

FISHER & PAYKEL

DISHDRAWER™雙抽屜洗碗機

DD60D*I型和

安裝指南

台灣

591404 A 08.17

⚠ 警告

觸電危險

在安裝洗碗機之前，取下家用熔斷器，或者斷開斷路器。

此電器必須有接地保護。如果發生故障或損壞，接地保護給電流提供一條電阻最小的泄流通路，從而降低觸電危險。此電器配有一條導線，它有設備接地線和接地插頭。插頭必須插入按當地法規和法令要求安裝和接地的合適插座。



警告 — 設備接地線連接不當可能會造成觸電。如果你對電器接地是否正確存有疑慮，可請資深電工或服務代表檢查。

切勿改動電器電源插頭；如果插頭與插座不匹配，請資深電工安裝合適插座。切勿使用延長線、轉接頭或多孔插座。

如不遵照此建議，可能會造成觸電甚至死亡。

⚠ 警告

在安裝嵌入式面板時，涉及到供電電路。

此項工作只能由資深持證電工完成。



觸電危險

警告：為了降低觸電、火災或人身傷害風險，安裝人員必須確保洗碗機在安裝時完全關好。

在安裝面板並連接嵌入型控制板（如有）之前，安裝人員必須確保斷開洗碗機電源。

在安裝面板之後，安裝人員必須確保下列部件有電氣接地：面板支架、嵌入型控制板（如有）和穿過橡膠密封圈的任何定製金屬件（例如手柄）。

如不遵照此建議，可能會造成觸電、人身傷害或火災。

⚠ 警告



割傷危險

小心 — 面板邊沿很鋒利。

如不小心，可能會造成人身傷害或割傷。

重要安全須知

- 安裝洗碗機要求你具備基本的機械知識和電氣知識。
- 必須把說明書留給客戶。
- 必須按照當地的建筑法規和電氣法規要求進行安裝。
- 在洗碗機安裝完畢之后，安裝人員必須進行最后檢查。
- 除去洗碗機的所有包裝材料。
- 洗碗機僅供室內使用。
- 確保關閉所有水閥。水暖工和電工必須確保電器安裝符合所有法律法規的要求。
- 在安裝洗碗機時，必須考慮到日后可能要取出來維修。
- 開關電源插座必須在洗碗機安裝櫃之外，便於在安裝后插拔。
- 在安裝或取出電器時務必小心，切勿損壞電源線和水管。
- 如果把洗碗機從一個安裝地點移到另一個地點，必須讓它保持直立，避免因水溢出而損壞電器。
- 切記只能使用隨洗碗機一并提供的新水管。不應使用舊水管。
- 如果洗碗機安裝錯誤，可能會造成保固或索賠失效。

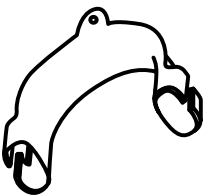
重要安全須知

- 切勿在安裝定製面板時插上產品電源插頭。
- 安裝定製面板要求你具備基本的機械知識和電氣知識。
- 必須按照當地的建筑法規和電氣法規要求進行安裝。
- 如果定製面板安裝錯誤，可能會造成保固或索賠無效。

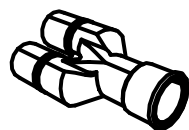
重要！ 妥善保存本說明書

本安裝指南所述的型號並非在所有市場上銷售，隨時會有變動。如要詳細瞭解本國/本地區銷售的型號和規格，請登錄公司網站www.fisherpaykel.com，或者聯絡當地的斐雪派克經銷商。

② 隨機提供的零件



排水管支撑(1)



排水管接頭(1)



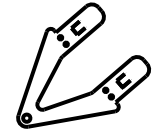
線夾(2)
(用於固定排水管
接頭)



水管夾(1)
(用於固定排水管
接頭)



側面安裝支架套件
(A和B) (2)
可選



頂安裝支架(2)
可選



飛利浦
16毫米
螺絲(9)



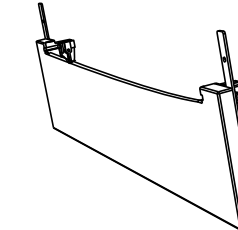
進水管橡膠墊圈(1)
(已安裝)



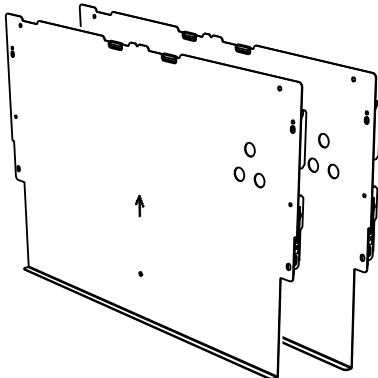
防水紙(1)
(防止濕氣損壞櫥櫃)



用於調節機腳的
內六角扳手(2)
(一長一短)



預製踢腳板(1)



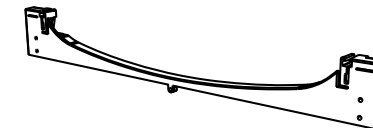
面板支架(2)
和敲門暂停模組(2)
(已固定在產品上)



面板安裝螺絲(12)



踢腳板安裝支架裁切模板(1)
(根據踢腳板深度，裁切定製踢腳板使其與產
品輪廓相匹配)



踢腳板安裝支架(1)
(可用螺絲固定在踢腳板安裝支架上、厚度為
9-19毫米的任何材質的定製踢腳板)

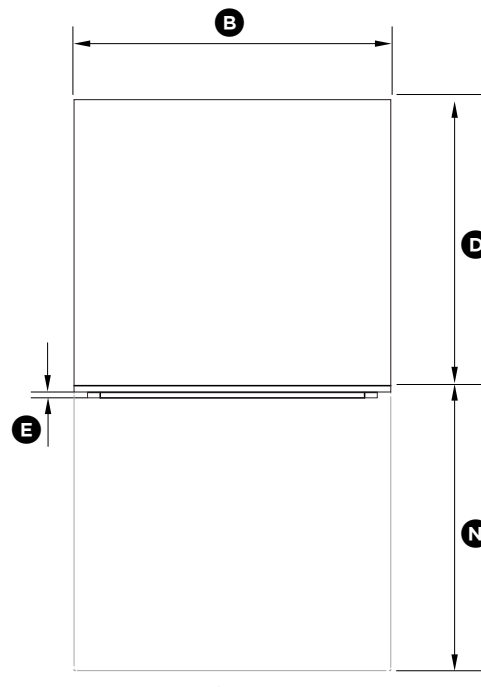
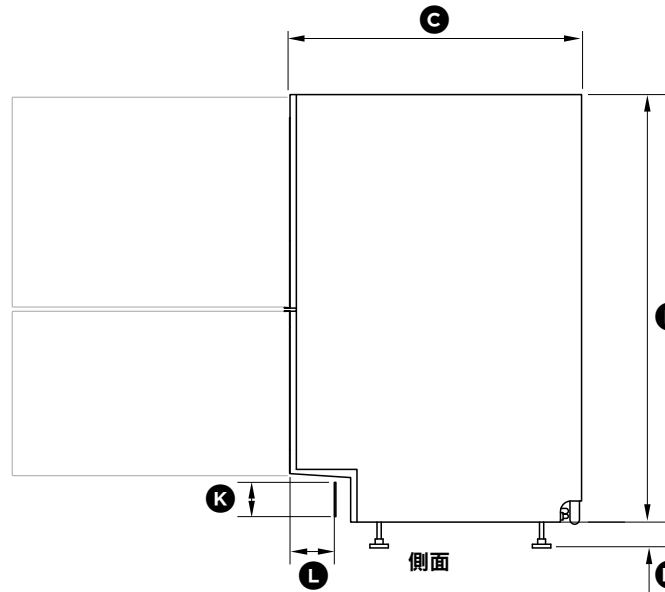
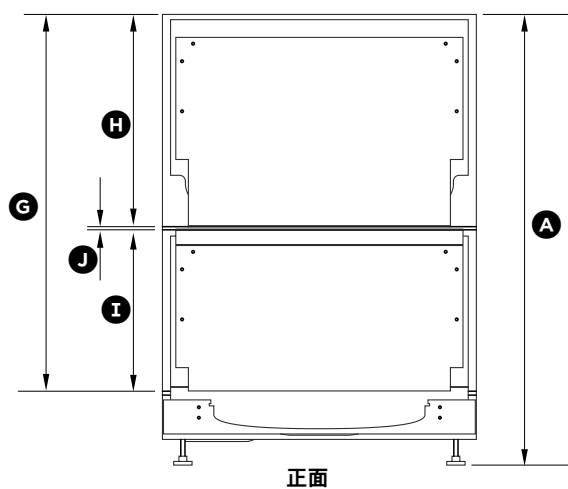


踢腳板安裝螺
絲(5)

如果隨機提供的排水管不夠長，達不到安裝要求，必須用排水管延長接頭P/N 525798延長排水管3.6米。

延長接頭可向最近的斐雪派克授權服務中心購買，也可以登錄公司網站購買。

③ 產品尺寸



產品尺寸

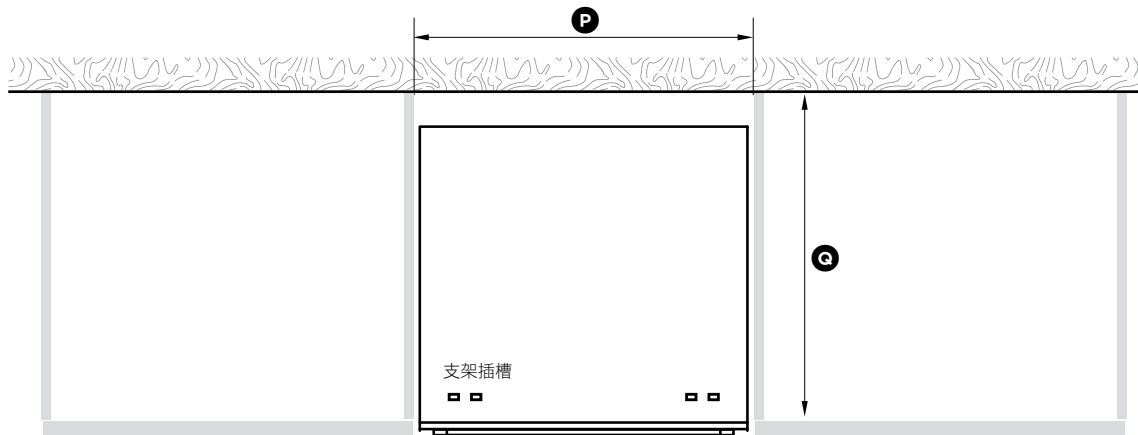
	DD60D*I	毫米
(A) 產品總高度 ^{1, 2}	820-880	
(B) 產品總寬度	599	
(C) 產品總深度 ³	571	
(D) 背板深度（至抽屜面板背面）	553	
(E) 抽屜面板深度	16-20	
(F) 背板高度 ¹	811	
(G) 抽屜面板高度	最小717	
(H) 上抽屜面板高度	最小398	
(I) 下抽屜面板高度	311-360	
(J) 抽屜面板之間的通風間隙	8	
(K) 踏腳板高度（可定製）	58-118	
(L) 抽屜面板正面到踏腳板正面的深度（可調節） ^{4, 5}	40-100	
(M) 調整腳高度（可調節） ²	9-69	
(N) 抽屜最大加長	545	

