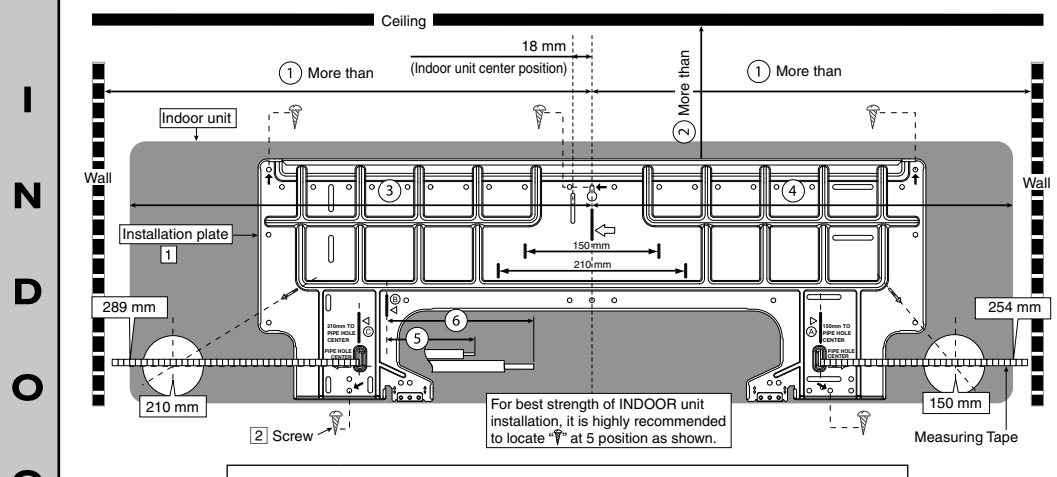


1 SELECT THE BEST LOCATION (Refer to "Select the best location" section)

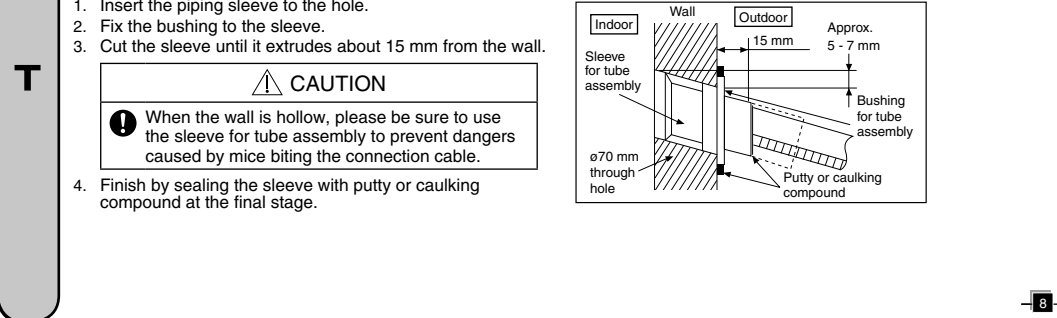
2 HOW TO FIX INSTALLATION PLATE



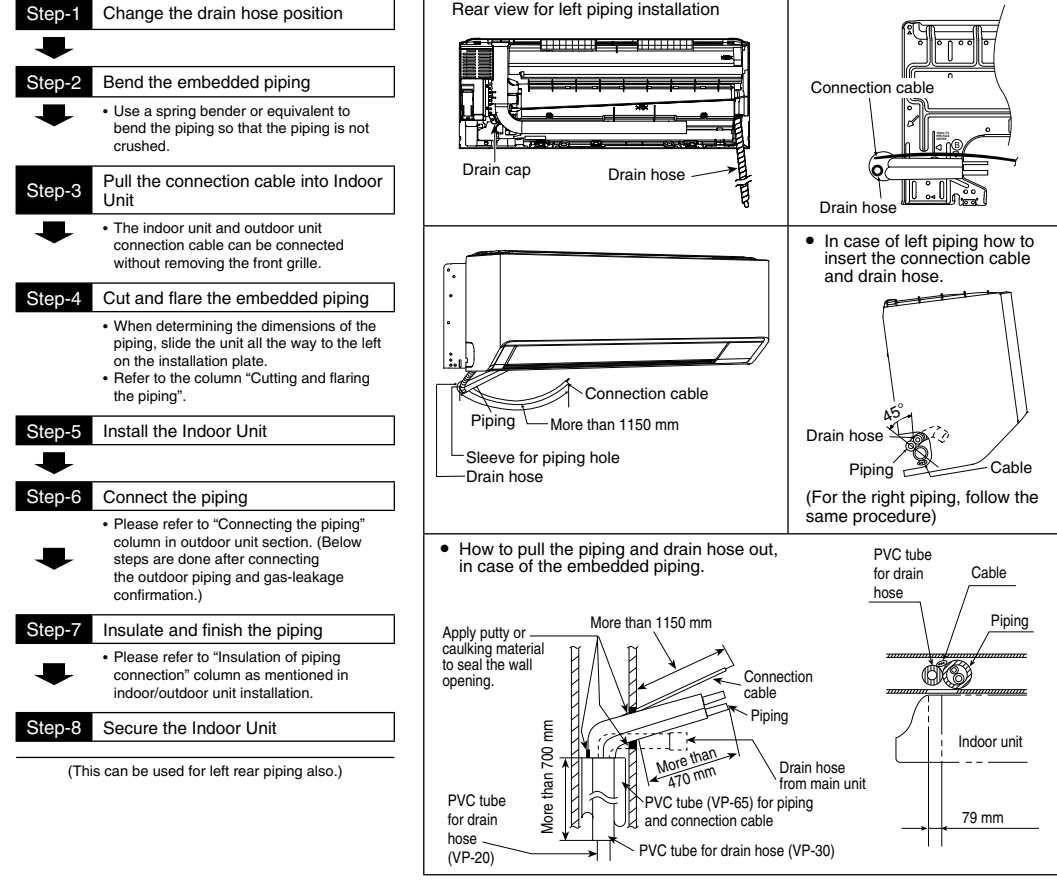
Dimension					
①	②	③	④	⑤	⑥
600 mm	67 mm (-)	550 mm	511 mm	238 mm	288 mm

- The center of installation plate should be at more than ① at right and left of the wall.
 - The distance from installation plate edge to ceiling should more than ②.
 - From installation plate center to unit's left side is ③.
 - From installation plate center to unit's right side is ④.
- ⑤ For left side piping, piping connection for liquid should be about ⑤ from this line.
 ⑥ For left side piping, piping connection for gas should be about ⑥ from this line.
 Alternatively, liquid and gas piping connection location reference is marked on installation plate.
- Mount the installation plate on the wall with 5 screws or more (at least 5 screws). (If mounting the unit on the concrete wall, consider using anchor bolts.)
 - Drill the piping hole with $\phi 70$ mm hole-core drill.
 - Line according to the left and right side of the installation plate. The meeting point of the extended line is the center of the hole. Another method is by putting measuring tape at position as shown in the diagram above. The hole center is obtained by measuring the distance namely 210 mm for left and 150 mm for right hole respectively.
 - Drill the piping hole at either the right or the left and the hole should be slightly slanting to the outdoor side.

