor combinado
- 4 Torneiras
- 5 Bomba de vácuo adaptada para sistemas de refrigeração
- 6 Derivações de contagem

- Ligue um medidor combinado (torneiras) à válvula de três vias na mangueira de aspiração.
- Ligue uma bomba de vácuo à extremidade de baixa pressão do medidor combinado.
- Assegure-se de que as torneiras estão fechadas.
- Ligue a bomba de vácuo e abra a válvula de vácuo, a válvula inferior no medidor combinado e a torneira de gás.
- Assegure-se de que a válvula superior está fechada.
- Deixe a bomba de vácuo a funcionar durante 15 minutos (dependendo do tamanho da instalação) para levar a cabo o vácuo.
- Verifique a agulha no manómetro de baixa pressão: deverá indicar -0.1 MPa (-76 cmHg). Se o medidor das torneiras não conseguir medir estas pressões, um medidor separado em Torr (Pascal) deverá ser utilizado para medir esta pressão.

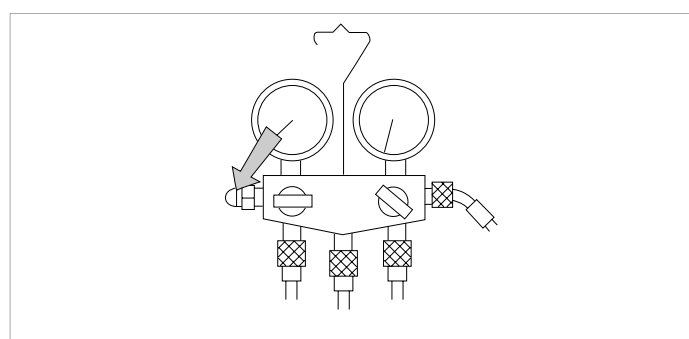


Fig. 12.3 Leitura do manómetro de baixa pressão com a válvula inferior aberta.

- Feche a válvula inferior no medidor combinado, desligue a bomba de vácuo e feche a válvula de vácuo.
- Verifique a agulha do manômetro passados cerca de 10-15 minutos: a pressão não deverá subir. Se subir, há derrames no circuito. Por favor, repita o processo descrito na Seção 12.1, Verificação de derrames.



AVISO!

Não passe para o passo seguinte até uma evacuação satisfatória da instalação ter sido terminada.

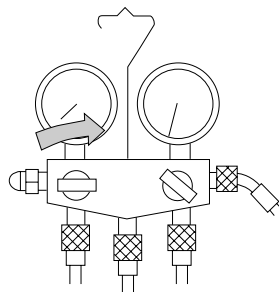


Fig. 12.4 Leitura do manômetro de baixa pressão com a válvula inferior fechada: verificação de derrames.



AVISO!

*Perigo de mau funcionamento e derrames.
Assegure-se de que as torneiras estão fechadas.*

12.3 Iniciar

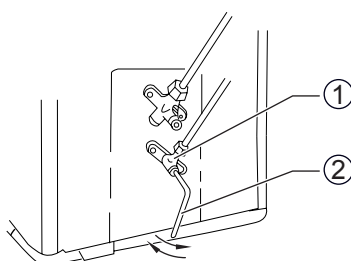


Fig. 12.5 Encher o equipamento.

Legenda

- 1 Válvula de duas vias
2 Torneira de actuação

- Abra a válvula de duas vias rodando o botão até 90° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e feche-a 6 segundos depois. O equipamento será cheio com refrigerante.
- Verifique novamente se o equipamento está apertado:

 - Se existirem derrames ver o parágrafo 12.4.
 - Se não existirem derrames, continue.

- Retire o medidor combinado com as mangueiras juntas e as torneiras.
- Abra as válvulas de duas e três vias rodando o botão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até onde possa ir.

PT

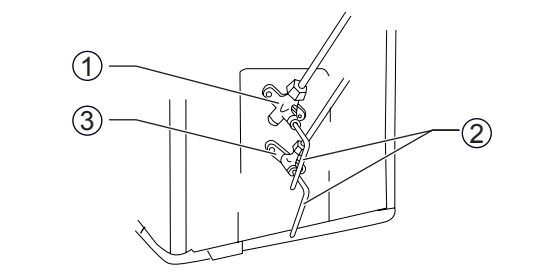


Fig. 12.6 Abertura das válvulas de duas e três vias.

Legenda

- 1 Válvula de três vias
2 Torneiras de actuação
3 Válvula de duas vias

- Proteja as válvulas de duas e três vias com as protecções correspondentes.

