

AN70-80MBT



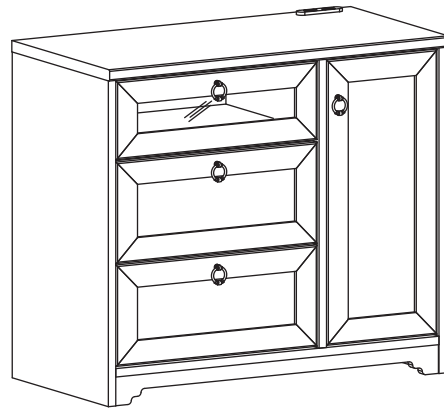
AN100-80MBT

CERISE
www.satosangyo.com

HƯỚNG DẪN LẮP RÁP SẢN PHẨM

171009KAI

Trước khi lắp ráp hãy
đọc kỹ các chú ý!



Cần từ 2 người trở lên
để lắp ráp.



Dụng cụ dùng để lắp ráp
(nếu có thể, dùng búa cao su)



Nếu dùng búa thì cần gỗ lèn
miếng gỗ đệm, tránh gỗ trực tiếp
lên sản phẩm.

TEM CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

- **Kích thước sản phẩm:** Dài x Rộng x Cao
800 400 700 /mm
- **Chất liệu bề mặt:** Dán giấy
- **Chú ý sử dụng:**
 - Tránh đặt sản phẩm tiếp xúc với ánh nắng mặt trời, những nơi tỏa nhiệt và các dụng cụ phát nhiệt.
 - Nên sử dụng những chất tẩy rửa trung tính để lau chùi vết bẩn.
 - Tránh giẫm đạp lên sản phẩm.
 - Kiểm tra tình trạng lỏng ốc theo định kỳ (1~2 tháng một lần).
- **Chú ý đặt đê:**
 - Tránh đặt sản phẩm ở nơi có độ ẩm cao.
 - Sản phẩm khi đặt trên chiếu và thảm dày sẽ có xu hướng nghiêng, để bảo đảm tính an toàn cần đặt ở vị trí bảo đảm trên mặt phẳng.
 - Tránh đặt sản phẩm ở những nơi có trực tiếp ánh sáng mặt trời vì sẽ có hiện tượng biến đổi hình dạng và màu sắc.
 - Tránh đặt ở những nơi có độ ẩm cao, khô vì sẽ xuất hiện vết nứt trên bề mặt sản phẩm.

Mọi thắc mắc về sản phẩm vui lòng liên hệ:



Sato Sangyo Vietnam co., Ltd
Lot D-8H-CN & Lot D-8G-CN
DE6 Street, My Phuoc 3 Industrial park, Ben Cat District, Binh Duong Province - Vietnam.
Điện thoại: (84) 274 3767600
Thời gian làm việc: 8:00 ~ 16:00 (trừ chủ Nhật, ngày lễ)

MADE IN VIETNAM

BẢNG KIỂM TRA

HÃY KIỂM TRA TOÀN BỘ PHỤ KIỆN Ở DƯỚI TRƯỚC KHI TIẾN HÀNH LẮP RÁP SẢN PHẨM!

(Chi tiết phụ kiện)

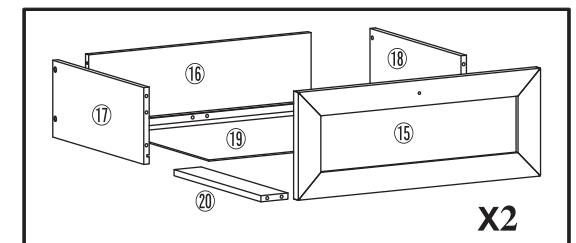
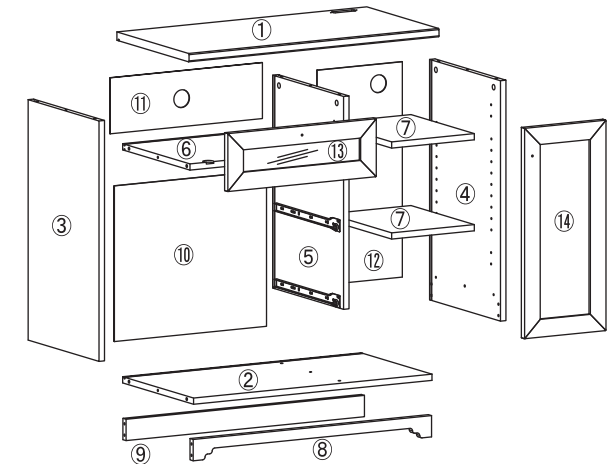
Hình phụ kiện	Tên	SL	Kiểm tra	Hình phụ kiện	Tên	SL	Kiểm tra
	(A) Chốt gỗ	33			(L) Khóa lục giác	1	
	(B) Bolt	18			(M) Chốt đỡ kệ	8	
	(C) Con cam	14			(N) Chốt gài cửa(phần gắn tủ) → 2 vít đi kèm	1	
	(D) Con cam ngăn kéo	4			(O) Chốt gài cửa(phần gắn cửa) → 2 vít đi kèm	1	
	(E) Nút nhựa	6			(P) Bát xoay định vị → 5 vít đi kèm	1	
	(F) Vít	10			(Q) Bàn lề nhựa → 5 vít đi kèm	2	
	(G)Chai keo	1			(R) Tay nắm tròn → 1 vít đi kèm	4	
	(H) Bát nhựa sau tủ	12			(S) Tay nắm kim cương → 1 vít đi kèm	4	
	(I) Vít bát nhựa sau tủ	12			(T) Nam châm cửa → 1 vít đi kèm	1	
	(J) Miếng cao su lỗ dây điện	2			(U) Bàn lề → 4 vít đi kèm	2	
	(K) Dây điện → 2 vít đi kèm	1			(V) Bát dây điện → 1 vít đi kèm	1	

