

# INSTALLATION & OPERATION MANUAL

## DUCTED INDOOR UNITS

R32/R410A SERIES

### MODELS

RPIL-(0.4-1.5)FSRE

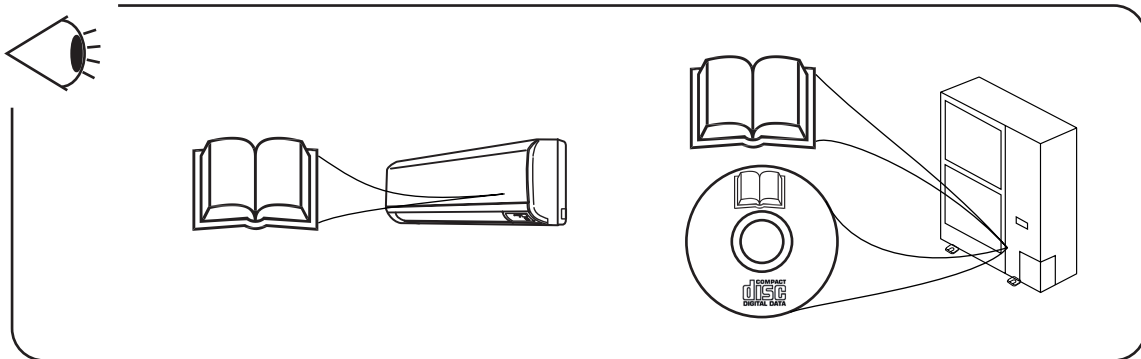


**EN** INSTALLATION AND OPERATION MANUAL  
**ES** MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO  
**DE** INSTALLATIONS- UND BETRIEBSHANDBUCH  
**FR** MANUEL D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT  
**IT** MANUALE D'INSTALLAZIONE E D'USO  
**PT** MANUAL DE INSTALAÇÃO E DE FUNCIONAMENTO  
**DA** INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING  
**NL** INSTALLATIE- EN BEDIENINGSHANDLEIDING  
**SV** INSTALLATION- OCH DRIFTHANDBOK  
**EL** ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**BG** РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
**CS** NÁVOD K MONTÁŽI A OBSLUZE  
**ET** PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND  
**HU** TELEPÍTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI ÚTMUTATÓ  
**LV** UZSTĀDĪŠANAS UN EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA  
**LT** MONTAVIMO IR NAUDOJIMO VADOVĄ  
**PL** INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI  
**RO** MANUAL DE INSTALARE SI OPERARE  
**RU** ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Cooling & Heating





### **English**

Specifications in this manual are subject to change without notice in order that Hitachi may bring the latest innovations to their customers.

Whilst every effort is made to ensure that all specifications are correct, printing errors are beyond Hitachi's control; Hitachi cannot be held responsible for these errors.

### **Español**

Las especificaciones de este manual están sujetas a cambios sin previo aviso a fin de que Hitachi pueda ofrecer las últimas innovaciones a sus clientes.

A pesar de que se hacen todos los esfuerzos posibles para asegurarse de que las especificaciones sean correctas, los errores de impresión están fuera del control de Hitachi, a quien no se hará responsable de ellos.

### **Deutsch**

Bei den technischen Angaben in diesem Handbuch sind Änderungen vorbehalten, damit Hitachi seinen Kunden die jeweils neuesten Innovationen präsentieren kann.

Sämtliche Anstrengungen wurden unternommen, um sicherzustellen, dass alle technischen Informationen ohne Fehler veröffentlicht worden sind. Für Druckfehler kann Hitachi jedoch keine Verantwortung übernehmen, da sie außerhalb ihrer Kontrolle liegen.

### **Français**

Les caractéristiques publiées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis, Hitachi souhaitant pouvoir toujours offrir à ses clients les dernières innovations.

Bien que tous les efforts sont faits pour assurer l'exactitude des caractéristiques, les erreurs d'impression sont hors du contrôle de Hitachi qui ne pourrait en être tenu responsable.

### **Italiano**

Le specifiche di questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso affinché Hitachi possa offrire ai propri clienti le ultime novità.

Sebbene sia stata posta la massima cura nel garantire la correttezza dei dati, Hitachi non è responsabile per eventuali errori di stampa che esulano dal proprio controllo.

### **Português**

As especificações apresentadas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, de modo a que a Hitachi possa oferecer aos seus clientes, da forma mais expedita possível, as inovações mais recentes.

Apesar de serem feitos todos os esforços para assegurar que todas as especificações apresentadas são correctas, quaisquer erros de impressão estão fora do controlo da Hitachi, que não pode ser responsabilizada por estes erros eventuais.

### **Dansk**

Specifikationerne i denne vejledning kan ændres uden varsel, for at Hitachi kan bringe de nyeste innovationer ud til kunderne.

På trods af alle anstrengelser for at sikre at alle specifikationerne er korrekte, har Hitachi ikke kontrol over trykfejl, og Hitachi kan ikke holdes ansvarlig herfor.

### **Nederlands**

De specificaties in deze handleiding kunnen worden gewijzigd zonder verdere kennisgeving zodat Hitachi zijn klanten kan voorzien van de nieuwste innovaties.

Iedere poging wordt ondernomen om te zorgen dat alle specificaties juist zijn. Voorkomende drukfouten kunnen echter niet door Hitachi worden gecontroleerd, waardoor Hitachi niet aansprakelijk kan worden gesteld voor deze fouten.

### **Svenska**

Specifikationerna i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande för att Hitachi ska kunna leverera de senaste innovationerna till kunderna.

Vi på Hitachi gör allt vi kan för att se till att alla specifikationer stämmer, men vi har ingen kontroll över tryckfel och kan därför inte hållas ansvariga för den typen av fel.

## Ελληνικά

Οι προδιαγραφές του εγχειρίδίου μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, προκειμένου η Hitachi να παρέχει τις τελευταίες καινοτομίες στους πελάτες της.

Αν και έχει γίνει κάθε προσπάθεια προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι οι προδιαγραφές είναι σωστές, η Hitachi δεν μπορεί να ελέγξει τα τυπογραφικά λάθη και, ως εκ τούτου, δεν φέρει καμία ευθύνη για αυτά τα λάθη.

## Български

Спецификациите в това ръководство подлежат на изменения без известяване, така че Hitachi да може да предоставя на своите клиенти последните инновации.

Полагат се всички усилия, за да се гарантира, че всички спецификации са коректни, но печатните грешки са извън обсега на контрола на Hitachi и Hitachi не може да носи отговорност за тези грешки.

## Čeština

Aby společnost Hitachi mohla svým zákazníkům poskytovat nejnovější inovace, specifikace uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Přestože vynakládáme maximální úsilí, aby všechny specifikace byly správné, tiskové chyby nespadají pod kontrolu společnosti Hitachi, která za takové chyby nenese odpovědnost.

## Eesti

Käesoleva juhendi tehnilised kirjeldused võivad muutuda ilma ette teatamiseta, selleks et Hitachi saaks tuua oma klientideeni kõige uuemad innovatsioonid.

Kuigi püütakse tagada, et kõik tehnilised kirjeldused oleksid õiged, on trükivead väljaspool Hitachi kontrolli; Hitachi ei vastuta nende vigade eest.

## Magyar

Az alábbi kézikönyvben foglalt előírások előzetes értesítés nélkül változhatnak, annak érdekében, hogy a Hitachi a legfrissebb újításokkal szolgálhasson ügyfelei számára.

Bár minden erőfeszítést megteszünk annak érdekében, hogy minden előírás helyes legyen, a nyomtatási hibák nem állnak a Hitachi ellenőrzése alatt; ezekért a hibákért a Hitachi nem tehető felelőssé.

## Latviešu

Šīs rokasgrāmatas specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma, lai Hitachi varētu saviem klientiem piedāvāt jaunākās inovācijas.

Lai gan tiek pieliktas visas pūles, nodrošinot, ka visas specifikācijas ir pareizas, drukāšanas klūdas ir ārpus Hitachi kontroles; Hitachi nevar būt atbildīga par šīm klūdām.

## Lietuvių

Šio vadovo specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo, kad „Hitachi“ galėtų pateikti savo klientams paskutines naujoves.

Nors dedamos visos pastangos siekiant užtikrinti, kad visos specifikacijos būtų teisingos, „Hitachi“ nekontroluoja spausdinimo klaidų; „Hitachi“ negali būti laikoma atsakinga už tokias klaidas.

## Polski

Zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia ze względu na innowacyjne rozwiązania, jakie firma Hitachi nieustannie wprowadza z myślą o swoich klientach.

Mimo podejmowanych starań, aby zapewnić poprawność wszystkich podanych tutaj informacji, nie można wykluczyć zaistnienia błędów drukarskich, za które firma Hitachi nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

## Română

Specificațiile din acest manual pot fi modificate fără notificare prealabilă, pentru ca Hitachi să poată pune la dispoziția clientilor noștri ultimele inovații.

Deși depunem toate eforturile pentru a ne asigura că toate specificațiile sunt corecte, erorile de tipărire depășesc controlul Hitachi; Hitachi nu poate fi tras la răspundere pentru aceste erori.

## Русский

Технические характеристики, содержащиеся в данном руководстве, могут быть изменены Hitachi без предварительного уведомления, по причине постоянного внедрения последних инноваций.

Несмотря на то, что мы принимаем все возможные меры для актуализации технических данных, при публикации возможны ошибки, которые Hitachi не может контролировать, и за которые не несет ответственности.



## ⚠ CAUTION

This product shall not be mixed with general house waste at the end of its life and it shall be retired according to the appropriated local or national regulations in a environmentally correct way.

Due to the refrigerant, oil and other components contained in Air Conditioner, its dismantling must be done by a professional installer according to the applicable regulations. Contact to the corresponding authorities for more information.

## ⚠ PRECAUCIÓN

Este producto no se debe eliminar con la basura doméstica al final de su vida útil y se debe desechar de manera respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con los reglamentos locales o nacionales aplicables.

Debido al refrigerante, el aceite y otros componentes contenidos en el sistema de aire acondicionado, su desmontaje debe realizarlo un instalador profesional de acuerdo con la normativa aplicable. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades competentes.

## ⚠ VORSICHT

Dass Ihr Produkt am Ende seiner Betriebsdauer nicht in den allgemeinen Hausmüll geworfen werden darf, sondern entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden muss.

Aufgrund des Kältemittels, des Öls und anderer in der Klimaanlage enthaltener Komponenten muss die Demontage von einem Fachmann entsprechend den geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit den entsprechenden Behörden in Verbindung.

## ⚠ ADVERTISSEMENT

Ne doit pas être mélangé aux ordures ménagères ordinaires à la fin de sa vie utile et qu'il doit être éliminé conformément à la réglementation locale ou nationale, dans le plus strict respect de l'environnement.

En raison du frigorigène, de l'huile et des autres composants que le climatiseur contient, son démontage doit être réalisé par un installateur professionnel conformément aux réglementations en vigueur.

## ⚠ AVVERTENZE

Indicazioni per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2011/65/EU e D Lgs 4 marzo 2014 n.27

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata delle apparecchiature dismesse, per il loro avvio al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Non tentate di smontare il sistema o l'unità da soli poiché ciò potrebbe causare effetti dannosi sulla vostra salute o sull'ambiente. Vogliate contattare l'installatore, il rivenditore, o le autorità locali per ulteriori informazioni.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente può comportare l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997.

## ⚠ CUIDADO

O seu produto não deve ser misturado com os desperdícios domésticos de carácter geral no final da sua duração e que deve ser eliminado de acordo com os regulamentos locais ou nacionais adequados de uma forma correcta para o meio ambiente.

Devido ao refrigerante, ao óleo e a outros componentes contidos no Ar condicionado, a desmontagem deve ser realizada por um instalador profissional de acordo com os regulamentos aplicáveis. Contacte as autoridades correspondentes para obter mais informações.

## ⚠ ADVASEL!

At produktet ikke må smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortslettes i overensstemmelse med de gældende lokale eller nationale regler på en miljømæssig korrekt måde.

Da klimaanlægget indeholder kølemiddel, olie samt andre komponenter, skal afmontering foretages af en fagmand i overensstemmelse med de gældende bestemmelser.

Kontakt de pågældende myndigheder for at få yderligere oplysninger.

## ⚠ VOORZICHTIG

Dit houdt in dat uw product niet wordt gemengd met gewoon huisvuil wanneer u het weg doet en dat het wordt gescheiden op een milieuvriendelijke manier volgens de geldige plaatselijke en landelijke reguleringen.

Vanwege het koelmiddel, de olie en andere onderdelen in de airconditioner moet het apparaat volgens de geldige regulering door een professionele installateur uit elkaar gehaald worden. Neem contact op met de betreffende overheidsdienst voor meer informatie.

## ⚠ FÖRSIKTIGHET

Det innebär att produkten inte ska slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall utan kasseras på ett miljövänligt sätt i enlighet med gällande lokal eller nationell lagstiftning.

Luftkonditioneringsaggregatet innehåller kylmedium, olja och andra komponenter, vilket gör att det måste demonteras av en fackman i enlighet med tillämpliga regelverk.

Ta kontakt med ansvarig myndighet om du vill ha mer information.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σημαίνει ότι το προϊόν δεν θα πρέπει να αναμιχθεί με τα διάφορα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής του και θα πρέπει να αποσυρθεί σύμφωνα με τους κατάλληλους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς και με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Λόγω του ψυκτικού, του λαδιού και άλλων στοιχείων που περιέχονται στο κλιματιστικό, η αποσυναρμολόγησή του πρέπει να γίνει από επαγγελματία τεχνικό και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τις αντίστοιχες αρχές.

## ВНИМАНИЕ

В края на своя технологичен живот този продукт не бива да се изхвърля заедно с общите битови отпадъци и трябва да се третира съгласно приемите местни или национални подзаконови нормативни актове по правилен от гледна точка на опазване на околната среда начин. Поради охладителя, маслото и останалите компоненти, съдържащи се в климатика, разглобяването му задължително се извършва от професионален техник съгласно приложимите подзаконови нормативни актове. За повече информация се свържете със съответните органи.

## POZOR

Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován v rámci běžného komunálního odpadu, nýbrž ekologickým způsobem v souladu s příslušnými místními nebo vnitrostátními předpisy.

Vzhledem k chladivu, oleji a dalším komponentům obsaženým v klimatizačním zařízení musí jeho demontáž provádět odborný instalatér v souladu s platnými předpisy. Více informací lze získat od příslušných orgánů.

## HOIATUS

Seda toodet ei tohi kasutusea lõpus ära visata üldiste olmejäätmete hulka ja see tuleb kõrvaldada kooskõlas asjaomaste kohalike või riiklike eeskirjadega vastavalt keskkonnanoüetele.

Kuna õhukonditsioneer sisaldaab jahutusvedelikku, õli ja muid komponente, tohib seda lahti võtta ainult paigaldusspetsialist vastavuses kohaldavate eeskirjadega. Lisateabe saamiseks võtta ühendust vastavate ametiasutustega.

## FIGYELMEZTETÉS

Élettartama végén a termék az általános háztartási hulladékkal nem keverendő; ártalmatlanítását a vonatkozó helyi vagy nemzeti előírásoknak megfelelően, környezetvédelmi szempontból helyesen kell végezni.

A légkondicionálóból található hűtőfolyadék, olaj vés egyéb anyagok miatt ennek szétszerelését a vonatkozó előírásoknak megfelelően, szakembernek kell végeznie. További információért forduljon az illetékes hatósághoz.

## UZMANĪBA

Pēc produkta lietošanas beigām to nedrīkst jaukt ar vispārējiem mājsaimniecības atkritumiem, un saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem tas jālikvidē videi draudzīgā veidā.

Sakarā ar dzesējošo vielu, eļļu un citām sastāvdalām, kas atrodas gaisa kondicionētājā, tā demontāža, saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem, jāveic profesionālam uzstādītājam. Sazinieties ar attiecīgajām iestādēm, lai saņemtu plašāku informāciju.

## ISPĒJIMAS

Pasibaigus ekspluatacijos laikui, šis produktas neturi būti maišomas su būtinēmis atliekomis ir turi būti išmetamas laikantis aplinkosaugos požiūriu tinkamų vietinių ar nacionalinių reglamentų.

Dėl aušinimo medžiagos, alyvos ir kitų komponentų, esančių oro kondicionieriuje, jo išmontavimą turi atliliki profesionalus montuotojas pagal galiojančias taisyklės. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su atitinkamomis institucijomis.

## OSTROŻNIE

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu, nie należy go wyrzucać z odpadami komunalnymi, lecz dokonać jego usunięcia w sposób ekologiczny zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa lokalnego lub krajowego.

Ponieważ klimatyzatory zawierają czynniki chłodnicze i oleje oraz innego rodzaju elementy składowe, ich demontaż należy powierzyć wskazanemu w obowiązujących przepisach specjalistyczнемu podmiotowi. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać, kontaktując się z właściwymi organami władz samorządowej.

## PRECAUȚIE

Acest produs nu trebuie aruncat la gunoiul menajer la sfârșitul duratei sale de viață, ci trebuie scos din uz în conformitate cu reglementările locale sau naționale adecvate și într-un mod corect din punct de vedere al protecției mediului.

Datorită agentului frigorific, a uleiului și a altor componente ale aparatului de aer condiționat, demontarea acestuia trebuie făcută de un instalator profesionist în conformitate cu reglementările aplicabile. Contactați autoritățile competente pentru mai multe informații.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот продукт не должен утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами по истечению срока службы, а сдан в экологические пункты сбора в соответствии с местными или национальными нормами.

Из-за хладагента, масла и других компонентов, содержащихся в кондиционере, его демонтаж должен выполняться профессиональным установщиком в соответствии с действующими правилами. Для получения дополнительной информации свяжитесь с соответствующими органами.

## EN

The English version is the original one; other languages are translated from English. Should any discrepancy occur between the English and the translated versions, the English version shall prevail.

## ES

La versión en inglés es la original, y las versiones en otros idiomas son traducciones de la inglesa. En caso de discrepancias entre la versión inglesa y las versiones traducidas, prevalecerá la versión inglesa.

## DE

Die englische Fassung ist das Original, und die Fassungen in anderen Sprachen werden aus dem Englischen übersetzt. Sollten die englische und die übersetzten Fassungen voneinander abweichen, so hat die englische Fassung Vorrang.

## FR

La version anglaise est la version originale; les autres langues sont traduites de l'anglais. En cas de divergence entre les versions anglaise et traduite, la version anglaise prévaudra.

## IT

La versione inglese è l'originale e le versioni in altre lingue sono traduzioni dall'inglese. In caso di divergenze tra la versione inglese e quelle tradotte, fa fede la versione inglese.

## PT

A versão inglesa é a original; as versões em outras línguas são traduzidas do inglês. Em caso de divergência entre a versão em língua inglesa e as versões traduzidas, faz fôr a versão em língua inglesa.

## DA

Den engelske udgave er originalen, og udgaverne på andre sprog er oversat fra engelsk. Hvis der forekommer uoverensstemmelser mellem den engelske og den oversatte sprogedgave, vil den engelske udgave være gældende.

## NL

De Engelse versie is de originele; andere talen zijn vertaald uit het Engels. In geval van verschillen tussen de Engelse versie en de vertaalde versies, heeft de Engelse versie voorrang.

## SV

Den engelska versionen är originalet, och versionerna på andra språk är från engelska översättningar. I händelse av bristande överensstämmelse mellan den engelska och den översatta versionerna, skall den engelska versionen vara giltig.

## EL

Η αγγλική έκδοση είναι το πρωτότυπο και οι εκδόσεις σε άλλες γλώσσες μεταφράζονται από τα αγγλικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν διαφορές μεταξύ της αγγλικής και της μεταφρασμένης έκδοσης, η αγγλική έκδοση είναι επικρατέστερη.

## BG

Английската версия е оригиналната; други езици се превеждат от английски. В случай на несъответствия между английската версия и преведените версии, преобладава английската версия.

## CS

Anglická verze je původní a verze v jiných jazycích jsou anglické překlady. V případě nesrovnalostí mezi anglickou verzí a přeloženými verzemi je rozhodující anglická verze.

## ET

Ingliskeelne versioon on originaal ja teistes keeltes olevad versioonid on ingliskeelne tõlge. Kui ingliskeelne versioon ja tõlgitud versioonid erinevad, kehtib ingliskeelne versioon.

## HU

Az angol nyelvű változat az eredeti, a többi nyelven pedig az angol fordítások. Az angol nyelvű változat és a lefordított változatok közötti eltérések esetén az angol nyelvű változat érvényesül.

## LV

Anglu versija ir oriģināls; citas valodas tiek tulkošas no angļu valodas. Ja rodas nesakritība starp angļu valodu un tulkošo versiju, noteicosā ir angļu versija.

## LT

Anglų kalba yra originali; kitos kalbos išverstos iš anglų kalbos. Atsiradus neatitikimams tarp anglų ir verčiamų versijų, vyravja anglų kalba.

## PL

Wersja angielska jest oryginalna; inne języki są tłumaczone z języka angielskiego. W przypadku rozbieżności między wersją angielską a wersją przetłumaczoną, wersja angielska ma pierwszeństwo.

## RO

Versiunea în limba engleză este cea originală; alte limbi sunt traduse din limba engleză. În caz de discrepanță între versiunea în limba engleză și versiunile traduse, predomină versiunea în limba engleză.

## RU

Английская версия является оригинальной; другие языки переведены с английского. В случае расхождений между английской версией и переведенной версией английская версия имеет преимущественную силу.

EN	English	Original Version
ES	Español	Versión traducida
DE	Deutsch	Übersetzte Version
FR	Français	Version traduite
IT	Italiano	Versione tradotta
PT	Português	Versão traduzida
DA	Dansk	Oversat version
NL	Nederlands	Vertaalde versie
SV	Svenska	Översatt version
EL	Ελληνικά	Μεταφρασμένη έκδοση
BG	Български	Преведена версия
CS	Čeština	Přeložená verze
ET	Eesti	Tõlgitud versioon
HU	Magyar	Lefordított változat
LV	Latviešu	Tulkotā versija
LT	Lietuvių	Versta versija
PL	Polski	Tłumaczenie wersji oryginalnej
RO	Română	Versiune tradusă
RU	Русский	Переведенная версия

## INDEX

1 GENERAL INFORMATION .....	1
2 NAME OF PARTS .....	3
3 GENERAL DIMENSIONS.....	3
4 INDOOR UNITS INSTALLATION.....	4
5 REFRIGERANT PIPING.....	12
6 DRAIN PIPING.....	12
7 ELECTRICAL WIRING .....	16

## ÍNDICE

1 INFORMACIÓN GENERAL.....	19
2 NOMBRE DE LOS COMPONENTES.....	21
3 DIMENSIONES GENERALES .....	21
4 INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR .....	22
5 TUBERÍA DE REFRIGERANTE.....	30
6 TUBERÍA DE DESAGÜE.....	30
7 CABLEADO ELÉCTRICO .....	34

## INHALTSVERZEICHNIS

1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN .....	37
2 TEILEBEZEICHNUNG.....	39
3 ALLGEMEINE ABMESSUNGEN .....	39
4 INSTALLATION VON INNENGERÄTEN.....	40
5 KÄLTEMITTELLEITUNGEN.....	48
6 ABFLUSSLEITUNGEN .....	48
7 KABELANSCHLUSS .....	52

## INDEX

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES .....	55
2 NOMENCLATURE DES PIÈCES.....	57
3 DIMENSIONS GÉNÉRALES.....	57
4 INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE .....	58
5 TUYAUTERIE FRIGORIFIQUE .....	66
6 TUYAU D'ÉVACUATION.....	66
7 CABLAGE ÉLECTRIQUE.....	70

## ÍNDICE

1 INFORMAZIONI GENERALI .....	73
2 NOME DEI COMPONENTI .....	75
3 DIMENSIONI GENERALI .....	75
4 INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA .....	76
5 LINEA REFRIGERANTE .....	84
6 LINEA DI DRENAGGIO .....	84
7 COLLEGAMENTI ELETTRICI .....	88

## ÍNDICE

1 INFORMAÇÃO GERAL .....	91
2 NOME DAS PEÇAS.....	93
3 DIMENSÕES GERAIS.....	93
4 INSTALAÇÃO DAS UNIDADES INTERIORES .....	94
5 TUBAGEM DE REFRIGERANTE .....	102
6 TUBAGEM DE DESCARGA.....	102
7 LIGAÇÕES ELÉTRICAS .....	106

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1 GENEREL INFORMATION .....	109
2 NAVN PÅ DELE.....	111
3 GENERELLE MÅL .....	111
4 INSTALLATION AF INDENDØRSSENHEDER .....	112
5 KØLEMIDDELRØR .....	120
6 AFLØBSRØR.....	120
7 ELEKTRISK LEDNINGSFØRING .....	124

## INHOUDSOPGAVE

1 ALGEMENE INFORMATIE .....	127
2 NAMEN VAN ONDERDELEN .....	129
3 ALGEMENE AFMETINGEN .....	129
4 INSTALLATIE VAN BINNENUNIT.....	130
5 KOELLEIDINGEN .....	138
6 AFVOERLEIDING .....	138
7 ELEKTRISCHE BEDRADING .....	142

## INNEHÄLLSFÖRTECKNING

1 ALLMÄN INFORMATION .....	145
2 DELARNAS NAMN .....	147
3 ALLMÄNA MÄTT .....	147
4 INSTALLATION AV INOMHUSENHETER .....	148
5 KYLRÖR .....	156
6 DRÄNERINGSRÖR .....	156
7 ELEKTRISK ANSLUTNING .....	160

## EYPETHPIO

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	163
2 ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ .....	165
3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ .....	165
4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ .....	166
5 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ .....	174
6 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ .....	174
7 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ .....	178

## ИНДЕКС

1 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ .....	181
2 НАЗВАНИЯ НА ЧАСТИТЕ .....	183
3 ОБЩИ РАЗМЕРИ .....	183
4 МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНИТЕ ТЕЛА .....	184
5 ТРЪБИ ЗА ХЛАДИЛНИЯ АГЕНТ .....	192
6 ДРЕНАЖНИ ТРЪБИ .....	192
7 ЕЛЕКТРИЧЕСКО ОКАБЕЛЯВАНЕ .....	196

## OBSAH

1 OBECNÉ INFORMACE .....	199
2 NÁZEV DÍLŮ .....	201
3 OBECNÉ ROZMĚRY .....	201
4 INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY .....	202
5 CHLADIVOVÉ POTRUBÍ .....	210
6 POTRUBÍ KONDENZÁTU .....	210
7 ELEKTROINSTALACE .....	214