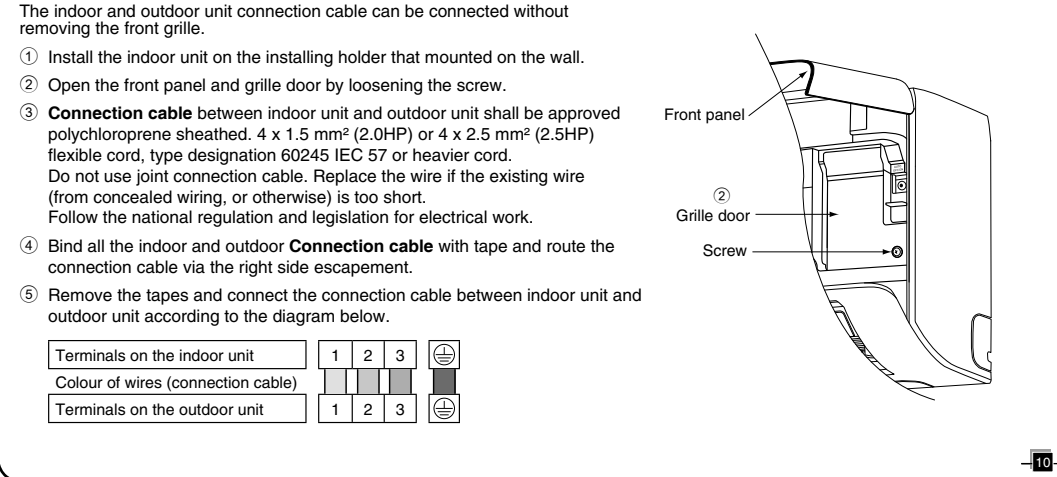
3 TO DRILL A HOLE IN THE WALL AND INSTALL A SLEEVE OF PIPING



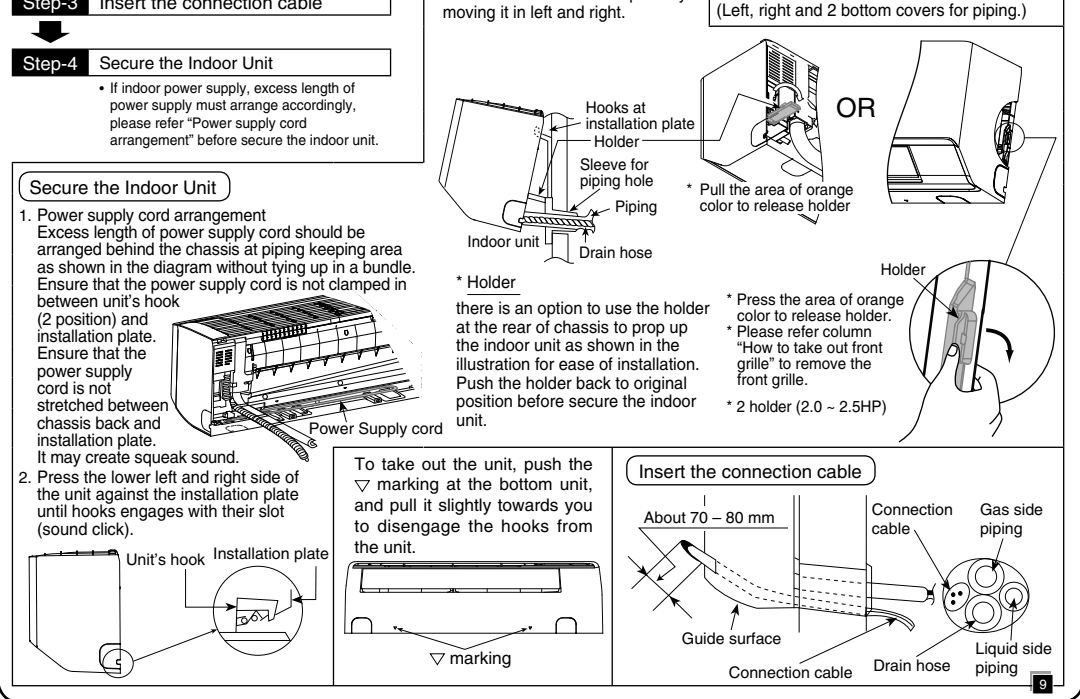
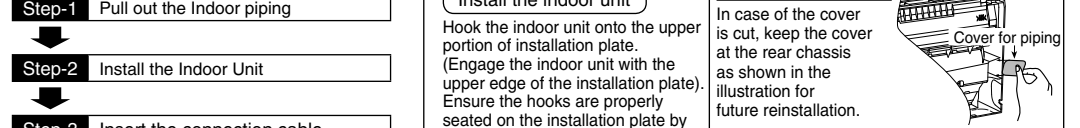
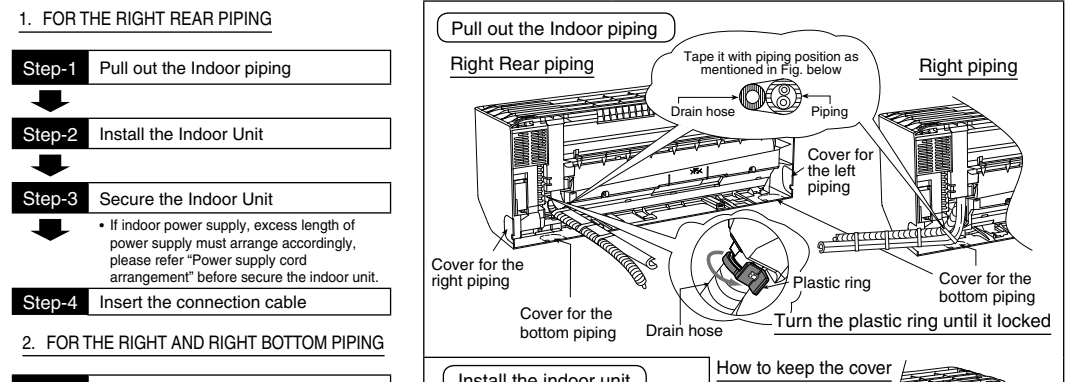
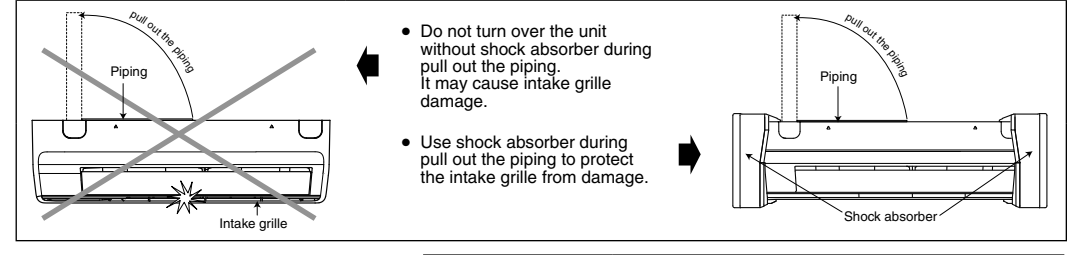
3. FOR THE EMBEDDED PIPING