(Chi tiết dùng cho tủ)

Tên	SL	Kiểm tra
① Ván nóc	1	
② Ván đáy	1	
③ Ván hông trái	1	
④ Ván hông phải	1	
⑤ Ván đứng	1	
⑥ Ván ngang	1	
⑦ Kệ di động	2	
⑧ Thanh diềm trước	1	
⑨ Thanh diềm sau	1	
⑩ Ván sau	1	
⑪ Ván sau(trái có lỗ)	1	
⑫ Ván sau(phải có lỗ)	1	
⑬ Cửa trái	1	
⑭ Cửa phải	1	

(Chi tiết dùng cho ngăn kéo)

Tên	SL	Kiểm tra
⑮ Ván trước	2	
⑯ Ván sau	2	
⑰ Ván hông trái	2	
⑱ Ván hông phải	2	
⑲ Ván đáy	2	
⑳ Thanh chịu lực	2	

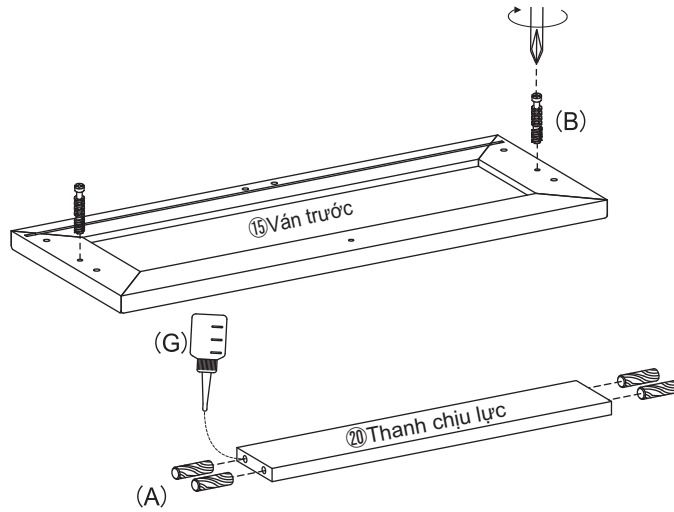


18.01.09 AN70-801MBT(1-7)

STEP 1

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

Chú ý cách gắn bolt!

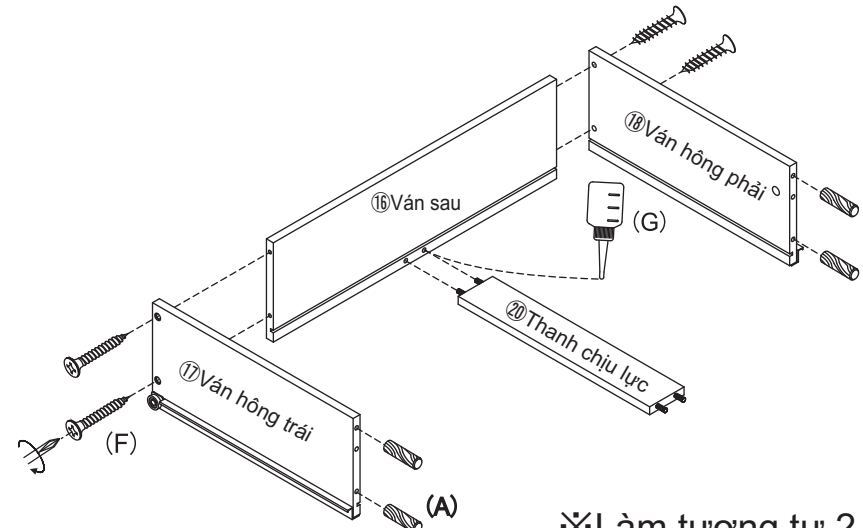


※Làm tương tự 2 cái./

- (A) Chốt gỗ x8
- (B) Bolt x4

STEP 2

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



※Làm tương tự 2 cái./

- (A) Chốt gỗ x8
- (F) Vít x8

STEP 3

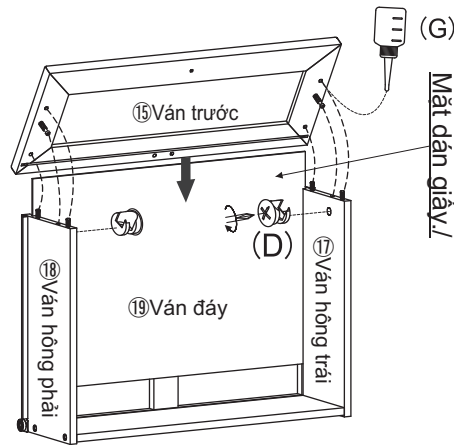
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

※Cách gắn cam

- Sử dụng bẻ lớn
- Xiết theo dấu công hoặc dấu trừ đều được.

