



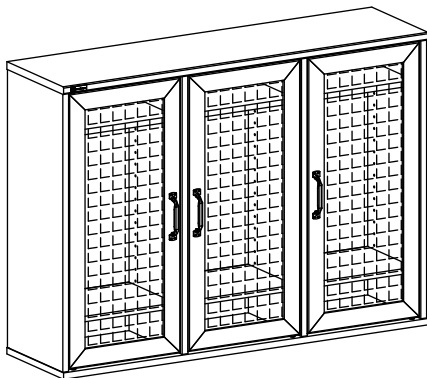
CERISE
www.satosangyo.com

NF80-120G

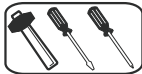
HƯỚNG DẪN LẮP RÁP SẢN PHẨM

160509KAI

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 gõ lên
miếng gỗ đệm, tránh gõ trực tiếp
lên sản phẩm.

TEM CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

- **Kích thước sản phẩm:** Dài x Rộng x Cao
1114.5 300 800 /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 để:

- 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
www.satosangyo.com

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

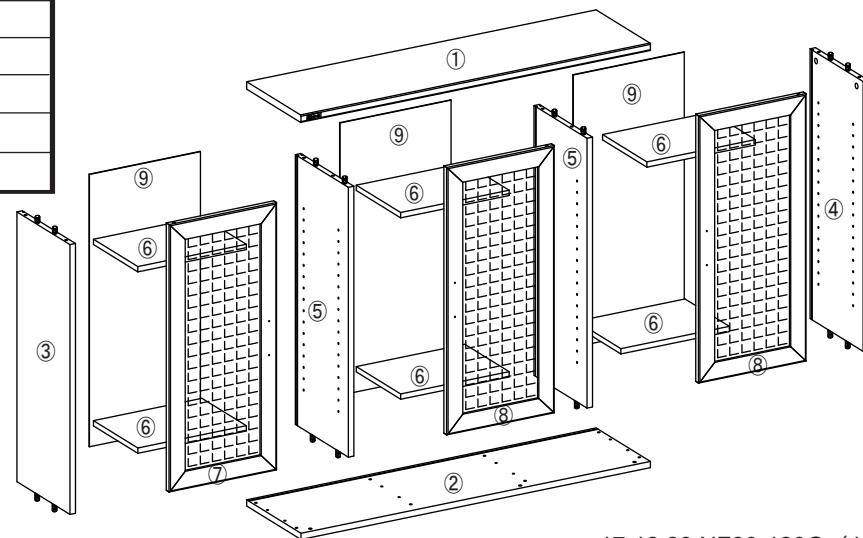
HÃY KIỂM TRA TOÀN BỘ PHỤ KIỆN Ở DƯỚI TRƯỚC KHI TIẾN HÀNH LẮP RÁP SẢN PHẨM!

(Chi tiết phụ kiện)