5 CONNECT THE CABLE TO THE INDOOR UNIT

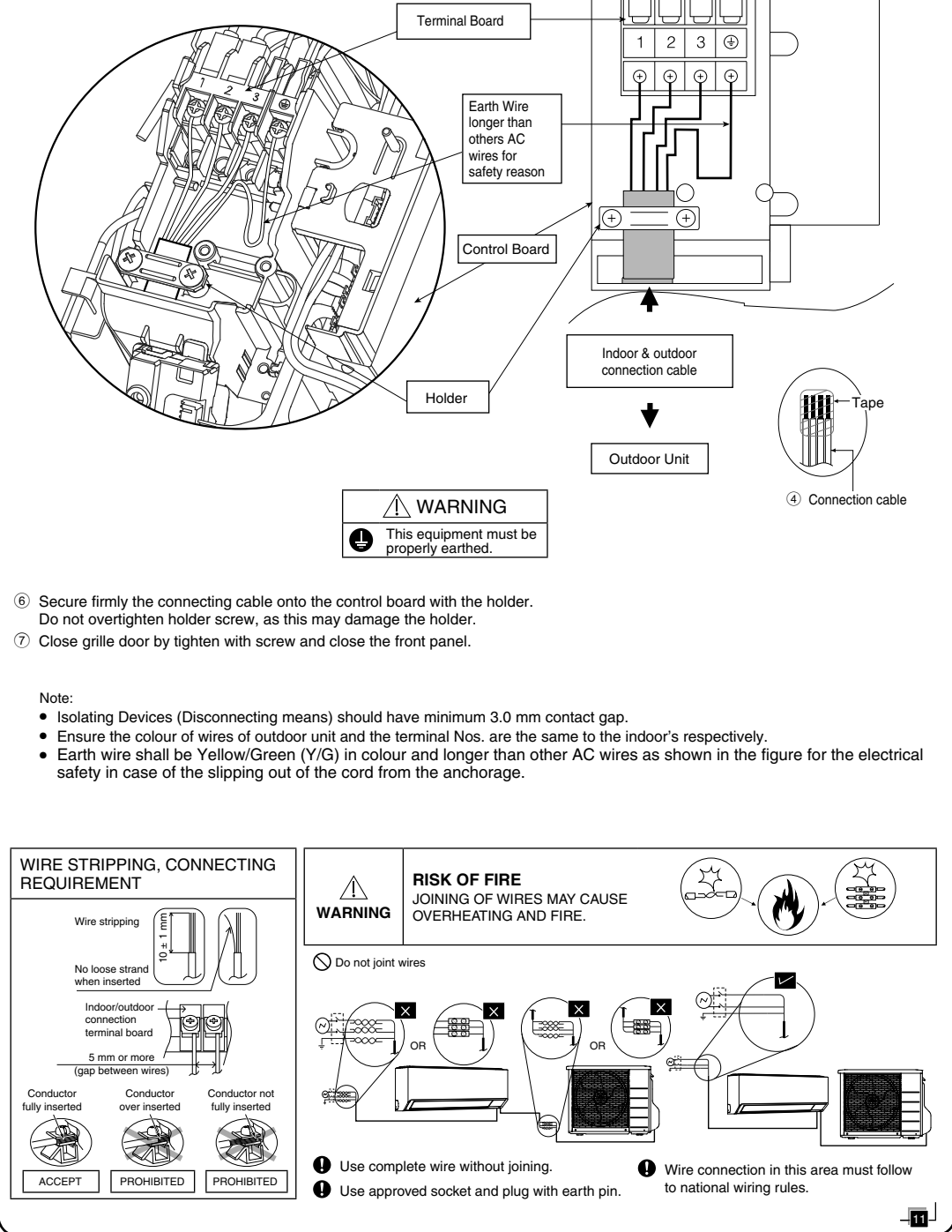


4 INDOOR UNIT INSTALLATION



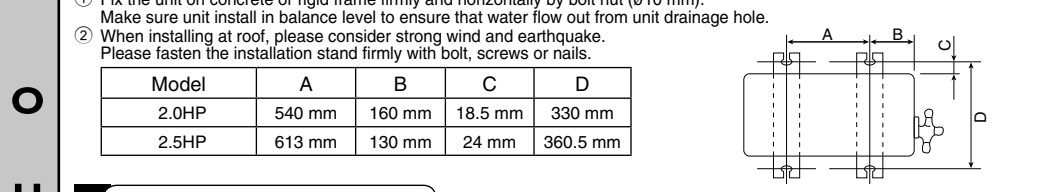
4 AIR PURGING METHOD IS PROHIBITED FOR R32 SYSTEM

4 AIR TIGHTNESS TEST ON THE REFRIGERATING SYSTEM

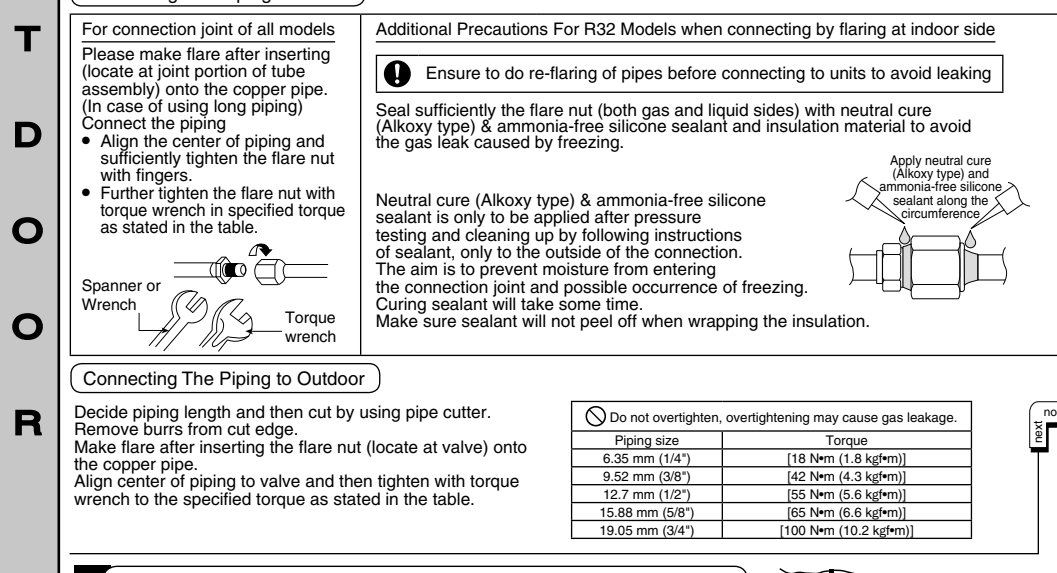


1 SELECT THE BEST LOCATION (Refer to "Select the best location" section)

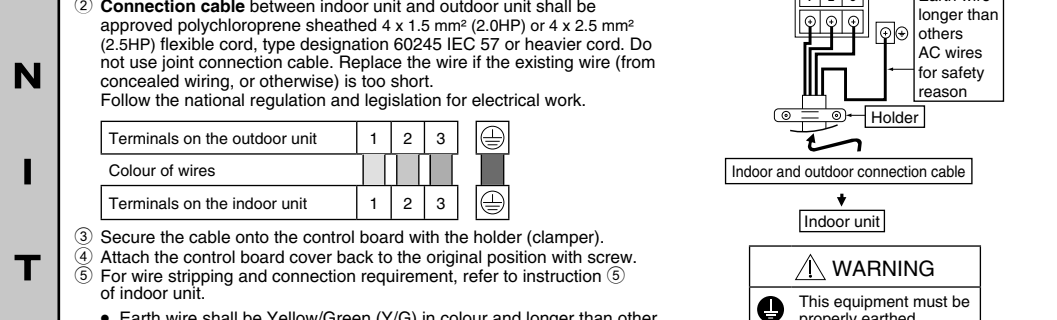
2 INSTALL THE OUTDOOR UNIT



3 CONNECT THE PIPING