## INDEKS

1 ÜLDTEAVE .....	217
2 OSADE NIMED .....	219
3 ÜLDMÕÖTMED .....	219
4 SISESEADMETE PAIGALDAMINE .....	220
5 JAHUTUSTORUSTIK .....	228
6 ÄRAVOOLUTORUSTIK .....	228
7 ELEKTRIÜHENDUSED .....	232

## TARTALOMJEGYZÉK

1 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK .....	235
2 RÉSZEK NEVE .....	237
3 ÁLTALÁNOS MÉRETEK .....	237
4 A BELTÉRI EGYSÉGEK TELEPÍTÉSE .....	238
5 A HŰTŐKÖZEG CSÓVEZETÉKE .....	246
6 VÍZELVEZETŐ CSÖVEK .....	246
7 ELEKTROMOS KÁBELEZÉS .....	250

## INDEKSS

1 VISPARÍGA INFORMĀCIJA .....	253
2 DETAĻU NOSAUKUMS .....	255
3 VISPARÍGIE IZMĒRI .....	255
4 IEKŠTELPУ IERICES UZSTĀDĪŠANA .....	256
5 DZESĒTĀJVIELAS CAURULVADS .....	264
6 DRENĀŽAS CAURULVADI .....	264
7 ELEKTROINSTALĀCIJA .....	268

## INDEKSAS

1 BENDROJI INFORMACIJA .....	271
2 DALIŲ PAVADINIMAI .....	273
3 BENDRIEJI MATMENYS .....	273
4 VIDINIŲ ELEMENTŲ MONTAVIMAS .....	274
5 AUŠINIMO VAMZDIS .....	282
6 DRENAŽO VAMZDIS .....	282
7 ELEKTROS LAIDAI .....	286

## SPIS TREŚCI

1 INFORMACJE OGÓLNE .....	289
2 CZĘŚCI SKŁADOWE .....	291
3 OGÓLNE WYMIARY URZĄDZENIA .....	291
4 MONTAŻ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ .....	292
5 RUROCIAГ CZYNNIKI CHŁODNICZEGO .....	300
6 PRZEWÓD ODPŁYWU SKROPLIN .....	300
7 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE .....	304

## INDICE

1 INFORMATII GENERALE .....	307
2 DENUMIREA COMPONENTELOR .....	309
3 DIMENSIUNI GENERALE .....	309
4 INSTALAREA UNITĂȚILOR INTERIOARE .....	310
5 CONDUCTĂ DE AGENT FRIGORIFIC .....	318
6 CONDUCTĂ DE DRENAJ .....	318
7 CABLAJUL ELECTRIC .....	322

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	325
2 НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ .....	327
3 ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ .....	327
4 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА .....	328
5 ТРУБОПРОВОД ХЛАДАГЕНТА .....	336
6 ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОПРОВОД .....	336
7 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА .....	340

## English

 **WARNING****BURST HAZARD**

*Do not allow air or any gas mixture containing oxygen into refrigerant cycle (i.e. piping)*

 **WARNING**

*This symbol displayed on the unit indicates that this appliance is filled with R32, an odourless flammable refrigerant gas with low burning velocity (A2L class pursuant to ISO 817). If the refrigerant is leaked, there is a possibility of ignition if it enters in contact with an external ignition source.*

 **CAUTION**

*This symbol displayed on the unit indicates that this appliance shall be handled by authorized service personnel only, referring to the Installation Manual.*

 **CAUTION**

*This symbol displayed on the unit indicates that there is relevant information included in the Operation Manual and/or Installation Manual.*

 **CAUTION**

*For more information, see the Installation and Operation Manual.*

**Español** **ADVERTENCIA****RIESGO DE EXPLOSIÓN**

*Evite la entrada de aire o cualquier mezcla de gases que contenga oxígeno en el ciclo de refrigerante, por ejemplo, en las tuberías.*

 **ADVERTENCIA**

*Este símbolo mostrado en el aparato indica que este está cargado con R32, un gas refrigerante inflamable e inodoro con una velocidad de combustión lenta (Clase A2L de acuerdo con ISO 817). Una fuga de refrigerante puede provocar un incendio si entra en contacto con una fuente de combustión externa.*

 **PRECAUCIÓN**

*Este símbolo mostrado en el aparato indica que este debe ser manipulado únicamente por personal de un servicio autorizado con el soporte del manual de instalación.*

 **PRECAUCIÓN**

*Este símbolo mostrado en el aparato indica que los manuales de funcionamiento y/o de instalación contienen información importante.*

 **PRECAUCIÓN**

*Para más información, consulte el Manual de Instalación y Funcionamiento.*

**Deutsch** **WARNUNG****BERSTGEFAHR**

*Lassen Sie nicht zu, dass Luft oder eine Sauerstoff enthaltene Gas- mischung in den Kältemittelkreislauf (z. B. Rohrleitungen) gelangt.*

 **WARNUNG**

*Dieses auf dem Gerät angezeigte Symbol zeigt an, dass das Gerät ist mit dem R32 geruchlosen brennbaren Kältemittel mit niedriger Brenngeschwindigkeit gefüllt (Klasse A2L gemäß ISO 817). Bei einem Kältemittelaustritt besteht die Gefahr der Entzündung, wenn das Kältemittel in Kontakt mit einer äußeren Zündquelle kommt.*

**VORSICHT**

*Dieses auf dem Gerät angezeigte Symbol zeigt an, dass dieses Gerät ein entzündbares Kältemittel verwendet. Bei einem Kältemittelaustritt besteht die Gefahr der Entzündung, wenn das Kältemittel in Kontakt mit einer äußeren Zündquelle kommt.*

**VORSICHT**

*Dieses auf dem Gerät angezeigte Symbol zeigt an, dass wichtige Informationen im Betriebshandbuch und/oder Installationshandbuch enthalten sind.*

**VORSICHT**

*Weitere Informationen finden Sie in der Installations- und betriebshandbuch.*

**Français** **AVERTISSEMENT****DANGER D'ÉCLATEMENT**

*Évitez que de l'air ou un mélange de gaz contenant de l'oxygène ne pénètre dans le cycle frigorifique (c.-à-d. tuyauterie)*

**AVERTISSEMENT**

*Ce symbole affiché sur l'appareil indique que l'appareil est chargé avec R32, un gaz frigorigène inflammable sans odeur à basse vitesse de combustion (Classe A2L selon ISO 817). En cas de fuite de frigorigène, il existe un risque d'incendie si celui-ci est exposé à une source d'inflammation externe.*

**ATTENTION**

*Ce symbole affiché sur l'appareil indique que seul le personnel de maintenance autorisé doit manipuler l'équipement, en se reportant au manuel d'installation.*

**ATTENTION**

*Ce symbole affiché sur l'appareil indique que le manuel de fonctionnement et/ou le manuel d'installation contient des informations importantes.*

**ATTENTION**

*Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel d'installation et de fonctionnement.*

**Italiano** **AVVERTENZA****PERICOLO DI SCOPPIO**

*Fare in modo che all'interno del ciclo di refrigerazione non entrino aria o qualsiasi miscela di gas contenente ossigeno (per es. le tubazioni).*

**AVVERTENZA**

*Questo simbolo visualizzato sull'unità indica che l'unità è caricata con R32, un gas refrigerante infiammabile e inodore con una velocità di combustione lenta (Classe A2L secondo ISO 817). Una perdita di refrigerante può provocare un incendio se entra a contatto con una fonte di combustione esterna.*

**AVVERTENZA**

*Questo simbolo visualizzato sull'unità indica che l'unità deve essere gestita solo da personale di servizio autorizzato, facendo riferimento al Manuale di Installazione.*

**AVVERTENZA**

*Questo simbolo visualizzato sull'unità indica che ci sono informazioni rilevanti incluse nel Manuale d'uso e/o nel Manuale di Installazione.*

 **AVVERTENZA**

Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale d'installazione e d'uso.

**Português** **ATENÇÃO****PERIGO DE REBENTAMENTO**

Não permitir a entrada de ar ou de qualquer mistura de gás com oxigénio para o ciclo de refrigeração (isto é, para tubagem).

 **ATENÇÃO**

Este símbolo mostrado na unidade indica que a unidade contém R32, um gás refrigerante inflamável e inodoro com uma baixa velocidade de queima (Classe A2L de acordo com ISO 817). Em caso de fuga de refrigerante, existe a possibilidade de ignição se entrar em contacto com uma fonte de ignição externa.

 **CUIDADO**

Este símbolo mostrado na unidade indica que a unidade deve ser manuseada apenas por pessoal autorizado, mediante consulta do Manual de Instalação.

 **CUIDADO**

Este símbolo mostrado na unidade indica que o Manual de Funcionamento e/ou Instalação inclui informação relevante.

 **CUIDADO**

Para mais informação, consulte o Manual de Instalação e de Funcionamiento.

**Dansk** **ADVARSEL****BRISTEFARE**

Lad ikke luft eller en gasblanding, der indeholderilt, komme ind i kølemiddelcykussen (dvs. rørføringen)

 **ADVARSEL**

Dette symbol vises på enheden angiver, at enheden er fyldt med R32, en brændbar og lugtfri kølemiddelgas med en langsom forbændingshastighed (klasse A2L i henhold til ISO 817). Udslip af kølemiddel kan forårsage brand, hvis kølemidlet kommer i kontakt med en ekstern antændelseskilde.

 **FORSIGTIG**

Dette symbol vises på enheden angiver, at enheden kun skal håndteres af autoriseret servicepersonale under henvisning til installationsmanualen.

 **FORSIGTIG**

Dette symbol vises på enheden angiver, at der er relevante oplysninger, der er indeholdt i drifts- og/eller installationsmanualen.

 **FORSIGTIG**

For yderligere information se installations- og betjeningsvejledningen.

**Nederlands** **WAARSCHUWING****BARSTGEVAAR**

Laat geen lucht of een gasmengsel dat zuurstof bevat in de koelmiddelcyclus (d.w.z. leidingen).

**WAARSCHUWING**

Dit symbool op het apparaat geeft aan dat het apparaat is gevuld met R32, een geurloos ontvlambaar koelmiddel met een lage brandsnelheid (klasse A2L volgens ISO 817). Als het koelmiddel lekt, kan het ontbranden wanneer het in contact komt met een externe ontstekingsbron.

**LET OP**

Dit symbool op het apparaat geeft aan dat het apparaat alleen door bevoegd personeel mag worden gebruikt, met verwijzing naar de installatiehandleiding.

**LET OP**

Dit symbool op het apparaat geeft aan dat er relevante informatie is opgenomen in de gebruiksaanwijzing en / of installatiehandleiding.

**LET OP**

Meer informatie hierover vindt u in de installatie-en bedieningshandleiding.

**Svenska** **VARNING****SPRÄNGRISK**

Låt ingen luft eller gasblandning innehållande syra komma in i kylmedelcykeln (t.ex. rörledning)

**VARNING**

Den här symbolen som visas på enheten indikerar att enheten är fyld med R32, ett luktfrött brandfarligt kylmedel med låg förbränningshastighet (A2L-klass enligt ISO 817). Om kylmedel läcker ut finns det risk för antändning om det kommer i kontakt med en exterm antändningskälla.

**VARNING**

Den här symbolen som visas på enheten indikerar att enheten endast får hanteras av auktoriserad servicepersonal och i enlighet med installationsmanualen.

**VARNING**

Den här symbolen som visas på enheten indikerar att användarmanualen/installationsmanualen innehåller viktig information.

**VARNING**

För mer information, se referensguiden för installation- och drift-handbok.

**Ελληνικά** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΦΩΤΙΑΣ**

Μην επιτρέπετε την είσοδο αέρα ή οποιοδήποτε μείγμα αερίου που περιέχει οξυγόνο στον κύκλο ψυκτικού μέσου (δηλαδή σωλήνωση)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αυτό το σύμβολο που εμφανίζεται στη μονάδα δείχνει ότι η μονάδα είναι γεμάτη με R32, ένα άσομο εύφλεκτο ψυκτικό με χαμηλή ταχύτητα καύσης (κλάση A2L σύμφωνα με το πρότυπο ISO 817). Η διαρροή του ψυκτικού μέσου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά αν έρθει σε επαφή με ένα εξωτερικό μέσο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αυτό το σύμβολο που εμφανίζεται στη μονάδα δείχνει ότι η μονάδα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εγκεκριμένο προσωπικό σέρβις σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης.



## ПРОСОХН

Автo то съмбoлo поu eмphaнизeтai stpi мoнáдa дeжnei oti upáрxouu oшeтиkeш pлeтpoфopieш oto eгxeиpidiо leitoуpgiаc kai/hi oto eгxeиpidiо eуkataшtaшaсe.



## ПРОСOХN

Гia пpeриsoшtepec pлeтpoфopieш, aнaтpéxte oto Eгxeиpidiо eуkataшtaшaсe kai leitoуpgiаc.

## Български



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

## ОПАСНОСТ ОТ ИЗБУХВАНЕ

В цикъла на хладилния агент (т.е. в тръбите) не бива да се допуска проникването на въздух и каквато и да било друга газова смес.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ, изобразен на изделието, показва, че този уред е запълнен с R32, леснозапалим хладилен газ без мириз и с ниска скорост на горене (клас A2L по ISO 817). Ако хладилният агент промече, възниква възможност от запалване, ако влезе в контакт с външен източник на запалване.



## ВНИМАНИЕ

Този символ, изобразен на изделието, показва, че с този уред може да работят само упълномощени за тази цел сервизни техники и при спазване указанията от Ръководството за инсталациране.



## ВНИМАНИЕ

Този символ, изобразен на изделието, показва, че в Ръководството за експлоатация и/или в Ръководството за инсталациране има съответната информация.



## ВНИМАНИЕ

За повече информация виж Ръководството за инсталациране и експлоатация.

## Čeština



## VAROVÁNÍ

## NEBEZPEČÍ TŘESKU

Nedopusťte, aby vzduch či jakákoli plynná směs obsahující kyslík pronikly do chladivového okruhu (např. potrubí).



## VAROVÁNÍ

Tento symbol zobrazený na jednotce označuje, že náplní tohoto zařízení je R32, hořlavý chladivo plyn bez zápacu s mírnou hořlavostí (třída A2L podle ISO 817). Pokud chladivo unikne, existuje možnost vznícení, pokud se dojde ke kontaktu s externím zápalným zdrojem.



## POZOR

Tento symbol zobrazený na jednotce označuje, že podle Návodu k instalaci smí toto zařízení obsluhovat pouze autorizovaný technický personál.



## POZOR

Tento symbol zobrazený na jednotce označuje, že Návod k obsluze a/nebo v Návodu k instalaci obsahuje relevantní informace.



## POZOR

Více informací naleznete v Návodu k instalaci a obsluze.

## Eesti

## HOIATUS

## LÖHKEMISOHT

Ärge laske jahutussüsteemi (s.o torustikku) õhku või gaasisegu, mis sisaldb hapnikku.

## HOIATUS

See sümbool seadme peal näitab, et seade on täidetud lõhnatu, tuleohliku, aeglase põlemiskiirusega jahutusgaasiga R32 (standardi ISO 817 järgi klass A2L). Kui jahutusvahendit leibib, võib see kokkupuutel välise süüteallikaga põlema sütida.

## ETTEVAATUST

See sümbool seadme peal näitab, et seda seadet tohivad käsitseda ainult volitatud teenindustöötajad, kes lähtuvad paigaldusjuhendist.

## ETTEVAATUST

See sümbool seadme peal näitab, et vajalikku teavet leiab kasutusja/või paigaldusjuhendist.

## ETTEVAATUST

Lisateavet leiab paigaldus- ja/või kasutusjuhendist.

## Magyar

## FIGYELEM

## FELSZAKADÁSVESZÉLY

Ne engedje, hogy a hűtőközegbe (pl. a csővezetékekbe) levegő vagy oxigéntartalmú gázkeverék kerüljön.

## FIGYELEM

A készüléken megjelenő szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés R32 hűtőközeggel van feltölve, amely egy szagtalan, gyúlékony, alacsony égési sebességű (az ISO 817 szabvány értelmében A2L osztályú) hűtőközeg gáz. A hűtőközeg szívárgása esetén gyulladásveszély áll fenn, amennyiben a hűtőközeg külső gyújtóforrás-sal érintkezik.

## FIGYELMEZTETÉS

Ez a készüléken megjelenő szimbólum azt jelzi, hogy a berendezést csak felhatalmazott szervizszemélyzet kezelheti, a Telepítési útmutató alapján.

## FIGYELMEZTETÉS

Ez a készüléken megjelenő szimbólum azt jelzi, hogy az Üzemeltetési útmutató és/vagy a Telepítési útmutató fontos információt tartalmaz az adott kérdésre vonatkozóan.

## FIGYELMEZTETÉS

További információkért lásd a Telepítési és Üzemeltetési útmutatót.

## Latviešu

## BRĪDINĀJUMS

## ŠALTIS RISKS

Neļaujiet gaisam vai citiem skābekli saturošiem gāzes maisījumiem iekļūt aukstumaģenta ciklā (t.i., caurulēs)

## BRĪDINĀJUMS

Šis uz ierīces parādītais simbols norāda, ka šī ierīce ir piepildīta ar R32, bez smakas un viegli uzliesmojošu dzesēšanas šķidruma gāzi ar zemu sadegšanas ātrumu (A2L klase saskaņā ar ISO 817). Ja aukstumaģents ir noplūdis, pastāv aizdegšanās iespēja, ja tas nonāk saskarē ar ārēju aizdegšanās avotu.



UZMANĪBU

Šis uz ierīces redzamais simbols norāda, ka ar šo ierīci drīkst rīkoties tikai pilnvarots servisa personāls, atsaucoties uz uzstādīšanas rokasgrāmatu.



UZMANĪBU

Šis uz ierīces redzamais simbols norāda, ka darbības rokasgrāmatā un/vai uzstādīšanas rokasgrāmatā ir iekļauta būtiska informācija.



UZMANĪBU

Papildinformāciju skatiet Instalācijas un ekspluatācijas rokasgrāmatā.

## Lietuvių



### PERSPĒJIMAS

#### SPROGIMO PAVOJUS

Neleiskite, kad jaušinimo ciklą (t. y. vamzdynus) patektų oro ar kitu duju mišiniui, kuriuoje yra deguonies.



PERSPĒJIMAS

Šis ant elemento rodomas simbolis nurodo, kad šis prietaisas užpildytas R32, bekvapémis degiomis aušinimo dujomis, turinčiomis mažą degimo greitį (A2L klasė pagal ISO 817). Jei aušinimo medžiaga nutekėjo ir ji liečiasi su išoriniu degimo šaltiniu, kyla užsidegimo galimybė.



ISPĒJIMAS

Šis ant elemento rodomas simbolis nurodo, kad su šiuo prietaisu gali dirbti tik įgalioti techninės priežiūros darbuotojai, remdamiesi Montavimo vadovu.



ISPĒJIMAS

Šis ant elemento rodomas simbolis nurodo, kad naudojimo vadove ir (arba) montavimo vadove yra informacijos.



ISPĒJIMAS

Daugiau informacijos rasite „Montavimo ir naudojimo vadove“.

## Polski



### OSTRZEŻENIE

#### ZAGROŻENIE WYBUCHEM

Niedopuszczalne jest przedostanie się powietrza lub mieszaniny gazowej zawierającej tlen do obiegu (tj. przewodów rurowych) czynnika chłodniczego.



OSTRZEŻENIE

Umieszczenie tego symbolu na jednostce oznacza, że jest ona napelniiona czynnikiem chłodniczym R32, bezwonnym i palnym gazem o niskiej prędkości spalania (klasa A2L zgodnie z normą ISO 817). Wykik chłodziwa może spowodować pożar, gdyby doszło do kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu.



OSTROŻNIE

Umieszczenie tego symbolu na jednostce oznacza, że może być ona obsługiwana wyłącznie przez pracowników autoryzowanego serwisu w oparciu o informacje zawarte w Instrukcji instalacji.



OSTROŻNIE

Umieszczenie tego symbolu na jednostce oznacza, że w Instrukcji obsługi i/lub Instrukcji instalacji znajdują się ważne informacje na dany temat.



OSTROŻNIE

Szczegółowe informacje można znaleźć w Instrukcji instalacji i obsługi.

## Română



### AVERTISMENT

#### PERICOL DE DEFLAGRAȚIE

Nu permiteți pătrunderea aerului sau oricărui amestec de gaz care conține oxigen în ciclul agentului frigorific (adică în conducte).



### AVERTISMENT

Această pictogramă afișată pe unitate indică faptul că acest aparat este umplut cu R32, un gaz frigorific inflamabil inodor, cu viteză de ardere redusă (clasa A2L conform standardului ISO 817). Pierderile de agent frigorific pot cauza pericol de aprindere dacă intră în contact cu o sursă de aprindere externă.



### PRECAUȚIE

Această pictogramă afișată pe unitate indică faptul că acest aparat trebuie să fie manipulat doar de personal de service autorizat, respectându-se instrucțiunile din manualul de instalare.



### PRECAUȚIE

Această pictogramă afișată pe unitate indică faptul că manualul de operare și/sau manualul de instalare conțin informații importante.



### PRECAUȚIE

Pentru mai multe informații vă rugăm să consultați manualul de instalare și operare.

## Русский



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Не допускайте попадания воздуха или газовых смесей, содержащих кислород, в цикл охлаждения (т. е. трубопровод



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ, отображаемый на блоке, указывает на то, что данный прибор заполнен воспламеняющимся хладагентом без запаха R32 с низкой скоростью горения (класс A2L согласно ISO 817). В случае утечки хладагента существует вероятность возгорания при контакте с внешним источником возгорания.



### ВНИМАНИЕ

Этот символ, отображаемый на блоке, указывает на то, что с этим устройством должен обращаться только авторизованный обслуживающий персонал, ссылаясь на Руководство по установке.



### ВНИМАНИЕ

Этот символ, отображаемый на блоке, указывает на наличие соответствующей информации, включенной в Руководство по эксплуатации и / или Руководство по установке.



### ВНИМАНИЕ

Для получения дополнительной информации см. Руководство по установке и эксплуатации.

## English

### RISK OF EXPLOSION

**The compressor must be stopped before removing the refrigerant pipes.**

**All service valves must be fully closed after pumping down operation.**

- Make sure that unit installation and refrigerant piping installation comply with applicable legislation in each country. Also, in Europe, EN378 must be complied, as it is the applicable standard.
- The supplementary information about the purchased products is supplied in a CD-ROM, which can be found bundled with the outdoor unit. In case that the CD-ROM is missing or it is not readable, please contact your HITACHI dealer or distributor.
- PLEASE READ MANUALS AND THE FILES ON THE CD-ROM CAREFULLY BEFORE STARTING WORK ON THE INSTALLATION OF THE AIR CONDITIONING SYSTEM.** Failure to observe the instructions for installation, use and operation described in this documentation may result in operating failure including potentially serious faults, or even the destruction of the air conditioning system.
- Verify, in accordance with the manuals which appear in the outdoor and indoor units, that all the information required for the correct installation of the system is included. If this is not the case, contact your distributor.

Indoor Unit	Outdoor Unit
	Installation manual
	CD-ROM
Installation and operation manual	Additional safety manual for R32 refrigerant air conditioner and heat pump according to IEC 60335-2-40:2018

## Español

### RIESGO DE EXPLOSIÓN

**Antes de retirar las tuberías de refrigerante debe detener el compresor.**

**Tras recuperar el refrigerante todas las válvulas de servicio deben estar completamente cerradas**

- Asegúrese de que la instalación de la unidad y de la tubería de refrigerante cumplan con la legislación vigente de cada país. Asimismo, en Europa se debe cumplir la EN378, ya que es la norma aplicable.
- En el CD-ROM que se incluye con la unidad exterior encontrará información adicional acerca del producto adquirido. Si no tiene el CD-ROM o si es ilegible contacte con su proveedor o distribuidor HITACHI.
- LEA ATENTAMENTE EL MANUAL Y EL CONTENIDO DEL CD-ROM ANTES DE INICIAR LAS TAREAS DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.** El incumplimiento de las instrucciones de instalación, uso y funcionamiento descritas en este documento puede provocar fallos de funcionamiento potencialmente graves, o incluso la destrucción del sistema.
- Compruebe, en los manuales de las unidades interior y exterior, que dispone de toda la información necesaria para la correcta instalación del sistema. Si no es así,

póngase en contacto con su distribuidor.

Unidad interior	Unidad exterior
Manual de Instalación y Funcionamiento	Manual de Instalación CD-ROM
	Manual de seguridad adicional para sistemas de aire acondicionado y bomba de calor con refrigerante R32 de acuerdo con la norma IEC 60335-2-40:2018

## Deutsch

### EXPLOSIONSGEFAHR

**Der Kompressor muss abgeschaltet werden, bevor die Kältemittelleitungen entfernt werden.**

**Alle Betriebsventile müssen nach dem Abpumpbetrieb vollständig geschlossen sein.**

- Stellen Sie sicher, dass die Anlageninstallation und die Kältemittelleitungsinstallation die anwendbare Gesetzgebung in jedem Land erfüllt. Auch in Europa muss EN378 erfüllt werden, da sie die anwendbare Norm ist.
- Die ergänzenden Informationen zu den erworbenen Produkten werden auf einer CD-ROM bereitgestellt, die im Paket mit dem Außengerät zu finden ist. Falls diese CD-ROM fehlen oder nicht lesbar sein sollte, setzen Sie sich bitte mit Ihrem HITACHI-Händler oder Vertragspartner in Verbindung.
- LESEN SIE DIE VORLIEGENDE ANLEITUNG UND DIE DATEIEN AUF DER CD-ROM SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION DER KLIMAANLAGE BEGINNEN.** Die Nichtbeachtung der in der Produktdokumentation beschriebenen Installations-, Nutzungs- und Betriebshinweise kann nicht nur Funktionsstörungen, sondern auch mehr oder weniger schwere Schäden und im Extremfall sogar einen nicht zu behebenden Schaden an der Klimaanlage hervorrufen.
- Überprüfen Sie anhand der mit den Außen- und Innengeräten gelieferten Handbüchern, dass alle für die korrekte Installation des Systems erforderlichen Informationen vorhanden sind. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren HITACHI-Händler.