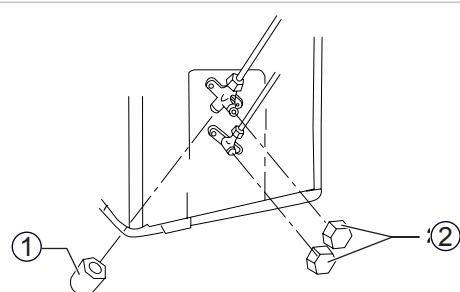


Fig. 12.7 Protecções.

Legenda

- 1 Tampa do orifício de serviço
2 Protecções das válvulas de duas e três vias

- Ligue a unidade e coloque-a a funcionar durante alguns minutos verificando se o seu funcionamento decorre correctamente (para mais informação ver o manual do utilizador).

12.4 Resolução de problemas

No caso de uma fuga de gás, proceda como a seguir:

- Recupere o refrigerante que resta no sistema.
- Precisará da unidade de recuperação do refrigerante correcta e do cilindro para recuperar o refrigerante para atingir isso.



AVISO!

*Nunca deite o refrigerante para o ambiente!
O refrigerante é um produto nocivo para o ambiente.*

- Verifique as juntas de alargamento.
- Repare a fuga, substitua as peças internas e externas que não apertam.
- Realizar o vácuo (seção 12.2).
- Encha a unidade com a quantidade correcta de refrigerante utilizando balanças de refrigeração.
- Proceda no sentido de verificar se há fugas como as descritas acima.

DADOS TÉCNICOS

13 Especificações técnicas

	Unidades	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 MC3NW	SDH 17-085 MC4NW
Unidades Interiores	U.I. 1	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 2	17-025 NMWI	17-035 NMWI	17-025 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 3	/	/	17-035 NMWI	17-025 NMWI
	U.I. 4	/	/	/	17-035 NMWI
Alimentação	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pdesign Capacidade de refrigeração (ERP)	kW	5,00	5,00	8,00	8,00
Entrada de alimentação @ Pdesignc	kW	1,55	1,55	2,49	2,49
Min. - Max. Capacidade de refrigeração	kW	2,05 - 5,20	2,05 - 6,2	2,20 - 8,70	2,20 - 10,00
Min. - Max. Refrigeração Entrada de alimentação	kW	0,5 - 2,7	0,5 - 2,7	0,65 - 4,55	0,65 - 4,55
Corrente de funcionamento	A	6,88	6,88	11,05	11,05
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Classe de eficiência energética		A+	A+	A	A
Capacidade de aquecimento	kW	5,60	5,60	9,30	9,30
Pdesign Capacidade de aquecimento	kW	4,600	4,600	7,000	7,000
Temperatura bivalente	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
Entrada de alimentação @ Pdesignh	kW	1,55	1,55	2,58	2,58
Min. - Max. Capacidade de aquecimento	kW	2,5 - 5,60	2,5 - 6,6	2,8 - 9,4	2,8 - 11,0
Min. - Max. aquecimento Entrada de alimentação	kW	0,58 - 2,70	0,58 - 2,70	0,98 - 3,95	0,98 - 3,95
Corrente de funcionamento	A	6,88	6,88	11,45	11,45
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80
Classe de eficiência energética		A	A	A	A
Max Entrada de alimentação	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Corrente de funcionamento	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Consumo anual (refrigeração/aquecimento)	kWh	313 / 1695	298 / 1707	487 / 2579	549 / 2579
Unidade Interna					
Volume do fluxo de ar	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	320 / 380 / 410 / 500	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410/500	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	350 / 420 / 500 / 630	320 / 380 / 410 / 500
	m ³ /h	/	/	/	350 / 420 / 500 / 630
Nível de potência sonora	U.I. 1	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 2	dB(A)	43 / 46 / 49 / 52	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 3	dB(A)	/	45 / 47 / 49 / 53	43 / 46 / 49 / 52
	U.I. 4	dB(A)	/	/	45 / 47 / 49 / 53
Nível de pressão sonora	U.I. 1	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 2	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 3	dB(A)	/	30 / 32 / 34 / 38	28 / 31 / 34 / 37
	U.I. 4	dB(A)	/	/	30 / 32 / 34 / 38
Unidade Externa					
Volume do fluxo de ar	m ³ /h	3.200	3.200	4.000	4.000
Nível de potência sonora	dB(A)	63	63	68	68
Nível de pressão sonora	dB(A)	56	56	58	58
Refrigerante		R410A			
Carga de refrigerante	gr	1400	1400	2200	2200
Tipo de compressor		Rotativo			
Sistema de expansão		EEV	EEV	EEV	EEV

DADOS TÉCNICOS

Ligações do tubo					
Tubos diâmetro líquido/gás -Exterior	Polegadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	/	/	/	1/4" - 3/8"
Tubos diâmetro líquido/gás -Interior	Polegadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	/	/	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Polegadas	/	/	/	1/4" - 3/8"
Extensão máximo do tubo por unidade interior	m	10	10	20	20
Extensão máximo do tubo	m	20	20	70	70
Comprimento máx. U.I. sob U.E.	m	5	5	10	10
Comprimento máx. U.E. sob U.I.	m	5	5	10	10
Distância mínima entre a U.E. e U.I.	m	3	3	3	3
Comprimento sem carga	m	10 / U.I.	10 / U.I.	40 / U.I.	40 / U.I.
Carga adicional por metro	gr	--	--	20	20

Tabela 13.1 Especificações técnicas.