¹ 包括2毫米高支架插槽 ² 取決於調整腳調節情況 ³ 假設面板厚度為18毫米

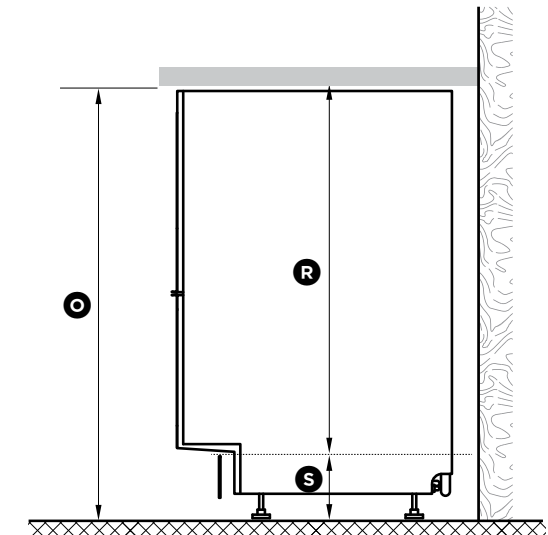
⁴ 可以根據相鄰櫥櫃的踏腳板深度進行調節

⁵ 假設定製踏腳板厚度為18毫米；如果踏腳板深度在50-84毫米之間，必須裁切面板 — 參看**定製面板計算**步驟

④ 安裝櫃尺寸



俯視圖

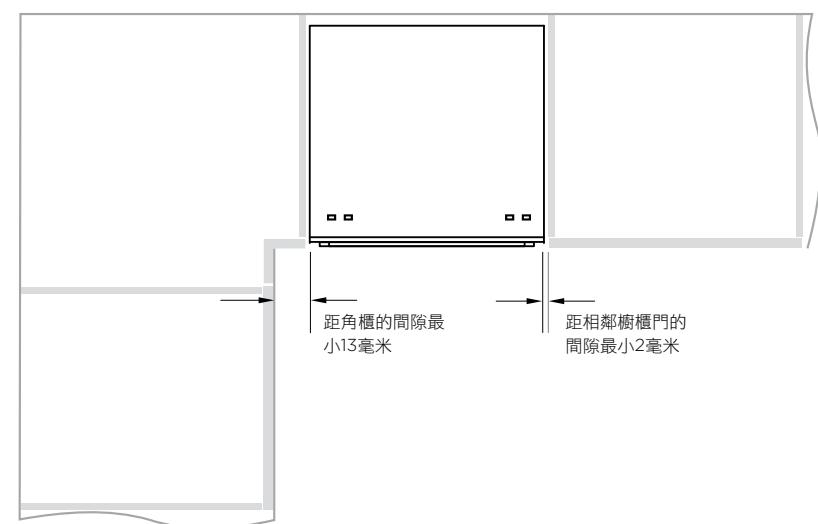


側面

安裝櫃尺寸	DD60D*I	毫米
◎ 安裝櫃內部高度*	最小820	
(P) 安裝櫃內部寬度	600	
(Q) 安裝櫃內部深度	最小560	
(R) 相鄰櫥櫃空間的建議高度	720	
(S) 踢腳板空間高度*	100-160	

* 取決於調整腳調節情況

距相鄰櫥櫃的最小間隙



面板材料規格

- 16-20毫米面板厚度
- 良好密封防潮 (50°C @ 80%相對濕度)
由於環境通常處於濕熱狀態，應該用防蒸汽材料（即聚氨酯）密封面板背面和側面防止面板損壞。
- 面板背面（包括任何一體化手柄）必須齊平，使面板和橡膠鑲邊條之間始終保持密封狀態。
- 每塊面板最大重量：9千克

下列計算假定上面板頂部與相鄰櫥櫃頂部齊平。
最後調節腳即可使面板和櫥櫃齊平。

所有面板寬度

測量尺寸A（相鄰櫃門和抽屜面板之間的寬度）並寫入下面第一個方框，然後計算等式。

$$\text{A} \quad \text{至相鄰櫥櫃面板的間隙} \quad = \quad \text{面板寬度}$$

- 2x (最小2毫米) = (596 - 615mm)

上面板高度

$$\text{最小高度} \quad \text{B} \quad \text{上面板加長} \quad = \quad \text{上面板高度}$$

+ (建議0毫米) =

注意：上面板加長尺寸B指的是上面板頂部在必要時延長到背板之上，但必須與灶台保持最小2毫米間隙。

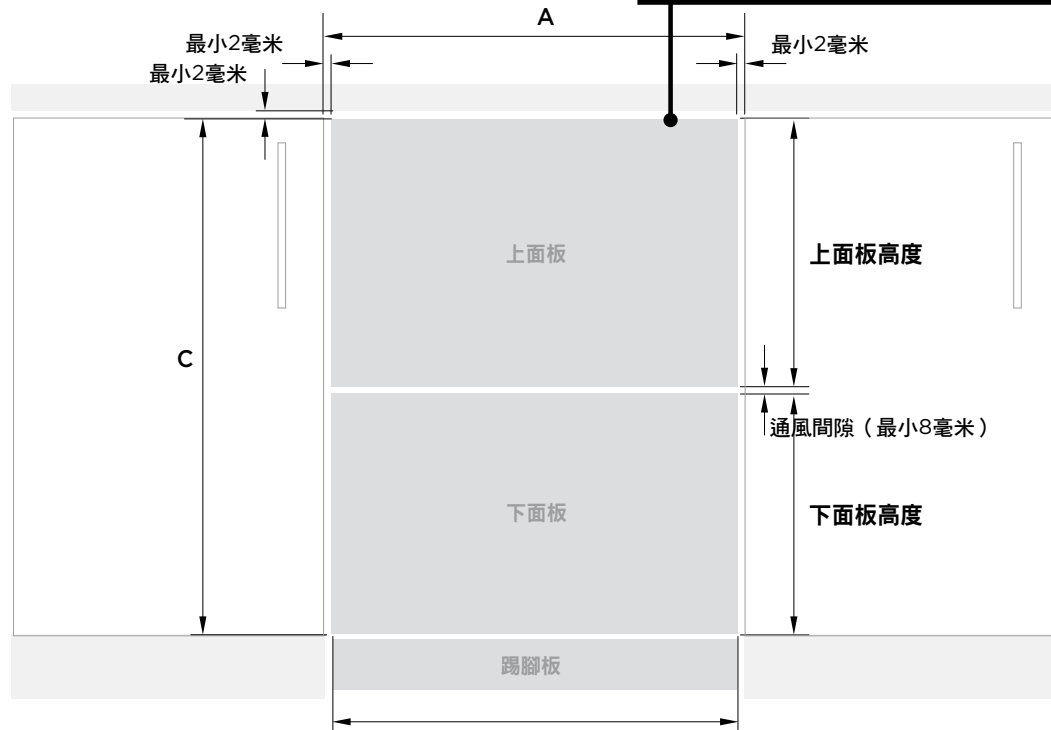
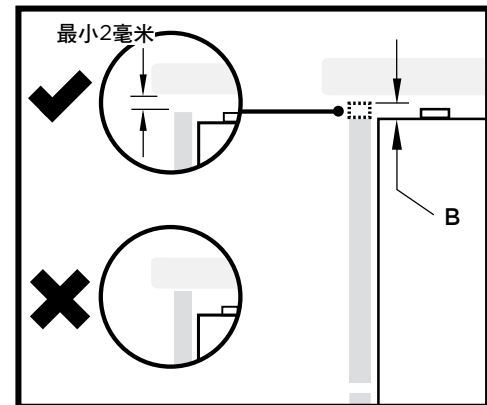
下面板高度

測量尺寸C（門/抽屜高度[或等值]）並寫入下面第一個方框，然後計算等式。

$$\text{C} \quad \text{上面板高度} \quad \text{通風間隙} \quad \text{下面板高度}$$

- - (最小8毫米) = (最小311毫米)

注意：上面板加長尺寸B指的是上面板頂部在必要時延長到背板之上，但必須與灶台保持最小2毫米間隙。



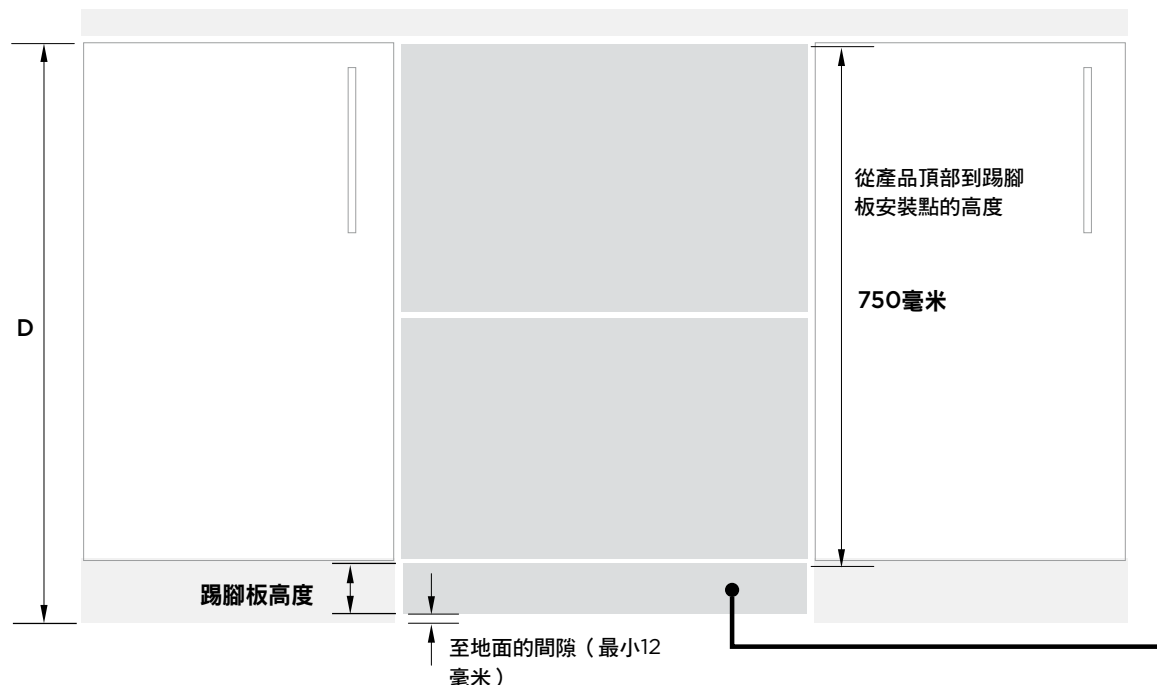
踢腳板材料規格

- 如果使用隨機提供的螺絲，踢腳板最小厚度為9毫米。
- 良好密封防潮（50°C @ 80%相對濕度）
- 可以選擇用螺絲把定製踢腳板固定在隨機提供的安裝支架上，也可以把它粘在安裝支架上。