Indoor Unit	Outdoor Unit
	Installationshandbuch
Installations- und betriebshandbuch	CD-ROM
	Zusätzliches Sicherheitshandbuch für eine Klimaanlage und eine Wärmepumpe mit R32-Kältemittel gemäß IEC 60335-2-40:2018

## Français

### RISQUE D'EXPLOSION

**Veillez à arrêter le compresseur avant de retirer les tuyauteries frigorifiques.**

**Veillez à fermer complètement toutes les vannes de service après la vidange.**

- Assurez-vous que l'installation des unités et de la tuyauterie frigorifique est conforme aux réglementations en vigueur dans chaque pays. En sachant qu'en Europe les installations doivent

obligatoirement satisfaire à la norme EN378.

- Avec le CD-ROM inclus dans le groupe extérieur vous trouverez l'information supplémentaire à propos du produit acquis. Si vous n'avez pas ce CD-ROM où il est illisible contactez avec votre fournisseur ou distributeur HITACHI.
- **VEUILLEZ LIRE LE MANUEL ET LES FICHIERS DU CD-ROM ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX D'INSTALLATION DU SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT D'AIR.** Le non-respect des instructions d'installation, d'utilisation et de fonctionnement décrites dans le présent document peut entraîner des pannes y compris des défaillances potentiellement graves, ou même la destruction du système de conditionnement d'air.
- Vérifiez, conformément aux instructions des manuels fournis avec les unités intérieures et les groupes extérieurs, que toutes les informations nécessaires à la bonne installation du système vous ont été fournies. Si ce n'est pas le cas, contactez votre distributeur.

Unité intérieure	Unité extérieure
Manuel d'installation et de fonctionnement	Manuel d'installation
	CD-ROM

Manuel de sécurité supplémentaire pour climatiseur et pompe à chaleur avec réfrigérant R32, conformément à la norme IEC 60335-2-40:2018

## Italiano

### RISCHIO DI ESPLOSIONE

*Il compressore deve essere arrestato prima di rimuovere i tubi del refrigerante.*

*Tutte le valvole di servizio devono essere completamente chiuse dopo lo svuotamento della pompa.*

- Assicurarsi che l'installazione dell'unità e quella della linea del refrigerante siano conformi alla legislazione vigente in ciascun paese. Inoltre, in Europa, devono essere conformi alla norma EN378, in quanto è lo standard vigente.
- Le informazioni complete riguardo i prodotti acquistati sono forniti all'interno di un CD-ROM che può essere trovato insieme all'unità esterna. Nel caso in cui il CD-ROM non fosse presente o leggibile, contattare il proprio distributore o rivenditore HITACHI.
- **LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE E I FILE CONTENUTI NEL CD-ROM PRIMA DI INIZIARE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI ARIA CONDIZIONATA.** Il mancato rispetto delle istruzioni di installazione, d'uso e di esercizio descritte nel presente documento potrà provocare errori di funzionamento, inclusi guasti potenzialmente gravi, o perfino la distruzione del sistema di aria condizionata.
- In base ai manuali forniti con le unità interne ed esterne, verificare di disporre di tutte le informazioni necessarie per l'installazione corretta del sistema. In caso contrario, contattare il proprio rivenditore.

Unità interna	Unità esterna
Manuale d'installazione e d'uso	Manuale di installazione CD-ROM
	Manuale di sicurezza aggiuntivo per climatizzatore e pompa di calore con refrigerante R32 in conformità con la norma IEC 60335-2-40:2018

## Português

### RISCO DE EXPLOSÃO

*O compressor deve ser desligado antes da remoção dos tubos de refrigerante.*

*As válvulas de manutenção devem estar completamente fechadas depois da eliminação do refrigerante.*

- Certifique-se de que a instalação da unidade e a instalação da tubagem de refrigerante cumprem a legislação aplicável em cada país. Na Europa, a norma EN378 deve ser cumprida, por ser a aplicável.
- A informação suplementar sobre os produtos adquiridos é providenciada num CD-ROM, fornecido juntamente com a unidade exterior. Contacte o seu distribuidor ou revendedor HITACHI, caso o CD-ROM esteja em falta ou seja ilegível.
- **LEIA ATENTAMENTE O MANUAL E OS FICHEIROS NO CD-ROM ANTES DE COMEÇAR A TRABALHAR NA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.** A inobservância das instruções de instalação, utilização e funcionamento descritas neste documento pode ter como consequência falhas no funcionamento, incluindo danos potencialmente graves, ou mesmo a destruição do sistema de ar condicionado.
- Verifique, de acordo com os manuais das unidades exterior e interior, que está incluída toda a informação necessária para a instalação correta do sistema. Caso contrário, entre em contacto com o seu distribuidor.

Unidade Interior	Unidade Exterior
Manual de instalação e de funcionamento	Manual de instalação CD-ROM
	Manual de segurança adicional para ar condicionado e bomba de calor com refrigerante R32 de acordo com a norma IEC 60335-2-40:2018

## Dansk

### RISIKO FOR EKSPLOSION

*Kompressoren skal stoppes, inden kølemiddelrørene fjernes.*

*Alle serviceventiler skal være helt lukkede, når kølemidlet er blevet fjernet.*

- Sørg for, at installationen af enheden og kølemiddelrørene overholder den gældende lov i det pågældende land. I Europa gælder beskyttelsesstandard EN378.
- Alt supplerende informationsmaterialer om de anskaffede produkter findes på en CD-ROM, som ligger pakket sammen med udendørsenheden. I tilfælde af, at CD-ROMMEN mangler, eller hvis den ikke er læsbar, bedes du kontakte HITACHIs forhandler eller leverandør.

- LÆS VENLIGST VEJLEDNINGEN OG FILERNE PÅ CD-ROMMEN GRUNDIGT IGENNEM, FØR DU PÅBEGYNDER INSTALLATIONEN AF KLIMAANLÆGGET.** Manglende overholdelse af anvisningerne vedrørende installation, brug og betjening beskrevet i denne dokumentation kan medføre driftsfejl, alvorlige defekter eller ødelæggelse af klimaanlægget.
- Kontroller, at alle de oplysninger, der er nødvendige for en korrekt montering af systemet, findes i manualerne til indendørs- og udendørsenhederne. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du kontakte din distributør.

Indendørs enhed	Udendørs enhed
Installations- og betjeningsvejledning	Installationsmanual
	CD-ROM
	Ekstra sikkerhedsmanual til klimaanlæg og varmepumpe med R32-kølemiddel i henhold til IEC 60335-2-40:2018

## Nederlands

### EXPLOSIEGEVAAR

*De compressor moet worden gestopt Alvorens de koelmiddelpijpen te verwijderen.*

*Alle onderhoudskranen moeten volledig gesloten zijn na het pompen.*

- Zorg ervoor dat de installatie van de unit en de leidingen voor het koelmiddel overeenkomen met de wetgeving uit elk land. In Europa moet tevens EN378 overeenkomen gezien het de toepasbare norm is.
- Aanvullende informatie over het gekochte product is beschikbaar op een cd-rom, die wordt meegeleverd met de buitenunit. Als deze cd-rom ontbreekt of niet leesbaar is, neem dan contact op met uw HITACHI-distributeur.
- LEES DE HANDLEIDING EN DE BESTANDEN OP DE CD-ROM ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U AAN DE INSTALLATIE VAN HET AIRCONDITIONINGSSYSTEEM BEGINT.** Als u de instructies voor de installatie, het gebruik en de werking zoals beschreven in deze documentatie niet opvolgt, kan dit leiden tot een slechte werking van het systeem, met inbegrip van ernstige storingen en zelfs de vernieling van het systeem.
- Controleer met behulp van de handleidingen van de buiten- en binnenunits of alle informatie die nodig is voor een juiste installatie van het systeem aanwezig is. Neem contact op met uw distributeur als dit niet het geval is.

Indoor Unit	Outdoor Unit
Installatie-en bedieningshandleiding	Installatiehandleiding
	CD-ROM
	Aanvullende veiligheidsinformatie voor R32 koelmiddel voor airconditioner en warmtepomp in overeenstemming met IEC 60335-2-40:2018

## Svenska

### RISK FÖR EXPLOSION

*Kompression måste stängas av innan kylrören avlägsnas.*

*Alla serviceventiler måste stängas av ordentligt efter ned-pumpning.*

- Försäkra att installation av enheten och kylrör uppfyller tillämpbara bestämmelser för varje land. Inom Europa så måste man även uppfylla EN378 som tillämpbar standard.
- Ytterligare information om den förvärvade produkten finns på en CD-ROM som medföljer utomhusenheten. Om CD-ROM saknas eller är oläslig, vänligen kontakta er HITACHI-handlare eller återförsäljare.
- LÄS IGENOM HANDBOKEN NOGGRANT INNAN DU PÅBÖRJAR INSTALLATIONEN AV LUFTKONDITIONDSYSTEMET.** Om inte instruktionerna för installation, användning och drift som beskrivs i denna dokumentation följs kan det leda till driftfel, inklusive eventuellt allvarliga fel, eller till och med att luftkonditioneringssystemet förstörs.
- Kontrollera, enligt handböckerna för inomhus- och utomhusenheterna, att all information som krävs för att utföra installationen av systemet korrekt finns med. Om så inte är fallet kontaktar du distributören.

Inomhusenhet	Utomhusenhet
Installation- och drifthandbok	Installationsmanual
	CD-ROM
	Extra säkerhetsmanual för R32-kylmedium i luftkonditioneringsapparat och värmepump, i enlighet med IEC 60335-2-40:2018

## Ελληνικά

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ

*Ο συμπιεστής πρέπει να έχει σταματήσει προτού αφαιρέσετε τους σωλήνες ψυκτικού μέσου.*

*Όλες οι βαλβίδες λειτουργίας πρέπει να είναι πλήρως κλειστές μετά την λειτουργία άντλησης.*

- Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση της μονάδας και η εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού μέσου τηρούν την ισχύουσα νομοθεσία της κάθε χώρας. Επίσης, στην Ευρώπη, πρέπει να τηρείται το EN378 καθώς είναι το πρότυπο που ισχύει.
- Όλες οι βιοηθητικές πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα που έχετε αγοράσει περιλαμβάνονται στο CD-ROM μαζί με την εξωτερική μονάδα. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει το CD-ROM ή δεν είναι αναγνώσιμο, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή παροχέα της HITACHI.
- ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΕΙΩΘΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΟΥ CD-ROM ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.** Αν δεν λάβετε υπόψη τις οδηγίες εγκατάστασης, χρήσης και λειτουργίας που περιγράφονται σε αυτή την τεκμηρίωση, μπορεί να προκληθεί σφάλμα λειτουργίας, σημαντικά δυνητικά σφάλματα, ή ακόμη καταστροφή του συστήματος κλιματισμού.

- Βεβαιωθείτε, βάσει των εγχειρίδιών των εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων, ότι περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες για τη σωστή εγκατάσταση του συστήματος. Αν δεν περιλαμβάνονται, επικοινωνήστε με το διανομέα σας.

Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα
Εγχειρίδιο Εγκατάστασης Και Λειτουργίας	Οδηγίες εγκατάστασης CD-ROM
	Επιπλέον οδηγίες ασφάλειας για ψυκτικό κλιματιστικού R32 και αντλία θέρμανσης σύμφωνα με το IEC 60335-2-40:2018

## български

### РИСК ОТ ВЗРИВ

*Компресорът трябва да е напълно спрял, преди да се отстраняват тръбите за хладилния агент.*

*Всички обслужващи клапани трябва да са напълно затворени след операцията по изломпване.*

- Трябва да е сигурно, че монтажът на изделието и монтажът на тръбите за хладилния агент са в съответствие с приложимата нормативна уредба във всяка страна. В Европа задължително се спазва EN378, тъй като същият е приложимият стандарт.
- Допълнителната информация за закупените продукти се предлага на влизаш в комплекта CD-ROM, който се намира в един и същи пакет, залепен за външното тяло. В случай че CD-ROM липсва или не може да се чете, свържете се с вашия търговец или дистрибутор на Hitachi.
- **ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА ПО МОНТАЖА НА КЛИМАТИЧНАТА ИНСТАЛАЦИЯ Е НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВАТА И ДА СЕ ЗАПОЗНАЕТЕ С ФАЙЛОВЕТЕ НА CD-ROM.**
- Неспазването на инструкциите по монтажа, употребата и експлоатацията, описани в тази документация, могат да доведат до експлоатационна повреда, включително до потенциално сериозни дефекти и дори до разрушаване на климатичната инсталация.
- Проверете дали цялата информация, необходима за правилния монтаж на инсталацията е включена в ръководствата за вътрешните и външните тела. Ако не е включена, свържете се с вашия дистрибутор.

Вътрешно тяло	Външно тяло
	Ръководство за инсталиране
	CD-ROM
Ръководството за инсталиране и експлоатация	Допълнително ръководство по безопасност при експлоатация на климатична инсталация с хладилен агент R32 и термопомпен агрегат съгласно IEC 60335-2-40:2018

## Čeština

### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

*Kompresor je třeba před odstraněním chladivového potrubí zastavit.*

*Veškeré provozní ventily musí být před odčerpáním zcela uzavřené.*

- Ujistěte se, že instalace jednotky a instalace

chladivového potrubí splňují příslušné národní právní předpisy. Zároveň musí v Evropě splňovat EN378, neboť jde o příslušnou normu.

- Doplňkové informace o zakoupených produktech jsou dodávány na disku CD-ROM, který lze nalézt přiložený k venkovní jednotce. Pokud CD-ROM chybí nebo není čitelný, obraťte se na prodejce nebo distributora společnosti Hitachi.
- **NEŽ ZAČNETE S INSTALACÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU, PŘEČTĚTE SI, PROSÍM, DŮKLADNĚ NÁVODY A SOUBORY NA CD-ROMU.** Nedodržení pokynů pro instalaci, použití a provoz popsaných v této dokumentaci může mít za následek selhání provozu včetně případných vážných poruch nebo dokonce zničení klimatizačního systému.
- Zkontrolujte v souladu s manuály, které jsou součástí venkovní a vnitřní jednotky, zda jsou k dispozici všechny informace potřebné pro správnou instalaci systému. Pokud tomu tak není, kontaktujte svého distributora.

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka
	Návod k instalaci
Návod k instalaci a obsluze	CD-ROM  Dodatečný bezpečnostní návod pro klimatizační jednotku a tepelné čerpadlo s chladivem R32, v souladu s IEC 60335-2-40:2018

## Eesti

### PLAHVATUSOHT

*Enne jahutustorustiku eemaldamist tuleb kompressor tuleb seisma panna.*

*Pärast väljapüramistöimingut tuleb kõik hooldusklapid täiesti kinni panna.*

- Veenduge, et seatme paigaldus ja jahutustorustiku paigaldus vastab igas riigis kohaldatavatele õigusaktidele. Euroopas tuleb täita ka standardi EN378 nõudeid, sest see on kohaldatav standard.
- Lisateavet ostetud toodete kohta saab väliseadme külge kinnitatud CD-ROMilt. Kui CD-ROM on kadunud või ei ole loetav, võtke palun ühendust HITACHI edasimüüja või turustajaga.
- **PALUN LUGEGE ENNE ŶHKONDITSIONEERI SÜSTEEMI PAIGALDUSEGA TÖÖTAMIST HOOLIKALT JUHEND JA CD-ROMI FAILID LÄBI.** Käesolevates dokumentides kirjeldatud paigaldus-, kasutus- ja tööjuhendi eiramine võib põhjustada törkeid seadme töös, sealhulgas potentsiaalselt ohtlike rikkeid, või koguni ŷhkonditisioneeri süsteemi hävitada.
- Kontrollige vastavalt väli- ja siseseadme juurde pandud juhenditele, et kogu süsteemi õigesti paigaldamiseks vajalik teave on olemas. Kui see nii ei ole, võtke ühendust turustajaga.

Siseseade	Väliseade
	Paigaldusjuhend
Paigaldus- ja kasutusjuhend	CD-ROM  Lisaohutusjuhend R32 jahutusvedelikuga ŷhkonditisioneeri ja soojuspumba kohta vastavalt standardile IEC 60335-2-40:2018

## Magyar ROBBANÁSVESZÉLY

**A kompresszort a hűtőközeg csővezetékeinek eltávolítása előtt le kell állítani.**

**A szivattyúzás után minden szervizszelépet teljesen el kell zárni.**

- Ellenőrizze, hogy a készülék telepítése és a hűtőközeg csővezetékeinek telepítése megfelel az egyes országokban alkalmazandó jogszabályoknak. Európában emellett az alkalmazandó EN378 szabvány előírásait kell betartani.
- A megvásárolt termékre vonatkozó további információt a kültéri egységhez mellékelt CD-ROM tartalmazza. Hiányzó vagy nem olvasható CD-ROM esetén kérjük, forduljon a Hitachi kereskedőjéhez vagy forgalmazójához.
- KÉRJÜK, HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL AZ ÚTMUTATÓKAT ÉS A CD-ROMON TALÁLHATÓ TUDNIVALÓKAT A LÉGKONDICIONÁLÓ RENDSZER TELEPÍTÉSÉRE VONATKOZÓAN.** Az alábbi dokumentációban foglalt telepítési, használati és üzemeltetési utasítások figyelmen kívül hagyása működési hibát okozhat, beleértve a potenciálisan súlyos hibákat vagy akár a légkondicionáló rendszer tönkretételét is.
- A kültéri és beltéri egységekhez mellékelt útmutatók alapján ellenőrizze, hogy ezek minden információt tartalmaznak a rendszer helyes telepítéséhez. Ellenkező esetben forduljon a forgalmazóhoz.

Beltéri egység	Kültéri egység
Telepítési és Üzemeltetési útmutató	Telepítési útmutató
	CD-ROM
	Kiegészítő biztonsági útmutató az R32 hűtőközeggel működő légkondicionálóhoz és hőszivattyúhoz az IEC 60335-2-40:2018 szabványnak megfelelően

## Latviešu

### SPRĀDZIENA RISKS

*Pirms aukstumaģenta cauruļu noņemšanas kompresors jāaptur.*

*Visiem apkopes vārstiem pēc sūknēšanas ir jābūt pilnībā aizvērtīm.*

- Pārliecinieties, ka ierīces uzstādīšana un aukstumaģenta cauruļvadu uzstādīšana atbilst katrā valstī spēkā esošajiem tiesību aktiem. Arī Eiropā ir jāievēro EN378, jo tas ir piemērojamais standarts.
- Papildu informācija par iegādātajiem produktiem tiek piegādāta kompaktdiskā, kuru var atrast komplektā ar āra ierīci. Ja kompaktisks ir pazudis vai tas nav nolasāms, lūdzu, sazinieties ar savu Hitachi izplatītāju vai izplatītāju.
- LŪDZU, RŪPĪGI IZLASIET ROKASGRĀMATAS UN KOMPAKTDISKA FAILUS, PIRMS UZSĀKAT GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMAS UZSTĀDĪŠANAS DARBU.** Šajā dokumentācijā aprakstīto uzstādīšanas, izmantošanas un ekspluatācijas instrukciju neievērošanas gadījumā var rasties darbības

traucējumi, ieskaitot potenciāli nopietnus defektus vai pat gaisa kondicionēšanas sistēmas iznīcināšanu.

- Saskaņā ar rokasgrāmatām, kas iekļautas āra un iekštelpu ierīču komplektā, pārbaudiet, vai ir iekļauta visa informācija, kas nepieciešama sistēmas pareizai uzstādīšanai. Ja tas tā nav, sazinieties ar izplatītāju.

Iekštelpu ierīce	Āra ierīce
	Uzstādīšanas rokasgrāmata CD-ROM
Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata	Papildu drošības rokasgrāmata R32 aukstumaģentam gaisa kondicionierim un siltumsūknim saskaņā ar IEC 60335-2-40:2018

## Lietuviškai

### SPROGIMO RIZIKA

*Prieš ištušinant aušinimo medžiagos vamzdžius turi būti sustabdytas kompresorius.*

*Išsiurbus visi eksploatavimo vožtuvai turi būti visiškai uždaryti.*

- Įsitinkite, kad elemento ir aušinimo vamzdynų montavimas atitinka kiekvienoje šalyje galiojančius įstatymus. Be to, Europoje turi būti laikomas EN378, nes tai yra taikomas standartas.
- Papildoma informacija apie įsigytus produktus pateikiama kompaktiniame diske, kurį galima rasti kartu su išoriniu elementu. Jei trūksta kompaktinio disko arba jo negalima perskaityti, kreipkitės į savo Hitachi atstovą arba platintoją.
- ATIDŽIAI PERSKAITYKITE VADOVUS IR RINKMENAS KOMPAKTINUOSE DISKUOSE PRIEŠ PRADĒDAMI DARBUS, SUSIJUSIUS SU ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS MONTAVIMU.** Šiuose dokumentuose aprašytų montavimo, naudojimo ir eksploatavimo instrukcijų nesilaikymas gali sukelti triktį, įskaitant galimus rimtus sutrikimus ar netgi oro visišką kondicionavimo sistemos sugadinimą.
- Pagal išorinio ir vidinio elementų vadovus patikrinkite, ar pateikta visa informacija, reikalinga tinkamam sistemos sumontavimui. Jei taip nėra, kreipkitės į platintoją.

Vidinis elementas	Išorinis elementas
Montavimo vadovas	
Montavimo ir naudojimo vadovas	Kompaktinis diskas Papildomas R32 aušinimo skysčio oro kondicionierui ir šilumos siurbliai saugos vadovas pagal IEC 60335-2-40:2018

## Polski

### RYZYKO WYBUCHU

*Przed odłączeniem przewodów rurowych czynnika chłodniczego należy wyłączyć sprężarkę.*

*Po odzyskaniu chłodziwa, niezbędne jest całkowite zamknięcie wszystkich zaworów serwisowych.*

- Należy upewnić się, że montaż jednostki i przewodów rurowych czynnika chłodniczego spełnia przepisy

prawne obowiązujące w danym kraju. Ponadto w Europie wymagane jest przestrzeganie normy EN378, która stanowi obowiązujący standard.

- Dodatkowe informacje o nabytym produkcie znajdują się na płycie CD-ROM, która została dołączona do jednostki zewnętrznej. Jeżeli w komplecie brakuje tej płyty lub nie jest możliwe jej odczytanie, prosimy o skontaktowanie się z przedstawicielem handlowym lub dystrybutorem firmy Hitachi.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI KLIMATYZACYJNEJ, NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ TREŚCIĄ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI ORAZ ZAWARTOŚCIĄ DOŁĄCZONEJ PŁYTY CD-ROM.** Nieprzestrzeganie prezentowanych tutaj zaleceń, dotyczących montażu, użytkowania i obsługi urządzeń, grozi ich awarią, włącznie z potencjalnie niebezpiecznymi awariami, a nawet zniszczeniem instalacji klimatyzacyjnej.
- Należy upewnić się, że instrukcje instalacji i obsługi jednostek wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzatorów zawierają wszelkie niezbędne zalecenia odnoszące się do prawidłowego wykonania związań z instalacją czynności montażowych. Gdyby tak nie było, należy skontaktować się z dystrybutorem.

Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna
Instrukcja instalacji i obsługi	Instrukcja instalacji Płyta CD-ROM
	Dodatkowa instrukcja bezpieczeństwa, dotycząca klimatyzatorów i pomp ciepła z czynnikiem chłodniczym R32, zgodna z normą IEC 60335-2-40:2018

## Română

### RISC DE EXPLOZIE

Trebuie să opriți compresorul înainte de a decupla conductele de agent frigorific.

Toate supapele de serviciu trebuie să fie complet închise după finalizarea operației de evacuare a agentului frigorific.

- Asigurați-vă că instalarea unității și a conductelor de agent frigorific respectă legislația națională aplicabilă. În Europa trebuie respectat și standardul EN378.
- Informații suplimentare despre produsele achiziționate sunt furnizate pe un CD-ROM, care poate fi găsit împreună cu unitatea exterioară. În cazul în care CD-ROM-ul lipsește sau nu poate fi citit, contactați distribuitorul sau centrul autorizat Hitachi.
- VĂ RUGĂM CITIȚI CU ATENȚIE MANUALELE ȘI FIȘIERELE DE PE CD-ROM ÎNAINTE DE A ÎNCEPE SĂ LUCRAȚI LA INSTALAREA SISTEMULUI DE AER CONDITIONAT.** Nerespectarea instrucțiunilor de instalare, utilizare și operare descrise în această documentație poate conduce la defecțiuni de funcționare, inclusiv la defecțiuni potențial grave sau

chiar la distrugerea sistemului de aer conditionat.

- Verificați, în conformitate cu manualele care apar în unitățile exterioare și interioare, că sunt incluse toate informațiile necesare pentru instalarea corectă a sistemului. În caz contrar, contactați distribuitorul.

Unitate interioară	Unitate exterioară
Manual de instalare	Manual de instalare
Manual de instalare și operare	CD-ROM
	Manual de siguranță suplimentar pentru aparatul de aer condiționat cu agent frigorific R32 și pompă de căldură conform IEC 60335-2-40:2018

## Русский

### РИСК ВЗРЫВА

Перед снятием труб для циркуляции хладагента компрессор должен быть остановлен.

После откочки все сервисные клапаны должны быть полностью закрыты.

- Убедитесь, что установка блока и трубопровода хладагента выполнены в соответствии с действующим законодательством в каждой стране. Помимо этого, в Европе необходимо соблюдать норму EN378, которая является применимым стандартом.
- Дополнительная информация о приобретенных продуктах поставляется на компакт-диске, который можно найти в комплекте с наружным блоком. Если компакт-диск отсутствует или он не читается, обратитесь к дилеру или дистрибутору Hitachi.
- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВА И ФАЙЛЫ НА КОМПАКТ-ДИСКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.** Несоблюдение инструкций по установке, применению и эксплуатации, описанных в этой документации, может привести к сбоям в работе, включая потенциально серьезные неисправности или даже повреждение системы кондиционирования.
- Убедитесь, что в руководствах, прилагаемых к наружным и внутренним блокам, содержится вся информация, необходимая для правильной установки системы. Если это не так, обратитесь к своему дистрибутору.

Внутренний блок	Наружный блок
	Руководство по установке
Руководство по установке и эксплуатации	Компакт-диск
	Дополнительное руководство по безопасности для хладагента R32 для кондиционера и теплового насоса в соответствии с IEC 60335-2-40:2018

## English

### R32 Refrigerant circuit

The unit installation and refrigerant piping should comply with the relevant local and national regulations for the designed refrigerant.

Due to R32 refrigerant and depending on final refrigerant charge amount, a minimum floor area for installation must be considered.

- If total refrigerant charge amount <1.84kg, there are no additional minimum floor area requirements.
- If total refrigerant charge amount  $\geq 1.84\text{kg}$ , there are additional minimum floor area requirements to be checked.

#### ◆ Minimum area requirements

In case of total refrigerant amount  $\geq 1.84\text{ kg}$ , the unit should be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than the minimum criteria. Use following graphic and table to determine these minimum criteria.