AVISO!

* Extensão máximo do tubo.

As curvas feitas nas linhas de refrigerante contam como um metro extra por curva.

13.1 Combinações possíveis

Unidades exteriores	SDH 17-060 MC2NO	SDH 17-085 MC4NO
2 Unidades exteriores	9+9	9+9
	9+12	9+12
	\	9+18
	\	12+12
	\	12+18
	\	18+18
3 Unidades exteriores	\	9+9+9
	\	9+9+12
	\	9+9+18
	\	9+12+12
	\	9+12+18
	\	12+12+12
4 Unidades exteriores	\	9+9+9+9
	\	9+9+9+12
	\	9+9+9+18
	\	9+9+12+12

Tabela 13.2 Combinações possíveis.

13.2 Capacidade por combinações

Unidad exterior	combinação de unidades internas				Refrigeração				Classe de eficiência energética
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de projeto	Eficiência sazonal	Consumo anual de eletricidade		
							QCE		
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5 kw	5,6	313 kwh/a	A+	
	25	35			5 kw	5,6	298 kwh/a	A+	
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		8 kw	5,1	487 kwh/a	A	
	25	25	25	35	8 kw	5,1	549 kwh/a	A	

Unidad exterior	combinação de unidades internas				Aquecimento / média			
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de projeto	Eficiência sazonal	Consumo anual de eletricidade	Classe de eficiência energética
					Pdesignh	SCOP/A	QHE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			5,6 kw	3,8	1695 kwh/a	A
	25	35			5,6 kw	3,8	1707 kwh/a	A
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A
	25	25	25	35	9,3 kw	3,8	2579 kwh/a	A

Unidad exterior	combinação de unidades internas				Aquecimento / mais quente			
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de projeto	Eficiência sazonal	Consumo anual de eletricidade	Classe de eficiência energética
					Pdesignh	SCOP/W	QHE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Unidad exterior	combinação de unidades internas				Aquecimento / mais fria			
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Carga de projeto	Eficiência sazonal	Consumo anual de eletricidade	Classe de eficiência energética
					Pdesignh	SCOP/C	QHE	
SDH 17-060 MC2NO	25	25			/	/	/	/
	25	35			/	/	/	/
SDH 17-085 MC4NO	25	25	35		/	/	/	/
	25	25	25	35	/	/	/	/

Tabela 13.3 Capacidade por combinações.

14 Folha de dados adicionais

Unidade Externa					SDH 17-050 MC2NO*	SDH 17-085 MC3NO*	SDH 17-085 MC4NO	
Unidade interna 1					SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	SDH 17-020 NMWI*	
Unidade interna 2					SDH 17-025 NMWI	SDH 17-025 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	
Unidade interna 3					/	SDH 17-035 NMWI	SDH 17-020 NMWI*	
Unidade interna 4					/	/	SDH 17-020 NMWI*	
U. externa	Nível de potência sonora	Refrigeração	Nom.	dB(A)	63	68	68	
U. externa	Nível de potência sonora	Aquecimento	U. externa 7(6) / U. interna 20 (max 15)	dB(A)	n.d.**	n.d.**	n.d.**	
U. interna	Nível de potência sonora	Refrigeração	Nom.	dB(A)	53	51/53/57	51	
U. externa	Fluxo de ar nominal	Refrigeração		m³/min	3200	3800	4000	
U. externa	Fluxo de ar nominal	Aquecimento		m³/min	3200	3800	4000	
U. interna	Fluxo de ar nominal	Refrigeração		m³/min	500	450/500/550	500	
U. interna	Fluxo de ar nominal	Aquecimento		m³/min	500	450/500/550	500	
Tipo de refrigerante				R410A	R410A	R410A		
PAG (potencial de aquecimento global)				1975	1975	1975		
PAG texto fixo		A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 1975. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 1975 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.						
Controle de capacidade					Variável	Variável	Variável	
Função de refrigeração incluído					Sim	Sim	Sim	
Função de aquecimento incluído					Sim	Sim	Sim	
Clima médio incluído					Sim	Sim	Sim	
Estação fria incluído					Não	Não	Não	
Estação quente incluído					Não	Não	Não	
Refrigeração	Rotulagem energética				Sim	Sim	Sim	
	Pdesign (carga de arrefecimento declarada)				kW	5,00	8,00	
	SEER					5,60	5,10	
	Consumo anual de energia				kWh	313	549	