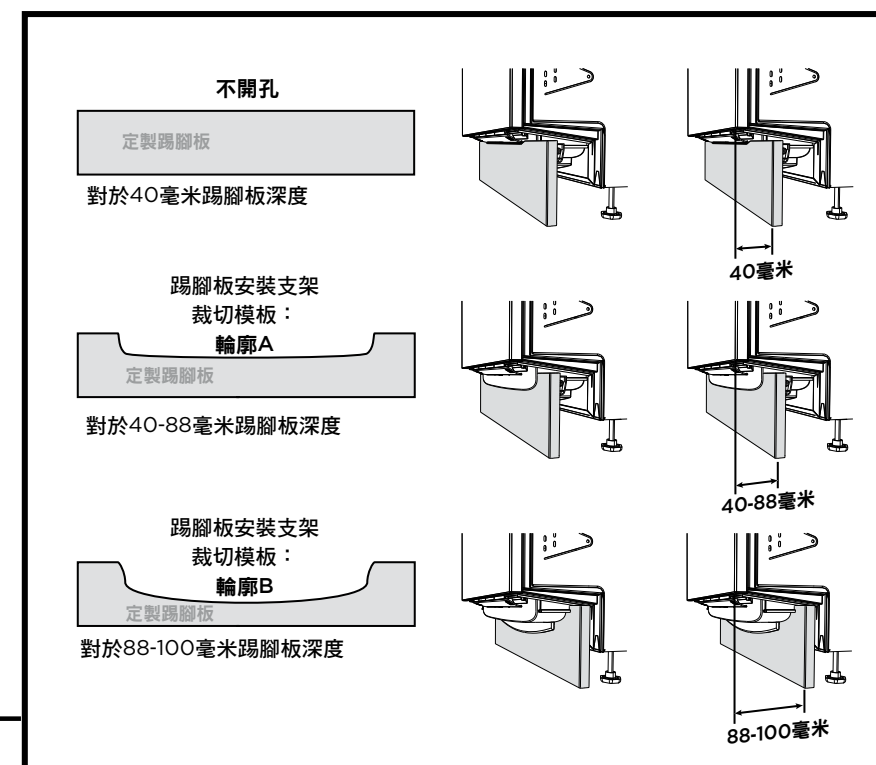
踢腳板高度

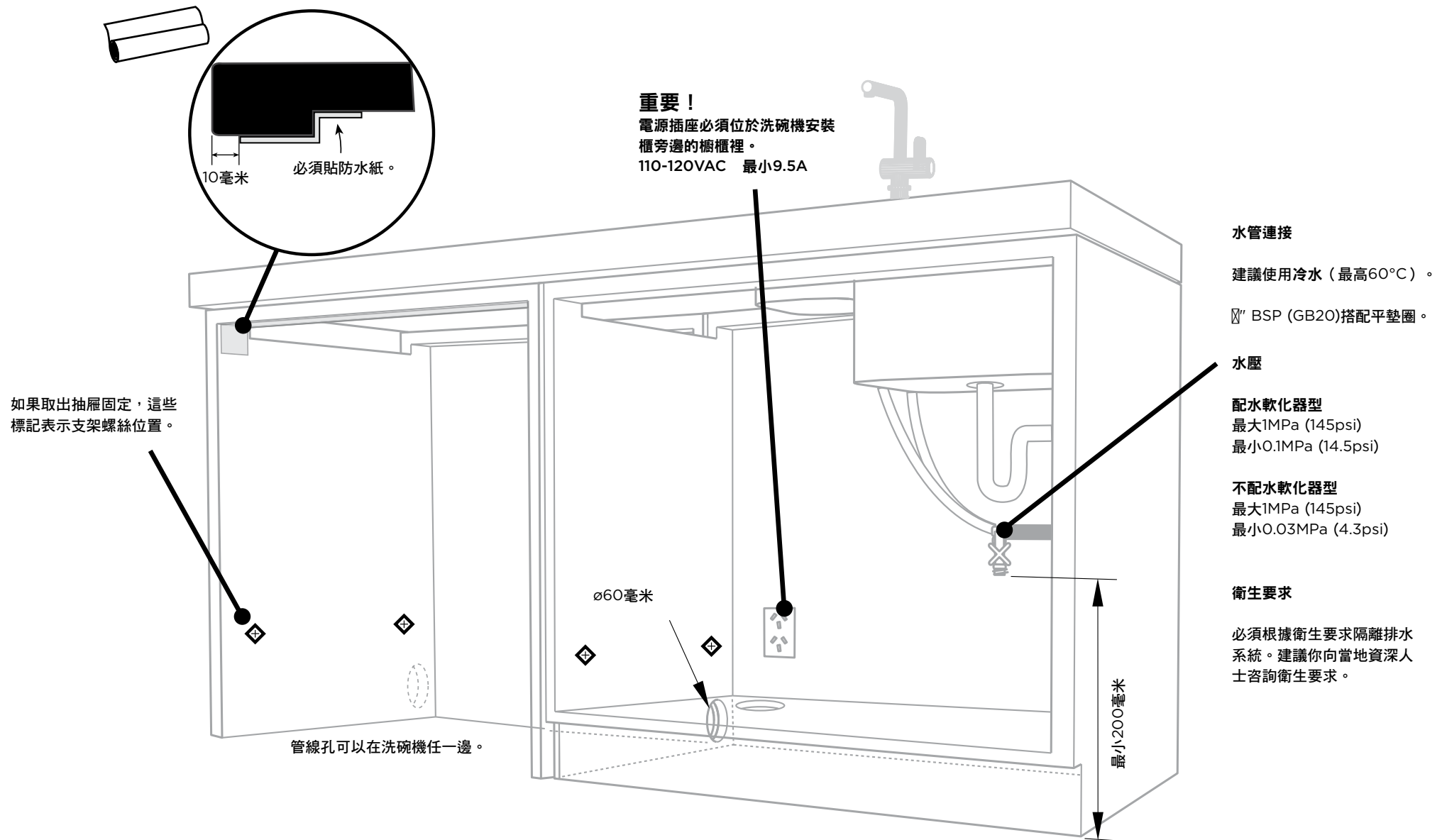
測量尺寸D（從相鄰櫃門正面頂部到地面的高度）並寫入下面第一個方框，然後計算等式。

D B 從產品頂部到踢腳板安裝點的高度
 上面板加長 至地面的間隙 踢腳板高度
 [] - [] - 750毫米 = []
 (建議0毫米) (最小12毫米) (最小58毫米)

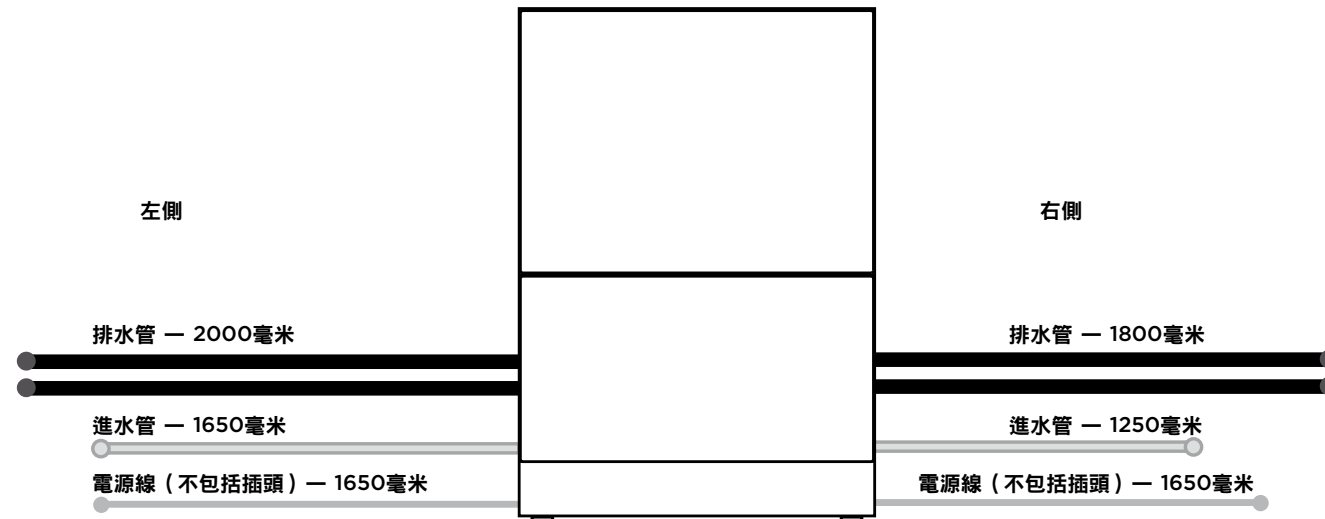
**踢腳板深度**

深度是從門板正面（假設厚度約為18毫米）
 到定製踢腳板正面的距離



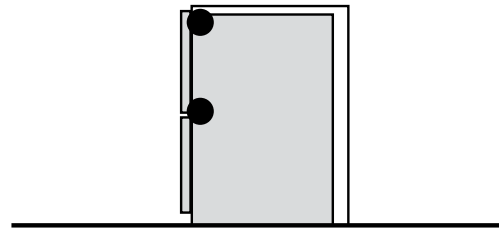


⑧ 水管和電源線距背板邊沿最大距離



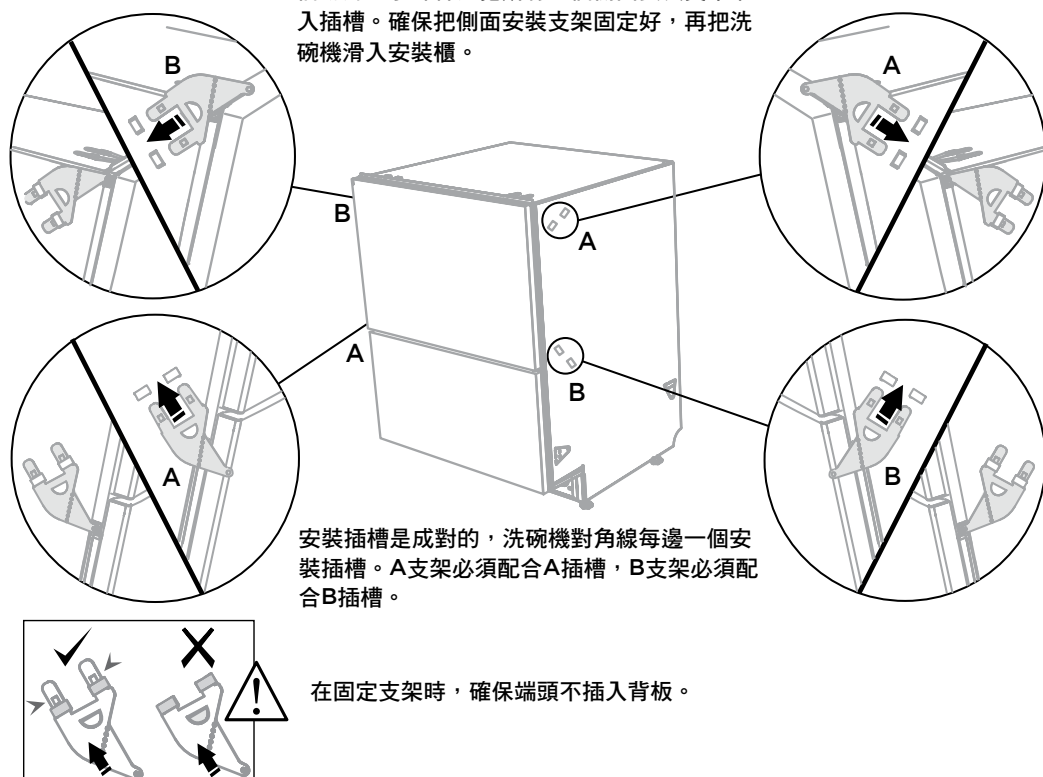
確定哪種安裝方法(A)或(B)
更適合你的櫥櫃.....