5 CONNECT THE CABLE TO THE OUTDOOR UNIT

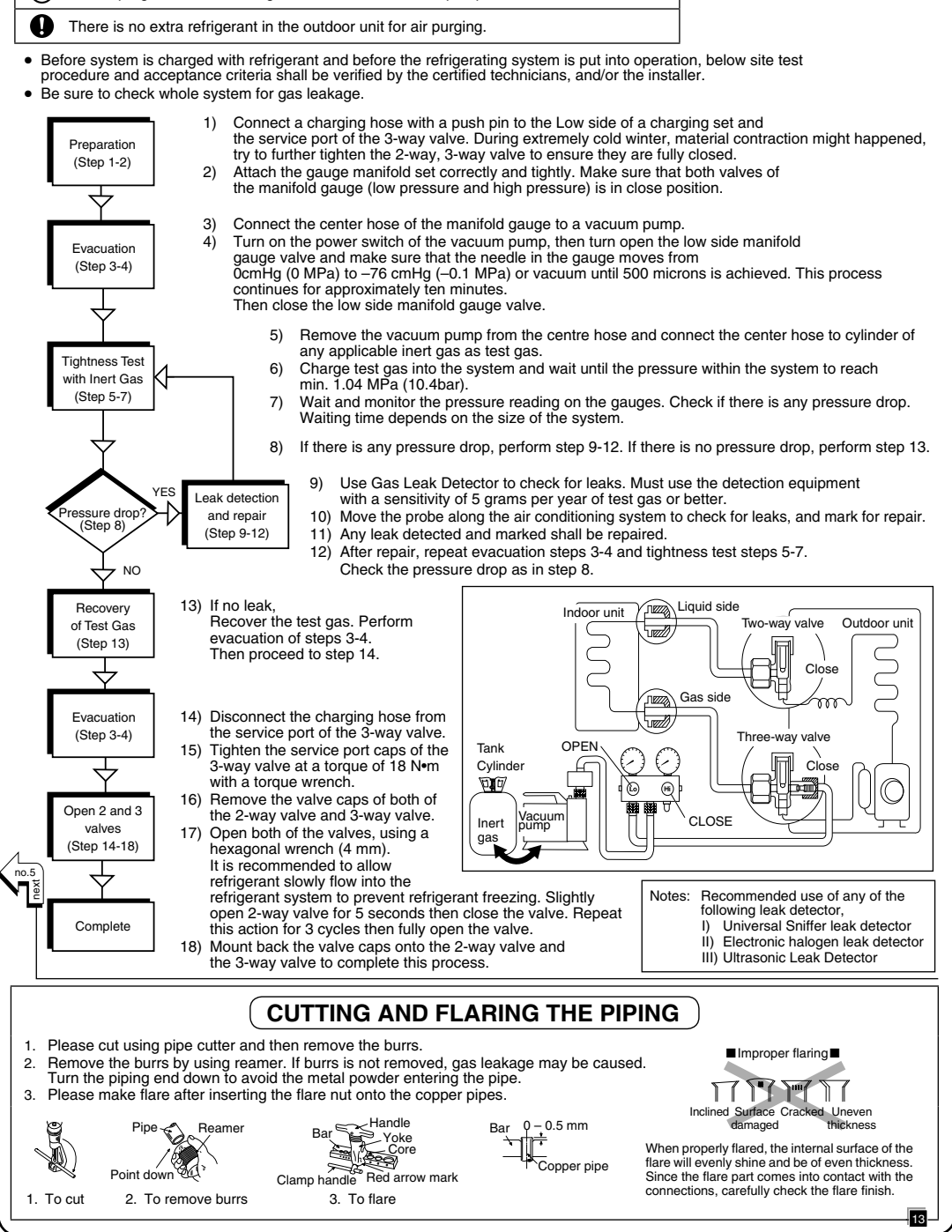


6 PIPING INSULATION

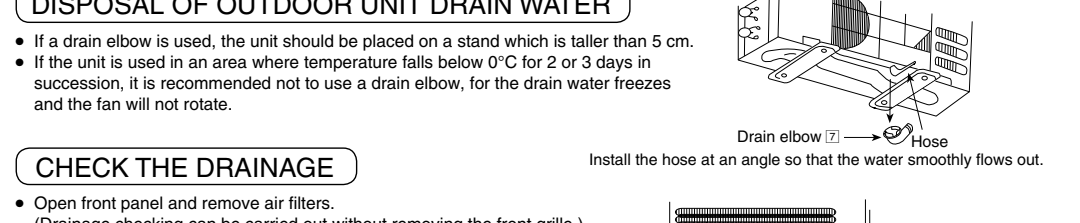
- Please carry out insulation at pipe connection portion as mentioned in Indoor/Outdoor Unit Installation Diagram. Please wrap the insulated piping end to prevent water from going inside the piping.
- If drain hose or connecting piping is in the room (where dew may form), please increase the insulation by using POLY-E FOAM with thickness 6 mm or above.