1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống

2 Dùng bẻ xiết con cam quay 180 độ.

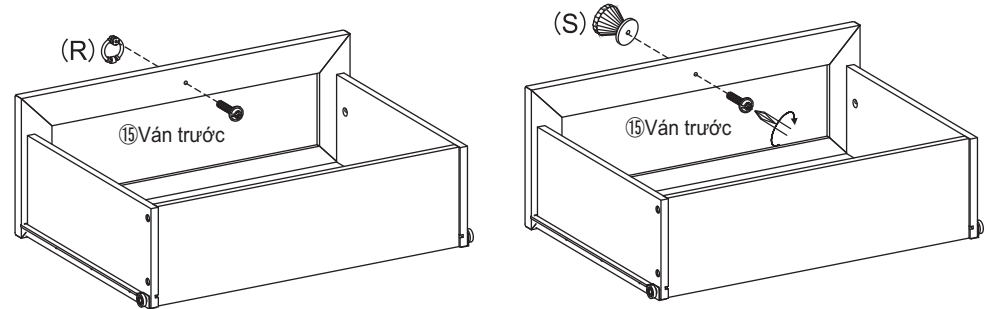


※Làm tương tự 2 cái./

- (D) Con cam ngăn kéo x4

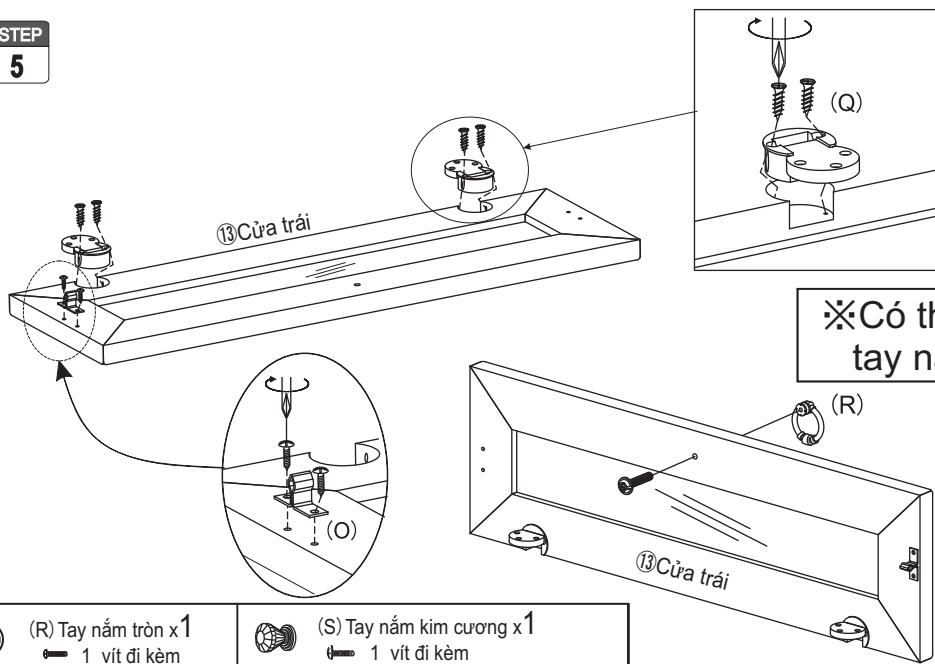
STEP 4

※Có thể sử dụng tay nắm trogn hoặc tay nắm kim cương theo sở thích



- (S) Tay nắm kim cương x2
- 1 vít đi kèm
- (R) Tay nắm tròn x2
- 1 vít đi kèm

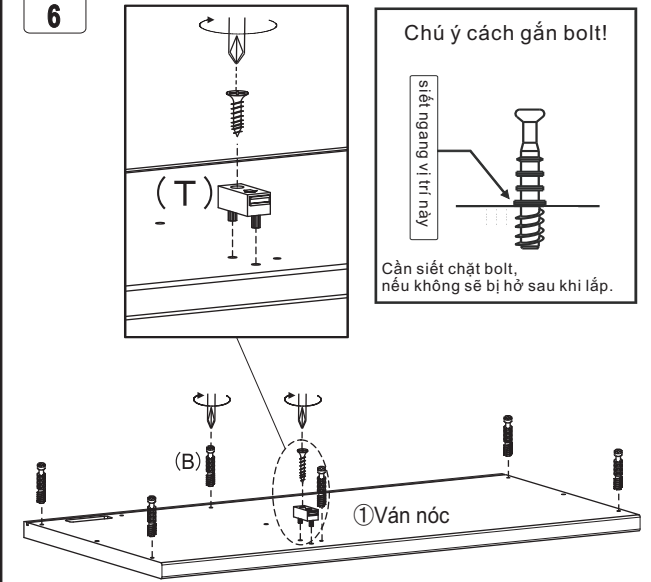
STEP
5



※Có thể sử dụng tay nắm tròn hoặc tay nắm kim cương theo sở thích

(R) Tay nắm tròn x1 1 vít đi kèm	(S) Tay nắm kim cương x1 1 vít đi kèm
(Q) Bản lề nhựa x2 5 vít đi kèm	(O) Chốt gài cửa(phần gắn cửa) x1 2 vít đi kèm

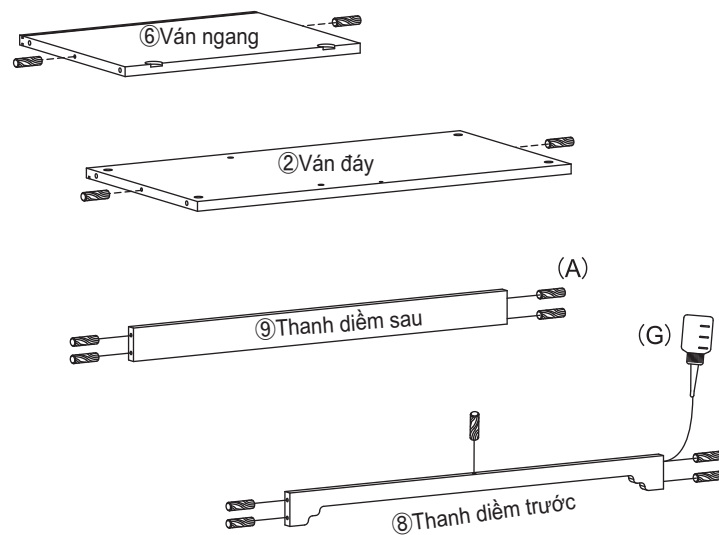
STEP
6



(B) Bolt x6	(T) Nam châm cửa x1 1 vít đi kèm
-------------	-------------------------------------