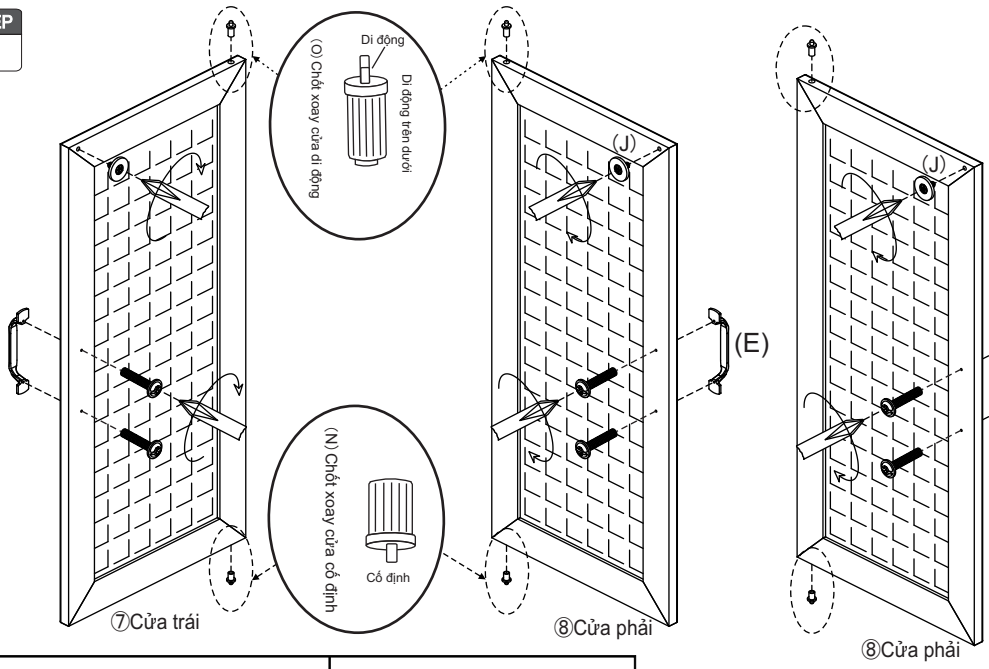
Hình	Tên	SL	Kiểm tra	Hình	Tên	SL	Kiểm tra
	(A) Chốt gỗ	2			(J) Vít răng thưa	3	
	(B) Bolt	8			(K) Bát sắt liên kết	2	
	(C) Con cam	8			(L) Vít bát sắt liên kết(bắt tủ)	4	
	(D) Nút nhựa	8			(M) Vít bát sắt liên kết(bắt tường)	4	
	(E) Tay nắm → 2 vít đi kèm	3			(N) Chốt xoay cửa cố định	3	
	(F) Bát nhựa sau tủ	12			(O) Chốt xoay cửa di động	3	
	(G) Vít bát nhựa sau tủ	12			(P) Đầu chốt xoay cửa	3	
	(H) Vít	8			(Q) Chai keo	1	
	(I) Nam châm → 1 vít đi kèm	3			(R) Chốt đỡ kệ	24	
					(S) Khóa lục giác	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 ngăn đứng	2	
⑥ Kệ di động	6	
⑦ Cửa trái	1	
⑧ Cửa phải	2	
⑨ Ván sau	3	



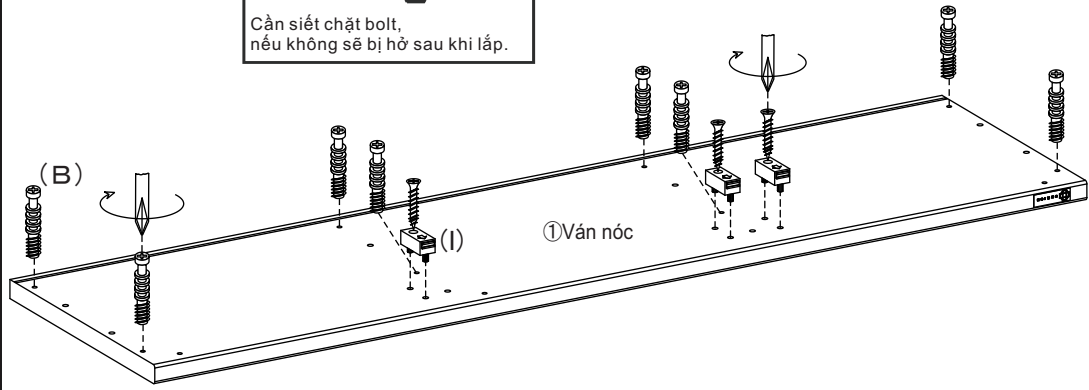
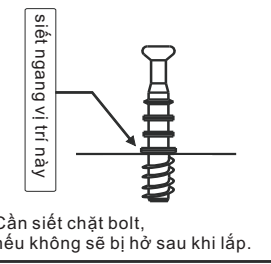
STEP 1



- (N) Chốt xoay cửa cố định x 3
- (J) Vít răng thưa x 3
- (O) Chốt xoay cửa di động x 3
- (E) Tay nắm x 3
- 1 vít đi kèm