#### NOTE

*In case of not achieving the minimum floor area, contact with your dealer.*

*For further information about refrigerant charge refer to the Outdoor Unit Installation Manual.*

## Español

### Circuito de refrigerante R32

La instalación de la unidad y de la tubería de refrigerante debe cumplir con las normativas locales y nacionales relevantes específicas para el refrigerante.

Por el uso de refrigerante R32 y en función de la carga de refrigerante final, se debe tener en cuenta una área de suelo mínima para la instalación.

- Si la cantidad total de carga de refrigerante <1,84 kg, no se aplican requerimientos de área de suelo mínima adicionales.
- Si la cantidad total de carga de refrigerante  $\geq 1,84\text{ kg}$ , hay que comprobar los requerimientos de área de suelo mínima adicionales.

#### ◆ Requerimientos de área mínima

En caso de que la cantidad total de refrigerante  $\geq 1,84\text{ kg}$ , la unidad se debería instalar, poner en funcionamiento y almacenar en un espacio con una área de suelo mayor que la de los criterios mínimos: Utilice la tabla y el gráfico que hay a continuación para determinar dichos criterios mínimos.

#### NOTA

*En caso de no disponer del área de suelo mínima, contacte con su proveedor.*

*Para más información sobre la carga de refrigerante, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.*

## Deutsch

### R32 Kältemittelkreislauf

Die Anlageninstallation und die Kältemittelleitungen müssen die entsprechenden lokalen und nationalen Vorschriften für das konzipierte Kältemittel einhalten.

Wegen des Kältemittels R32 und abhängig von der endgültigen Kältemittelmenge, muss eine Mindestbodenfläche für die Installation berücksichtigt werden.

- Wenn die Gesamtkältemittelmenge <1,84 kg beträgt, gibt es keine zusätzlichen Anforderungen an die Mindestbodenfläche.
- Wenn die Gesamtkältemittelmenge  $\geq 1,84\text{ kg}$  beträgt, gibt es zusätzliche Anforderungen an die Mindestbodenfläche, die geprüft werden müssen.

#### ◆ Mindestflächenanforderungen

Falls die Gesamtkältemittelmenge  $\geq 1,84\text{ kg}$  ist, muss die Anlage in einen Raum mit einer Bodenfläche größer als das Mindestkriterium installiert, betrieben und aufgestellt werden. Benutzen Sie die folgende Grafik und Tabelle, um dieses Mindestkriterium zu bestimmen.

#### HINWEIS

*Falls die Mindestbodenfläche nicht erzielt werden kann, kontaktieren Sie Ihren Händler.*

*Weitere Informationen über die Kältemittelmenge finden Sie im Installationshandbuch des Außengeräts*

## Français

### Circuit du frigorigène R32

L'installation des unités et de la tuyauterie frigorifique doit satisfaire aux réglementations locales et nationales pertinentes relatives au frigorigène utilisé.

En raison du frigorigène R32 et de la quantité finale de charge de frigorigène, il est nécessaire lors de l'installation de prévoir une surface au sol minimale.

- Si le quantité totale de charge de fluide frigorigène est <1,84 kg, il n'est alors pas nécessaire de tenir compte des exigences de surface au sol minimale.
- Si le quantité totale de charge de fluide frigorigène est  $\geq 1,84\text{ kg}$ , il est nécessaire de prévoir une surface au sol minimale.

#### ◆ Exigences de surface minimale

Si la quantité de frigorigène totale est  $\geq 1,84\text{ kg}$ , l'unité doit alors être installée, utilisée et conservée dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à la valeur minimale exigée. Reportez-vous aux graphiques suivants pour déterminer cette valeur minimale.

#### REMARQUE

*S'il s'avère impossible de satisfaire à la surface au sol minimale requise, veuillez contacter votre fournisseur.*

*Pour de plus amples informations sur les travaux de charge de fluide frigorigène, consultez le Manuel d'installation du groupe extérieur.*

## Italiano

### Circuito del refrigerante R32

L'installazione dell'unità e quella della linea del refrigerante devono essere conformi alle normative locali e nazionali relative al refrigerante progettato.

A causa del refrigerante R32 e in base alla quantità finale di carica di refrigerante, deve essere considerata una superficie minima di pavimento per l'installazione.

- Se la quantità totale di carica di refrigerante è <1,84 kg, non ci sono ulteriori requisiti di superficie minima per il pavimento.
- Se la quantità totale di carica di refrigerante è ≥1,84 kg, devono essere verificati ulteriori requisiti di superficie minima per il pavimento.

### ◆ Requisiti di superficie minima

Se la quantità totale di refrigerante è ≥1,84 kg, l'unità deve essere installata, utilizzata e conservata in una stanza con una superficie maggiore rispetto ai requisiti minimi. Fare riferimento al grafico e alla tabella di seguito riportati per determinare i requisiti minimi.



#### NOTA

*Se non si raggiunge la superficie minima, contattare il rivenditore. Per ulteriori informazioni sulla carica di refrigerante consultare il Manuale di installazione dell'unità esterna.*

## Português

### Circuito de refrigerante R32

A instalação da unidade e a tubagem de refrigerante devem cumprir os regulamentos nacionais e locais para o refrigerante designado.

Devido ao refrigerante R32 e dependendo da quantidade de carga de refrigerante final, deve ser considerada uma área de piso mínima para a instalação.

- Se a quantidade de carga de refrigerante total for <1,84 kg, não existem requisitos adicionais de área de piso mínima.
- Se a quantidade de carga de refrigerante total for ≥1,84 kg, existem requisitos adicionais de área de piso mínima a cumprir.

### ◆ Requisitos de área mínima

Se a quantidade de refrigerante total for ≥1,84 kg, a unidade deve ser instalada, funcionar e ser guardada numa divisão com uma área de piso maior que os critérios mínimos. Utilize o seguinte gráfico e tabela para determinar estes critérios mínimos.



#### NOTA

*Se não atingir a área de piso mínima, contacte o seu distribuidor. Para mais informação sobre as tarefas de carga de refrigerante, consulte o Manual de instalação da unidade exterior.*

## Dansk

### R32 Kølemiddelkredsløb

Installationen af enheden og af kølemiddelrørene skal overholde alle relevante lokale og nationale forskrifter for det pågældende kølemiddel.

Som følge af R32 og afhængig af den endelige mængde af kølemiddel påfyldt, skal installationen have et mindste gulvareal.

- Hvis samlet mængde af påfyldt kølemiddel er <1,84 kg, kræves der ikke noget ekstra gulvareal.
- Hvis samlet mængde af påfyldt kølemiddel er ≥1,84 kg, skal krav til ekstra gulvareal tages i betragtning.

### ◆ Krav til mindsterareal

Hvis den samlede mængde af kølemiddel er ≥1,84 kg, skal enheden installeres, betjenes og opbevares i et rum med et gulvareal, der er større end minimumskriterierne. Brug følgende diagram og tavle for at bestemme disse minimumskriterier.



#### BEMÆRK

*Hvis mindste gulvareal ikke kan overholdes, skal du kontakte din forhandler.*

*Yderligere information om påfyldning af kølemiddel findes i Installationsvejledning til udendørsenheden.*

## Nederlands

### R32 Koelmiddelcircuit

De installatie van de unit en de koelmiddelleidingen moeten zich aan de lokale en nationale wetgeving voor het gewenste koelmiddel toepassen.

Gezien het R32 koelmiddel en afhankelijk van de uiteindelijke hoeveelheid koelmiddel, moet er rekening worden gehouden met een minimale vloeroppervlakte voor de installatie.

- Als de totale hoeveelheid koelmiddel <1,84 kg is dan is er geen extra minimale vloeroppervlakte vereist.
- Als de totale hoeveelheid koelmiddel ≥1,84 kg is dan moet de vereiste extra minimale vloeroppervlakte worden geverifieerd.

### ◆ Minimale oppervlakte vereiste

In het geval de hoeveelheid totale koelmiddel ≥1,84 kg moet de unit in een kamer worden geïnstalleerd, gebruikt en opgeborgen met een grotere oppervlakte dan de minimale criteria. Raadpleeg de hieronder aangegeven grafiek en tabel om deze minimale vereiste te bepalen.



#### OPMERKING

*Raadpleeg uw leverancier wanneer u niet aan de vereiste minimale vloeroppervlakte voldoet.*

*Voor meer informatie over het bijvullen van koudemiddel raadpleegt u de installatiehandleiding van de buitenunit.*

## Svenska

### R32 Kylkrets

Installationen av enhet och kylrör måste uppfylla alla relevanta lokala och nationella bestämmelser för det avsedda kylmedlet.

På grund av kylmedlet R32 och beroende på slutlig mängd kylmedel, så måste en minsta golvyta för installation beaktas.

- Om den totala mängden kylmedel understiger 1,84 kg så krävs ingen ytterligare minsta golvyta.
- Om den totala mängden kylmedel uppnår eller överstiger 1,84 kg så den minsta golvytan kontrolleras.

### ◆ Krav på minsta yta

Vid en total mängd kylmedel  $\geq 1,84$  kg, så ska enheten installeras, köras och förvaras i ett rum med en golvyta som överstiger minimikravet. Använd följande grafik och tabell för att fastställa dessa minimikrav:



#### OBS!

*Om du inte kan uppnå den minsta golvytan, kontakta din återförsäljare.*

*För mer information om påfyllning av kylmedium, se utomhusenhets Installationshandbok.*

## Ελληνικά

### R32 Κύκλωμα ψυκτικού

Η εγκατάσταση της μονάδας και η σωλήνωση ψυκτικού πρέπει να τηρεί τον σχετικό κώδικα και τους εθνικούς κανονισμούς για το ψυκτικό που προορίζεται.

Λόγω του ψυκτικού R32 και ανάλογα την τελική ποσότητα πλήρωσης με ψυκτικό μέσο, πρέπει να λάβετε υπόψη μία ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου.

- Αν η συνολική ποσότητα πλήρωσης με ψυκτικό μέσο  $< 1,84$  kg, δεν υπάρχουν επιπλέον απαιτήσεις για ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου.
- Αν η συνολική ποσότητα πλήρωσης με ψυκτικό μέσο  $\geq 1,84$  kg, δεν υπάρχουν επιπλέον απαιτήσεις για ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου που πρέπει να ελέγχετε.

### ◆ Απαιτήσεις για ελάχιστη επιφάνεια

Σε περίπτωση που η συνολική ποσότητα πλήρωσης με ψυκτικό μέσο  $\geq 1,84$  kg, η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί, να λειτουργεί και να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από το ελάχιστο κριτήριο. Χρησιμοποιείστε το παρακάτω γραφικό και τον πίνακα για να προσδιορίσετε αυτά τα ελάχιστα κριτήρια.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

*Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.*

*Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πλήρωση με ψυκτικό μέσο ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.*

## Български

### Кръг на хладилния агент R32

Монтажът на изделието и тръбите за хладилния агент следва да съответстват на съответните разпоредби в страната, отнасящи се за предназначения за изделието хладилен агент.

Минималната площ за монтажа трябва да се съобрази с хладилния агент R32 и с крайното количество хладилен заряд.

- Ако общото количество хладилен заряд  $< 1,84$  kg, към минималната площ за монтажа няма допълнителни изисквания.
- Ако общото количество хладилен заряд  $\geq 1,84$  kg, трябва да се провери какви допълнителни изисквания има към минималната площ за монтажа.

### ◆ Изисквания към минималната площ

Ако общото количество хладилен заряд  $\geq 1,84$  kg, изделието следва да се монтира, експлоатира и съхранява в помещение с подова площ, по-голяма от минималните критерии. За определяне на тези минимални критерии се използват следните графика и таблица.

#### i ЗАБЕЛЕЖКА

*В случай че не се получава минималната подова площ е необходимо да се свържете с продавача.*

*Допълнителни справки за хладилния заряд могат да се правят в Ръководството за инсталациране на външното тяло.*

## Čeština

### Chladivový okruh R32

Instalace jednotky a chladivového potrubí musí splňovat příslušné místní a národní předpisy týkající se určeného chladiva.

S ohledem na chladivo R32 a podle konečného množství chladivové náplně je třeba počítat s minimální rozlohou instalacní plochy.

- Pokud je celkové množství chladivové náplně  $< 1,84$  kg, nevtahují se na minimální rozlohu instalacní plochy žádné dodatečné požadavky.
- Pokud je celkové množství chladivové náplně  $\geq 1,84$  kg, je třeba přihlédnout k dodatečným požadavkům týkajících se minimální rozlohy instalacní plochy.

### ◆ Požadavky na minimální plochu

Pokud je celkové množství chladivové náplně  $\geq 1,84$  kg, musí být se jednotka instalovat, provozovat a skladovat v místnosti o rozloze větší stanoví minimální kritéria. K určení tohoto minimálního kritéria použijte následující graf a tabulku.

#### i POZNÁMKA

*Pokud nesplňujete požadavky na minimální plochu, kontaktujte svého prodejce.*

Více informací o chladivové náplni naleznete v Návodu k instalaci venkovní jednotky.

## Eesti

### R32 Jahutussüsteem

Seadme paigaldus ja jahutustorustik peab olema vastavuses ette nähtud jahutusvahendile kehtivate asjakohaste kohalike ja üleriigiliste eeskirjadega.

Jahutusvahendi R32 töltu ja olenevalt lõplikust jahutusvahendi täitekogusest tuleb arvestada paigaldamiseks vajaliku minimaalse pindala nõudega.

- Kui kogu jahutusvahendi täitekogus on väiksem kui  $<1,84$  kg, siis täiendavaid minimaalse põrandapinna nõudeid ei ole.
- Kui kogu jahutusvahendi täitekogus on suurem kui või vordne  $\geq 1,84$  kg, siis tuleb kontrollida täiendavaid minimaalse põrandapinna nõudeid.

#### ◆ Minimaalne pindala nõuded

Kui jahutusvahendi kogus kokku on  $\geq 1,84$  kg, tuleb seade paigaldada, seadmega töötada ja seadet hoida ruumis, mille põranda pindala on minimaalsest nõutavast pindalast suurem. Nende miinimumnõuete kindlaks määramiseks kasutage järgmist graafikut ja tabelit.



#### MÄRKUS

Kui minimaalse põrandapinna nõuet ei saa täita, võtke ühendust edasimüüjaga.

Lisateavet jahutusvahendi täitekoguse kohta leiab välisseadme paigaldusjuhendist.

## Magyar

### R32 Hűtőközegkör

A készülék telepítésének és a hűtőközeg csővezetékeinek meg kell felelniük a tervezett hűtőközegre vonatkozó helyi és nemzeti szabályozásoknak.

Az R32 hűtőközemből adódóan és a betöltött hűtőközeg végleges mennyiségtől függően minimális telepítési alapterülettel kell számolni.

- Ha a betöltött hűtőközeg összmennyisége  $<1,84$  kg, akkor nincs további minimális alapterület-kötetelmény.
- Ha a betöltött hűtőközeg összmennyisége  $\geq 1,84$  kg, akkor további minimális alapterület-kötetelményeket kell szem előtt tartani.

#### ◆ Minimális alapterület-kötetelmények

Ha a betöltött hűtőközeg összmennyisége  $\geq 1,84$  kg, a készüléket a minimálisnál nagyobb alapterületű helyiségen kell telepíteni, üzemeltetni és tárolni. Ezeket a minimális kötetelményeket az alábbi ábra és táblázat segítségével kell meghatározni.



#### MEGJEGYZÉS

Ha a helyiségi területe a minimális alapterületnél kisebb, forduljon a forgalmazóhoz.

A hűtőközeg mennyiségrére vonatkozó további információkért lásd a kültéri egység Telepítési útmutatóját.

## Latviešu

### R32 Aukstumaģenta kontūrs

Ierīces uzstādīšanai un aukstumaģenta cauruļvadiem jāatbilst attiecīgajiem vietējiem un nacionālajiem noteikumiem par projektēto aukstumaģantu.

Sakarā ar R32 aukstumaģenta daudzumu un atkarībā no aukstumaģenta galīgās uzlādes daudzuma, ir jāņem vērā minimālā grīdas platība uzstādīšanai.

- Ja kopējais aukstumaģenta uzlādes daudzums ir  $<1,84$  kg, papildu minimālās grīdas platības prasības nav noteiktas.
- Ja kopējais aukstumaģenta uzlādes daudzums ir  $\geq 1,84$  kg, ir jāpārbauda arī papildu minimālās grīdas platības prasības.

#### ◆ Minimālās platības prasības

Ja kopējais aukstumaģenta daudzums ir  $\geq 1,84$  kg, ierīce jāuzstāda, jādarbina un jāuzglabā telpā, kurās grīdas platība ir lielāka par minimālajiem kritērijiem. Izmantojiet šo grafiku un tabulu, lai noteiktu šos minimālos kritērijus.



#### PIEZĪME

Ja netiek sasniegta minimālā grīdas platība, sazinieties ar izplatītāju.

Papildinformācijai par aukstumaģenta uzlādi skatiet "Āra ierīces uzstādīšanas rokasgrāmatu".

## Lietuviškai

### R32 aušinimo grandinė

Elemento montavimas ir aušinimo vamzdynai turi atitiki galiojančius vietinius ir nacionalinius reikalavimus, keliamus suprojektuotai aušinimo medžiagai.

Dél R32 aušinimo medžiagos ir priklausomai nuo galutinio aušinimo medžiagos kiekio, reikia atsižvelgti į mažiausią grindų plotą montavimui.

- Jei bendras aušinimo medžiagos užpildymo kiekis yra  $<1,84$  kg, papildomi mažiausio grindų ploto reikalavimai nekeliami.
- Jei bendras aušinimo medžiagos užpildymo kiekis yra  $\geq 1,84$  kg, reikia patikrinti ir papildomus mažiausio grindų ploto reikalavimus.

#### ◆ Minimalūs ploto reikalavimai

Jei bendras aušinimo medžiagos kiekis yra  $\geq 1,84$  kg, elementą reikia sumontuoti, naudoti ir laikyti patalpoje, kurios grindų plotas didesnis nei minimalūs kriterijai.

Norēdami nustatyti šiuos minimalius kriterijus, naudokite toliau pateiktą grafiką ir lentelę.



#### PASTABA

Jei neturima mažiausio grindų ploto, susisiekite su pardavėju.

Daugiau informacijos apie aušinimo medžiagos užpildymą rasite išorinio elemento Montavimo vadove.

## Polski

### **Obieg czynnika chłodniczego R32**

Montaż jednostki i przewodów ruroowych czynnika chłodniczego powinien spełniać obowiązujące w odniesieniu do niego lokalne i krajowe przepisy.

Uwzględniając zastosowanie czynnika chłodniczego R32 i łączną ilość zładu w instalacji, niezbędne jest zapewnienie minimalnej powierzchni podłogi.

- Jeżeli całkowita ilość czynnika chłodniczego <1,84 kg, przestrzeganie zaleceń dotyczących minimalnej powierzchni podłogi nie jest konieczne.
- Jeżeli całkowita ilość czynnika chłodniczego ≥1,84 kg, istnieją dodatkowe wymagania w tym zakresie, które należy uwzględnić.

### **◆ Minimalna wymagana powierzchnia**

W przypadku całkowitej ilości czynnika chłodniczego ≥1,84 kg, instalacja oraz działanie i przechowywanie jednostki jest możliwe wyłącznie w pomieszczeniu o powierzchni podłogi zgodnej z przyjętymi minimalnymi kryteriami w tym zakresie. W oparciu o zamieszczoną poniżej tabelę i wykres można określić, czy kryteria te są spełnione.

### UWAGA

*W przypadku niedysponowania minimalną powierzchnią podłogi, należy skontaktować się ze sprzedawcą.*

*Dodatkowe informacje na temat zładu czynnika chłodniczego można znaleźć w Instrukcji instalacji jednostki zewnętrznej.*

## Română

### **Circuitul de agent frigorific R32**

Instalarea unității și a conductelor de agent frigorific trebuie să respecte reglementările locale și naționale relevante pentru agentul frigorific stabilă.

Datorită folosirii agentului frigorific R32 și în funcție de cantitatea finală de agent frigorific încărcată, trebuie asigurată o suprafață de instalare minimă.

- În cazul în care cantitatea de agent frigorific încărcată <1,84 kg, nu există cerințe suplimentare de spațiu minim.
- În cazul în care cantitatea de agent frigorific încărcată ≥1,84 kg, există cerințe suplimentare de spațiu minim care trebuie verificate.

### **◆ Cerințe de spațiu minim**

În cazul în care cantitatea de agent frigorific încărcată ≥1,84 kg, unitatea trebuie instalată, operată și depozitată într-o încăpere cu un spațiu mai mare decât cea specificată în criteriul minim. Consultați graficul și tabelul de mai jos pentru a determina acest criteriu minim.

### NOTĂ

*Dacă nu dispuneți de spațiul minim, contactați distribuitorul.*

*Pentru mai multe informații despre încărcarea agentului frigorific, consultați manualul de instalare a unității exterioare.*

## Русский

### **Контур хладагента R32**

Установка блока и трубопровода хладагента должны соответствовать местным и национальным нормам для применяемого хладагента.

Принимая во внимание использование хладагента R32, и в зависимости от конечного количества хладагента для зарядки системы, необходимо учитывать минимальную площадь пола для установки.

- Если общее количество хладагента для зарядки системы <1,84 кг, то нет необходимости применять дополнительные требования к минимальной площади пола.
- Если общее количество хладагента для зарядки системы ≥1,84 кг, то следует проверить необходимость применить дополнительные требования к минимальной площади пола.

### **◆ Требования к минимальной площади пола**

В случае если общее количество хладагента для зарядки системы ≥1,84 кг, блок следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении с площадью пола, превышающей минимальные размеры.

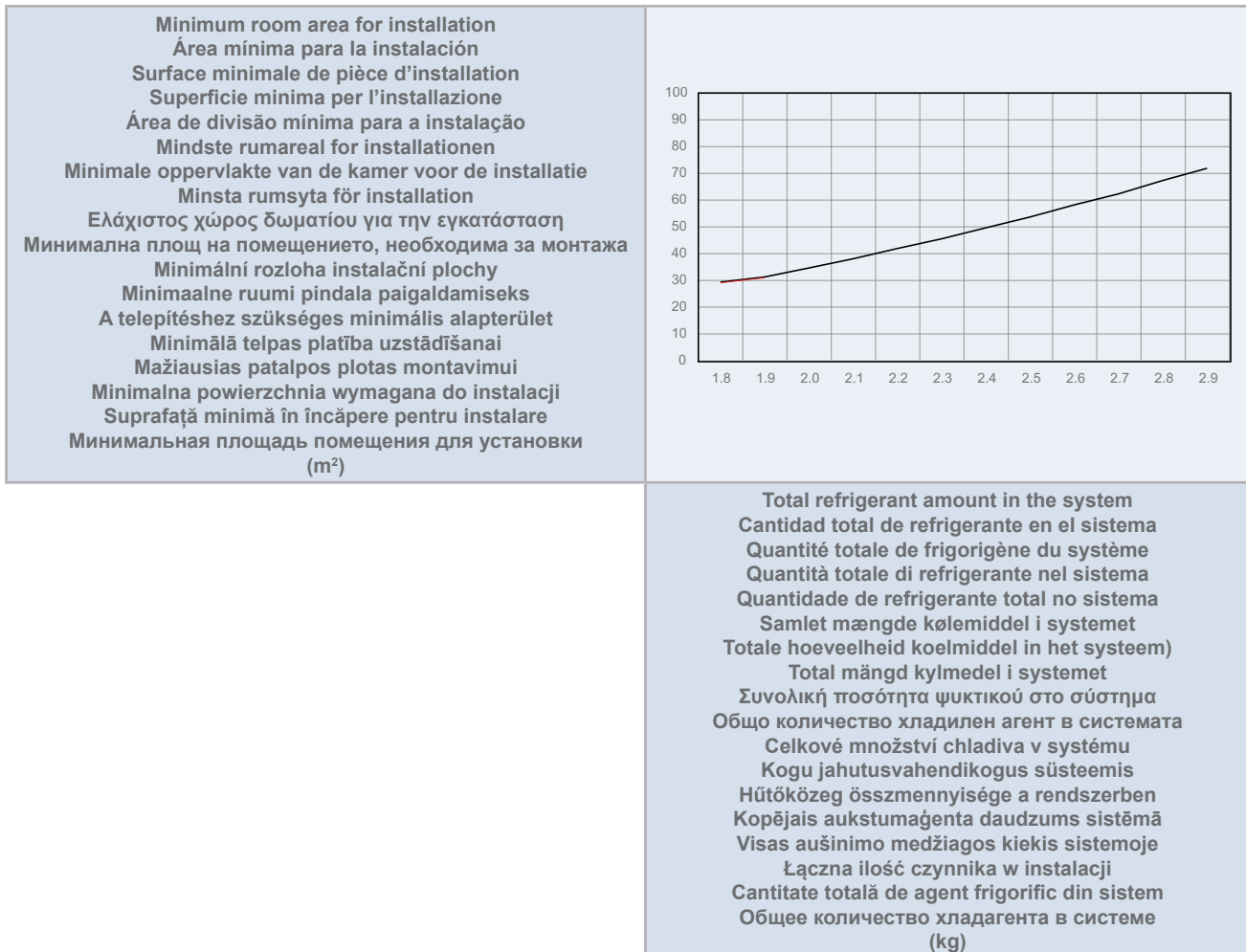
Используйте следующий график и таблицу, чтобы определить эти минимальные размеры.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*В случае не достижения минимальной площади пола, свяжитесь с вашим дилером.*

*Для получения дополнительной информации о зарядке системы хладагентом см. Руководство по установке наружного блока.*

Refrigerant Amount Cantidad de refrigerante Quantité de frigorigène Quantità di refrigerante Quantidade de refrigerante Mængde af kølemiddel Hoeveelheid koelmiddel Mängd kylmedel Поσότητα ψυκτικού Количество хладилен агент Množství chladiva Jahutusvahendi kogus Hűtőközeg mennyisége Aukstumaģenta daudzums Aušinimo medžiagos kiekis Ilość czynnika chłodniczego Cantitate de agent frigorific Кол-во хладагента (kg)	Minimum Area Área mínima Surface minimale Superficie minima Área mínima Mindsteareal Minimale oppervlakte Minsta yta Ελάχιστη επιφάνεια Минимална площ Minimální plocha Minimaalne pindala Minimális alapterület Minimālā platība Mažiausias plotas Minimalna powierzchnia Spaťiu minim Мин. площасть пола (m <sup>2</sup> ) (H:2,2m)
1,84	28,81
1,9	30,72
2,0	34,09
2,1	37,50
2,2	41,36
2,3	45,00
2,4	49,09
2,5	53,18
2,6	57,73
2,7	61,82
2,8	66,82
2,9	71,36



English

## DANGER

- Check to ensure that the number of below is within 0.44kg/m<sup>3</sup>. Otherwise it may cause danger situation if the refrigerant in the outdoor unit leaks into the room where this indoor unit is installed.  
(Total refrigerant quantity per one outdoor unit)  $\leq 0.44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Volume of the room where this indoor unit is installed)

For detail, refer to the Installation Manual for outdoor unit.