STEP
7

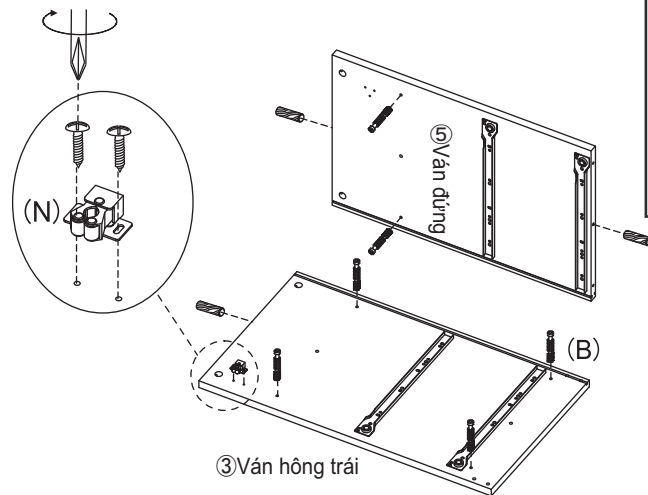
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



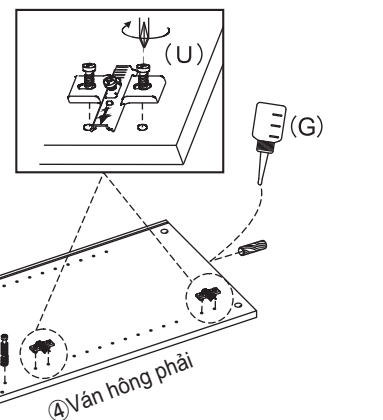
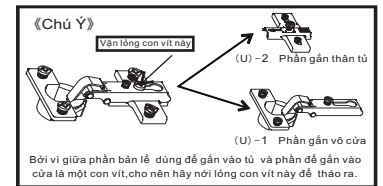
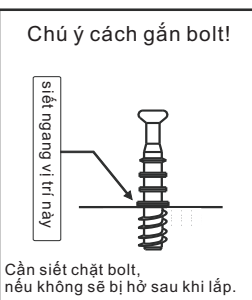
(A) Chốt gỗ x13

STEP
8

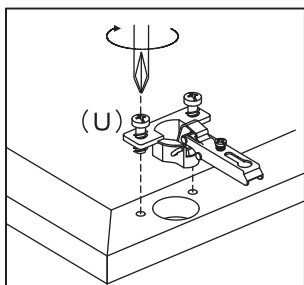
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



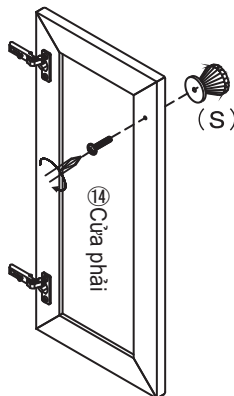
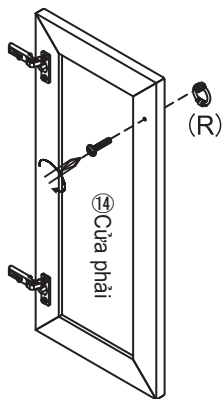
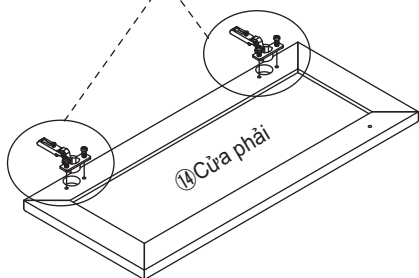
(A) Chốt gỗ x4	(U) Bản lề x2 4 vít đi kèm
(B) Bolt x8	(N) Chốt gài cửa(phần gắn tủ) x1 2 vít đi kèm



STEP
9



※Có thể sử dụng tay nắm tròn hoặc tay nắm kim cương theo sở thích



(U) Bàn lề x2
4 vít đi kèm



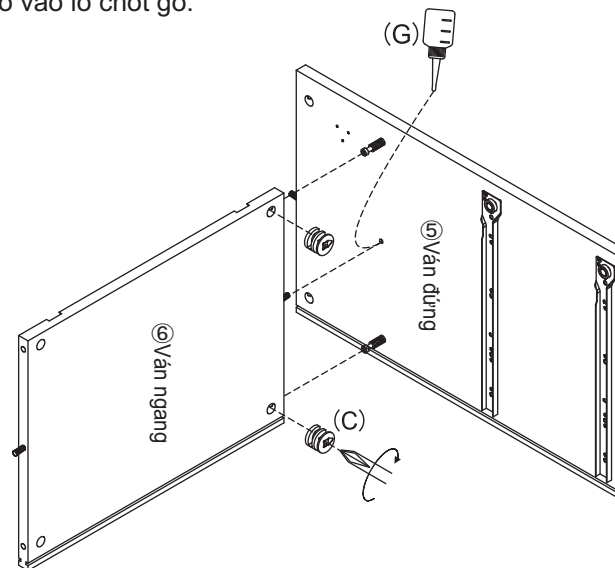
(R) Tay nắm tròn x1
1 vít đi kèm



(S) Tay nắm kim cương x1
1 vít đi kèm

STEP
10

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



(C) Con cam x2

※Cách gắn cam

● Sử dụng bẻ lớn

● Xiết theo dấu công hoặc dấu trừ đều được.