4 AIR PURGING METHOD IS PROHIBITED FOR R32 SYSTEM

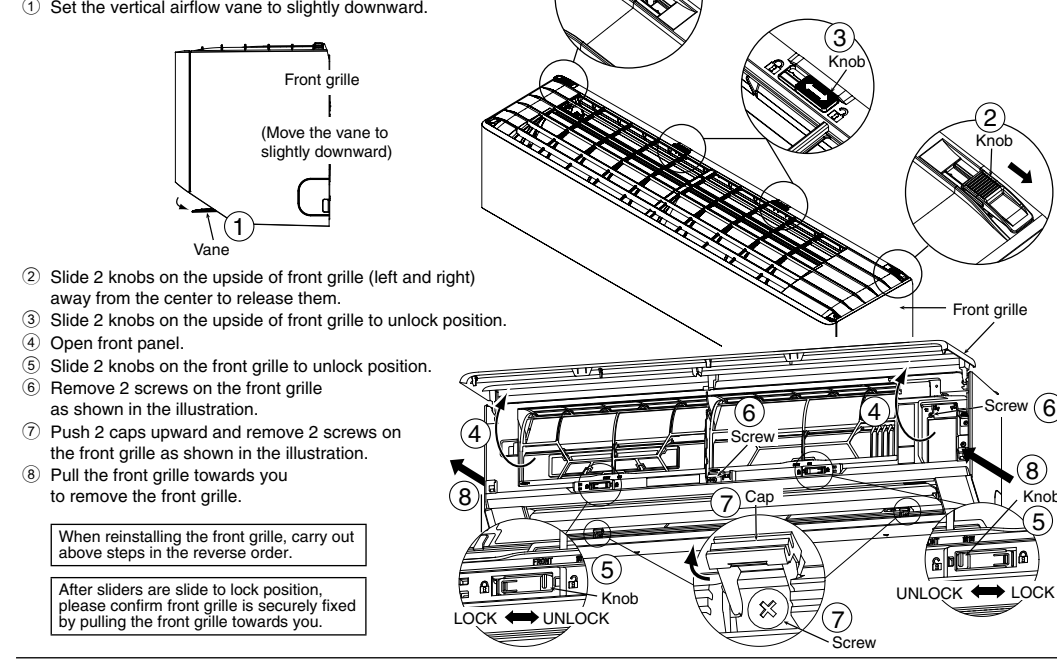
4 AIR TIGHTNESS TEST ON THE REFRIGERATING SYSTEM



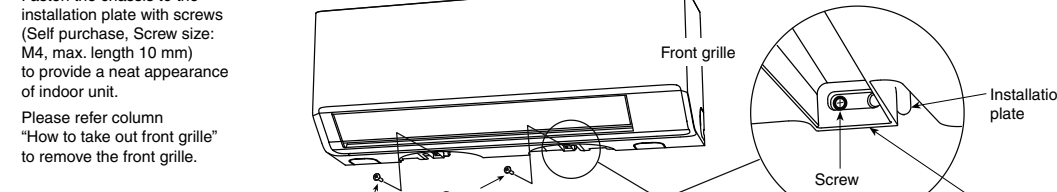
CUTTING AND FLARING THE PIPING



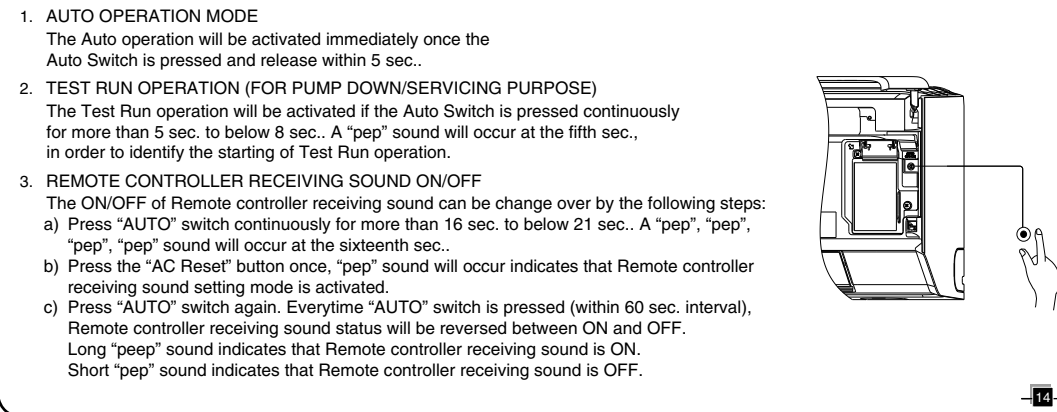
HOW TO TAKE OUT FRONT GRILLE



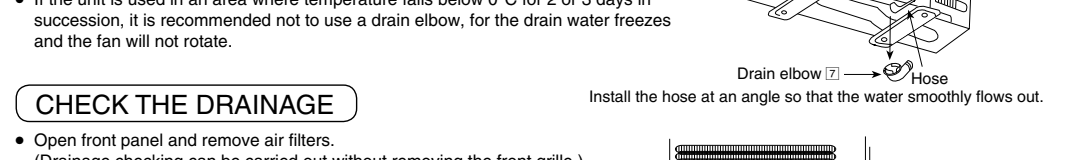
SCREW CHASSIS TO INSTALLATION PLATE



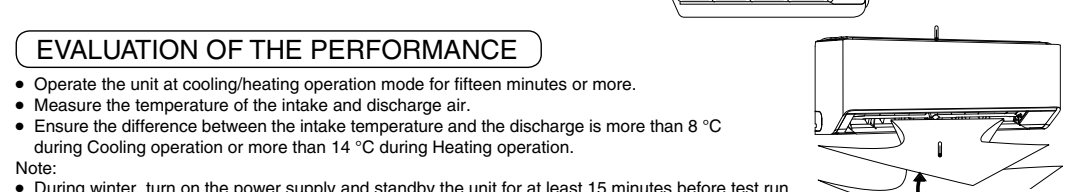
AUTO SWITCH OPERATION



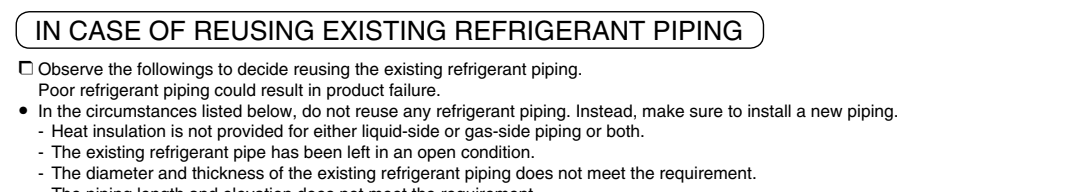
DISPOSAL OF OUTDOOR UNIT DRAIN WATER



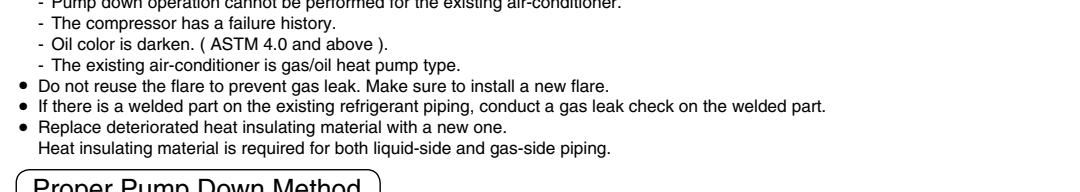
CHECK THE DRAINAGE



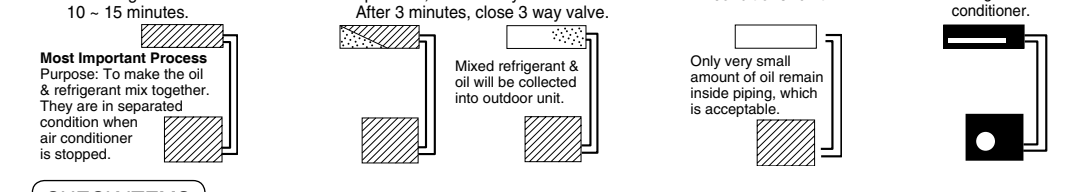
EVALUATION OF THE PERFORMANCE



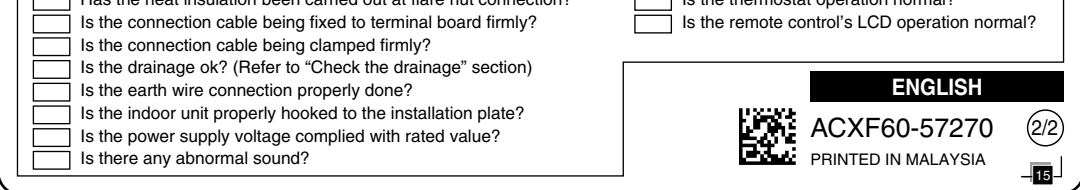
IN CASE OF REUSING EXISTING REFRIGERANT PIPING



Proper Pump Down Method

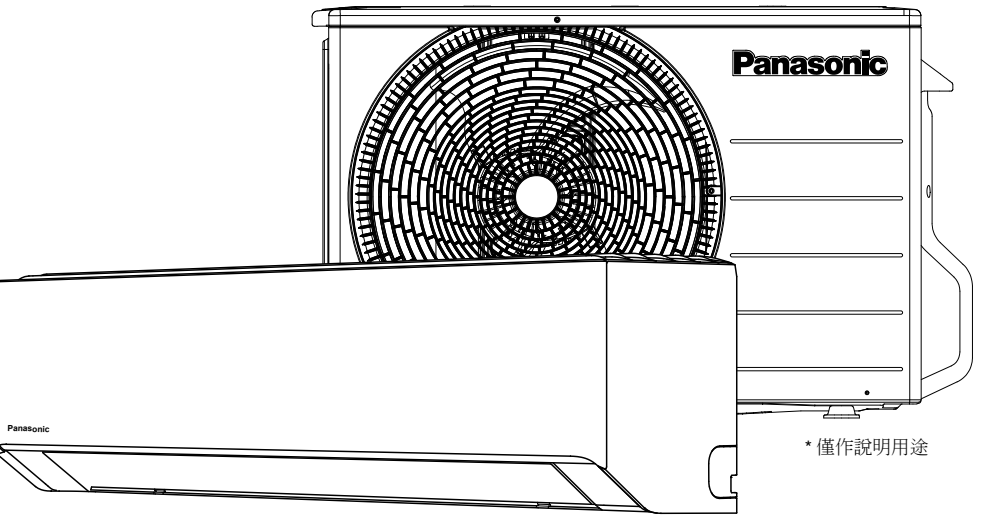


CHECK ITEMS



安裝說明

空調器



僅作說明用途

型號：CS/CU-YU18*** (2.0HP) CS/CU-YU24*** (2.5HP)

注意

R32 冷媒

此空氣調節機包含 R32 冷媒劑并採用 R32 冷媒劑進行操作。