- Make sure that the refrigerant leakage test should be performed. The refrigerant (Fluorocarbon R410A) for this unit is incombustible, non-toxic and odorless. However if the refrigerant is leaked and is contacted with fire, toxic gas will generate. Also because the fluorocarbon is heavier than air, the floor surface will be filled with it, which could cause suffocation.
- Use the specified non-flammable refrigerant (R410A) to the outdoor unit in the refrigerant cycle. Do not charge material other than R410A into the unit such as hydrocarbon refrigerants (propane or etc.), oxygen, flammable gases (acetylene, etc.) or poisonous gases when installing, maintaining and moving. These flammables are extremely dangerous and may cause an explosion, a fire, and injury.

Español

## PELIGRO

- Asegúrese de que la siguiente cifra está en un margen de 0,44kg/m<sup>3</sup>. De lo contrario, podría darse una situación de peligro si se produce una fuga del refrigerante de la unidad exterior en la habitación en la que está instalada la unidad interior.  
(Cantidad total de refrigerante por unidad exterior)  $\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Volumen de la estancia en la que está instalada la unidad interior)

Para obtener más detalles al respecto, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

- Compruebe que se realiza la prueba de fugas de refrigerante. El refrigerante (R410A fluorocarburo) utilizado en esta unidad es incombustible, no tóxico e inodoro. Sin embargo, si se produce una fuga y entra en contacto con fuego, se generará gas tóxico. El fluorocarburo es más pesado que el aire por lo que se mantendría cerca del suelo y podría provocar asfixia.
- Utilice el refrigerante no inflamable específico (R410A) en el ciclo de refrigerante de la unidad exterior. No utilice productos diferentes del R410A, como hidrocarburos refrigerantes (propano o similares), oxígeno, gases inflamables (acetileno o similares) o gases venenosos cuando instale, mantenga o traslade la unidad. Estos productos inflamables son muy peligrosos y pueden causar explosiones, incendios o lesiones.

Deutsch

## GEFAHR

- Stellen Sie sicher, dass die nachstehende Zahl bei 0,44kg/m<sup>3</sup> liegt. Andernfalls kann eine Gefahrensituation entstehen, wenn Kältemittel aus dem Außengerät in den Raum gelangt, in dem dieses Innengerät eingebaut ist.  
(Gesamt-Kältemittelmenge pro Außengerät)  $\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Größe des Raums, in dem das Innengerät installiert ist)

Weitere Einzelheiten finden Sie im Installationshandbuch für Außengeräte.

- Stellen Sie sicher, dass der Kältemittellecktest durchgeführt wird. Das Kältemittel (Fluorkohlenstoff R410A) für dieses Gerät ist nicht brennbar, ungiftig und geruchslos. Wenn das Kältemittel allerdings austritt und mit Feuer in Kontakt gerät, wird giftiges Gas erzeugt. Da der Fluorkohlenstoff auch schwerer als Luft ist, wird die Bodenoberfläche damit gefüllt, was zum Erstickern führen kann.
- Verwenden Sie das spezifizierte nicht brennbare Kältemittel (R410A) zum Außengerät und im Kühlkreislauf. Füllen Sie bei der Installation, Wartung und Versetzen des Geräts keine anderen Mittel als R410A (zum Beispiel kein Kohlenwasserstoff-Kältemittel (Propangas etc.), Sauerstoff, brennbare Gase (Acetylen usw.) in das Gerät. Diese brennbaren Mittel sind extrem gefährlich und können zu einer Explosion, einem Brand und zu Verletzungen führen.

Français

## DANGER

- Vérifiez que le nombre ci-dessous est dans la limite de 0,44kg/m<sup>3</sup>. Sinon, il existe un risque de situation dangereuse si le frigorigène de l'unité intérieure vient à fuir dans la pièce où l'unité intérieure est installée.  
(Quantité de frigorigène totale pour chacun des GE)  $\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Volume de la pièce où l'unité intérieure est installée)

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation du groupe extérieur.

- Assurez-vous que l'essai d'étanchéité de frigorigène est effectué. Le frigorigène (fluorocarbone R410A) pour cette unité est un gaz incombustible, non toxique et inodore. Toutefois, si le frigorigène fuit et entre en contact avec des flammes, un gaz毒ique se formera. De plus, le fluorocarbone est plus lourd que l'air, la surface au sol sera donc chargé, ce qui pourrait provoquer un risque d'asphyxie.
- Utilisez le frigorigène ininflammable spécifié (R410A) pour le groupe extérieur dans le cycle frigorifique. Ne chargez pas de produits autres que du R410A dans l'unité comme des frigorigènes d'hydrocarbure (propane...), de l'oxygène, des gaz inflammables (acétylène...) ou des gaz toxiques pendant l'installation, la maintenance et le déplacement. Ces produits inflammables sont très dangereux et peuvent provoquer un risque d'explosion, d'incendie et des blessures.

Italiano

## PERICOLO

- Accertarsi che il valore risultante dall'operazione sotto riportata sia inferiore o uguale a 0,44 kg/m<sup>3</sup>. in caso contrario potrebbero verificarsi situazioni di pericolo se il refrigerante contenuto nell'unità esterna fuoriuscisse nel locale in cui è installata l'unità interna.  
(Quantità totale di refrigerante per un'unità esterna)

≤0,44kg/m<sup>3</sup>

(Dimensioni del locale in cui questa unità interna è installata)

Per informazioni dettagliate, consultare il Manuale di installazione dell'unità esterna.

- Accertarsi che sia stata svolta la prova di tenuta idraulica del refrigerante. Il refrigerante (fluorocarburo R410A) contenuto in questa unità non è infiammabile, non è tossico ed è inodore. Tuttavia, se sono presenti perdite di refrigerante e questo entra in contatto con fuoco, si genererà gas tossico. Anche perché il fluorocarburo è più pesante dell'aria, la superficie del pavimento si riempirebbe di esso, e ciò potrebbe provocare soffocamento.
- Usare il refrigerante non infiammabile specificato (R410A) per l'unità esterna nel ciclo di refrigerazione. Non immettere materiali diversi dall'R410A nell'unità come refrigeranti idrocarburi (propano, ecc.), ossigeno, gas infiammabili (acetilene, ecc.) o nocivi durante l'installazione, la manutenzione e la movimentazione. Questi prodotti infiammabili sono estremamente pericolosi e potrebbero causare esplosioni, incendi e lesioni.

Português

## PERIGO

- Certifique-se de que o número abaixo está em 0,44 kg/m<sup>3</sup>. Caso contrário e se houver uma fuga de refrigerante da unidade exterior na divisão onde a unidade interior está instalada, o mesmo poderá representar um perigo.

(Quantidade total de refrigerante por cada unidade exterior)

≤0,44kg/m<sup>3</sup>

(Volume da divisão onde está instalada a unidade interior)

Para mais detalhes, consulte o Manual de instalação da unidade exterior.

- Certifique-se de que realiza o teste de fuga de refrigerante. O refrigerante (fluorcarboneto R410A) para esta unidade é incombustível, atóxico e inodoro. Contudo, se houver uma fuga de refrigerante e se este entrar em contacto com fogo, produz-se um gás tóxico. Como o fluorcarboneto é mais pesado do que o ar, este poderá provocar asfixia se for derramado no chão.
- Utilize o refrigerante especificado (R410A) na unidade exterior no ciclo de refrigeração. Na instalação, manutenção e manuseamento, utilize apenas o R410A e não aplique nenhum outro tipo de material na unidade como, por exemplo, refrigerantes de hidrocarboneto (propano, etc.), oxigénio, gases inflamáveis, (acetileno, etc.) ou gases venenosos. Estes gases inflamáveis são extremamente perigosos e podem causar uma explosão, fogo ou ferimentos.

Dansk

## FARE

- Kontrollér, at antallet herunder er inden for 0,44 kg/m<sup>3</sup>. Ellers kan det skabe en faresituation, hvis kølemidlet i udendørsenheden løkker ind i rummet, hvor indendørsenheden er installeret.

(Samlet kølemiddelmængde for én udendørsenhed)

≤0,44kg/m<sup>3</sup>

(Volumen for rummet hvor enheden installeres.)

For yderligere oplysninger, se udendørsenhedens installationsvejledning.

- Sørg for, at der udføres en test for kølemiddellækage. Kølemidlet (fluorcarbon R410A) til denne enhed er ikke-brændbart, men ugiftigt og lugtfrit. Hvis kølemidlet imidlertid løkker og kommer i kontakt med ild, kan der dannes giftige gasser. Og fordi fluorcarbon er tungere end luft, vil gulvets overflade blive fyldt med væsken, hvilket kan forårsage kvaæling.
- Brug det anbefalede ikke-brændbare kølemiddel (R410A) til udendørsenheden på kølekredsløbet. Pfyld ikke andre væsker end R410A på enheden, som kølemiddel med kulbrinte (propan osv.), ilt, brændbare gasser (acetylen osv.) eller giftige gasser, under installation, vedligeholdelse og flytning. Disse brændbare substanser er ekstremt farlige og kan forårsage ekspllosion, brand og skade.

Nederlands

## GEVAAR

- Controleer op het onderstaande cijfer onder de 0,44kg/m<sup>3</sup> valt. Zo niet, dan kan dit tot gevaarlijke situaties leiden waarbij het koudemiddel vanuit de buitenunit in het vertrek waar de binnenunit is geïnstalleerd, lekt.

(totale hoeveelheid koudemiddel per buitenunit)

≤0,44kg/m<sup>3</sup>

(volume van de kamer waarin de binnenunit is geïnstalleerd)

Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit voor meer details.

- Zorg ervoor dat een lekkagetest van het koelmiddelcircuit wordt uitgevoerd. Het koelmiddel (fluormethaan R410A) voor deze unit is niet-ontvlambaar, niet-giftig en geurloos. Als het koelmiddel echter lekt en in aanraking komt met vuur, dan komen giftige gassen vrij. Omdat fluormethaan zwaarder is dan lucht, vult het de kamer van onderen op, wat verstikking kan veroorzaken.
- Gebruik het niet-ontvlambare koelmiddel (R410A) voor het koelmiddelcyclus. Zorg ervoor dat tijdens het installeren, onderhouden en vervoeren van de unit geen andere materiaal dan R410A in de unit raakt zoals koolwaterstof (propan etc.), zuurstof, ontvlambare gassen (acetyleen etc.) of giftige gassen. Deze ontvlambare stoffen zijn uiterst gevaarlijk en kunnen explosie, brand en verwondingen veroorzaken.

Svenska

## FARA

- Kontrollera och se till att numret på följande ligger inom 0,44 kg/m<sup>3</sup>. Om utomhusenhetens kylmedel läcker in i rummet där inomhusenheten är installerad kan en farlig situation uppstå.  
(Total mängd kylmedel per utomhusenhet)

$\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$

(Volym på rummet där den här inomhusenheten är installerad)

Se utomhusenhetens installationshandbok för detaljerade anvisningar.

- Försäkra att ett läckagetest av kylmedium utförs. Enhetens kylmedel (flourkolgas R410A) är obrännbart, ogiftigt och luktfritt. Om kylmedium läcker ut och kommer i kontakt med eld så kan emellertid giftig gas att bildas. Eftersom flourkolgas är tyngre än luft, fyller den golvytan, vilket även kan leda till kvävning.
- Använd det specificerade icke brännbara kylmedlet (R410A) för utomhusenhetens kylmediecykel. Fyll inte enheten med något annat medel än R410A som exempelvis kylmedel som innehåller kolväte (propan etc.), syra, brandfarliga gaser (acetylen, etc.) eller giftiga gaser under installation, underhåll eller flyttning. Dessa gastyper är mycket farliga och kan orsaka explosion, brand eller skada.

Ελληνικά

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Βεβαιωθείτε ότι ο χαμηλότερος αριθμός είναι εντός 0,44kg/m<sup>3</sup>. Διαφορετικά ενδέχεται να είναι επικίνδυνο αν γίνει διαρροή του ψυκτικού της εσωτερικής μονάδας μέσα στο χώρο που έχει εγκατασταθεί η εσωτερική μονάδα.  
(Συνολική ποσότητα ψυκτικού ανά μια εσωτερική μονάδα)

$\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$

(Μέγεθος δωματίου όπου έχει εγκατασταθεί αυτή η εσωτερική μονάδα)

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης για την εσωτερική μονάδα.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τον έλεγχο για διαρροή ψυκτικού. Το ψυκτικό (Φθοράνθρακας R410A) για αυτή τη μονάδα είναι μη εύφλεκτο, μη τοξικό και άσομο. Ωστόσο, αν γίνει διαρροή ψυκτικού και έρθει σε επαφή με φωτιά, θα παραχθεί τοξικό αέριο. Επίσης, επειδή ο φθοράνθρακας είναι πιο βαρύς από τον αέρα, η επιφάνεια στο δάπεδο θα γεμίσει από αυτό, το οποίο μπορεί να προκαλέσει ασφυξία.

Χρησιμοποιείστε το ειδικό μη εύφλεκτο ψυκτικό (R410A) στην εσωτερική μονάδα στον κύκλο ψύξης. Μην ρίχνετε κάποιο άλλο υλικό εκτός από το R410A στη μονάδα όπως ψυκτικά υδρογονάνθρακα (προπάνιο ή κ.λπ.), οξυγόνο, εύφλεκτα υλικά (ασετυλίνη, κ.λπ.) ή δηλητηριώδη αέρια κατά την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την μετακίνηση. Αυτά τα εύφλεκτα υλικά είναι πολύ επικίνδυνα και μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη, φωτιά και τραυματισμό.

Български

## ОПАСНОСТ

- Проверете, за да се уверите, че числото отдолу е в рамките на 0,44 kg/m<sup>3</sup>. Иначе може да се предизвика опасна ситуация, ако хладилният агент във външното тяло протече в помещението, където е монтирано това вътрешно тяло.

(Общо количество хладилен агент на едно външно тяло)  
 $\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Обем на помещението, където е монтирано това вътрешно тяло)

За повече подробности виж Ръководството за инсталиране на външното тяло.

- Необходимо е да е сигурно, че е извършено изпитването за теч на хладилния агент. Хладилният агент (флуоровъглерод R410A) за това изделие е негорим, неотровен и без миризма. При това обаче, ако хладилният агент протече и влезе в контакт с огън, ще се получи отровен газ. Освен това, тъй като флуоровъглеродът е по-тежък от въздуха, повърхността на пода ще се запълни с него, а оттам може да настъпи задушаване.
- За хладилния цикъл на външното тяло се използва специален хладилен агент (R410A). При монтаж, поддържане и преместване в изделието да не се зарежда материал, различен от R410A, например въглеводородни хладилни агенти (пропан и др.), кислород, възпламенени газове (ацетилен и др.) или отровни газове. Тези леснозапалими вещества са изключително опасни, тъй като могат да предизвикат взрив, пожар и раняване.

Čeština

## NEBEZPEČÍ

- Zkontrolujte, zda je níže uvedené číslo v rozmezí 0,44 kg/m<sup>3</sup>. V opačném případě může dojít k nebezpečné situaci, pokud chladivo ve venkovní jednotce pronikne do místnosti, kde je tato vnitřní jednotka instalována.

(Celkové množství chladiva na jednu venkovní jednotku)  
 $\leq 0,44\text{kg}/\text{m}^3$   
(Objem místnosti, kde je tato jednotka nainstalována)

Podrobné informace naleznete v návodu k instalaci pro venkovní jednotku.

- Ujistěte se, zda není třeba provést test úniku chladiva. Chladivo (Fluorocarbon R410A) pro tento přístroj je nehořlavé, netoxické a bez zápacího. Nicméně pokud je chladiva vytěčená a je v kontaktu s požárem, vytváří toxický plyn. Také proto, že fluorovaný uhlovodík je těžší než vzduch, povrch podlahy se naplní, což může způsobit udušení.

# R410A

- Použijte specifikované nehořlavé chladivo (R410A) na venkovní jednotku v chladicím cyklu. Nevkádejte do zařízení jiný materiál než R410A, jako jsou například chladící kapaliny (propan nebo jiné), kyslík, hořlavé plyny (acetylen atd.) Nebo jedovaté plyny při instalaci, údržbě a pohybu. Tyto hořlaviny jsou extrémně nebezpečné a mohou způsobit výbuch, požár a zranění.

Eesti

## OHT

- Kontrollige, et all olev arv on kuni  $0,44\text{kg/m}^3$ . Vastasel korral võib tekkida ohuolukord, kui väliseadmele lekib jahutusvedeliku ruumi, kuhu see siseseade on paigaldatud.  
(Kogu jahutusvedelikukogus ühe väliseadme kohta)  
 $\leq 0,44\text{kg/m}^3$   
(Siseseadme paigaldusruumi maht)

Vaadake täpselt järelle väliseadme paigaldusjuhendist.

- Veenduge, et jahutusvedelikule test on kindlasti tehtud. Selle seadme jahutusvedelik (fluorosüsivesinik R410A) on tulekindel, mittetoksiline ja lõhnatu. Kui jahutusvedelikku lekib ja see puutub kokku tulega, võib siiski tekkida toksiline gaas. Ka seetõttu, et fluorosüsivesinik on raskem kui õhk, laotub see üle kogu põrandapinna ja võib põhjustada lämbumist.
- Kasutage jahutussüsteemis väliseadmete spetsiaalset mittesüttivat jahutusvedelikku (R410A). Ärge laske paigaldamise, hooldustööde ja liigutamise ajal seadmesse muud materjali kui R410A, näiteks süsivesinime baasil jahutusvedelikke (propaani vms), hapnikku, tuleohtlikke gaase (atsetüleen vms) või mürgiseid gaase. Need tuleohtlikud ained on äärmiselt ohtlikud ja võivad põhjustada plahvatust, tulekahju ja vigastusi.

Magyar

## VESZÉLY

- Győződjön meg róla, hogy az alábbiak  $0,44\text{kg/m}^3$  értéken belül vannak. Ellenkező esetben veszélyt jelenthet, ha a kültéri egységen található hűtőközeg beszivárog abba a helyiségre, ahol a beltéri egység be van szerelve.  
(Összes hűtőközeg mennyisége kültéri egységenként)  
 $\leq 0,44\text{kg/m}^3$   
(A beltéri egységet tartalmazó helyiségi térfogata)

A részleteket lásd a kültéri egységi Telepítési útmutatójában.

- Biztosítja a hűtőközeg szivárgásbizsgálatának végrehajtását. A készülékben található hűtőközeg (R410A fluorkarbon) nem gyúlékony, nem mérgező és szagtalan. Ha azonban a kiszivárgott hűtőközeg tüzzel érintkezik, mérgező gáz keletkezik. Mivel a fluorkarbon a levegőnél nehezebb, a padló szintjén felgyülemlök, és fulladást okozhat.
- A hűtőközeg ciklusban a kültéri egységnak megfelelő nem gyúlékony hűtőközeget (R410A) kell használni. A telepítés, karbantartás vagy mozgatás során a készülékbe az R410A-tól eltérő anyagokat, például szénhidrogén alapú hűtőközegeket (propán vagy hasonló), oxigént, gyúlékony gázokat (acetilén stb.) vagy mérgező gázokat ne tölsön. Ezek a tűzveszélyes anyagok rendkívül veszélyesek, és robbanást, tüzet és sérülést okozhatnak.

Latviešu

## BĪSTAMI

- Pārbaudiet, lai pārliecinātos, vai zemāk esošais skaitlis ir  $0,44\text{kg/m}^3$ . Pretējā gadījumā var rasties bīstama situācija, ja dzesējošais līdzeklis no āra ierīces nokļūst telpā, kurā uzstādīta šī iekštelpu ierīce.  
(Kopējais dzesētājvielas daudzums uz vienu āra ierīci)  
 $\leq 0,44\text{kg/m}^3$   
(Telpas tilpums, kurā uzstādīta šī iekštelpu ierīce)

Detalizētu informāciju skatiet Āra ierīces uzstādišanas rokasgrāmatā.

- Nodrošiniet, lai tiktu veikts dzesēšanas šķidruma noplūdes tests. Šīs ierīces dzesētājviela (Fluorocarbon R410A) neuzliesmo, nav toksiska un neož. Tomēr, ja dzesētājviela noplūst un nonāk saskarē ar uguni, izdalās toksiskas gāzes. Arī tāpēc, ka fluoroglekļi ir smagāks par gaisu un nosēžas uz grīdas virsmas, kas var izraisīt nosmakšanu.
- Izmantojiet norādīto neuzliesmojošu dzesētājvielu (R410A) āra ierīcei dzesēšanas cikla laikā. Uzstādišanas, apkopes un pārvietošanas darbu laikā neuzpildiet ierīci ar tādiem materiāliem kā oglūdeņradi saturošas dzesētājvielas (propāns vai līdzīgas), skābekli, uzliesmojošas (acetilēns, utt.) vai indīgas gāzes. Šie uzliesmojošie materiāli ir joti bīstami un var izraisīt sprādzienu, ugunsgrēku un traumas.

Lietuviai

## PAVOJUS

- Įsitikinkite, kad žemiau pateiktas skaičius yra  $0,44\text{kg/m}^3$  ribose. Priešingu atveju tai gali sukelti pavoją, jei išoriniame elemente esanti aušinimo medžiaga pateks į kambarį, kuriame šis vidinis elementas montuojamas.  
(Bendras aušinimo medžiagos kiekis vienam išoriniam elementui)  
 $\leq 0,44\text{kg/m}^3$   
(Kambario, kuriame šis vidinis elementas sumontuotas tūris)

Išsamesnės informacijos ieškokite išorinio elemento montavimo vadove.

## R410A

- *Įsitikinkite, kad atliktas aušinimo medžiagos nuotėkio patikrinimas. Šio elemento aušinimo medžiaga (Anglies fluoridas R410A) yra nedegi, netoxiška ir bekvapė. Tačiau aušinimo medžiagai pratekėjus ir susijungus su ugnimi, susidaro nuodinagos dujos. Be to, anglies fluoridas yra sunkesnis už orą, todėl jam užpildžius grindų paviršių, gali sukelti uždusimą.*
- *Išorinio elemento aušinimo ciklui naudokite nurodytą nedegią aušinimo medžiagą (R410A). Nepripilkite kitos nei R410A medžiagos, pvz., angliavandenilių aušinimo medžiagų (propano ar pan.), deguonies, degių duju (acetileno ar pan.) ar nuodingų duju montuodami, prižiūrėdami ir perkeldami. Šie degieji skysčiai yra labai pavojingi ir gali sukelti sprogimą, gaisrą ir sužeidimus.*

Polski

## NIEBEZPIECZEŃSTWO

- *Należy upewnić się, że obliczona według poniższego wzoru wartość nie przekracza 0,44 kg/m<sup>3</sup>. W przeciwnym wypadku, ewentualny wyciek czynnika chłodniczego z instalacji do pomieszczenia, w którym zamontowano jednostkę wewnętrzna może stanowić poważne zagrożenie.*

$(Łączna ilość czynnika na jednostkę zewnętrzna) \leq 0,44 \text{ kg/m}^3$

*(Kubatura pomieszczenia, w którym zainstalowano jednostkę wewnętrzna)*

Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w Instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

- *Należy bezwzględnie przeprowadzić próbę szczelności obiegu chłodniczego. Przeznaczony do niniejszej jednostki wewnętrznej fluorowęglowodorowy czynnik chłodniczy R410A jest niepalny, nietoksyczny i bezwonny. W przypadku jednak jego wycieku w pobliżu źródeł ognia, następuje wydzielenie toksycznych gazów. Ponadto jest on cięższy od powietrza i, zalegając w dolnych partiach pomieszczenia, stanowi zagrożenie uduszeniem.*
- *W obiegu chłodniczym jednostki zewnętrznej należy stosować zalecaną niepalny czynnik chłodniczy (R410A). Podczas instalacji, serwisowania lub transportu urządzenia, niedopuszczalne jest jego napełnianie innymi chłodziwami niż R410A, takimi jak czynniki chłodnicze węglowodorowe (np. propan) oraz tlen i gazy łatwopalne (acetylen itp.) lub trujące. Wszystkie te produkty są niezwykle niebezpieczne i stanowią zagrożenie wybuchem i pożarem oraz mogą spowodować poważne obrażenia.*

Română

## PERICOL

- *Verificați pentru a vă asigura că numărul de mai jos este în limita a 0,44kg/m<sup>3</sup>. În caz contrar poate apărea un pericol dacă agentul frigorific din unitatea exterioară se scurge în încăperea în care este instalată această unitate interioară.*

*(Cantitatea totală de agent frigorific pe o unitate exterioară)*

$\leq 0,44 \text{ kg/m}^3$

*(Volumul încăperii în care este instalată această unitate interioară)*

*Pentru detalii, consultați Manualul de instalare al unității exterioare.*

- *Asigurați-vă că se efectuează testul de scurgere a agentului frigorific. Agentul frigorific (Fluorocarbon R410A) folosit cu această unitate este necombustibil, netoxic și inodor. Totuși, dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu focul, va genera gaz toxic. De asemenea, deoarece fluorocarbonul este mai greu decât aerul, se va acumula la nivelul podelei, putând provoca sufocare.*
- *Utilizați agentul frigorific neinflamabil specificat (R410A) pentru unitatea exterioară în ciclul de agent frigorific. Nu introduceți în unitate alte substanțe decât R410A, ca de exemplu agenți frigorifici pe bază de hidrocarburi (propan sau similar), oxigen, gaze inflamabile (acetilenă etc.) sau gaze toxice în timpul instalării întreținerii și deplasării. Aceste gaze inflamabile sunt extrem de periculoase și pot provoca o explozie, incendiu și răniri.*

Русский

## ОПАСНО

- *Убедитесь, что следующая цифра находится в пределах 0,44 кг/м<sup>3</sup>. В противном случае существует опасность при утечке хладагента из наружного блока в комнату, где установлен внутренний блок.*

*(Общее количество хладагента для наружного блока)*

$\leq 0,44 \text{ кг/м}^3$

*(Объем помещения, где установлен внутренний блок)*

*Для дополнительной информации см. руководство по установке наружного блока.*

- *Убедитесь в проведении испытания на утечку хладагента. Хладагент (фтороуглерод R410A), используемый в этом блоке, является негорючим, нетоксичным, без запаха. Тем не менее, при его утечке и вступлении в контакт с огнем, образуется токсичный газ. Фтороуглерод тяжелее воздуха, поэтому он собирается в нижней части помещения и может вызывать асфиксию.*
- *Используйте специальный негорючий хладагент (R410A) в цикле хладагента наружного блока. Не используйте другие продукты, отличные от R410A, хладагенты такие как пропан или аналогичные, кислород, легковоспламеняющиеся (ацетилен или аналогичные) или ядовитые газы при установке, обслуживании или перемещении устройства. Эти легковоспламеняющиеся продукты очень опасны и могут вызывать взрывы, пожары или травмы.*

# 1 GENERAL INFORMATION

## 1.1 GENERAL NOTES

No part of this publication may be reproduced, copied, filed or transmitted in any shape or form without the permission of Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.