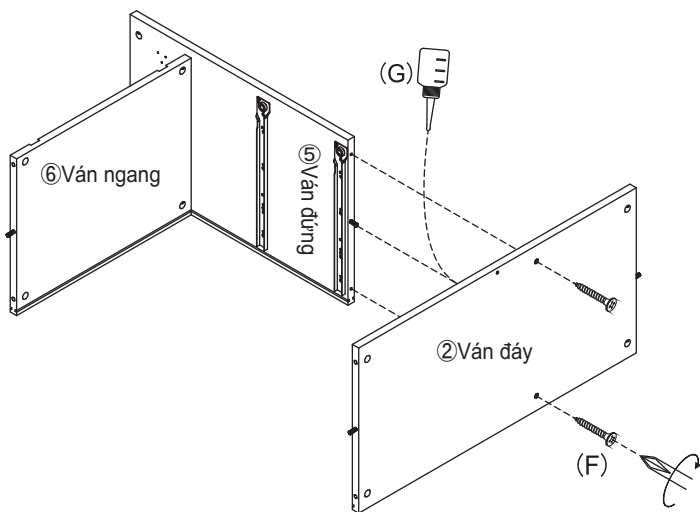
1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống

2 Dùng bẻ xiết con cam quay 180 độ.



STEP
11

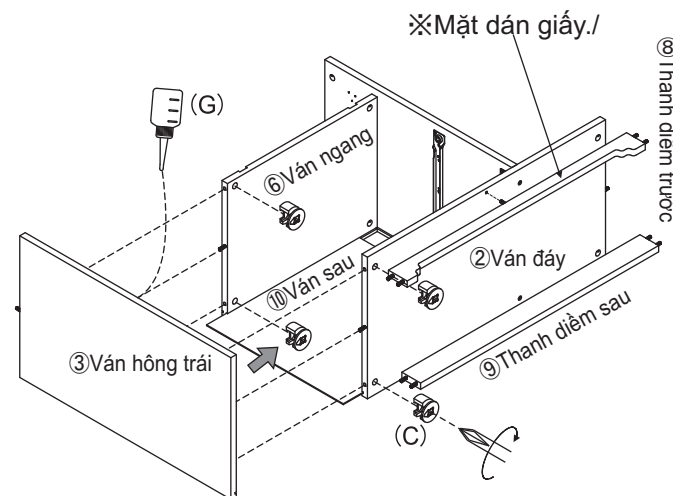
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



(F) Vít x2

STEP
12

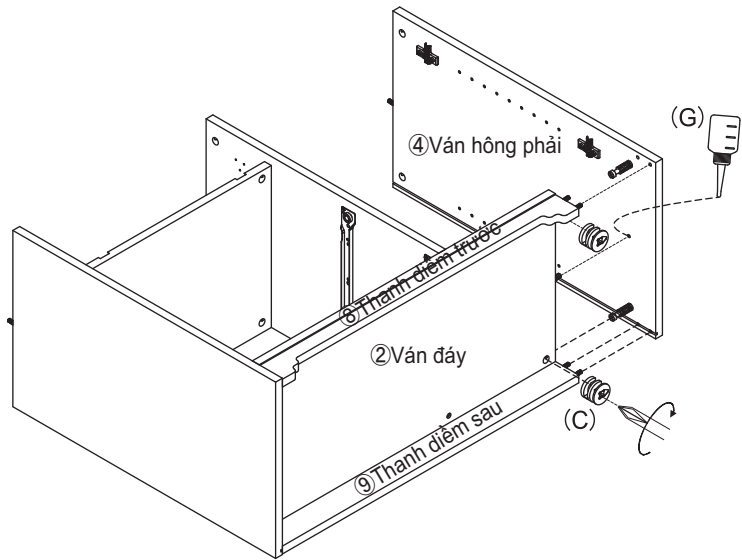
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



(C) Con cam x4

STEP
13

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



STEP
14

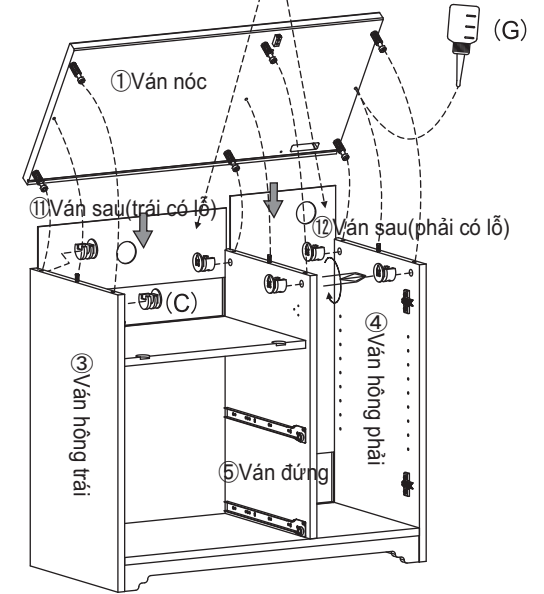
※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

※Cách gắn cam

- Sử dụng bẻ lớn
- Xiết theo dấu công hoặc dấu trừ đều được.

- 1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống
- 2 Dùng bẻ xiết con cam quay 180 độ.