須由具備資質的人員對此產品進行安裝或維修。對此產品進行安裝、保養或維修之前，請參閱國家、州、地區和地方法律、條例、法規、安裝和操作手冊。

對於因詳細手冊中未描述的任何不當安裝而導致的任何事故或損壞，Panasonic 概不負責。由不正確的安裝引起的故障也不在產品保修範圍內。

室內機或室外機顯示的符號說明。

Table with 2 columns: Symbol (Warning, Note, Attention) and Description of the symbol's meaning.

此設備必須正確地接地。地線不可以被連接至煤氣管、水管、避雷針地線和電話線地線。否則，當設備故障或絕緣故障等情況發生時可能會導致觸電。

注意

- 勿將空氣調節機安裝於易燃氣體可能洩漏之處。氣體洩漏和積存於空氣調節機周圍可能會引起火患。
防止液體或蒸汽進入污水坑或下水道，因為蒸汽比空氣重，可能形成窒息氣氛。

- 依照安裝說明書安裝排水管。排水管若安裝不當，水瀉可能會弄濕房間和損壞家具。
選擇容易進行維修工作的安裝位置。此空氣調節機安裝、檢修或維修不當可能增加破裂的風險，因而可能導致損失、損壞或受傷和/或財物損失。

- 確保無異物（油、水等）進入專管。黏貼等方式緊密封管口。（R32 之操作與 R410A 相似。）
操作、維護、修理以及冷劑回收應根據製造商的建議，由在使用可燃性冷劑方面經過培訓和認證的人員處理。

使用 R32 冷劑劑注意事項

請密切注意以下幾點和安裝工作程序。

警告

- 本設備應儲存、安裝并工作於通風良好的空間內，室內面積大於 A_min (m²) [參見表 A] 並且不存在任何連續操作的點火源。遠離明火。任何工作中的燃氣設備或任何工作中的電熱器。否則，可能發生爆炸，導致受傷或死亡。
禁止在系統內混合不同的冷劑劑。為安全起見，使用 R32 和 R410A 冷劑劑的型號具有不同的充填端螺紋直徑，以防錯誤充入 R32 冷劑劑。

- 確保無異物（油、水等）進入專管。黏貼等方式緊密封管口。（R32 之操作與 R410A 相似。）
操作、維護、修理以及冷劑回收應根據製造商的建議，由在使用可燃性冷劑方面經過培訓和認證的人員處理。