Within the policy of continuous improvement of its products, Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. reserves the right to make changes at any time without prior notification and without being compelled to introducing them into products previously sold. This document may therefore have been subject to amendments during the life of the product.

Hitachi makes every effort to offer correct, up-to-date documentation. Despite this, printing errors cannot be controlled by Hitachi and are not its responsibility.

As a result, some of the images or data used to illustrate this document may not refer to specific models. No claims will be accepted based on the data, illustrations and descriptions included in this manual.

No type of modification must be made to the equipment without prior, written authorisation from the manufacturer.

## 1.2 PRODUCT GUIDE

### 1.2.1 Prior check



*Check, depending on the name of the model, the type of air conditioning system fitted, the abbreviated code and reference in this instruction manual. This Installation and Operating Manual only refers to RPIL-(0.4-1.5)FSRE units.*

Check, in accordance with the Installation and Operating Manuals included with the outdoor and indoor units, that all the information necessary for the correct installation of the system is included. If this is not the case, please contact your distributor.

### 1.2.2 Classification of indoor unit models

Unit type (indoor unit): RPIL					
Position-separating hyphen (fixed)					
Capacity (HP): (0.4-1.5)					
XXX	-	XX	FS	R	E

FS: SYSTEM FREE  
R: R32/ R410A refrigerant  
E: Made in Europe

## 1.3 SAFETY

### 1.3.1 Symbols used

During normal air conditioning system design work or unit installation, greater attention must be paid in certain situations requiring particular care in order to avoid injuries and damage to the unit, the installation or the building or property.

Situations that jeopardise the safety of those in the surrounding area or that put the unit itself at risk will be clearly indicated in this manual.

To indicate these situations, a series of special symbols will be used to clearly identify these situations.

Pay close attention to these symbols and to the messages following them, as your safety and that of others depends on it.



- The text following this symbol contains information and instructions relating directly to your safety.*
- Not taking these instructions into account could lead to serious, very serious or even fatal injuries to you and others in the proximities of the unit.*

In the texts following the danger symbol you can also find information on safe procedures during unit installation.



- The text following this symbol contains information and instructions relating directly to your safety and physical integrity.*
- Not taking these instructions into account could lead to minor injuries to you and others in the proximities of the unit.*
- Not taking these instructions into account could lead to unit damage.*

In the texts following the caution symbol you can also find information on safe procedures during unit installation.



- The text following this symbol contains information or instructions that may be of use or that require a more thorough explanation.*
- Instructions regarding inspections to be made on unit parts or systems may also be included.*

### **1.3.2 Additional information about safety**

#### **DANGER**

- Hitachi is not able to foresee all the circumstances which may result in a potential danger.
- Do not pour water in the indoor or outdoor unit. These products are fitted with electric components. If water comes into contact with electric components, this will cause a serious electric shock.
- Do not handle or adjust the safety devices inside the indoor and outdoor units. The handling or adjustment of these devices may result in serious accident.
- Do not open the service cover or access panel of the indoor and outdoor units without disconnecting the main supply.
- In the event of fire, switch off the mains, put out the fire immediately and contact your service supplier.
- Check that the earth cable is correctly connected.
- Connect the unit to a circuit breaker of the specified capacity.

#### **CAUTION**

- Refrigerant leaks may hinder respiration as the gas displaces the air in the room.
- Fit the indoor unit, the outdoor unit, the remote control and the cable at a minimum of 3 metres away from sources of strong radiation from electromagnetic waves, such as medical equipment.

### **1.4 IMPORTANT NOTICE**

This air conditioning system has been exclusively designed to supply air conditioning to people in one or more rooms within the installation range of the system.

The air conditioning system must not be used for other purpose such as drying clothes, cooling food or any other process requiring cooling or heating.

The air conditioning system should only be installed by qualified personnel, with the necessary resources, tools and equipment, who are familiar with the safety procedures required to successfully carry out the installation.

The supplementary information about the purchased products is supplied in a CD-ROM, which can be found bundled with the outdoor unit. In case that the CD-ROM is missing or it is not readable, please contact your Hitachi dealer or distributor.

#### **PLEASE READ THE MANUAL AND THE FILES ON THE CD-ROM CAREFULLY BEFORE STARTING WORK ON THE INSTALLATION OF THE AIR CONDITIONING SYSTEM.**

Failure to observe the instructions for installation, use and operation described in this documentation may result in operating failure including potentially serious faults, or even the destruction of the air conditioning system.

It is assumed that the air conditioning system will be installed and maintained by responsible personnel trained for the purpose. If this is not the case, the customer should include all the safety, caution and operating signs in the native language of the personnel responsible.

- Do not use sprays, such as insecticides, varnishes or enamels or any other inflammable gas within a metre of the system.
- If the circuit breaker or supply fuse of the unit comes on frequently, stop the system and contact the service supplier.
- Do not carry out maintenance or inspection work yourself. This work must be carried out by qualified service personnel with suitable tools and resources for the work.
- Do not place any foreign material (branches, sticks, etc.) in the air inlet or outlet of the unit. These units are fitted with high speed fans and contact with any object is dangerous.
- This appliance must be used only by adult and capable people, having received the technical information or instructions to handle this appliance properly and safely.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

#### **NOTE**

- The air in the room should be renewed and the room ventilated every 3 or 4 hours.
- The system fitter and specialist shall provide anti-leak safety in accordance with local regulations.

Do not install the unit in the following places, as this may lead to a fire, deformities, rusting or faults:

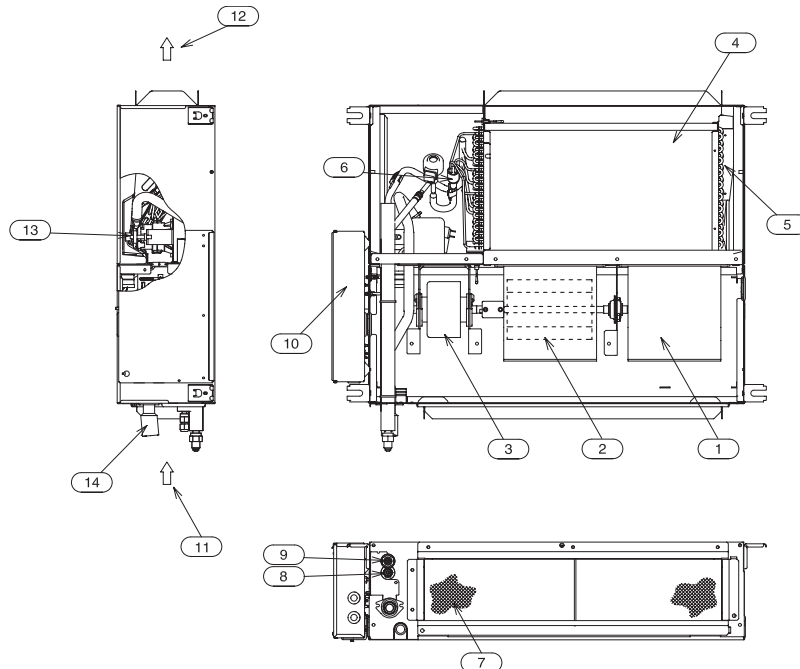
- Places where oil is present (including oil for machinery).
- Places with a high concentration of sulphurous gas, such as spas.
- Places where flammable gases may be generated or circulate.
- Places with a saline, acidic or alkaline atmosphere.

Do not install the unit in places where silicon gas is present. Any silicon gas deposited on the surface of the heat exchanger will repel water. As a result, the condensate water will splash out of the collection tray and into the electrical box. Water leaks or electrical faults may eventually be caused.

Do not install the unit in a place where the current of expelled air directly affects animals or plants as they could be adversely affected.

## 2 NAME OF PARTS

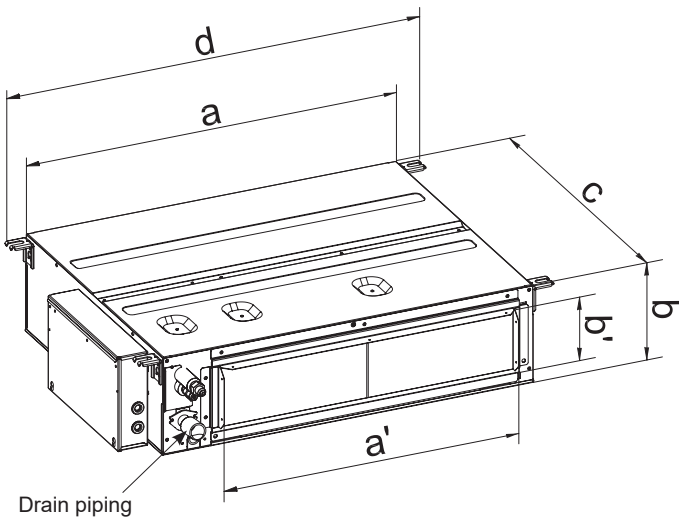
### 2.1 RPII-(0.4-1.5)FSRE



No.	Part name
1	Fan casing
2	Centrifugal fan
3	Fan motor
4	Heat exchanger
5	Header
6	Expansion valve
7	Air filter
8	Refrigerant liquid pipe connection
9	Refrigerant gas pipe connection
10	Electrical control box
11	Air inlet
12	Air outlet
13	Drain pump
14	Drain pipe connection

## 3 GENERAL DIMENSIONS

### 3.1 RPII-(0.4-1.5)FSRE



Dimension (mm)			
a	b	c	d
750	198	600	840
Air outlet (mm)		Air inlet (mm)	
a'	b'	a'	b'
478	126	597	134

## 4 INDOOR UNITS INSTALLATION

### 4.1 TRANSPORTATION AND HANDLING

#### CAUTION

- Do not put any material on the product.
- Do not step on the product.

#### 4.1.1 Transportation of indoor unit

- Transport the product as close to the installation location as possible before unpacking.
- Do not put any material on the indoor unit.
- The indoor unit is packed upside down and therefore the foamed polyethylene drain pan is exposed at the upper side. Do NOT put the indoor unit with the drain pan side down during the process from unpacking the indoor unit to hanging up the unit to a ceiling. In addition, do NOT handle the indoor unit by the drain pan portion or the air outlet portions.
- It is necessary to turn it between two technicians.

#### 4.1.2 Handling Of Indoor Unit

#### DANGER

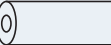
*Do not put any foreign material into the indoor unit and check to ensure that no foreign material exists in the indoor unit before installation and the test run. Otherwise, a fire or failure, etc. may occur.*

#### NOTE

*When lifting or moving the indoor unit, use appropriate slings to avoid damage and be careful not to damage the insulation material on units surface.*

### 4.2 FACTORY SUPPLIED COMPONENTS

Check to ensure that the following accessories are packed with the indoor unit.

Accessory		Qty.	Purpose
Washer with insulation material (M10)		4	For unit installation
Washer (M10)		4	
Drain hose		1	For drain hose connection (drain pump)
Hose clamp		2	
Drain hose gravity kit		1	For drain hose connection (gravity drain)
Plastic ties		2	
Insulation (5Tx100x200)		1	For covering drain connection
Pipe insulation (Ø28x125)		1	
Pipe insulation (Ø43x125)		1	For covering gas/liquid pipe
Plastic ties		4	

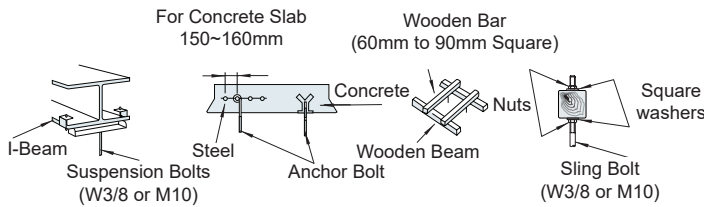
#### NOTE

- If any of these accessories are not packed with the unit, please contact your contractor.
- The air panel, remote control switch and branch pipes are optional accessories and so are not included.

## 4.3 INSTALLATION SPACE (LOCATION, PRECAUTION, CONDITIONS & ORDER)

### **DANGER**

- **Do not install the indoor units outdoors. If installed outdoors, an electric hazard or electric leakage will occur.**
- **Consider the air distribution from each indoor unit to the space of the room, and select a suitable location so that uniform air temperature in the room can be obtained.**
- **Avoid obstacles which may hamper the air intake or the air discharge flow.**
- **Pay attention to the following points when the indoor units are installed in a hospital or other places where there are electronic waves from medical equipment, etc.**
  - **Do not install the indoor units where electromagnetic wave is directly radiated to the electrical box, remote control cable or remote control switch.**
  - **Install the indoor units and components as far as practical or at least 3 meters from the electromagnetic wave radiator.**
  - **Prepare a steel box and install the remote control switch in it. Prepare a steel conduit tube and wire the remote control cable in it. Then connect the ground wire with the box and tube.**
  - **Install a noise filter when the power supply emits harmful noises.**
  - **Do not install the indoor units, outdoor unit, remote control switch and cable within approximately 3 meters of strong electromagnetic wave radiators such as medical equipment.**
- **This unit is exclusive non electrical heater type indoor unit. It is prohibited to install a electrical heater in the field.**
- **Do not put any foreign material into the indoor unit and check to ensure that none exist in the indoor unit before the installation and test running. Otherwise a fire or failure, etc., may occur.**
- **Do not perform installation work, refrigerant piping work, drain pumping, drain piping and electrical wiring connecting work without referring to the installation manual. If the instructions are not followed, it may result in a water leakage, an electric shock, a fire and an injury.**
- **Mount suspension bolts using M10 (W3/8) as size, as shown below:**



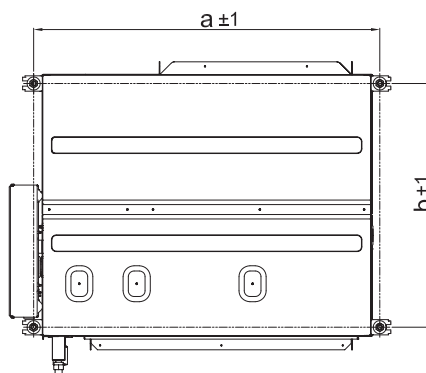
### **CAUTION**

- **Do not install the indoor units in a flammable environment to avoid a fire or an explosion.**
- **Check to ensure that the ceiling slab is strong enough. If not strong enough, the indoor unit may fall down on you.**
- **Do not install the indoor units in a machinery shop or kitchen where vapor from oil or mist flows to the indoor units. The oil will deposit on the heat exchanger, thereby reducing the indoor unit performance, and may deform. In the worst case, the oil damages the plastic parts of the indoor unit.**
- **To avoid any corrosive action to the heat exchangers, do not install the indoor units in an acid or alkaline environment.**
- **When lifting or moving the indoor unit, use appropriate slings to avoid damage and be careful not to damage the insulation material on units surface.**

### 4.3.1 Suspended unit

Install the indoor unit with a proper clearance around it paying careful attention of installation direction for the piping, wiring and maintenance working space.

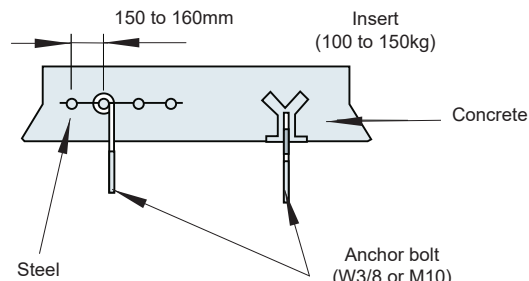
Mount suspension bolts using M10 (W3/8) or greater are also recommended, as size, as shown below:



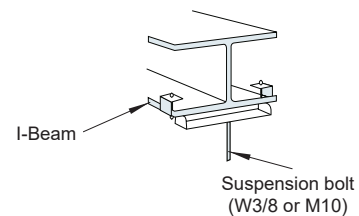
DIMENSIONS TO INSTALL SUSPENSION BOLT (mm)

Models	a	b
RPIL-(0.4~1.5)FSRE	790	556

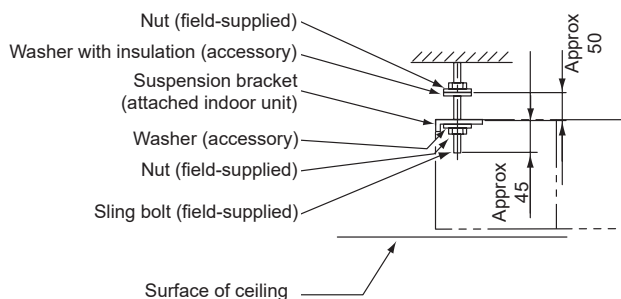
For concrete slab:



For steel beam:

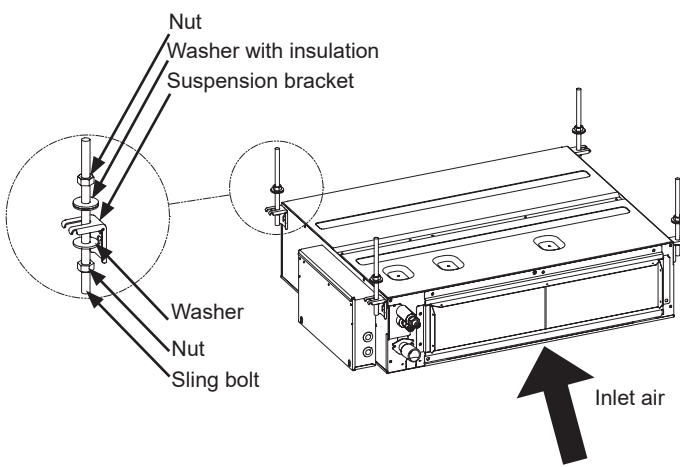


### ◆ Nut pre-assembly prior to leveling unit



### ◆ Suspend the indoor unit using the following steps

- 1 Hook suspension bracket to the nut and washer of each sling bolt, as shown, starting from one side.
- 2 Check the nut and washer are correctly fixes by the retainers of the suspension bracket.
- 3 Hook the suspension bracket of the other side to nut and washer.



#### **i** NOTE

Make sure to use washers (accessories) for fixing the suspension bolts to the suspension brackets. The washer with insulation must be fitted with the insulation side downward to facilitate hanging work.

### 4.3.2 Duct & suction air filter installation

#### ◆ Field Supply Duct installation

Fix the Flexible Air Duct to External Faces of unit flanges (the unit is equipped with factory supply flanges for this purpose).

It is recommended to use a Flexible field supply Duct portion in order to avoid any abnormal sound vibration.

Insulate frame corners by using properly tape, field supplied.

RPII units are equipped with standard Air Filter at the suction side. This filter is provided for the cases in which no Suction Duct is applied (or it is very short).

It is recommended the following indications depending on the installation.

- Keep the standard Air Filter in case of no Suction Duct is applied (fig. 1).
- In case of applying Suction Duct, it is recommended to apply Air Filter at the inlet point of Suction Duct, removing the standard Air Filter of the unit (fig. 2).

Fig. 1

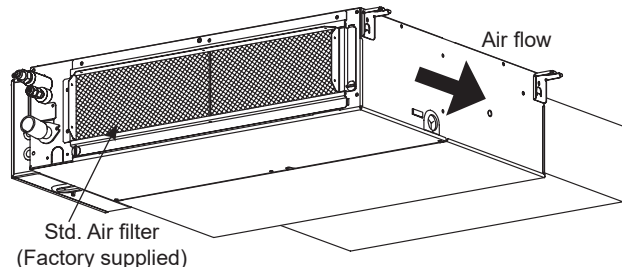
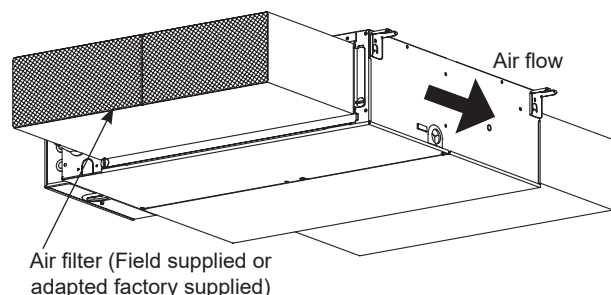


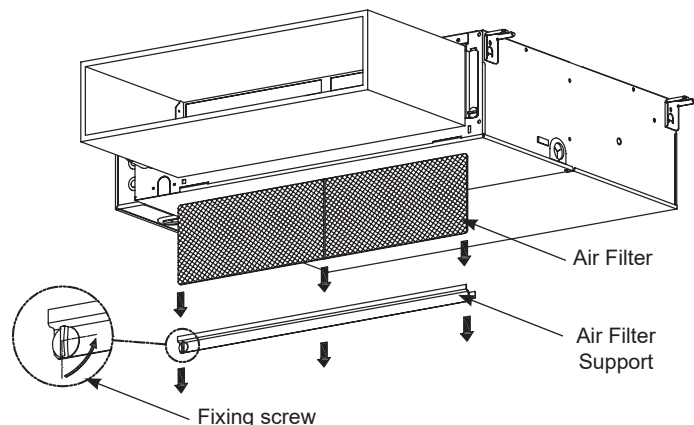
Fig. 2



#### ◆ Suction Air Filter Servicing

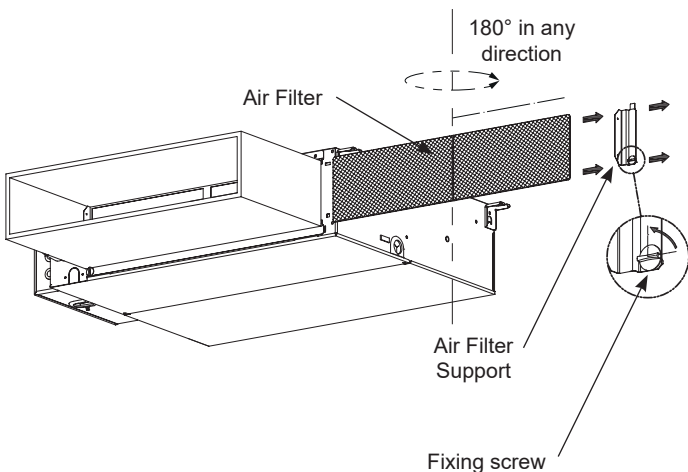
There are two options for filter extraction, depending on the location of the unit:

- Lower extraction:
  - a. Turn 90° the fixing screw and remove the lower Air Filter support from the unit.
  - b. Pull down the Air Filter.



- Lateral extraction:

- Turn 90° the fixing screw and remove the lateral Air Filter support from the unit.
- Pull the Air Filter and fold it over the joint as much as you need for the extraction.



#### 4.3.4 Static pressure setting

RPIL units have been provided by three Static Pressure levels regulation depending on the installation requirements:

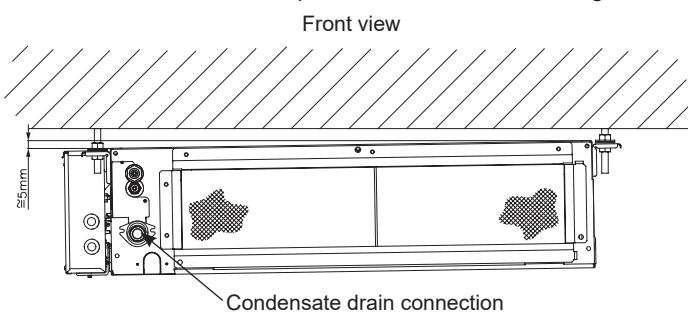
- High Static Pressure
- Standard Static Pressure (Factory setting)
- Low Static Pressure

Static Pressure setting shall be made from the Remote Control Switch. For changing to High and Low Static Pressure level, refer to Installation and Operation Manual remote control.

#### 4.3.3 Drain pan level

Check to ensure that the foundation is flat, taking into account the maximum foundation gradient.

The unit should be installed so that the drain pipe side of the unit is slightly (approximately 5mm) lower than the other side, in order to avoid the incorrect position of the drain discharge.



Tighten the nuts of the suspension bolts with the suspension brackets after adjustment is completed.

Special plastic paint must be applied to the bolts and nuts in order to prevent them from loosening.

**NOTE**

Keep the unit as well as relevant equipment covered with the vinyl cover during installation work.

## 4.4 SERVICE AND OPERATION SPACE

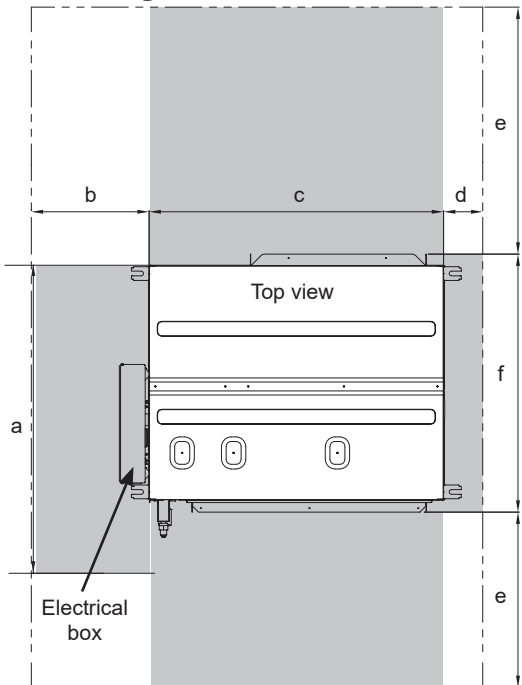
This unit offers the flexibility to mount the electrical box in different configurations to suit the space available on each occasion.