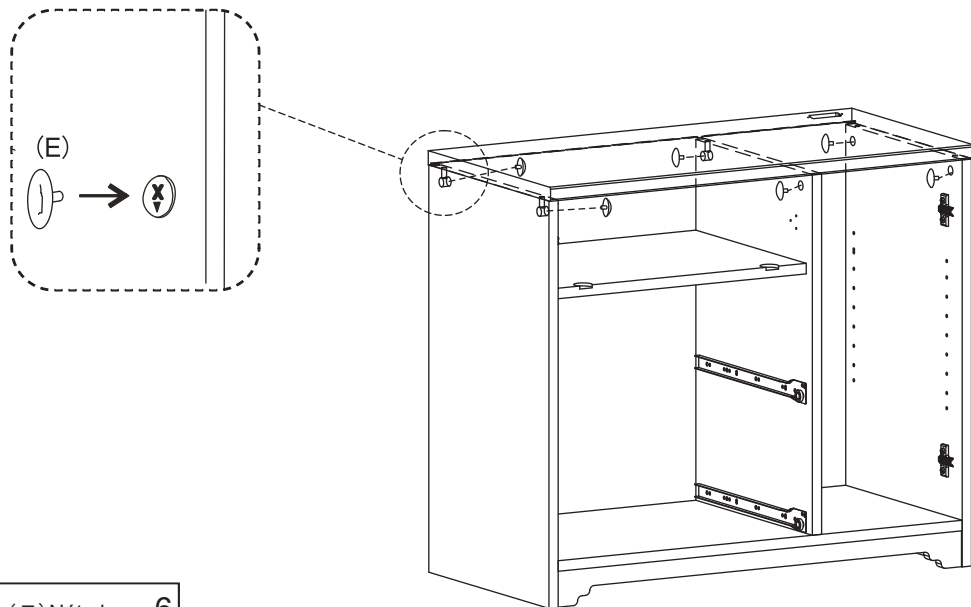
Mặt dán giấy./



(C) Con cam x2

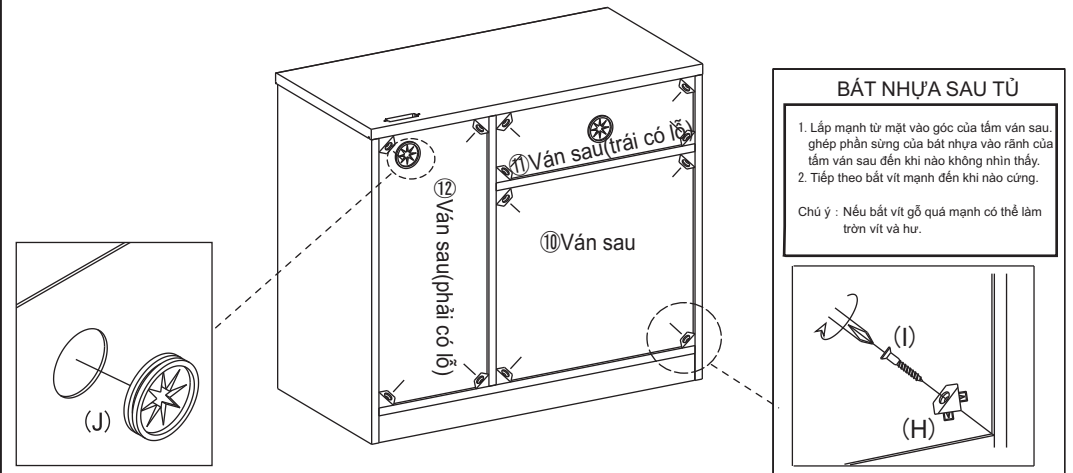
(C) Con cam x6

STEP
15



(E) Nút nhựa x6

STEP
16

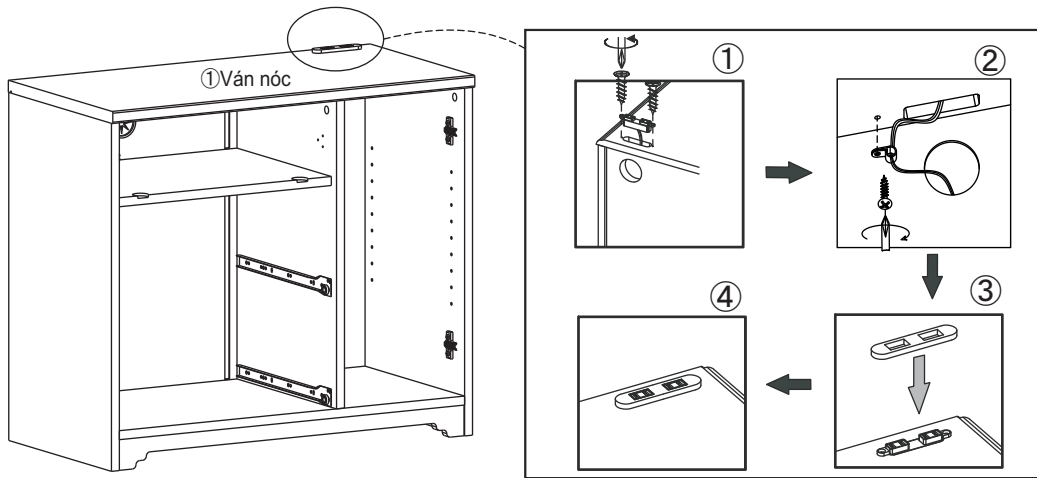


(J) Miếng cao su lỗ dây điện x2

(H) Bát nhựa sau tủ x12

(I) Vít bát nhựa sau tủ x12

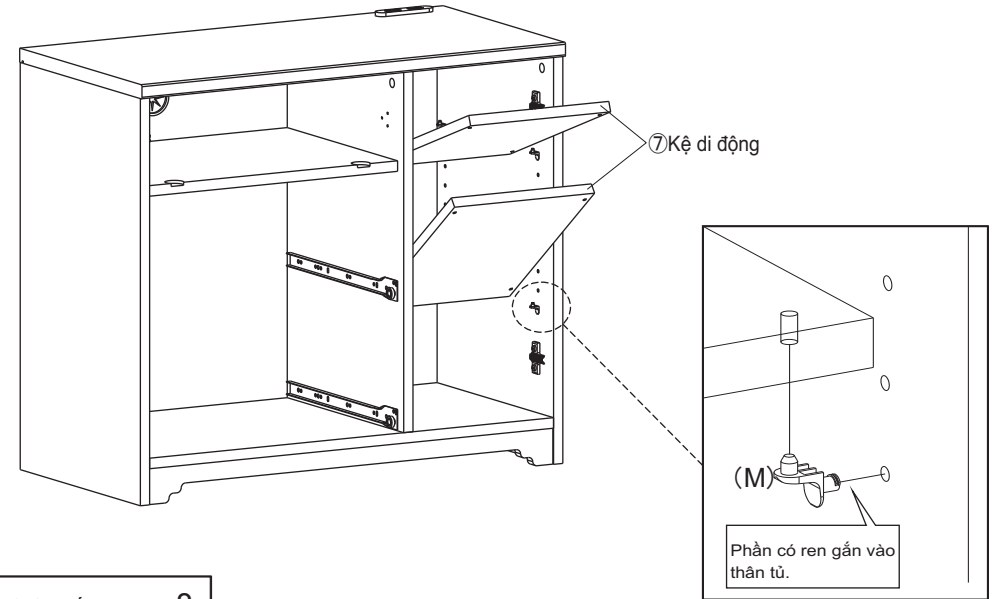
STEP
17



(K) Dây điện x 1
2 vít đi kèm

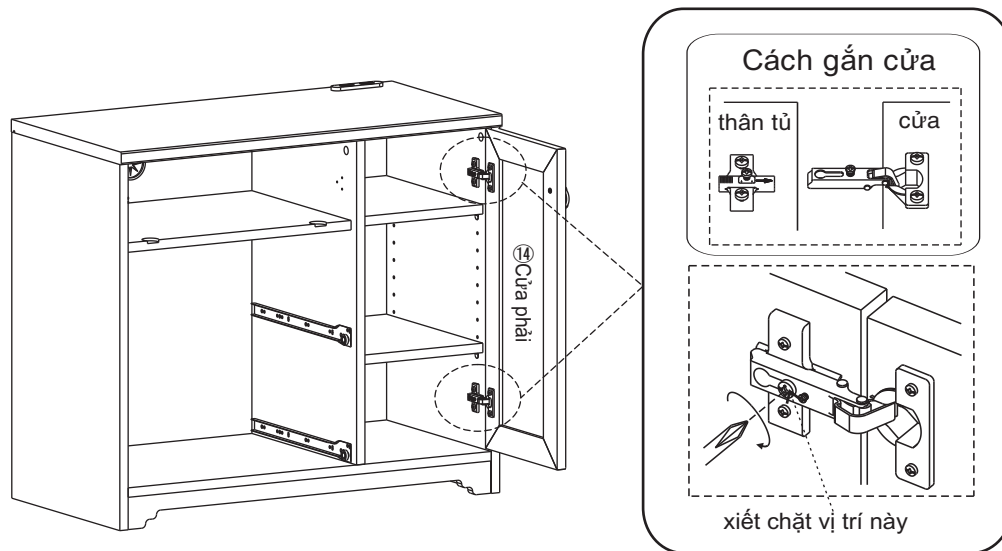
(V) Bát dây điện x 1
1 vít đi kèm

STEP
18

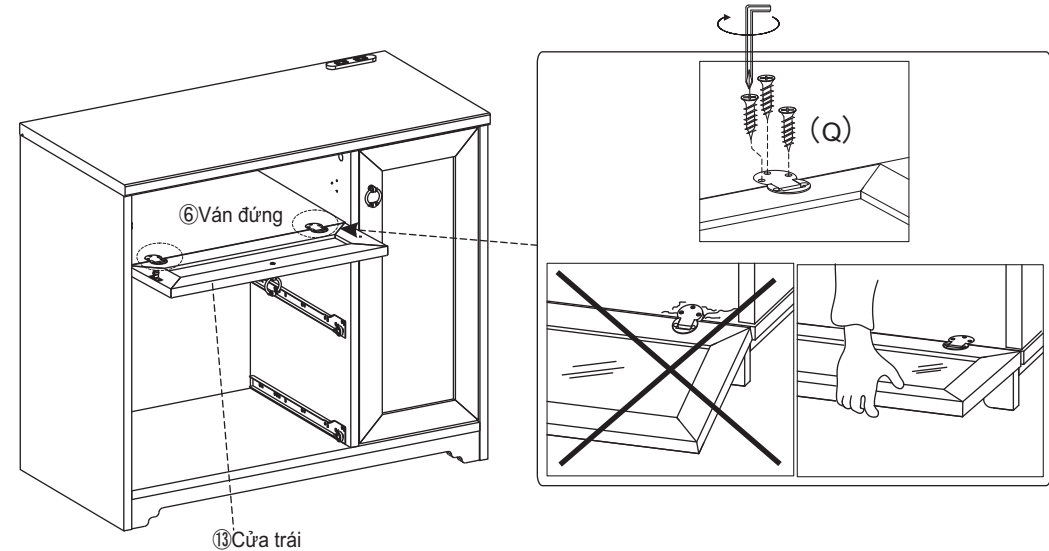


(M) Chốt đỡ kệ X 8

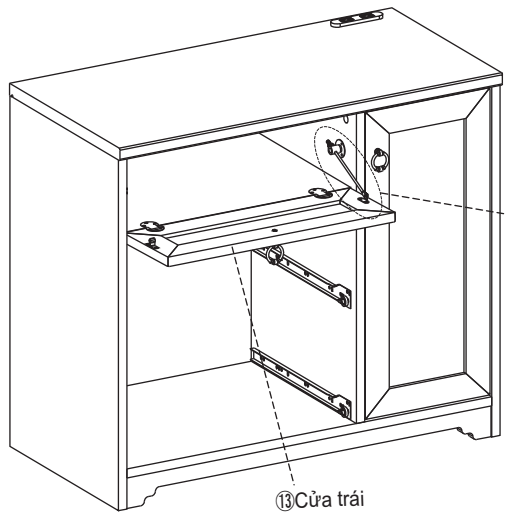
STEP
19



STEP
20

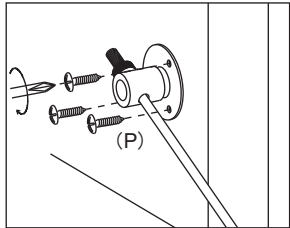


STEP
21

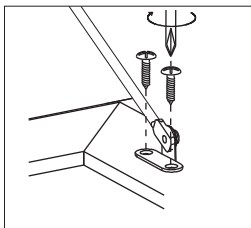


13 Cửa trái

1

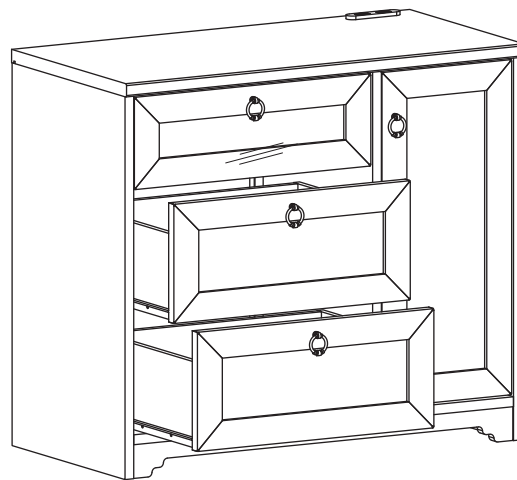


2



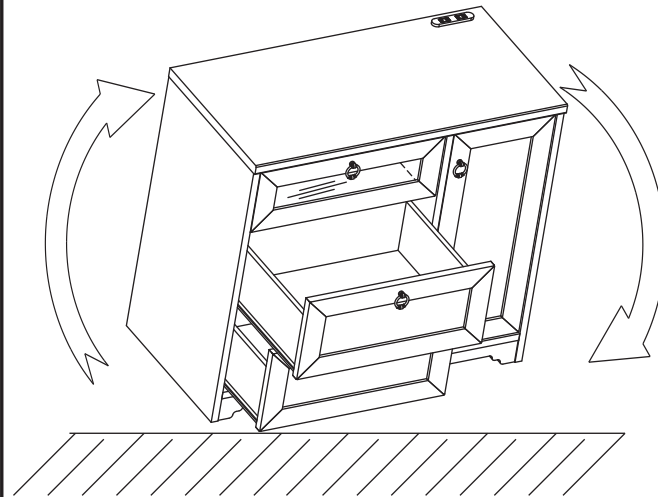
(P) Bát xoay định vị X 1
5 vít đi kèm

STEP
22



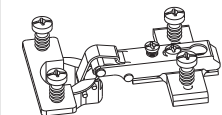
STEP
23