- 培訓和認證人員的一般要求如下：
a) 了解有關可燃性冷劑劑的立法、法規和標準，以及。
b) 擁有處理可燃性冷劑劑、個人防護設備、防止冷劑洩漏、處理鋼瓶、充電、洩漏偵測、回收和處置方面的詳細知識和技能，以及。
c) 理解有關國際立法、法規和標準的要求，以及。
d) 持續進行定期和進一步的培訓，以確保持續持有專業知識。

- 應妥善安裝佔用空間內的空調器裝置，以免操作和維修時造成意外損壞。
應採取措施避免冷劑劑管發生過度振動或跳動。
應為保護裝置、製冷管道和配件提供良好保護，使其免受不良環境影響（例如，排水管積水和凍結風險或污物及碎屑堆積風險）。

- 應對安裝保護製冷系統，避免因移動家具或重建活動等而發生意外破裂。
應對室內整體管道製冷管管接頭進行氣密性測試，確保無洩漏，至少在 0.25 倍於最大容許壓力的壓力 (>1.04 MPa，最大 4.15 MPa) 下，該測試方法應當具有每年 5 克製冷劑或更好的靈敏度。不應偵測到洩漏。

安全措施

- 安裝之前請詳細閱讀此“安全措施”。
電氣工作必須由授權技工安裝。請務必使用有正確額定電壓的插頭與主電路。
請務必遵照所述注意事項，因為其重要內容與您的安全息息相關。各行號的意義如下。忽視指示造成安裝不當，可能會導致受傷或損壞，其嚴重程度如下所示。

Table with 3 columns: Symbol (Warning, Attention), Description, and Note/Item (White/Red background).

如果將設備轉讓給新用户或交付給回收工廠，請務必同時轉交手冊。

警告

- 除非製造商推薦，否則切勿使用工具加速除霜過程或進行清理。
不要將不適宜的方法或使用不適當的材料可能導致產品損壞、破裂和嚴重損傷。
不要將室外機安裝在靠近陽臺的扶手。當在高處的陽臺安裝空調調節機時，必須注意小孩可能會爬上室外機並爬出扶手，繼而導致意外發生。

- 切勿將您的手指或其他物體插入本機，高速轉動的風扇可能會導致損傷。
切勿坐或踩踏在本機上以免意外排氣。
將塑膠袋（包裝材料）遠離小孩，它可能會粘附在鼻子和嘴巴導致窒息。

- 對於 R32/R410A 模型，請使用 R32/R410A 冷劑劑所指定的專管、擴口螺母及工具。使用現有的 (R22) 專管、擴口螺母及工具可能會導致（專管）冷劑劑洩漏出現不尋常高壓，並可能導致爆炸和受傷。
對於 R32 和 R410A，可使用同樣的室外機擴口螺母和專管。

- 必須確保保管件的安裝應保持在最低限度。避免使用凹進的管道，不容許存在銳角彎曲。
必須確保保管件免受實質損傷。
必須遵循國家法規、州市政規定和法律。
應依照所有適用法規通知有關當局。

- 必須按照設備製造商的建議進行檢修。
必須按照設備製造商的建議進行檢修。需要其他熟練技術人員協助的保養和維修工作應當在能夠勝任可燃性冷劑劑使用的人員之監督下進行。

- 應按照可控的程式進行作業，以便將工作期間存在可燃氣體或蒸汽的風險降至最低。
應將所進行作業之性質告知在該區域內作業的所有護人員和其他人員并予以監督。
應避免在有限空間內作業。務必確保遠離鋼瓶至少 2 米的安全距離，或半徑至少半徑 2 米的自由空間區域。

- 應在製冷設備或任何相關零件上進行任何高溫作業。應確保適當的滅火設備隨時可供使用。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

- 應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。
應在製冷設備附近應配置乾粉滅火器或 CO2 滅火器。

Table with 2 columns: Item (Screws, Washers, etc.) and Quantity.

Table with 2 columns: Part Number and Part Name.

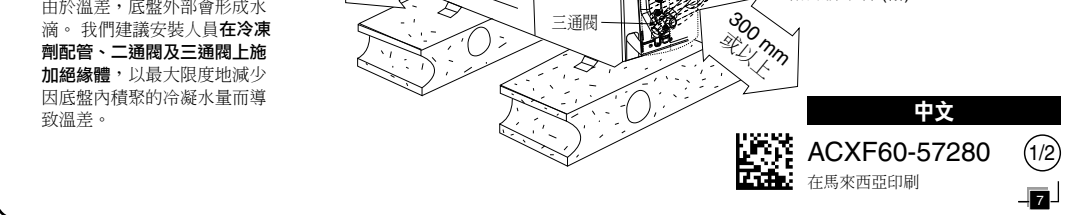
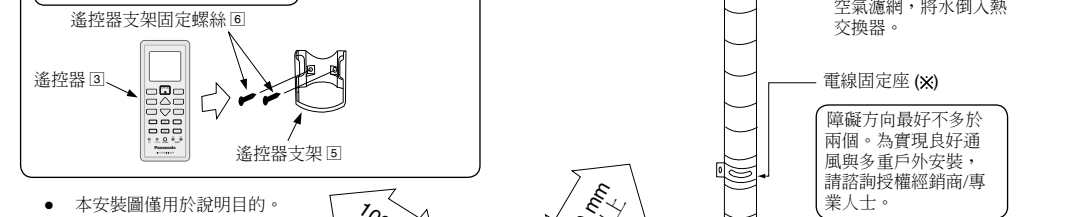
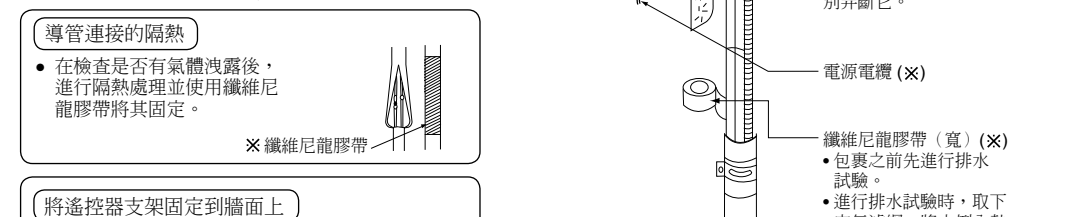
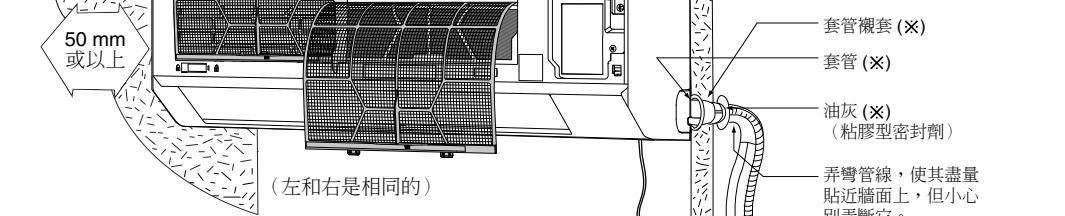
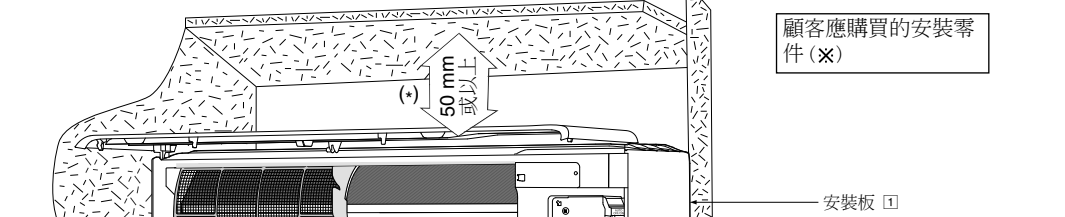
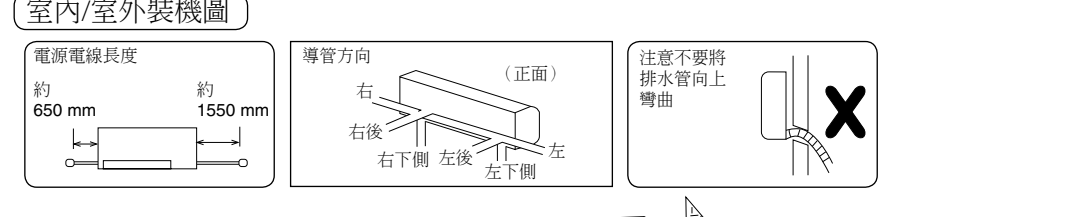
Table with 2 columns: Part Name and Quantity.