⑨ 建議的方法(A) — 在不取出抽屜的情況下固定 (僅無框架櫥櫃)



⑨-A 固定側面安裝支架

借助用一字螺絲刀把所有四個側面安裝支架卡入插槽。確保把側面安裝支架固定好，再把洗碗機滑入安裝櫃。

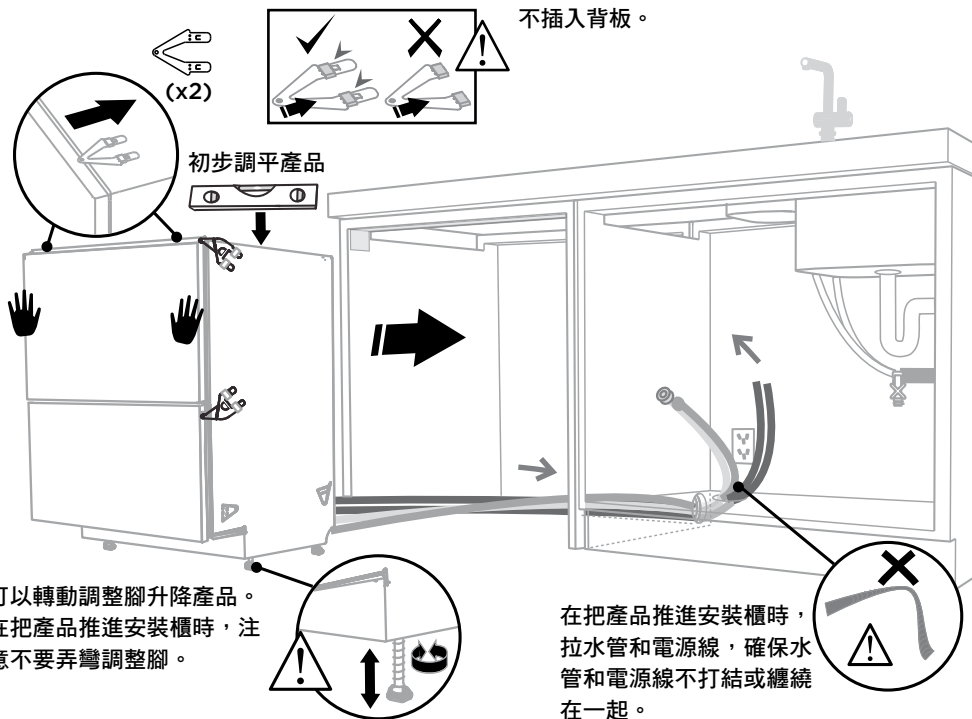


安裝插槽是成對的，洗碗機對角線每邊一個安裝插槽。A支架必須配合A插槽，B支架必須配合B插槽。

在固定支架時，確保端頭不插入背板。

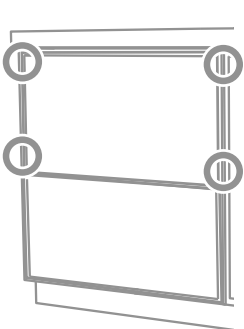
⑩-A 把水管穿過安裝櫃隔板

也可以固定兩個頂安裝支架

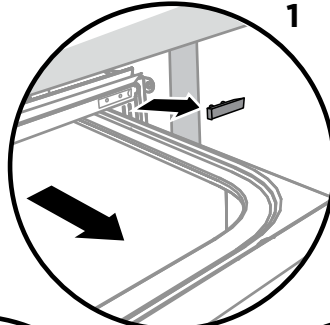


在把產品推進安裝櫃時，
拉水管和電源線，確保水
管和電源線不打結或纏繞
在一起。

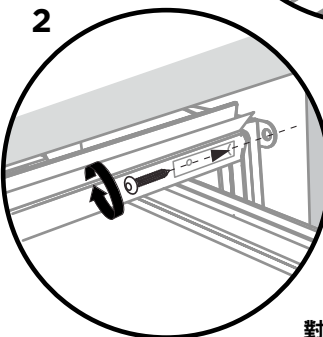
⑪-A 固定在櫥櫃側面



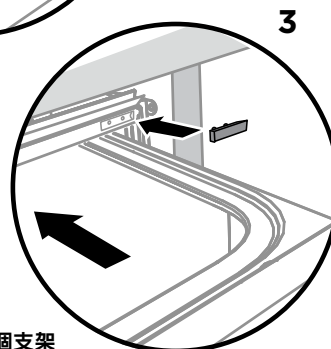
半開抽屜。
借助一字螺絲刀
撬掉裝飾條上的
灰色橡膠塞。



1
把灰色橡膠塞裝回裝飾
條上，確保密封條面向
前方。

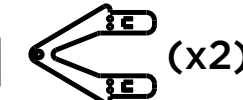
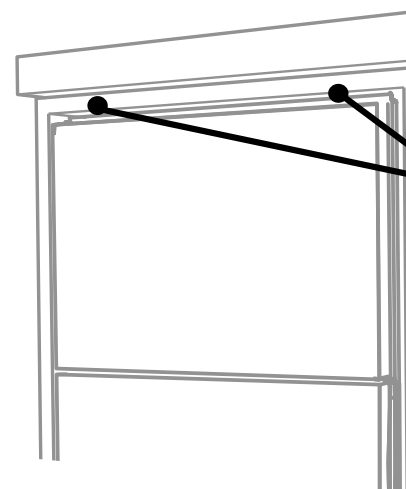