### NOTE

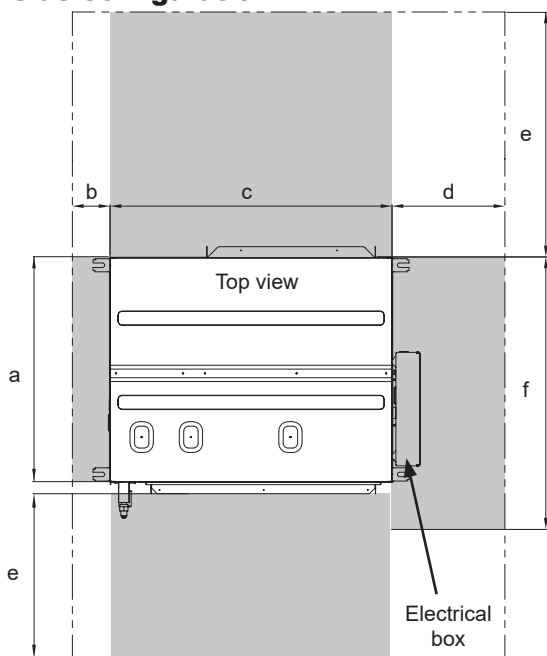
A service access from the bottom side is required for servicing and maintenance.

#### 4.4.1 Service space for electrical box on left side configuration



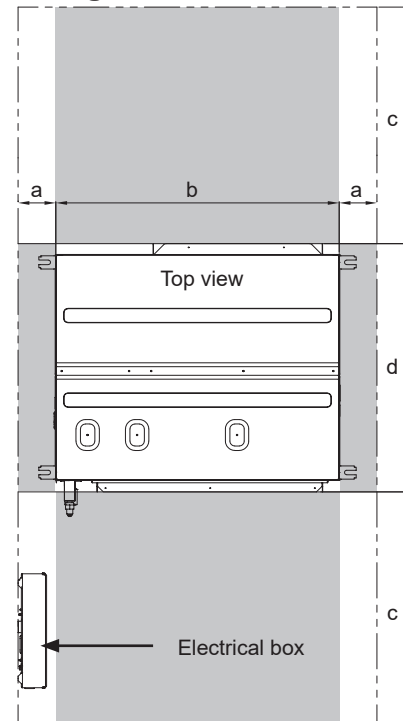
Service space (mm)					
a	b	c	d	e	f
800	300	750	100	1000	657

#### 4.4.2 Service space for electrical box on right side configuration



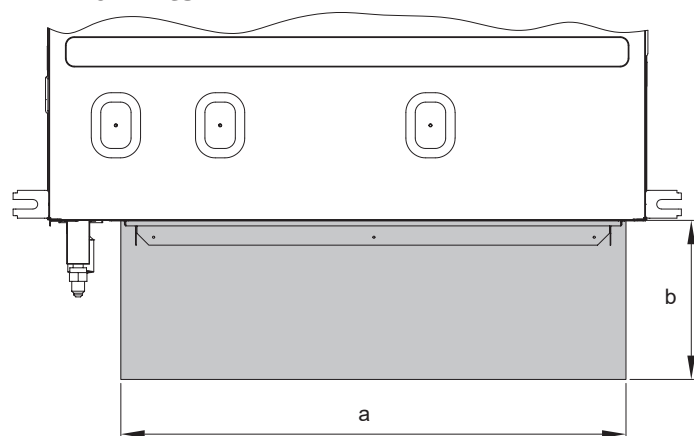
Service space (mm)					
a	b	c	d	e	f
1150	100	750	300	1000	657

#### 4.4.3 Service space for wall mounted electrical box configuration



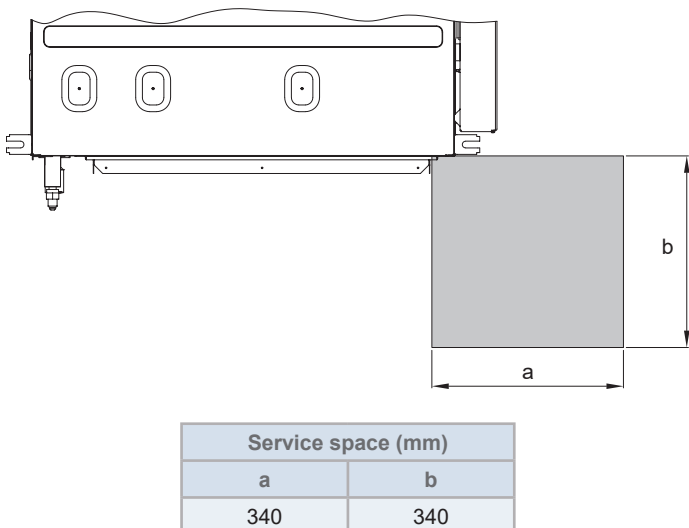
Service space (mm)			
a	b	c	d
100	750	1000	657

#### 4.4.4 Service space for lower extraction of the air filter



Service space (mm)	
a	b
635	200

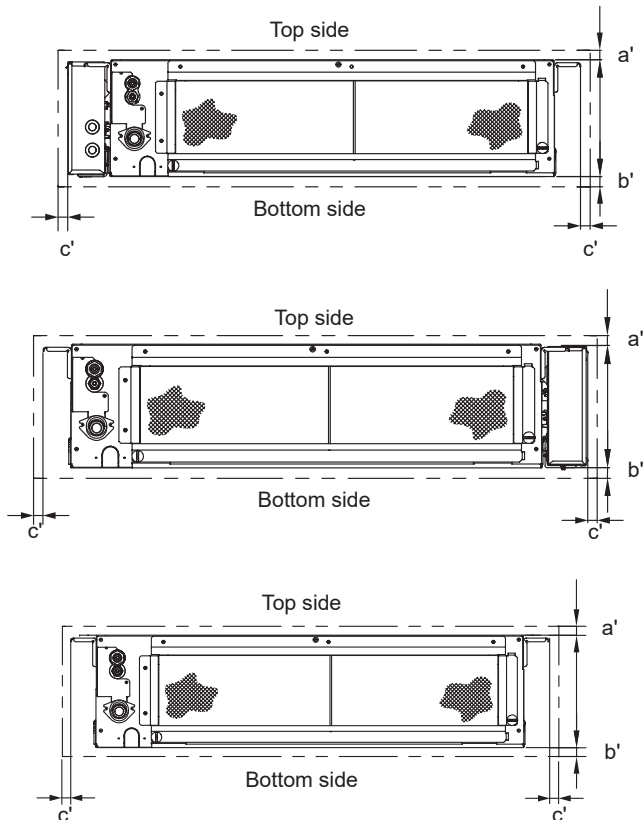
#### 4.4.5 Service Space for lateral extraction of the air filter



#### 4.4.6 Operation space

##### **CAUTION**

- If the suction of the indoor unit is through a plenum, there must be no obstacle less than 1000 mm.
- If the indoor unit is discharged freely, there must be no obstacle less than 1000 mm.
- In case of suction or discharge of the indoor unit through ducts, ducts must be straight 1000mm span from the unit.



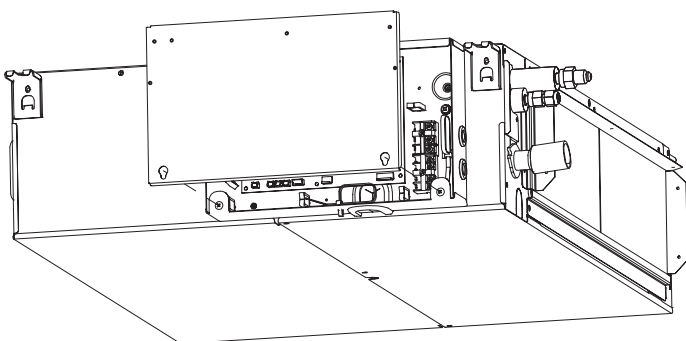
Operation space (mm)		
a'	b'	c'
20	10	10

#### 4.5 REMOVING / ASSEMBLING ELECTRICAL BOX

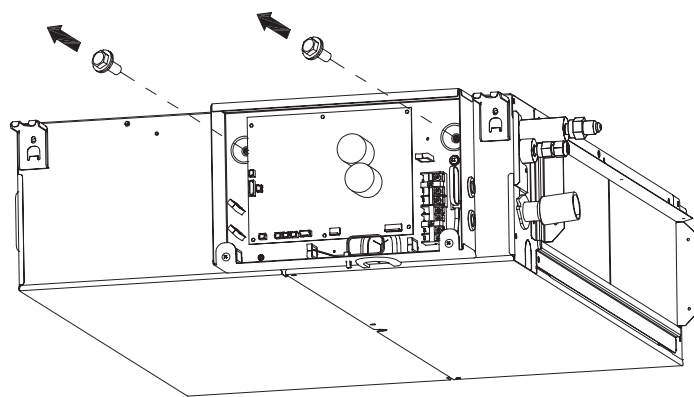
The electrical box of this indoor unit allows three possible configurations. At the factory, the electrical box is located on the left side, but it can be moved to the right side and even fixed directly to the wall.

In order to change the source configuration (mounted on the left side), the following steps must be followed:

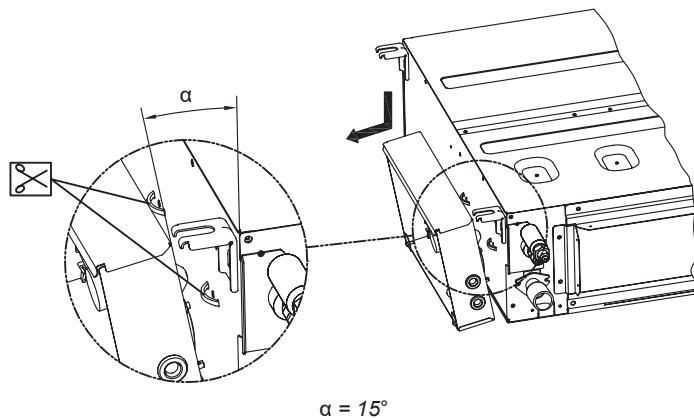
- Loosen and remove the 2 screws at the bottom of the cover, of the electrical box.



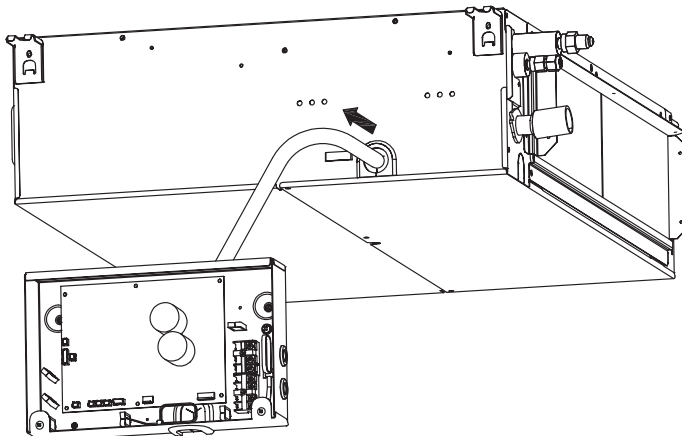
- Loosen and remove the 2 screws that hold the electrical box to the indoor unit.



- Tilt the electrical box forward so that the flanges holding the electrical hose can be cut.

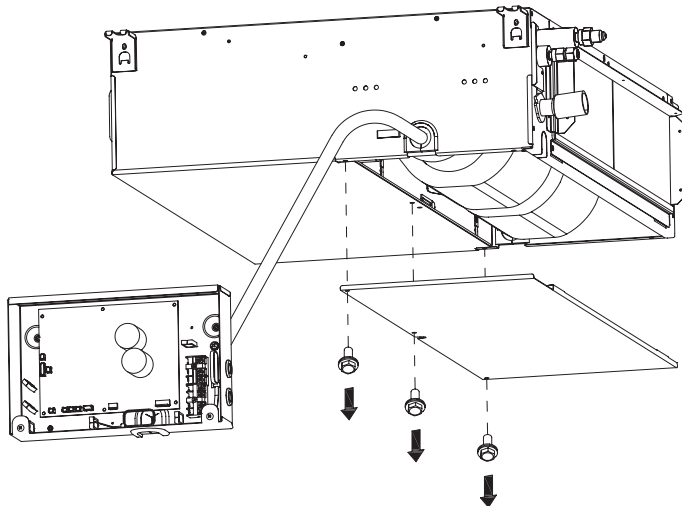


- 4 Carefully separate the electrical box from the indoor unit and softly pull the electrical hose out of the box.

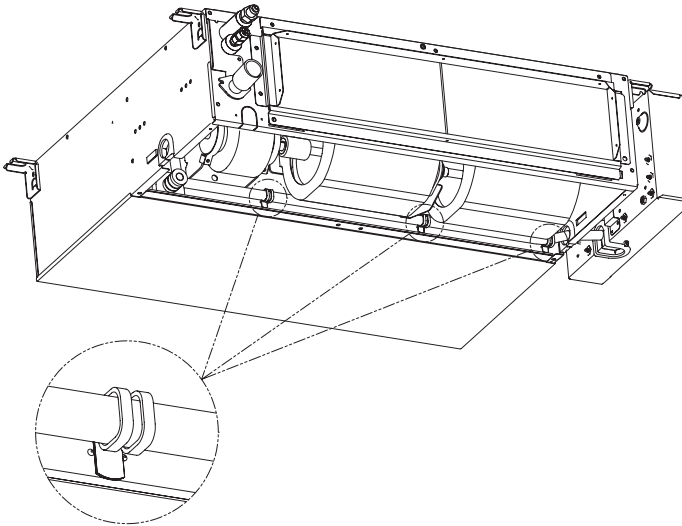


#### ◆ Mount the electrical box on the right side

- a. Loosen and remove the 3 screws holding the lower panel.



- b. Remove the bottom panel and leave it somewhere that it will not disturb.  
c. Re-route the electrical hose to the inside of the indoor unit and secure it with the pre-assembled flanges.



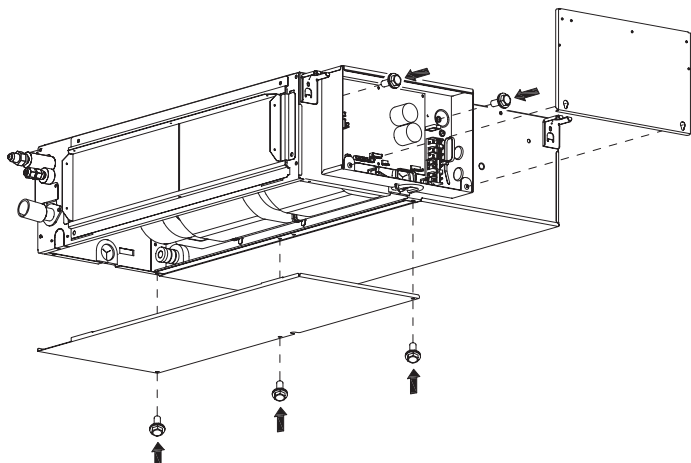
- d. Mount the electrical box in its new location (right side) and fasten it with the 2 fixing screws.

- e. Make sure that the entire electrical hose is properly secured and exits through the right-hand side wall opening.

#### **CAUTION**

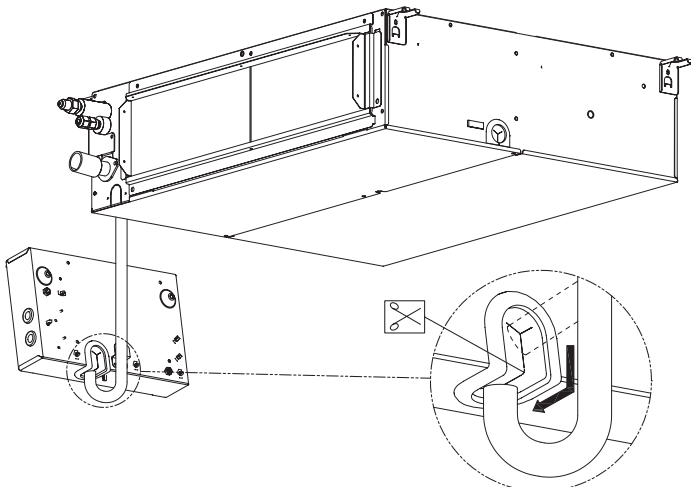
*The electrical hose must not be tightened or forced at any point in its route.*

- f. Mount the lower panel of the indoor unit and secure it with the 3 fixing screws.  
g. Mount the cover of the electrical box and fasten it with the 2 fastening screws.



#### ◆ Mount the electrical box on the wall

- a. Cut the bottom, pre-cut part of the electrical box wall passage and move the electrical hose so that it comes out the bottom of the electrical box.



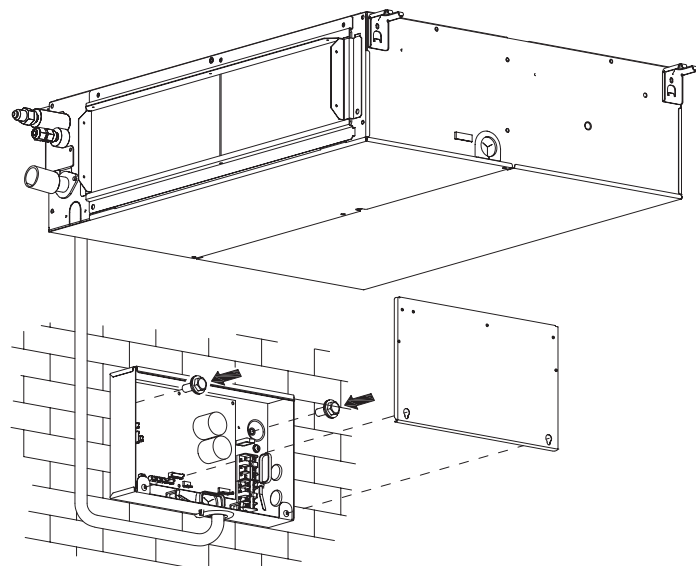
- b. Present the electrical box in its final location on the wall and make sure that the electrical hose is attached to the wall free of obstacles in its path.

#### **CAUTION**

*The electrical hose must not be tightened or forced at any point in its route.*

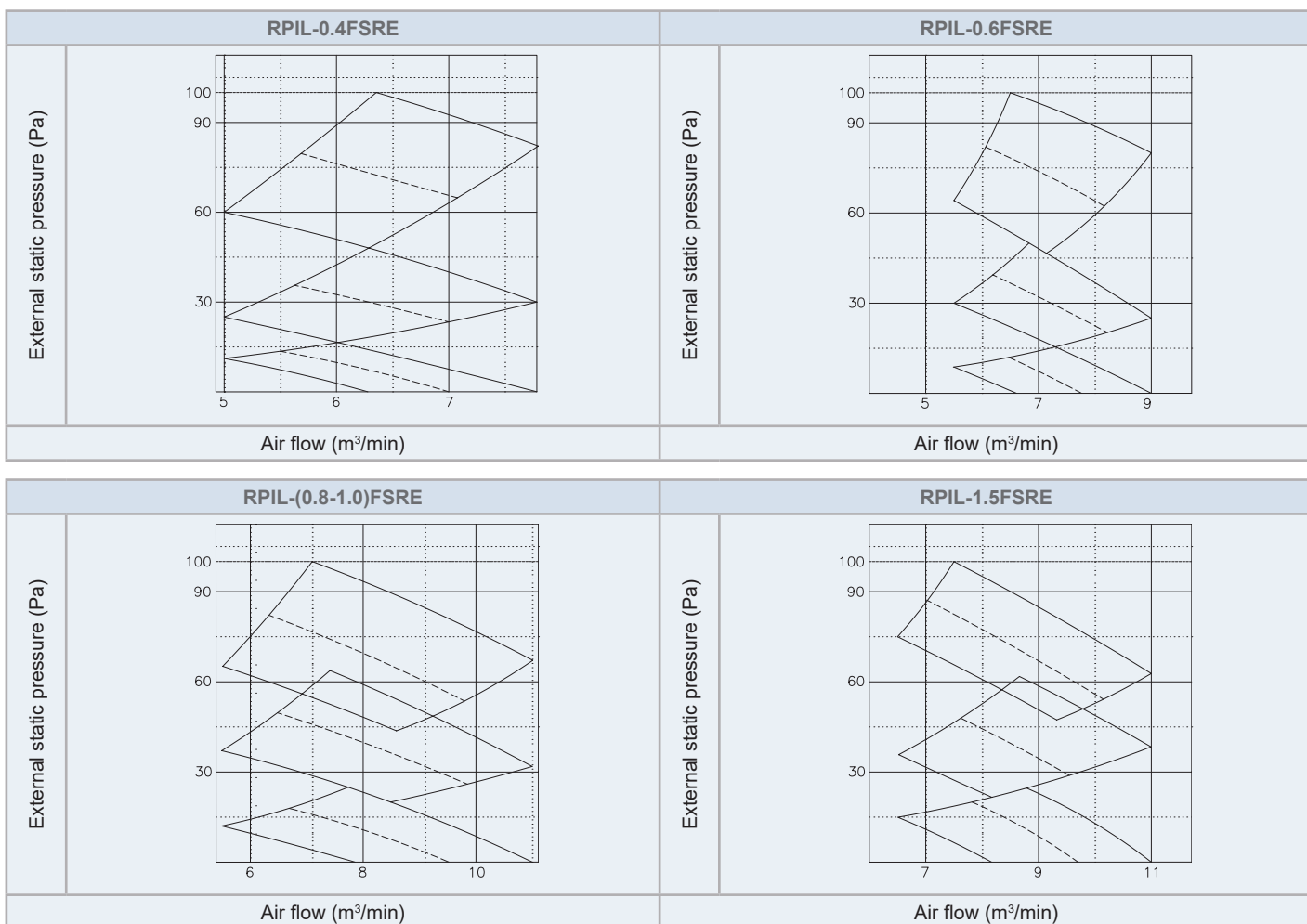
- c. Secure the electrical box to the wall with 2 retaining screws.

- d. Mount the cover of the electrical box and secure it with the 2 retaining screws.



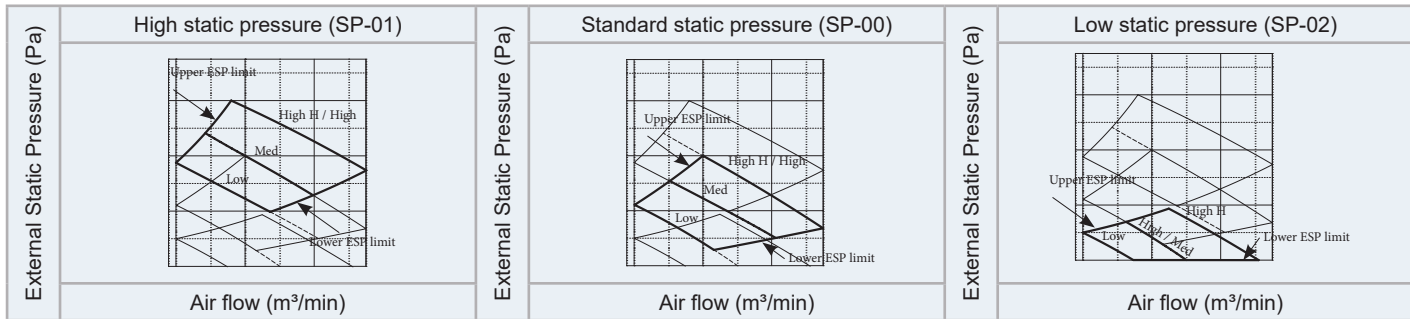
## 4.6 FAN PERFORMANCE CURVE

These units provide three options for the installation: High static pressure, standard static pressure or Low static pressure conditions in each particular installation, as shown below Fan Performance Curve.



### ◆ Fan speed availability according to the selected external static pressure

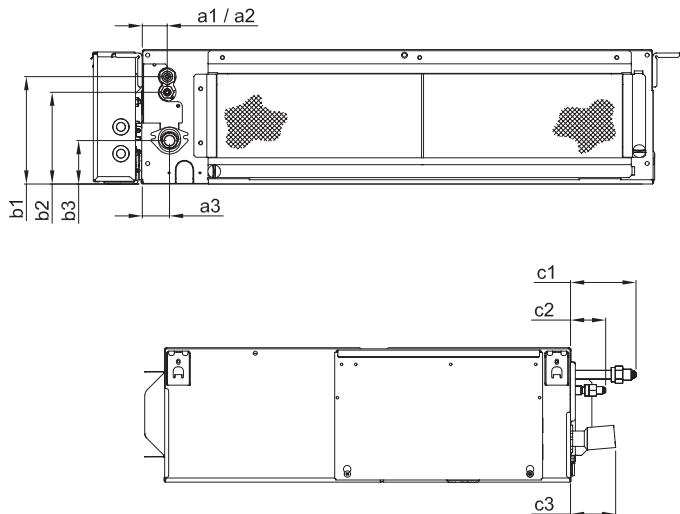
According to the selected of External Static Pressure configuration (through the optional function C5) the fan speeds available in the Remote Control Switch are the ones show as example in the following pictures.



"High H" speed available only with PC-ARFP1E remote control switch.

## 5 REFRIGERANT PIPING

### 5.1 PIPING CONNECTION



PIPING CONECTION	Dimension (mm)		
	a1	b1	c1
Gas pipe	37	158	96
Liquid pipe	a2	b2	c2
	37	135	52
Drain pipe	a3	b3	c3
	40	64	66

### 5.2 PIPE SIZE SELECTION

Models	Pipe Size (mm)		
	Gas Piping	Liquid Piping	Drain Piping
R PIL-(0.4-1.5)FSRE	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	Ø32 (Outer) VP25

## 6 DRAIN PIPING

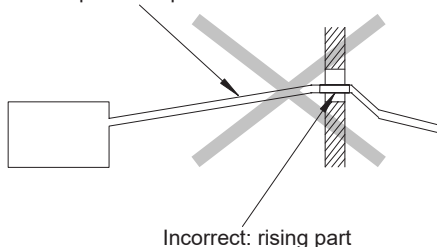
### 6.1 GENERAL INFORMATION



- Do not create an upper-slope or rise for the drain piping, since drain water will flow back to the unit and leakage to the room will occur when the unit operation is stopped.

#### - INCORRECT

Incorrect: upward slope

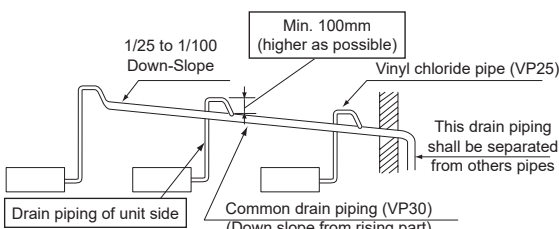


- Do not connect the drain pipe with sanitary or sewage piping or any other drainage piping.