DADOS TÉCNICOS

Aquecimento (Clima médio)	Rotulagem energética		Sim	Sim	Sim
	Pdesign (carga de aquecimento declarada)	kW	4,60	7,00	7,00
	SCOP		3,80	3,80	3,80
	Consumo anual de energia	kWh	1695	2579	2579
	Capacidade de aquecimento de apoio necessária em condições projetadas	kW	1,5	1,600	1,600
Refrigeração	A Condição (35°C - 27/19)	Pdc (capacidade do ciclo de compressão de vapor da unidade para arrefecimento)	kW	5,139	7,568
		EERd (Rácio de eficiência energética declarado)		3,410	2,901
	B Condição (30°C - 27/19)	Pdc (capacidade do ciclo de compressão de vapor da unidade para arrefecimento)	kW	3,695	5,308
		EERd (Rácio de eficiência energética declarado)		4,870	4,603
	C Condição (25°C - 27/19)	Pdc (capacidade do ciclo de compressão de vapor da unidade para arrefecimento)	kW	2,159	3,588
		EERd (Rácio de eficiência energética declarado)		7,340	6,557
	D Condição (20°C - 27/19)	Pdc (capacidade do ciclo de compressão de vapor da unidade para arrefecimento)	kW	2,030	3,371
		EERd (Rácio de eficiência energética declarado)		10,860	8,764
Aquecimento (clima médio)	TOL	Tol (Temperatura-limite de funcionamento)	°C	-10°C	-10°C
		Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	3,859	5,272
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		2,600	1,880
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	-7°C	-7°C
		Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	4,219	5,641
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		2,740	2,245
	A Condição (-7°C)	Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	4,219	5,641
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		2,740	2,245
	B Condição (2°C)	Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	2,666	3,572
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		3,770	3,669
	C Condição (7°C)	Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	1,647	2,459
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		4,830	4,720
	D Condição (12°C)	Pdh (capacidade de aquecimento declarada)	kW	1,834	2,794
		COPd (coeficiente de desempenho declarado)		6,130	5,446
Pto (modo termostato desligado) (Refrigeração/Aquecimento)		kW	0,051 / 0,019	0,096 / 0,012	0,099 / 0,017
Refrigeração	Psb (Refrigeração em modo espera)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcycc (Capacidade em intervalo cíclico no arrefecimento)	kW	n.d.**	/	n.d.**
	EERcyc (Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento)		n.d.**	/	n.d.**
	Cdc (Degradação de refrigeração)		0,250	0,250	0,250
Aquecimento	Pck (Modo de aquecimento do cárter)	kW	0,000	0,000	0,000
	Poff (modo desligado)	kW	0,005	0,012	0,008
	Psb (Modo funcionamento da resistência (aquecedor) do cárter)	kW	0,005	0,008	0,008
	Pcyc (Capacidade em intervalo cíclico no aquecimento)	kW	n.d.**	/	n.d.**
	COPcyc (Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento)		n.d.**	/	n.d.**
Cdh (Degradação de aquecimento)			0,250	0,250	0,250

Tabela 14.1 Folha de dados adicionais.

* Não disponível.

** Temos dados diferentes sobre diferentes frequências como nível de som ou de volume de fluxo, não em função da temperatura de operação.



AVISO!

Como parte desta política para melhorias contínuas dos seus produtos, a Saunier Duval reserva-se o direito de modificar estas especificações sem aviso prévio.

Austria: Saunier Duval Salmhoferstraße 7 1230 Wien	Spain: Saunier Duval Clima S.A. Polígono Ugaldeguren 3, Parcela 22 48170 Zamudio (Bizkaia)	Italy: Vaillant Saunier Duval Italia S.p.A. Via Benigno Crespi 70 20159 Milano	Poland: Saunier Duval Al. Krakowska 106 02-256 Warszawa	Portugal: Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid
Tel: +43 (0)1 615 20 70 Fax: +43 (0)1 615 20 70 33 99 www.saunierduval.at info@saunierduval.at	Tel: +34 94 489 62 00 Fax: +34 94 489 62 53 www.saunierduval.es info@saunierduval.es	Tel. 02.60.74.901 Fax 02.69.71.25.59 www.saunierduval.it webmaster@saunierduval.it	Fax: +48 22 323 01 13 www.saunierduval.pl info@saunierduval.pl	info@vaillant.de www.vaillant.com

Saunier Duval behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen

Saunier Duval reserves the right to modify specifications without prior notice

Saunier Duval se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Saunier Duval si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

Saunier Duval zastrzega sobie prawo wprowadzania modyfikacji bez uprzedzania

Saunier Duval se reserva o direito de introduzir modificações sem prévio aviso



Saunier Duval