2
借助飛利浦小螺絲刀把
螺絲插入裝飾條，把側
面安裝支架固定在櫥
櫃上。
切勿損壞橡膠密封條。

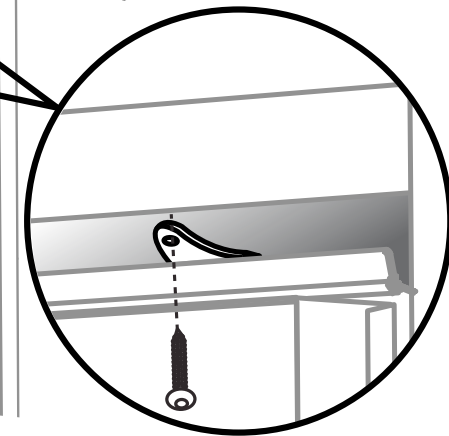


3
對所有四個支架
重複上述步驟。

⑫-A 也可以固定在櫥櫃頂上

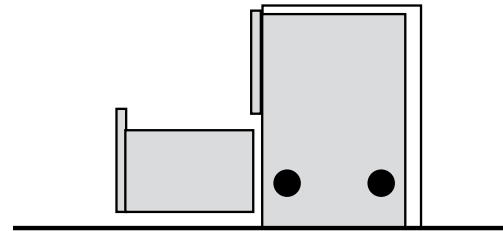


頂安裝支架最多向
上折彎10毫米。



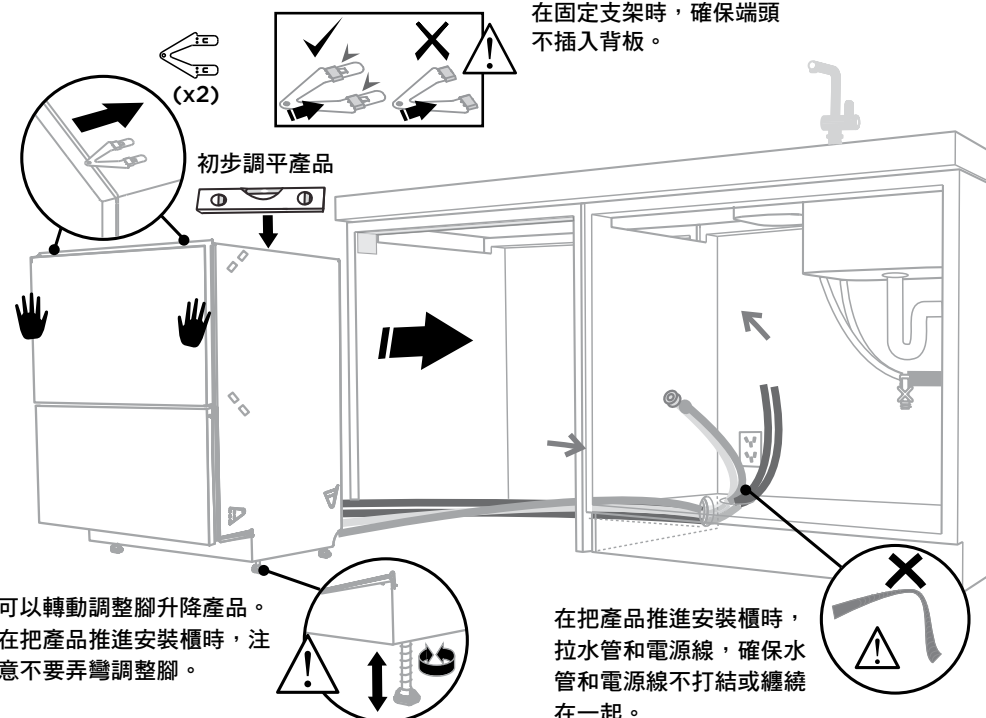
⑬-A 在固定好之後，參看安裝隨機提供的踢腳板步驟

⑨ 替代方法(B) — 取出抽屜固定



⑨-B 把水管穿過安裝櫃隔板

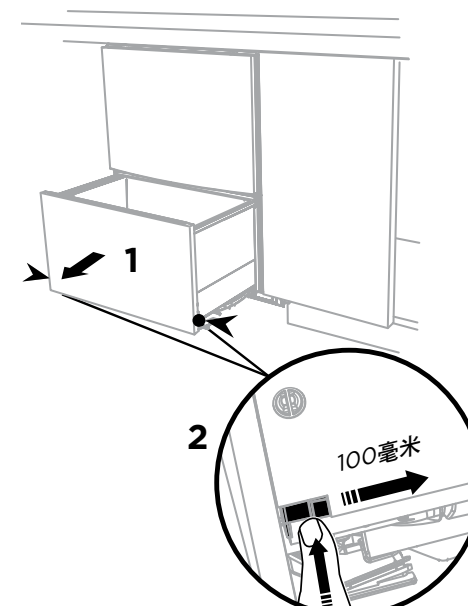
也可以固定兩個頂安裝支架



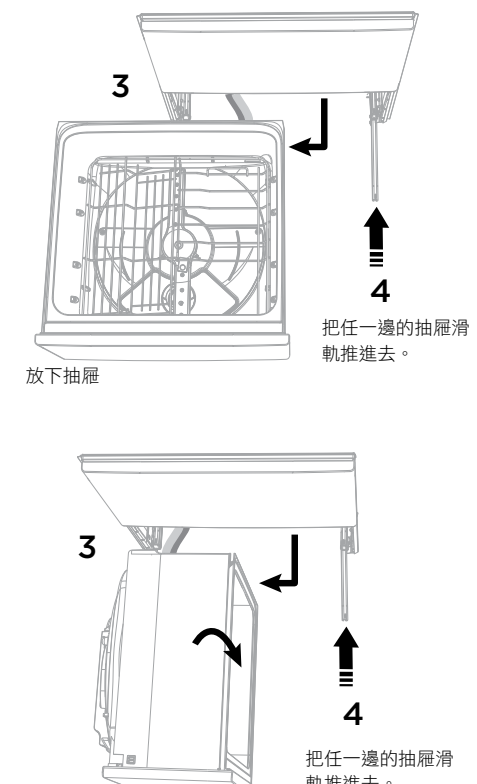
⑩-B 取出下抽屜

防止水管打結

建議你取出抽屜之後讓左側面朝下放置，或者順時針旋轉抽屜并放下。

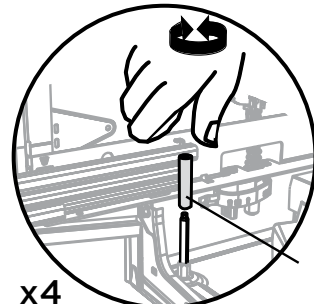


按任一邊的釋放銷，往回推
釋放銷使抽屜脫離滑軌。
提起抽屜使其脫離滑軌。

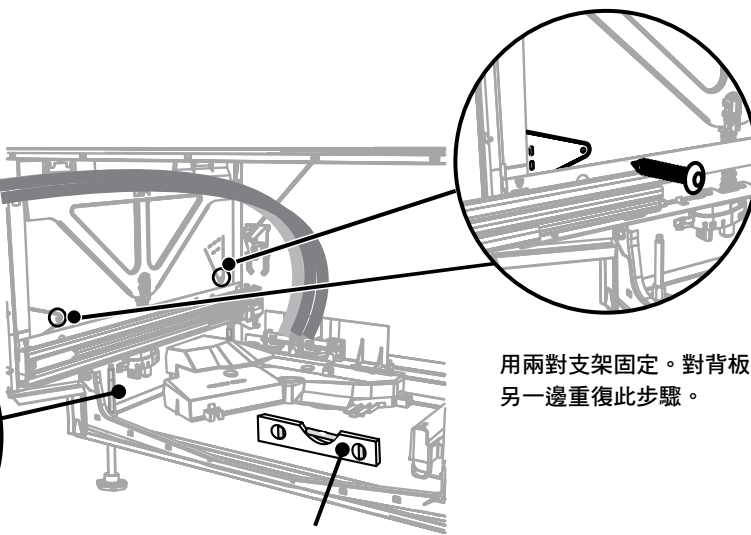


⑪-B 固定在櫥櫃側面

如要進一步調整洗碗機，用隨機提供的長度合適的內六角扳手把調整腳旋出到所需距離。



x4

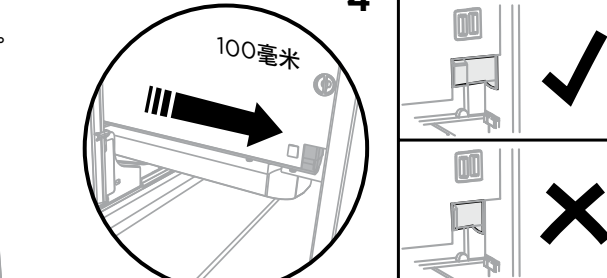
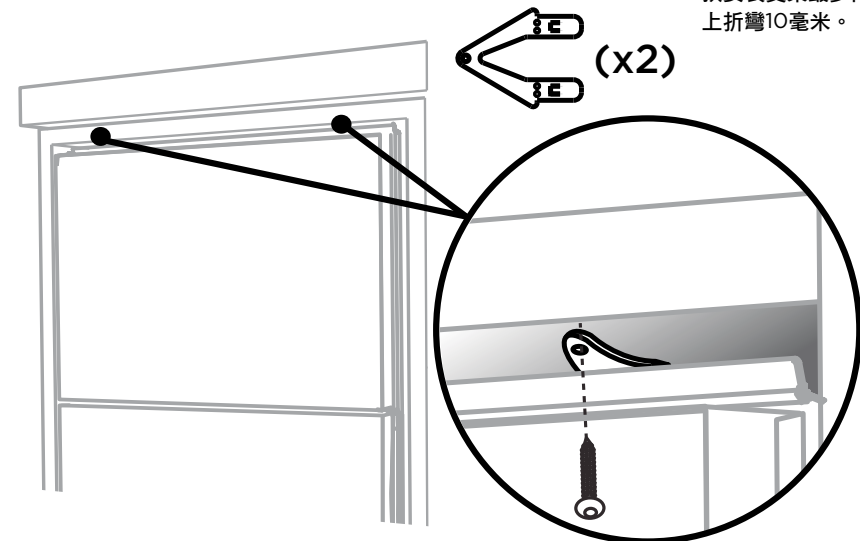