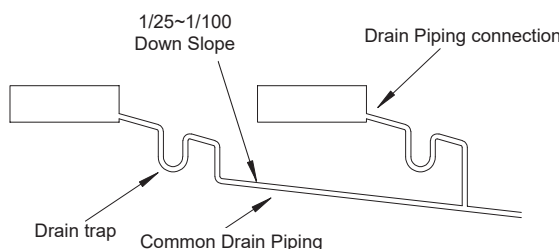
- When the common drain piping is connected with other indoor units, the connected position of each indoor unit must be higher than the common piping. The pipe size of the common drain pipe must be large enough according to the unit size and number of unit.

- CORRECT

♦ Pump system



♦ Gravity system



- Drain piping will require insulation if the drain is installed in a location where condensation forming on the outside of drain pipe may drop and cause damage. The insulation for the drain pipe must be selected to insure vapor sealing and prevent condensation forming.

- Drain trap should be installed next to indoor unit. This trap must be designed to good practice and be checked with water (charged) and tested for correct flow. Do not tie or clamp the drain pipe and refrigerant pipe together.

**i NOTE**

- Install drainage in accordance with national and local codes.
- Pay attention to the thickness of the insulation when insulation is performed. If it is too thick, piping can not be installed in the unit.
- If there is excessive clearance between the drain pipe connection and the drain hose, add a sealing material between both parts in order to fit and not deform the drain hose.

After performing drain piping work and electrical wiring, check to ensure that water flows as in the following procedure:

**RPI Checking with the standard Drainage (drain pump)**

- Switch ON the power supply.
- Fill the drain pan with approximately 1.2 liters of water. Then float switch stops the system automatically. In this operation the drain pump do not stops.
- Switch OFF the power supply after.

**RPI Checking in case of Drainage for gravity**

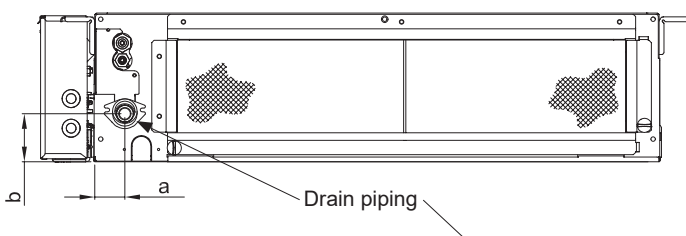
- Fill the drain pan with approximately 1.2 liters of water.
- Check to ensure that the water flows smoothly whether no water leakage occurs.

When water cannot be found at the end of the drain piping, full the drain pan with another approximately 1.2 liters of water, and be sure that the installation has been performed properly.

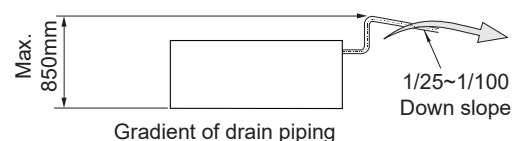
## 6.2 DRAIN PIPE CONNECTION

### 6.2.1 Standard Drainage (drain pump)

- The position of the drain pipe connection is shown below.



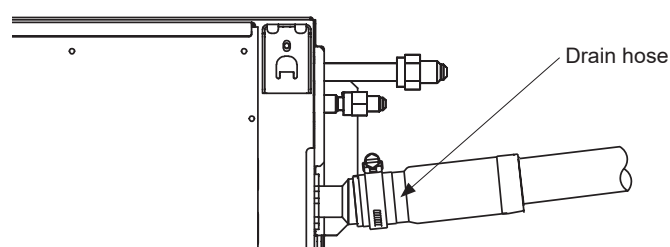
- Fasten the tubing to the drain hose with an adhesive and the factory-supplied clamp. The drain piping must be performed with a down-slope pitch of 1/25 to 1/100.



**⚠ CAUTION**

*Do not apply excessive force to the drain pipe connection. It could cause a damage.*

- Connect the factory-supplied drain hose to the drain pipe connection with the polyvinyl chloride adhesive. When cleaning the connection surface, applying the adhesive, inserting, retaining and curing the pipe, refer to information given by the adhesive manufacturer.

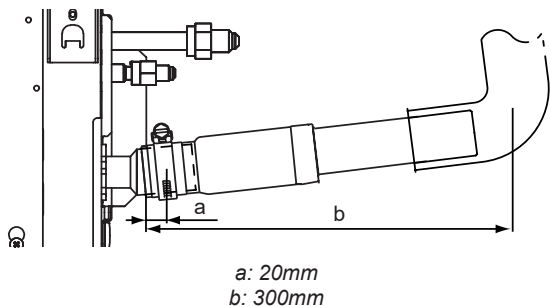


- Prepare a polyvinyl chloride pipe with a 32 mm outer diameter.

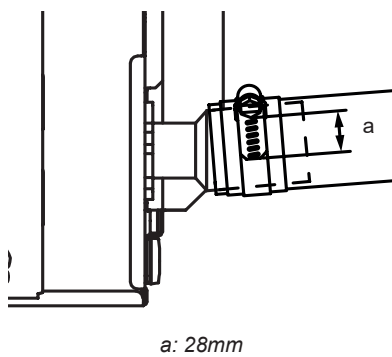
## **CAUTION**

The drain hose must be completely inserted. If it is not inserted properly, or if it is twisted, water leakage may occur.

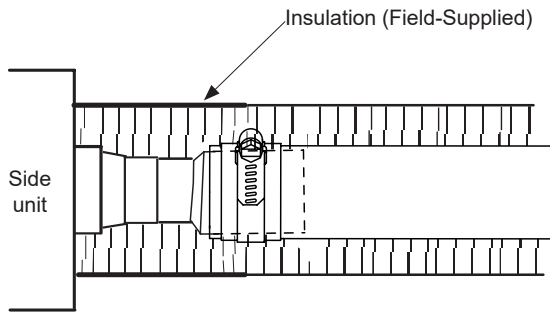
- 5 Attach the factory-supplied hose clamp to the vinyl tape (gray) attached to the drain hose. The hose clamp shall be 20mm away from the end face of the drain hose.



- 6 Then tighten the hose clamp to make sure that it is approximately 28mm in length from the screw to the edge of the hose clamp.

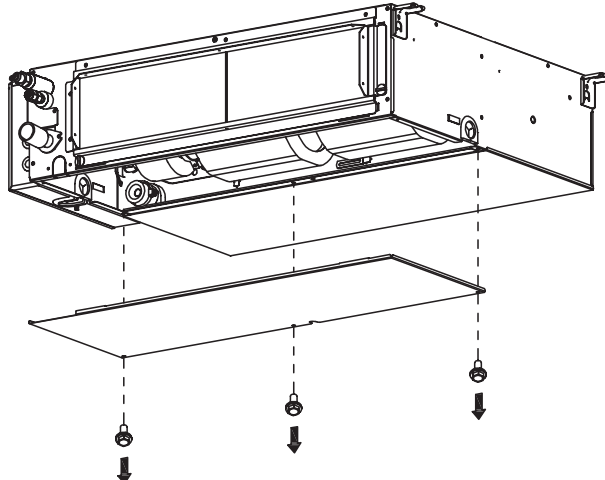


- 7 Insulate the drain pipe after connecting the drain hose.

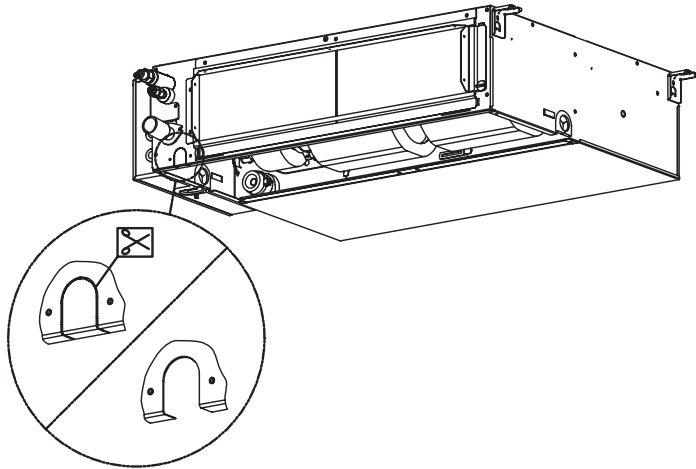


## 6.2.2 Gravity Drainage

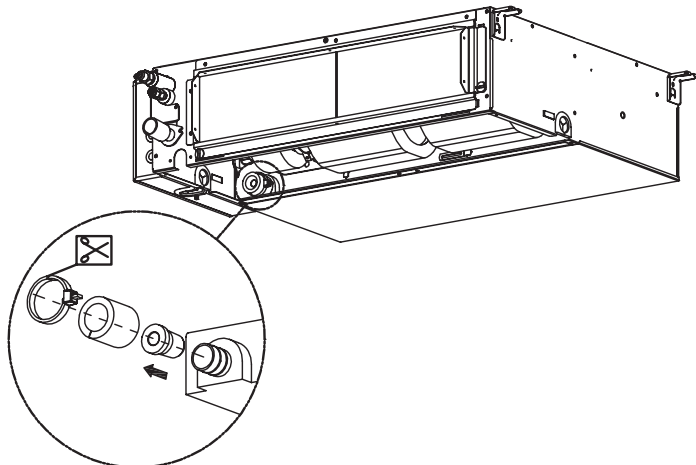
- 1 Access to the drain pipes connection by removing the 3 fixing screws of the service cover from the unit.



- 2 Cut off the die-cut part of the wall passage for the drainage pipe outlet.



- 3 Cut the plastic flange, remove the insulation and remove the cap from the drain pan.

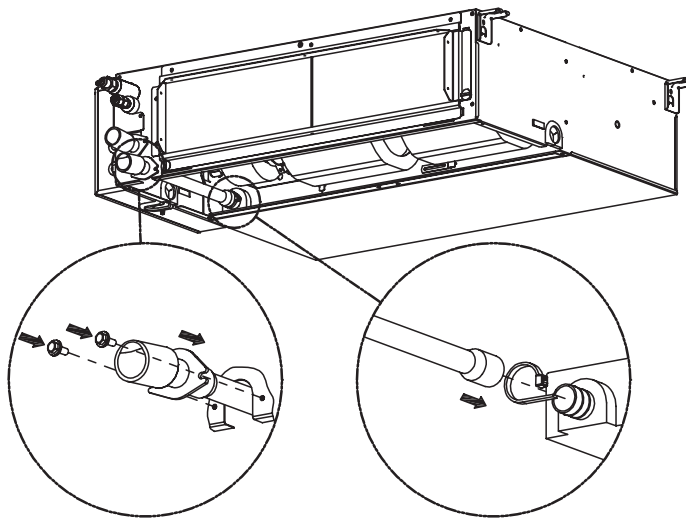


## **NOTE**

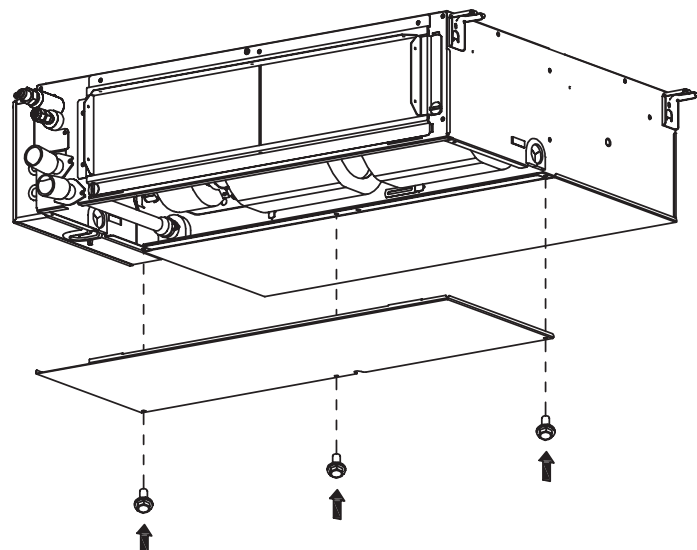
If there is excessive clearance between the drain pipe connection and the drain hose, add a sealing material between both parts in order to fit and not deform the drain hose.

**4** Install the Drain hose gravity kit:

- Connect the drain hose from the kit to the drain pan outlet and secure the connection with a plastic flange.
- Secure the drain hose outlet to the wall opening with 2 screws.

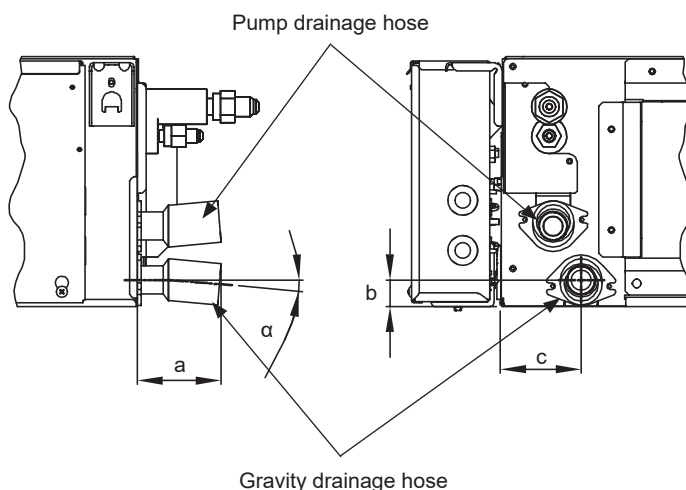


**6** Assembly the service panel on the indoor unit and tighten the 3 fastening screws.



**NOTE**

- If there is excessive clearance between the drain pipe connection and the drain hose, add a sealing material between both parts in order to fit and not deform the drain hose.
  - Insert the drain hose completely. If it is not inserted properly, or if it is twisted, water leakage may occur.
  - Do not apply an excessive force to the drain pipe connection. It could cause a damage.
- 5** Make sure that the drain hose protrudes 65mm from the front panel of the unit and is tilted approximately 5° downwards.



Dimension (mm)			
a	b	c	α
65	21	64	5°

## 7 ELECTRICAL WIRING

### **DANGER**

- The electrical wiring work must be performed by authorized installers. If not, it may cause an electric shock or a fire.
- Perform the electrical work according to each regulation of region and "Installation and Operation Manual", and the dedicated electrical circuit must be used. If not performing the electrical wiring work completely or a capacity shortage of the power circuit, it will cause an electric shock or a fire.
- Install an ELB (Earth Leakage Breaker: 2/40/30 nA/ma) and CB (Circuit Breaker: 5A) in the power source. If not used, it will cause an electric shock or a fire.
- Turn OFF the main power switch of the indoor unit and the outdoor unit before an electrical wiring work or a periodical check is performed. If not, it will cause an electric shock or a fire.
- Protect the wires, drain pipe, electrical parts, etc. from rats or other small animals. If not protected, rats may gnaw at unprotected parts and at the worst, a fire will occur.
- Select the wiring size, ELB (Earth Leakage Breaker) and isolating switch according to each regulation of region and "Installation & Operation Manual", and the dedicated electrical circuit must be used.
- Tighten screws according to the following torque.  
M3.5: 1.2 N·m  
M4: 1.0 to 1.3 N·m
- Connect earth wires for the outdoor / indoor unit to prevent an electrical shock or an unexpected accident. The earth resistance must be less than 1 megohm. The earth work must be performed by authorized installers.
- Pay attention not to bite electrical wirings when attaching the service cover. It may cause an electrical shock or fire.

### **CAUTION**

- Make sure that the field-selected electrical components (main power switches, circuit breakers, wires, conduit connectors and wire terminals) have been properly selected according to the electrical data given in "Technical Catalog". Make sure that the components comply with National Electrical Code (NEC).
- Check to ensure that the electrical resistance is more than 1 megohm, by measuring the resistance between ground and the terminal of the electrical parts. If not, do not operate the system until the electrical leakage is found and repaired.
- Do not connect the main power source cables to the control line (Terminals A, B, 1 and 2 of TB2). If connected, the printed circuit board (PCB) will be broken.

Power source cable size	Transmitting cable size
EN 60335-1 *1	EN 60335-1 *1
0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>

### **NOTE**

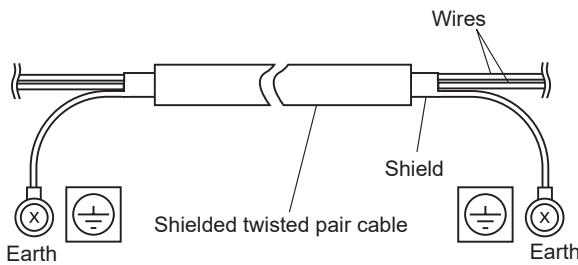
- Follow local codes and regulations when selecting field wires.
- The wire sizes marked with \*1 in the above table are selected at the maximum current of the unit according to the European Standard, EN 60335-1. Use the wires which are not lighter than the ordinary tough rubber sheathed flexible cord (code designation 60245 IEC 57) or ordinary polychloroprene sheathed flexible cord (code designation 60245 IEC 57).
- Use the shielded twisted pair cable for control between the outdoor unit and the indoor unit, the control cable between indoor units and the remote control switch cable.

### **◆ Harmonics**

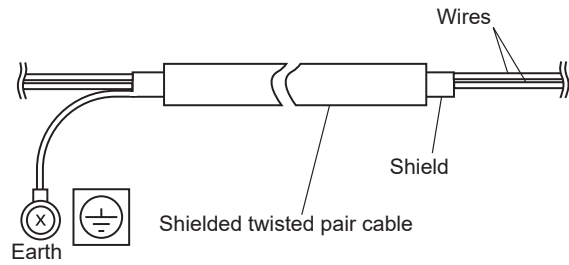
In relation to IEC 61000-3-2, the situation of harmonics for each model is as follows: Equipment complying with IEC 61000-3-2

### **◆ Details of electrical wiring connection**

- 1 Use shielded twisted pair cable for the control cable between the outdoor unit and the indoor unit, between indoor units. They are connected to the terminals 1 and 2 of the terminal boards. The total cable length should be less than 1000m.
- 2 Use shielded twisted pair cable for the remote control switch cable. The total cable length should be less than 500m. If the total length of the cable is less than 30m, other cables can be used (0.3 to 0.75mm<sup>2</sup>) if comply with local regulations. The remote control shielded twisted pair cable is connected to the terminals A and B of each indoor unit terminal board.
- 3 Check to ensure that the communication cable between outdoor unit and indoor units (H-Link), comply with Local regulations and it is not affected by any electromagnetic noise. It must be a shielded twisted pair cable ( $\geq 0.75\text{mm}^2$ ) with a total H-Link length  $< 1000\text{m}$ .
- 4 Control cable: connect the both ends of shielded twisted pair cable to the earth as shown.



- 5 Remote control switch cable: Connect the one end of shielded twisted pair cable to the earth as shown.



## 7.1 WIRING CONNECTION

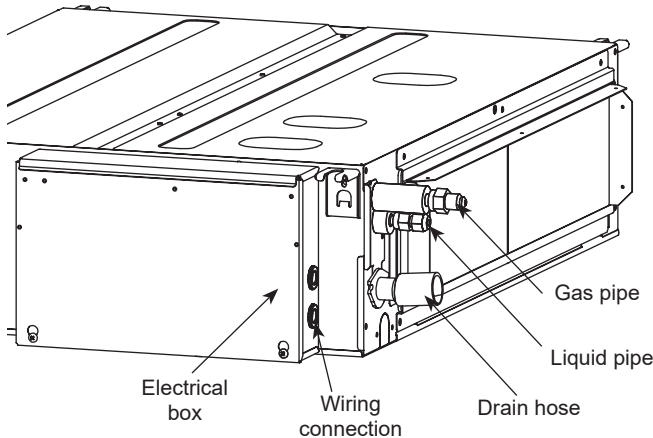
### ⚠ CAUTION

*Use twisted shielded pair cable or shield pair cable for transmission wires between the indoor and the outdoor units, and connect the shielded part to the earth screw in the electrical box of the indoor unit.*

#### 7.1.1 Electrical box location

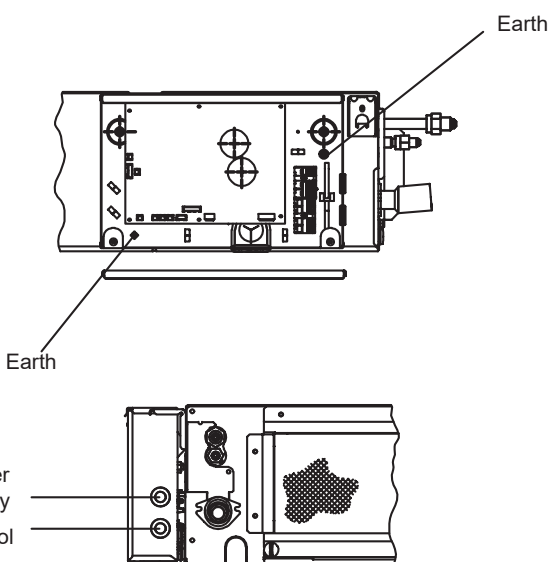
The service panel for the fan motor of the indoor unit is provided at the bottom side of the unit, and the service panel for the electrical box is provided at the left side of the unit as shown below.

#### RPIL-(0.4-1.5)FSRE



#### 7.1.2 Electrical wiring installation

- 1 Open the bottom side Service Panel.
- 2 Cut out the centre of the rubber bushing in the wiring connection hole of the unit showed above and of the electrical box shown below.
- 3 Connect the power supply and ground wires to the terminals in the electrical box as shown below.

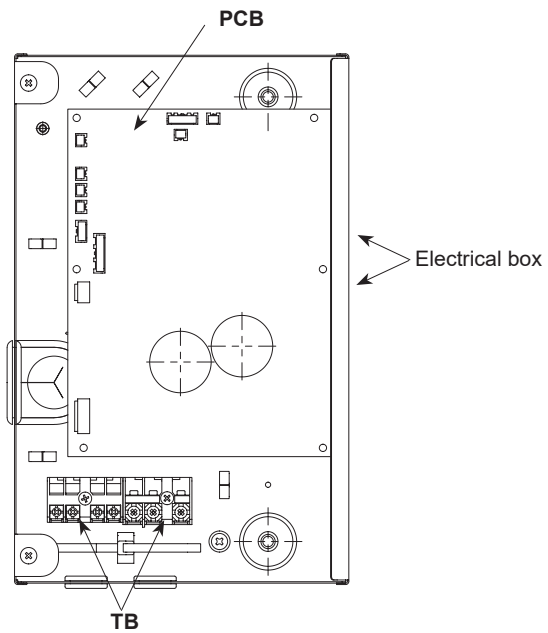


- 4 Connect the wires between the indoor unit and the outdoor unit to the terminals 1 and 2 in the electrical box.
- 5 Connect the cable of the Remote Control Switch to the terminals A and B in electrical box.
- 6 Tightly fix the wires with the cord clamp inside the indoor units.
- 7 Seal the wiring connection hole after running the cables with the seal material (cover plate) to protect the unit from condensed water and insects.

### ⚠ CAUTION

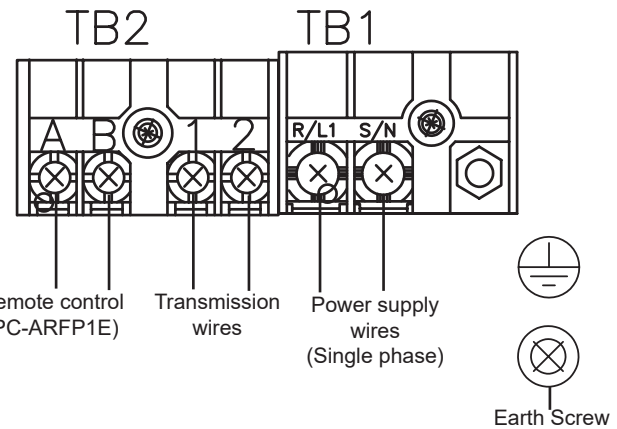
*Use twisted shielded pair cable or shield pair cable for transmission wires between the indoor and the outdoor units, and connect the shielded part to the earth screw in the electrical box of the indoor unit as shown in the figure.*

#### 7.1.3 Electrical box layout



PCB: Printed circuit board

#### 7.1.4 Terminal board connections

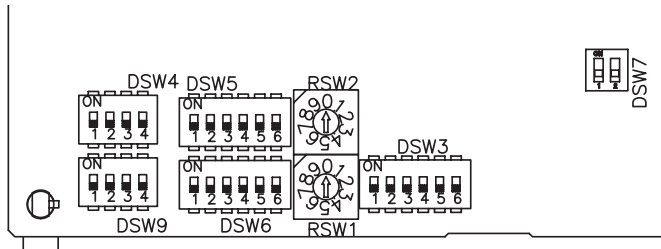


TB: Terminal board

## 7.2 SETTINGS OF DIP SWITCHES

### Quantity and position of Dip switches

DIP switches position is the following:

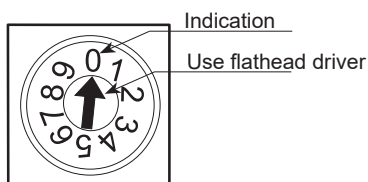


### CAUTION

Before setting DIP switches, firstly turn off power source and set the position of the DIP switches. If the switches are set without turning off the power source, the contents of the setting are invalid.

### NOTE

- The mark "■" indicates position of dips switches. Figures show setting before shipment or after selection.
- To set the position of the rotary switches, insert a screwdriver into the groove of the RSW.



### DSW3: Indoor unit capacity setting

No setting is required, due to setting before shipment. This DIP switch is utilized for setting the capacity code which corresponds to the Horse Power of the indoor unit.

HP	0.4	0.6	0.8
Factory setting			

HP	1.0	1.5
Factory setting		

### DSW4: Model setting

No setting is required. This switch is utilized for setting the model code which corresponds to the indoor unit type.

Indoor Unit Model	DSW4 Setting
RPII Factory setting	

### DSW5 and RSW1: refrigerant cycle number setting

Setting is required. Setting before shipment.

DSW5 factory setting	RSW1

Here is set DSW5 and RSW1 before shipment up to 63 can be set.

Example of setting 5 system	RSW1

### DSW6 and RSW2: unit number setting

The below figure indicates the setting before shipment.

DSW6 factory setting	RSW2

Here is set DSW6 and RSW2 before shipment up to 63 can be set.

Example of setting n° 16	RSW2

### DSW7: Fuse Recover

Factory setting	
In case of applying high voltage to the terminal 1,2 of TB1, the fuse on the PCB1(M) is cut. In such a case, firstly correct the wiring to TB1 and then turn ON #1 (as showing beside)	

### DSW9: Optional function

Factory setting	
-----------------	--

# HITACHI

Cooling & Heating

Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.  
Ronda Shimizu, 1 - Políg. Ind. Can Torrella  
08233 Vacarisses (Barcelona) Spain

© Copyright 2021 Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. – All rights reserved.



Printed in Spain