Table with 2 columns: Part Name and Quantity.

Table with 2 columns: Part Name and Quantity.

Table with 2 columns: Part Name and Quantity.

Table with 2 columns: Part Name and Quantity.



1 選擇最佳位置

安裝機應足夠堅硬和牢固，以防止機組震動。

2 如何固定安裝板

安裝機應足夠堅硬和牢固，以防止機組震動。

尺寸					
①	②	③	④	⑤	⑥
600 mm	67 mm (+)	550 mm	511 mm	238 mm	288 mm

3 在牆上鎖孔及安裝導管

- 將導管穿入孔中。
- 為導管裝上護套。
- 切開護套，讓導管外側約 15 mm 長的護套。

注意
 當牆壁為空心結構時，務請使用帶套管，以防
 止老舊吸塵線連接電線而導致的危險。

3 嵌入式配管的處理

- 更改排水管的位置
- 將嵌入式導管弄彎
- 引導連接電纜進入室內機
- 切割和擴大嵌入式導管
- 安裝室內機
- 連接管子
- 為導管進行隔熱及成型處理
- 固定室內機

5 將電纜連接到室內機

室內和室外機連接電纜可以在不拆除前格柵的情況下進行連接。

- 將室內機安裝在牆壁上的安裝支架。
- 鬆開螺絲然後打開前板。
- 室內和室外的電纜應採用核型的聚氯丁二烯製成。請使用 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 類型標明為 60245 IEC 57 或更重的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用膠帶綁起所有室內機和室外機的電纜，並將連接電纜連至左邊出口。
- 如下圖所示，移除膠帶及連接室內機和室外機之間的連接電纜。

3 更改排水管的位置

左邊管安裝的後視圖

稍微向下調整導管。

• 如果是左邊管安裝，如何插入連接電纜和排水管。

• 如果使用的是嵌入式導管，如何拉出導管和排水管。

4 室內機的安裝

- 右後導管的安裝
- 右邊和右下部導管的安裝
- 固定室內機
- 電源電纜整理
- 插入連接電纜
- 固定室內機

4 製冷系統氣密測試

切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。

- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

4 製冷系統氣密測試

此空氣淨化方式禁止使用於 R32 系統

- 切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。
- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

3 將電線連接到室外機

室內和室外機連接電纜可以在不拆除前格柵的情況下進行連接。

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

4 製冷系統氣密測試

切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。

- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

4 製冷系統氣密測試

此空氣淨化方式禁止使用於 R32 系統

- 切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。
- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

4 室內機的安裝

- 右後導管的安裝
- 右邊和右下部導管的安裝
- 固定室內機
- 電源電纜整理
- 插入連接電纜
- 固定室內機

3 在牆上鎖孔及安裝導管

- 將導管穿入孔中。
- 為導管裝上護套。
- 切開護套，讓導管外側約 15 mm 長的護套。

注意
 當牆壁為空心結構時，務請使用帶套管，以防
 止老舊吸塵線連接電線而導致的危險。

3 更改排水管的位置

左邊管安裝的後視圖

稍微向下調整導管。

• 如果是左邊管安裝，如何插入連接電纜和排水管。

• 如果使用的是嵌入式導管，如何拉出導管和排水管。

4 室內機的安裝

- 右後導管的安裝
- 右邊和右下部導管的安裝
- 固定室內機
- 電源電纜整理
- 插入連接電纜
- 固定室內機

4 製冷系統氣密測試

切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。

- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

4 製冷系統氣密測試

此空氣淨化方式禁止使用於 R32 系統

- 切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。
- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

4 製冷系統氣密測試

切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。

- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

4 製冷系統氣密測試

此空氣淨化方式禁止使用於 R32 系統

- 切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。
- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。

4 製冷系統氣密測試

切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。

- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

4 製冷系統氣密測試

此空氣淨化方式禁止使用於 R32 系統

- 切勿使用冷凍劑排除系統內的空氣，而應使用真空為裝置抽真空。
- 室外機內不存在額外冷凍劑用於排除空氣。
- 在為系統充冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方場測試程序和驗收單則予以核實。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣滲洩。

3 將電線連接到室外機

- 旋開螺絲以取下控制板蓋。
- 室內和室外的電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (2.0HP) 或 4 x 2.5 mm² (2.5HP) 聚氯丁二烯核型 (符合 IEC 57) 或負荷更高的電纜。切勿使用接駁連接電纜。若現有 (隱藏配線或其它) 電纜太短，請更換之。應遵循有關電氣工作的國家法規和法律。
- 用固零件 (夾扣) 把電纜牢固地固定在控制板上。
- 以螺絲釘將控制板蓋安裝回來的位置。
- 欲瞭解線路和線纜要求，請參閱室內機的說明。

• 基於安全理由，地線應該是黃色/綠色 (YG) 以及較其他交流電線長。