確保洗碗機水平并對齊櫥櫃。

用兩對支架固定。對背板
另一邊重複此步驟。

⑫-B 也可以固定在櫥櫃頂上

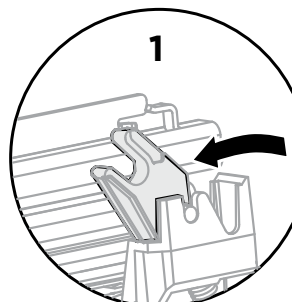
頂安裝支架最多向
上折彎10毫米。



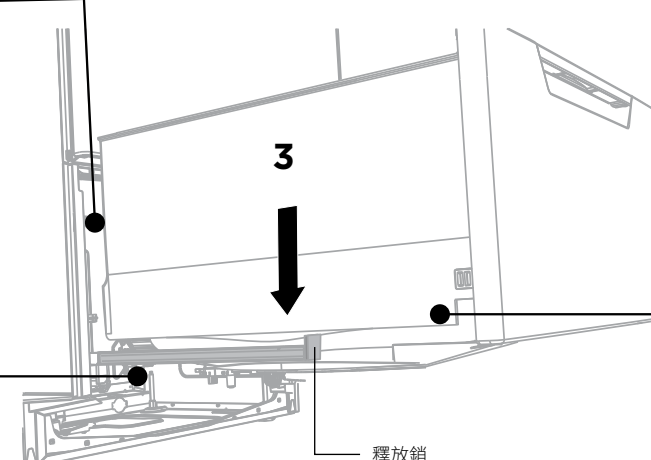
4

向前拉兩邊的釋放銷100毫米。
確保把釋放銷向前拉到頭卡住。

在重新裝好抽屜之前，確保
水管不打結，每個抽屜滑軌
后面的銷子面向前方。



1



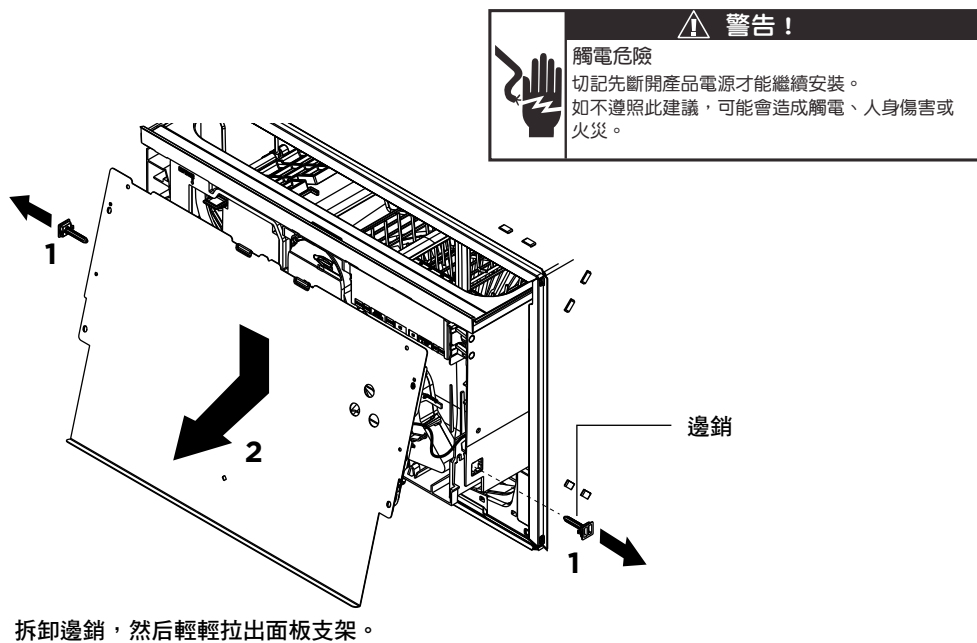
3

釋放銷

提起或反時針旋轉抽屜放到任一邊的抽屜滑軌上。

⑬-B 把抽屜重新安裝在滑軌上

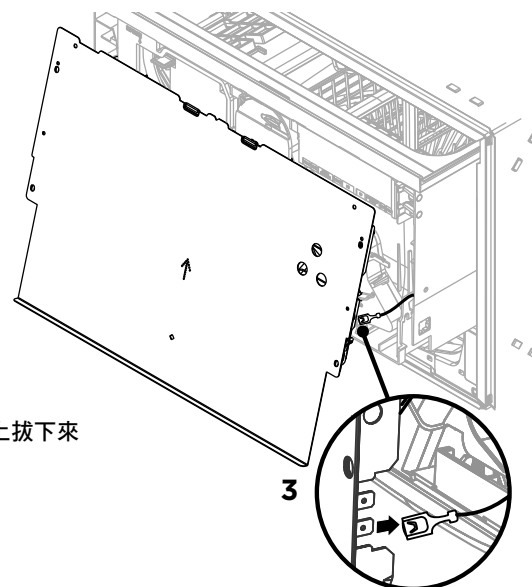
14-A 拆卸產品上的兩個面板支架



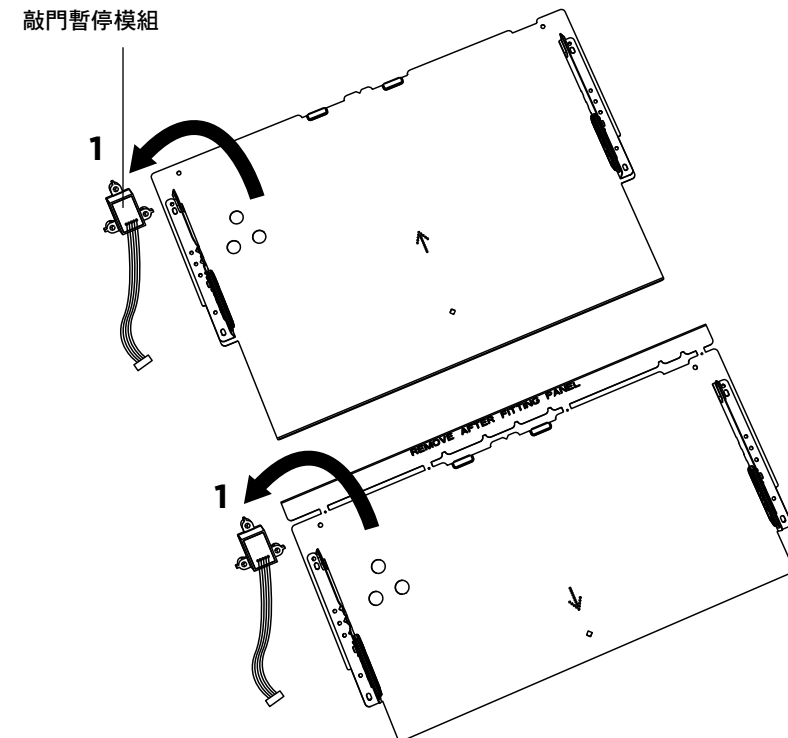
① 把地線與支架斷開

② 把敲門感測器電纜從控制器上拔下來

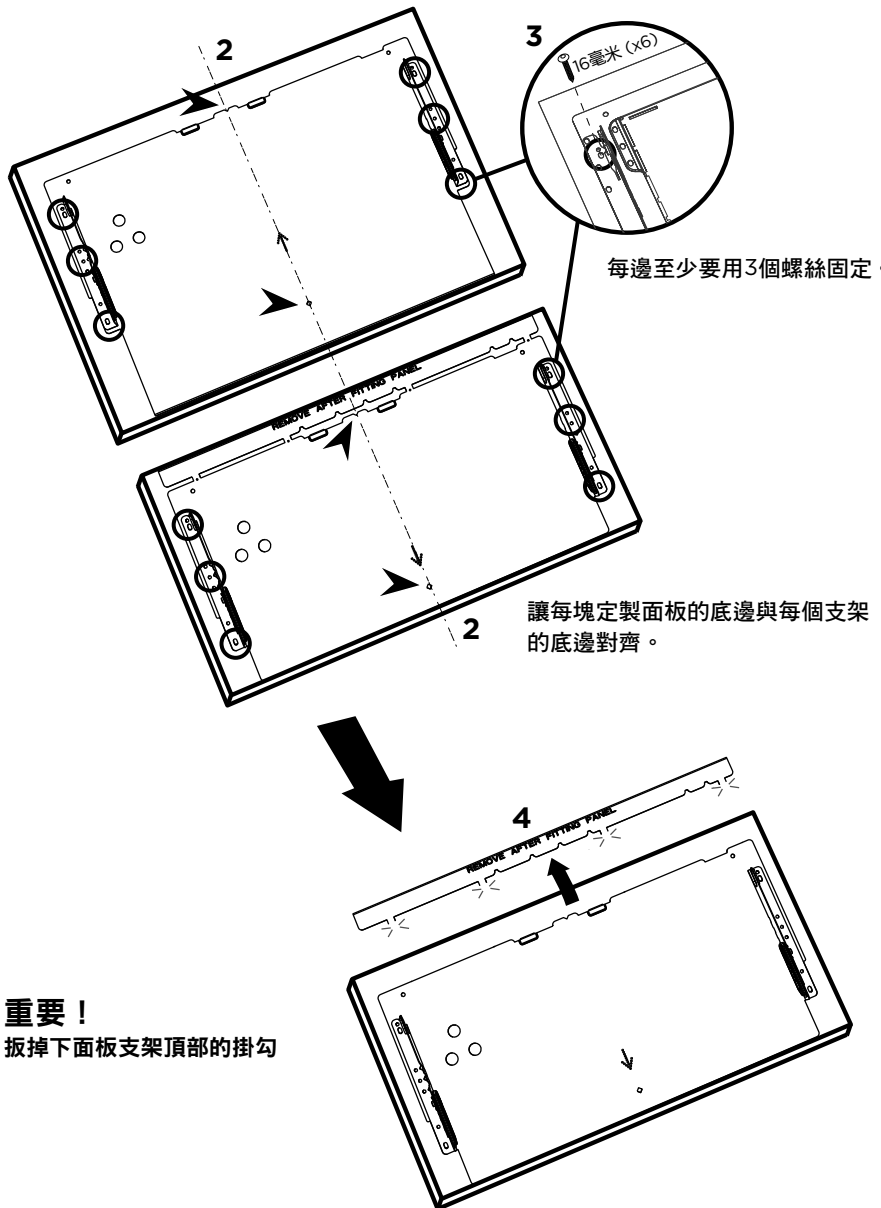
對另一個抽屜重複此步驟。



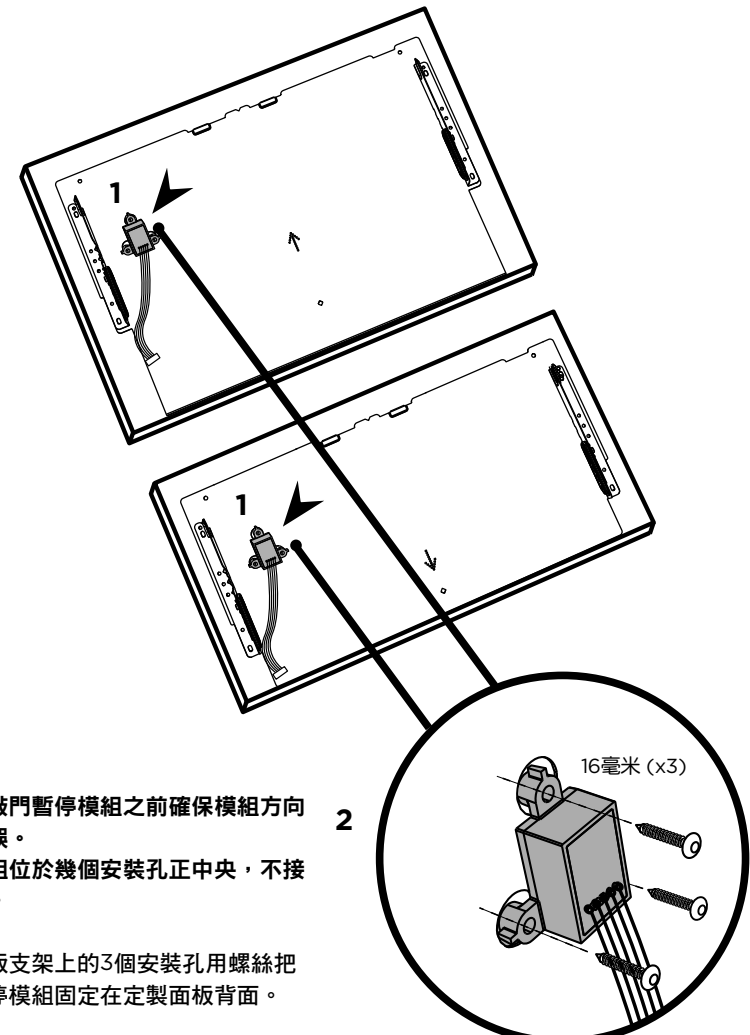
14-B 拆卸敲門暫停模組



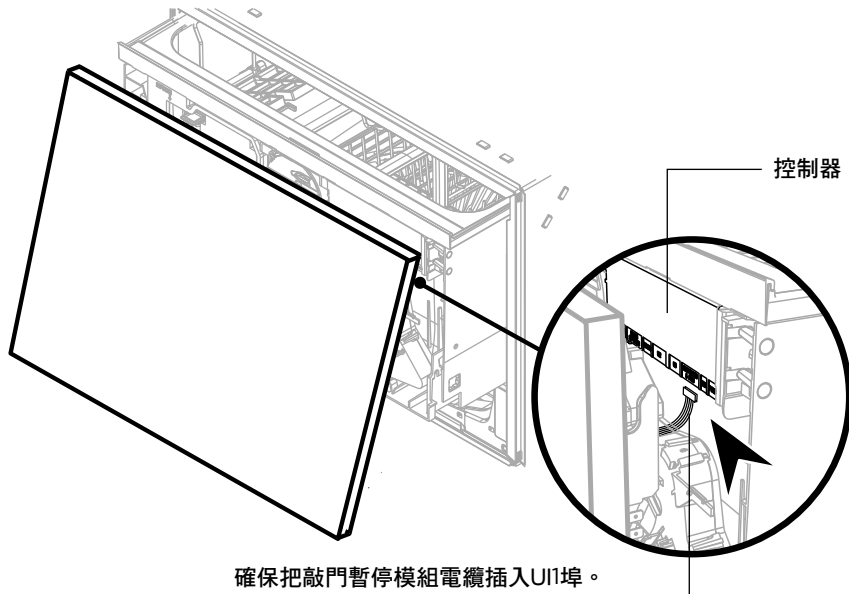
⑯-C 把定製面板固定在面板支架上



⑯-D 把敲門暫停模組安裝在定製面板上

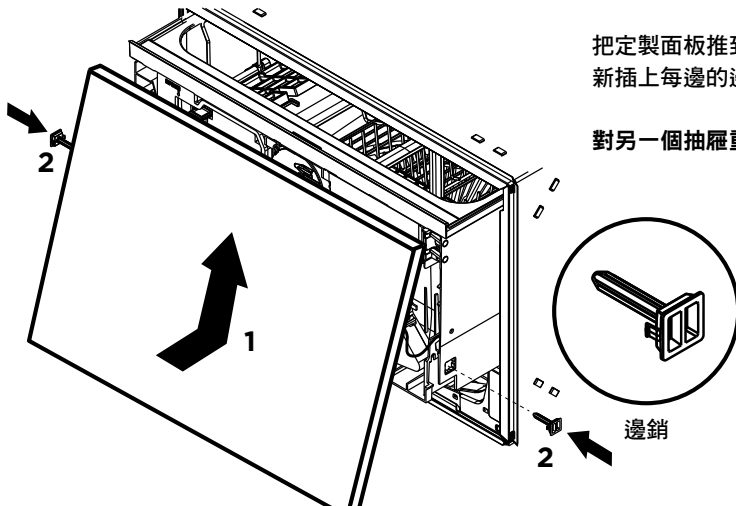


14-E 連接敲門暫停模組和控制器

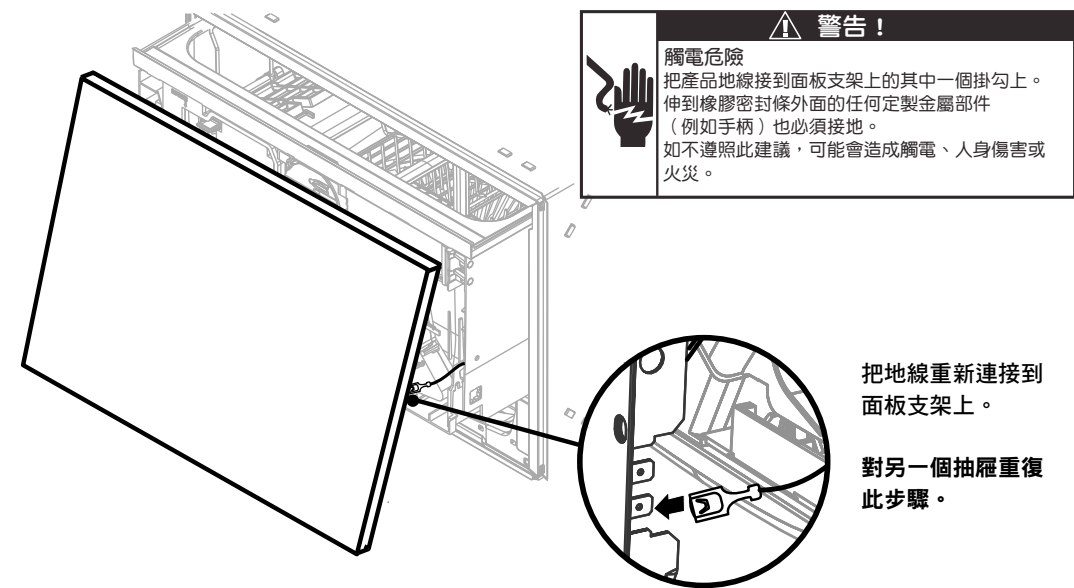


對另一個抽屜重複此步驟。

14-G 把定製面板固定在產品上



14-F 把地線重新連接到面板支架上



14-H 調節定製面板高度確定櫥櫃間隙

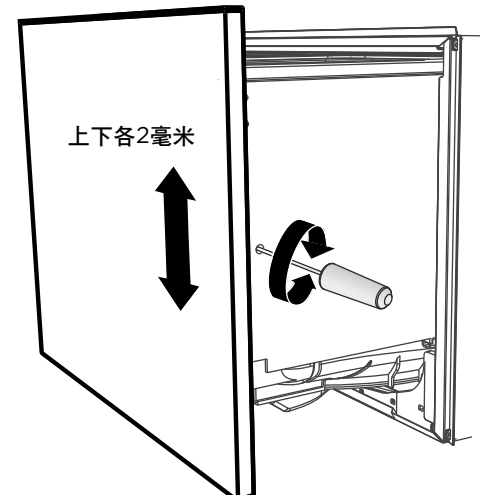
在安裝面板之後，把大小合適的飛利浦螺絲刀插入邊銷上面的小孔裡，向上或向下轉動面板調整櫥櫃間隙。

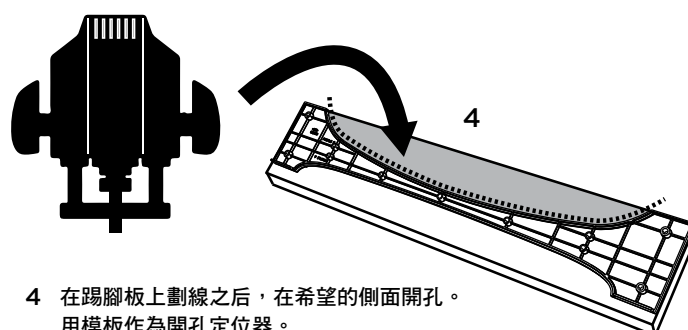
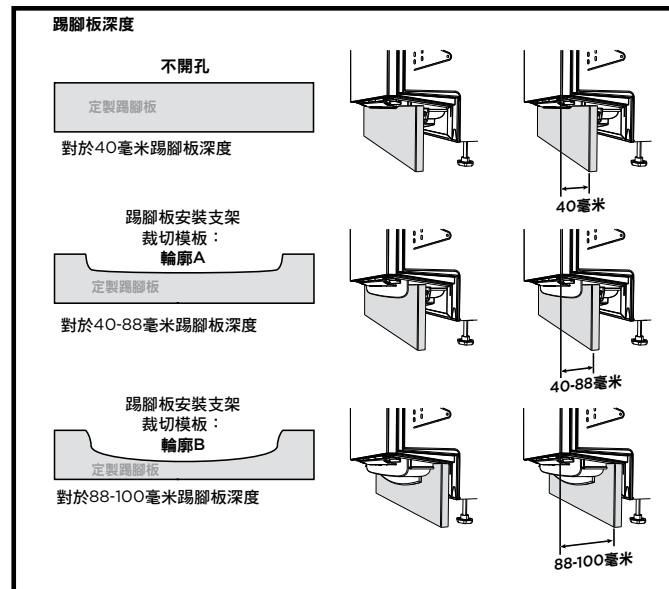
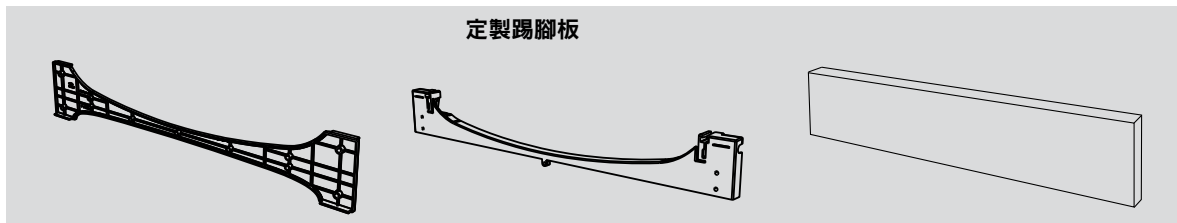
必要時對另一邊重複此步驟。