Chú Ý:
Trong trường hợp di chuyển tủ có thể bị đổ, hãy đóng tất cả các ngăn kéo lại.



CÁCH ĐIỀU CHỈNH VÀ CÁCH GẮN BẢN LÈ

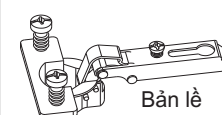
«TÊN PHỤ KIỆN»



Bản lề



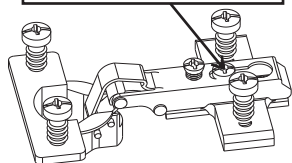
Bản lề
Phía thân tủ



Bản lề
Phía cửa

«ĐIỂM CHÚ Ý»

Nơi lỏng con vít này



Bởi vì giữa phần bản lề dùng để gắn vào tủ và phần để gắn vào cửa là một con vít, cho nên hãy nới lỏng con vít này để tháo ra.

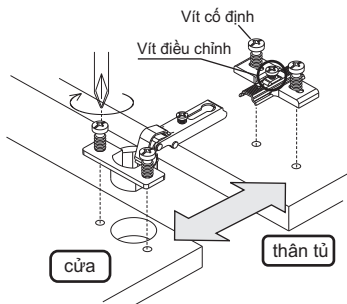
«CÁCH GẮN»

Gắn nắp đậy vào lỗ khoan của cửa.

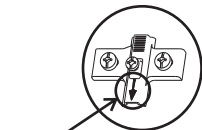
Tám kim loại gắn vào hông tủ.

Chú ý hướng khi gắn (xem hình bên phải)

liên kết cho khớp như hình trên.



«Chú ý gắn thân tủ»



Gắn như hướng mũi tên chỉ ra phía trước.

«Phương pháp điều chỉnh cửa»

Trường hợp khó mở cửa, trường hợp cửa và tủ bị lệch, hãy nhìn hình bên dưới và điều chỉnh bản lề.