每塊面板最多可以向上或向下移動2毫米。

重要！

確保上下面板之間最少有8毫米通風間隙。

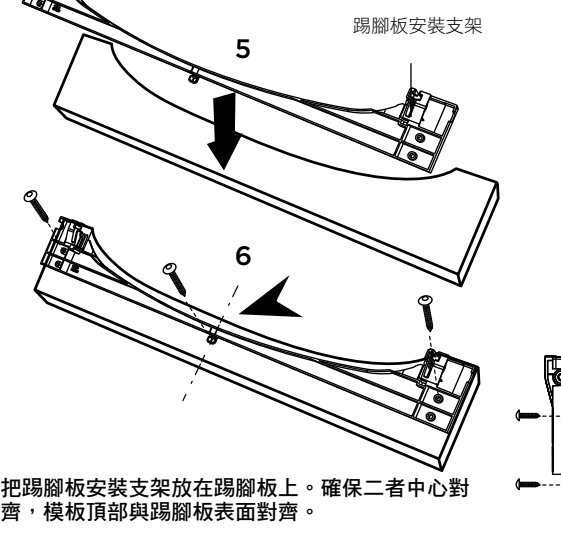
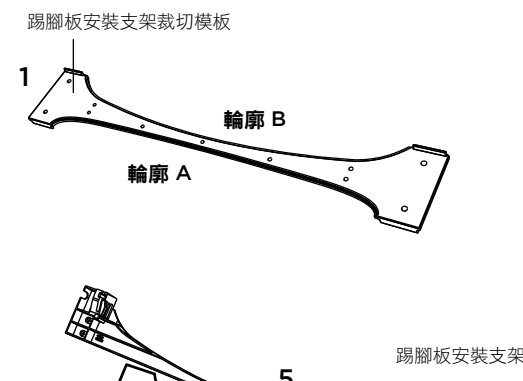




- 4 在踢腳板上劃線之後，在希望的側面開孔。
用模板作為開孔定位器。

重要！
確保適當密封所有裸邊。

- 1 如果需要在定製踢腳板上開孔，根據踢腳板最終深度選擇最合適的開孔輪廓（A或B）。

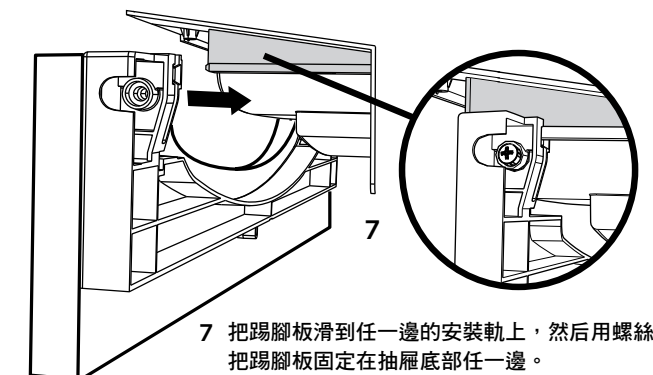
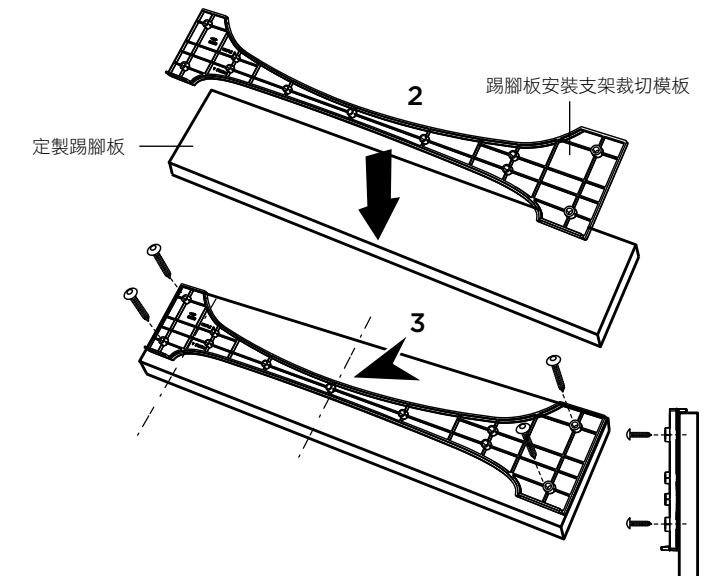


- 5 把踢腳板安裝支架放在踢腳板上。確保二者中心對齊，模板頂部與踢腳板表面對齊。

- 6 用隨機提供的安裝螺絲把模板固定在踢腳板上。

- 2 把踢腳板安裝支架裁切模板放在踢腳板上。確保二者中心對齊，模板放在踢腳板表面上。

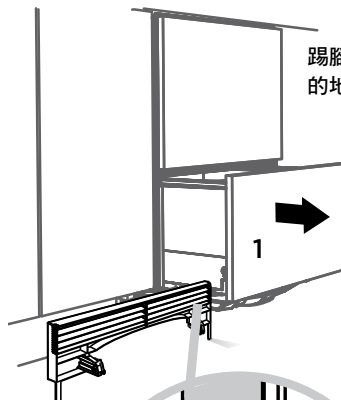
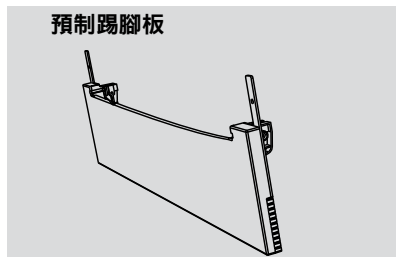
- 3 用夾子或隨機提供的安裝螺絲把模板固定在踢腳板上。



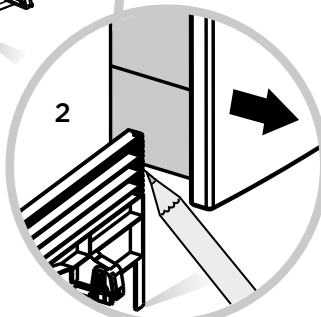
- 7 把踢腳板滑到任一邊的安裝軌上，然後用螺絲把踢腳板固定在抽屜底部任一邊。

重要！
切勿把螺絲擰得過緊。

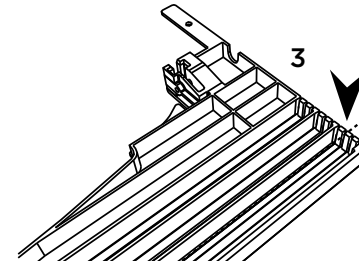
預制踢腳板



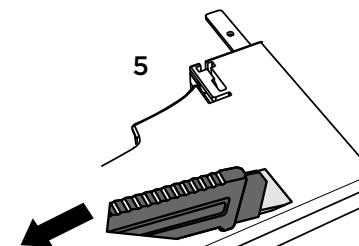
踢腳板與抽屜底部相遇的地方即為開孔點



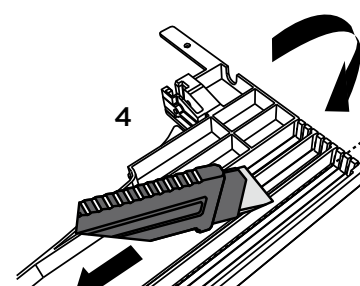
用鉛筆在踢腳板上標出此點



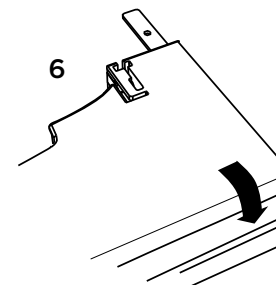
讓踢腳板面朝下放在案板或類似表面



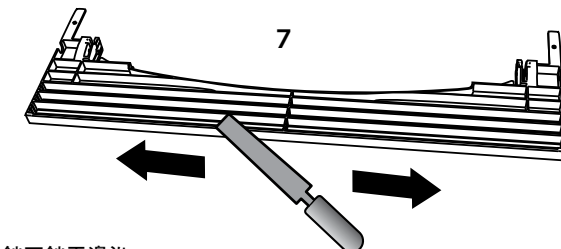
把踢腳板翻過來畫一條相同的線



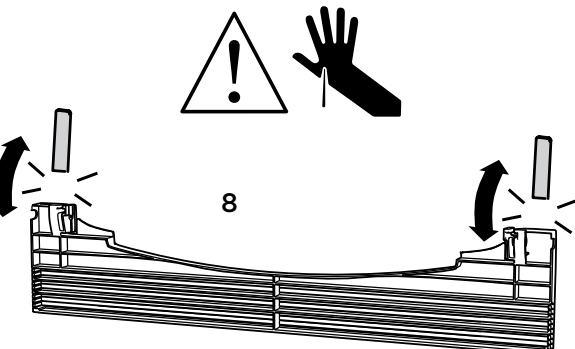
用小刀沿劃線裁切



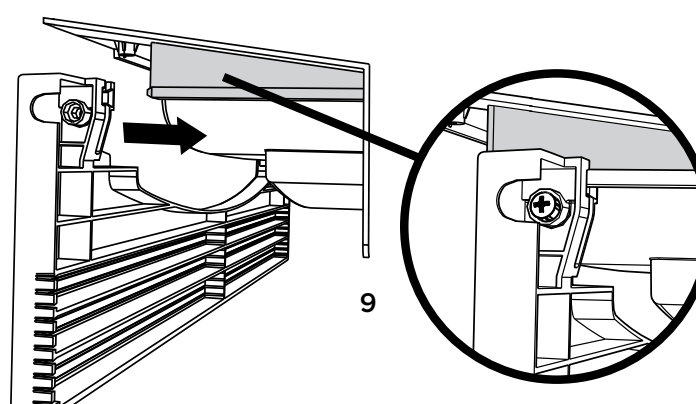
輕輕扳掉多餘部分



用銼刀銼平邊沿。
要小心鋒利邊沿。



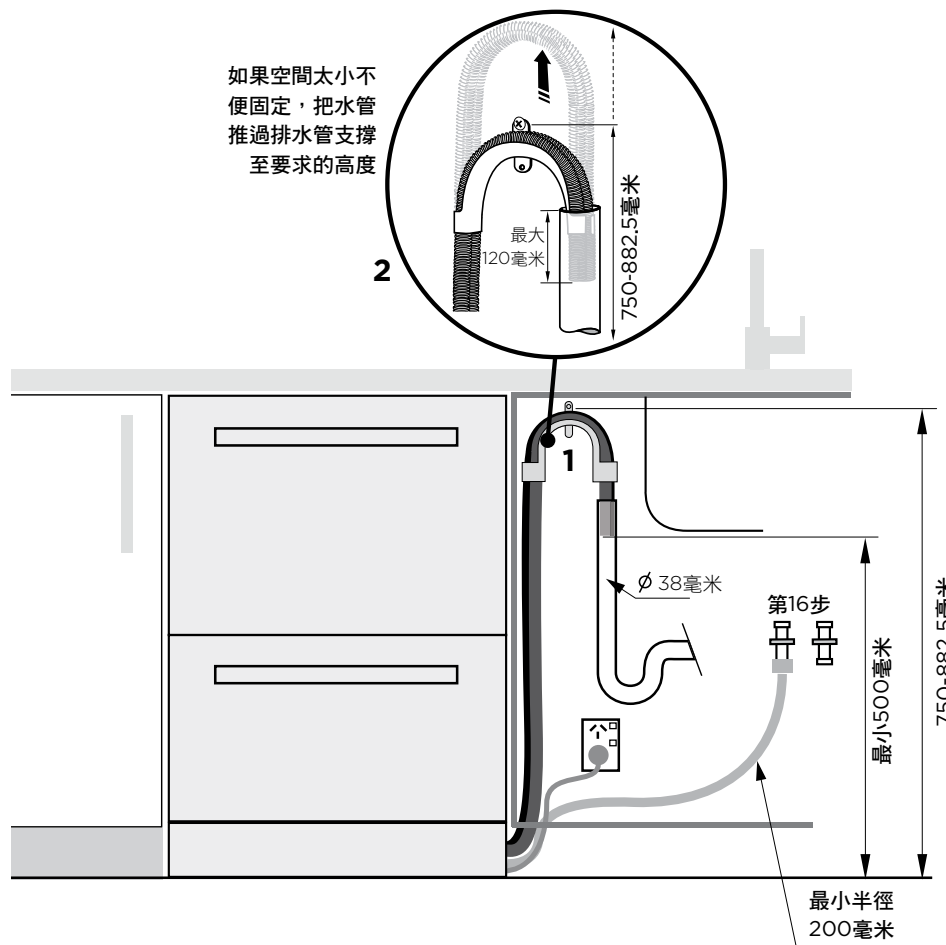
扳掉兩端的掛勾



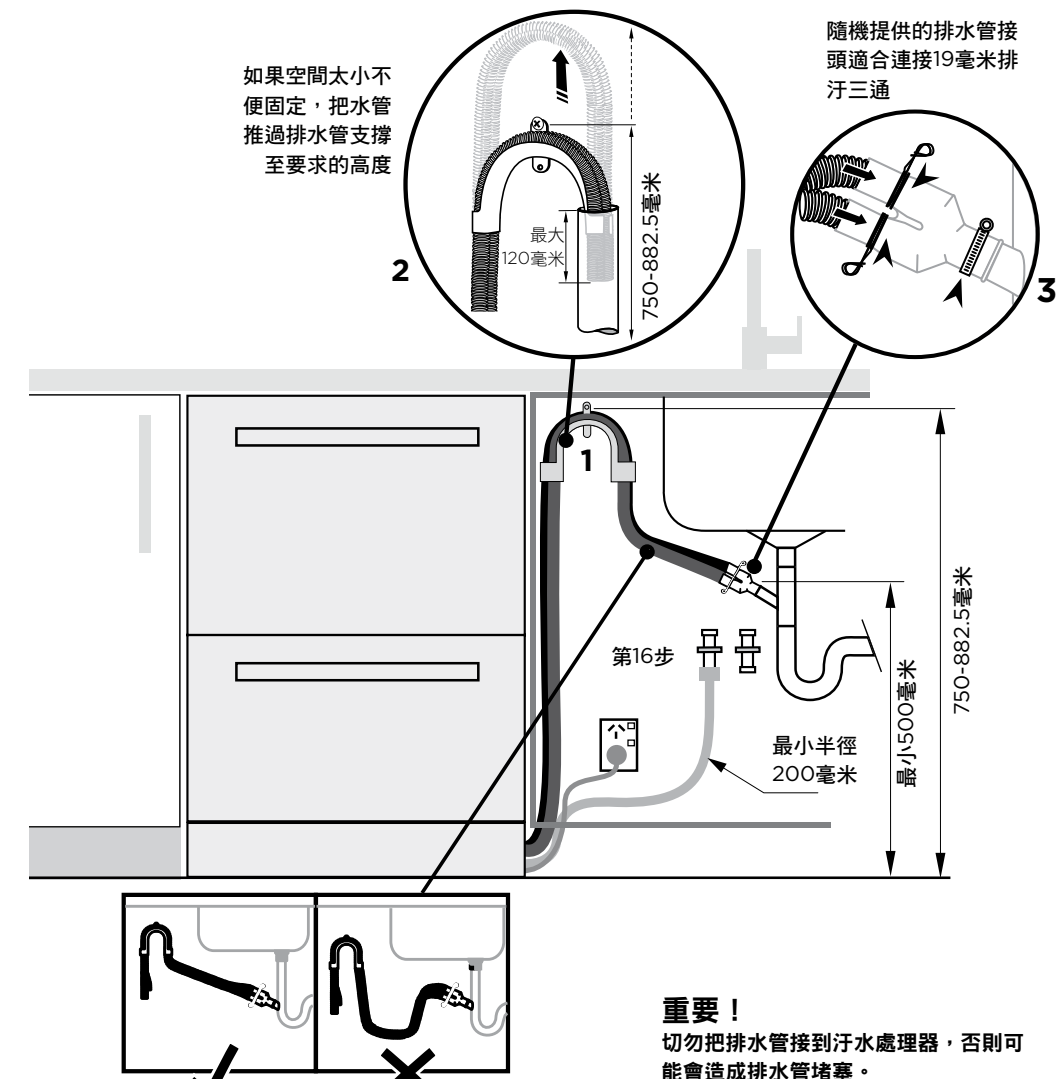
把踢腳板滑到任一邊的安裝軌上，然後用螺絲把踢腳板固定在抽屜底部任一邊。

重要！
切勿把螺絲擰得過緊。

洗碗機和Ø38毫米豎管

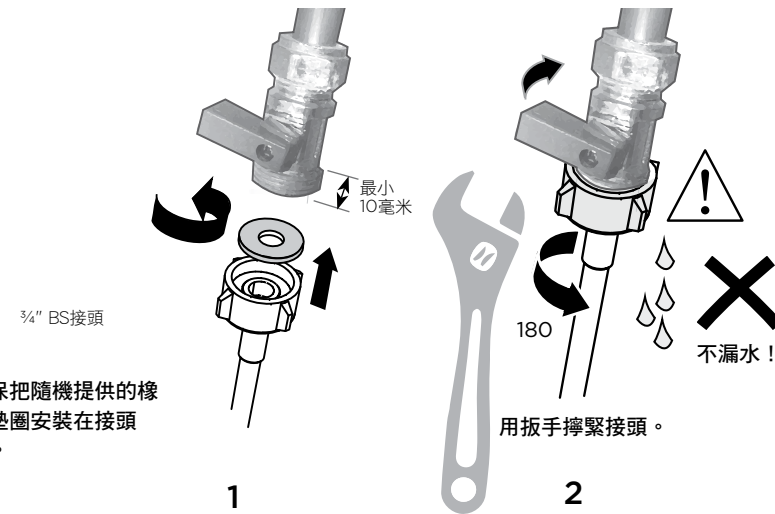


洗碗機排水管接頭接到存水彎/排污三通上

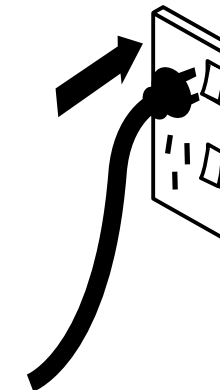


確保排水管直接接到接頭上。必要時
切除排水管多餘部份。
切勿截短進水管。

(16) 把進水管接到冷水閥上



(17) 插上產品電源插頭



(18) 疑難排解

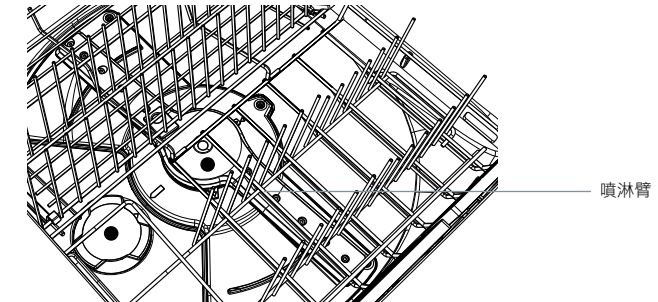
- 在沖洗洗滌程式結束之後，濾板積水過多（顯示器顯示A3故障代碼。參看使用者指南的如何診斷故障一節。）
檢查排水管是否打結，排污接頭是否堵塞，高環是否安裝錯誤，排水管路線是否錯誤，噴淋臂是否安裝到位。
- 不進水。（顯示器顯示A1故障代碼。參看使用者指南的如何診斷故障一節。）
檢查是否連接水閥，是否打開了水閥。
- 洗碗機連續發出嗶嗶聲
發生故障。參看使用者指南的如何診斷故障一節瞭解詳情。
- 在打開抽屜時，洗滌程式指示燈不亮
確保連接並接通電源。如果指示燈仍然不亮，參看快速入門指南的偏好設定一節。可能需要啟動打開抽屜時自動通電選項。
- 進水管接頭和排水管接頭附近有水
檢查接頭和現有水管是否漏水。檢查橡膠墊圈和水管夾安裝是否正確。
- 如果產品傾斜
確保把產品固定在櫥櫃上。
- 如面板錯位
檢查并再次調平產品。拆卸產品和櫥櫃固定螺絲。調節機腳調平產品，然后把產品重新固定在櫥櫃上。檢查櫥櫃是否平直。
- 抽屜不能正常關上
確保沒有任何東西妨礙正常關抽屜，例如水管或抽屜門銷。
- 如果有問題，參看使用者指南的疑難排解一節。
- 如果在完成上述檢查之後仍然需要協助，參看維修和保固小冊子瞭解保固信息和最近的授權服務中心，或者登錄下面列出的網站聯絡我們。



下列檢查應該由安裝人員進行

- 檢查是否安裝了所有零件。
- 確保所有面板和零件安裝牢固，必須根據當地電氣法規進行最終電氣測試。
- 確保洗碗機處於水平狀態，牢固固定在櫥櫃上，開關自如。抽屜必須能關好，櫥櫃無障礙。
- 確保進水管安裝橡膠墊圈，在密封接觸之后再擰緊半圈。
- 確保取出排水管上的堵頭，排水順暢。
- 排水管接頭不得支撐過長水管的重量。防止排水管松弛下垂。排水管多餘部分應在洗碗機一側做成高環。
- 如果把排水管接到存水彎，要確保高環至少比排水管接頭高150毫米。
- 確保取出抽屜裡的支架包裝材料或捆紮帶。
- 僅配水軟化器的型號：根據當地的水硬度調節水軟化器的默認設定值。
參看快速入門指南和使用者指南的水軟化器一節。

- 接通電源，打開水閥，然后打開抽屜。應該聽到一聲嗶嗶聲，控制面板上的洗滌程式指示燈亮。
- 用手旋轉噴淋臂，檢查噴淋臂安裝是否正確，旋轉是否順暢。



- 往抽屜裡加入三杯水。按 >> 按鈕，直至沖洗程式指示燈亮為止。關上抽屜，然后按 ►|| 按鈕開始執行程式。
對另一個抽屜重複此步驟。
- 在測試過程中敲兩下門暫停洗滌程式，檢查敲門感測器是否正常工作。
- 在沖洗程式結束之后，確保洗碗機正常運轉和排水。
- 檢查進水閥是否正確關閉，排水管接頭是否漏水。

填寫并妥善保存供日后參考：

型號 _____

序列號 _____

購買日期 _____

購買人 _____

經銷商地址 _____

安裝人員姓名 _____

安裝人員簽名 _____

安裝公司 _____

安裝日期 _____

FISHERPAYKEL.COM

Copyright © Fisher & Paykel Appliances 2017. 版權所有。
本手冊所述的產品規格適用於截至發行日所銷售和描述的特定產品型
號。本公司秉承不斷改進產品之政策，上述規格可能隨時會有變動。因
此，請向當地經銷商諮詢，確保本手冊所述的產品是當前銷售的產品。