● Khi cửa bị lệch trước sau	● Khi cửa bị lệch trái phải	● Khi cửa bị lệch trên dưới
<ul style="list-style-type: none"> Trường hợp cửa và thân tủ bị lệch khi đóng mở 	<ul style="list-style-type: none"> Trường hợp có khoảng hở ở chính giữa Trường hợp không thể mở do cửa bị va chạm 	<ul style="list-style-type: none"> Trường hợp chiều cao cửa tủ bên trái, bên phải không ngang nhau.
Dùng bẻ xiết vít 1 về phía bên trái điều chỉnh phía trước sau của cửa và tủ, đến vị trí mà có thể đóng mở dễ dàng, siết con vít lại lần nữa.	Nới lỏng vít 1 một chút, dùng bẻ vặn vít 2 về phía trái, di chuyển cửa ra phía ngoài. Vặn vít về phía phải, cửa di chuyển vào bên trong.	Dùng bẻ xiết vít 3 về phía bên trái điều chỉnh trên dưới của cửa và tủ, đến vị trí mà có thể đóng mở dễ dàng, siết con vít lại lần nữa.
① nới lỏng vít	vặn trái . . . cửa di chuyển ra ngoài vặn phải . . . cửa di chuyển vào trong	① nới lỏng vít ② xiết chặt vít