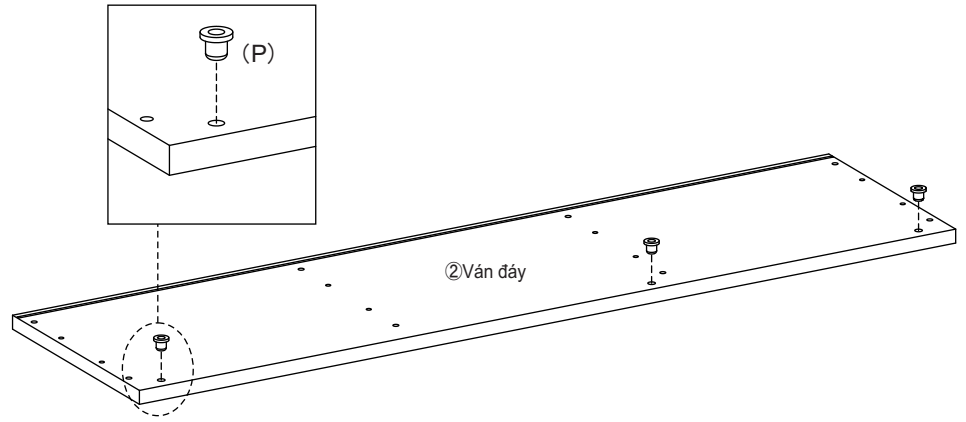
STEP 2

Chú ý cách gắn bolt!



- (B) Bolt x 8
- (I) Nam châm x 3
- 1 vít đi kèm

STEP 3



- (P) Đầu chốt xoay cửa x 3

STEP 4

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

※Cách gắn cam

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

1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống

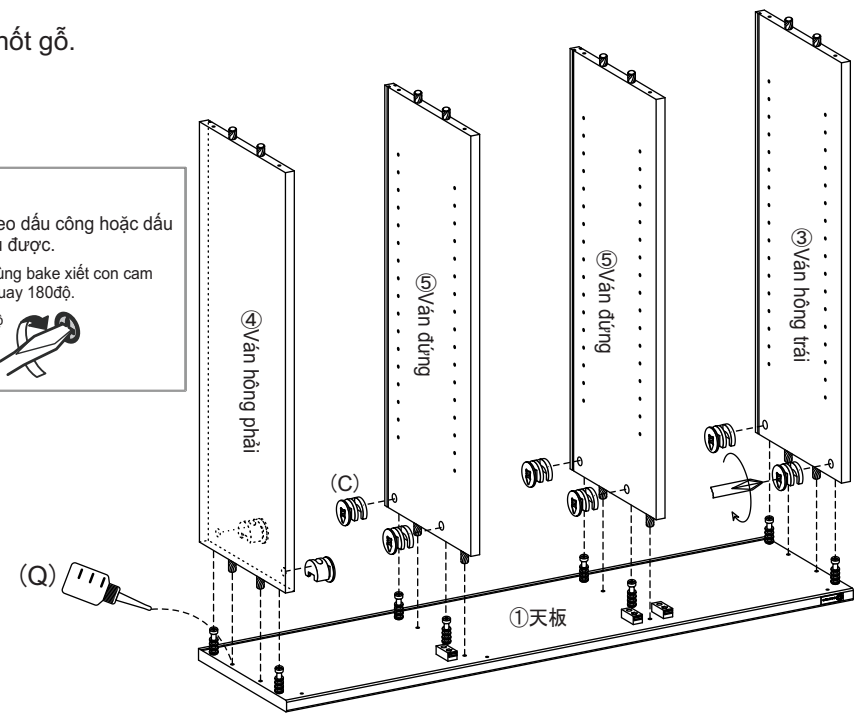
2 Dùng bacle xiết con cam quay 180 độ.

Cam Bolt

Chỗ khuyết Lỗ cam

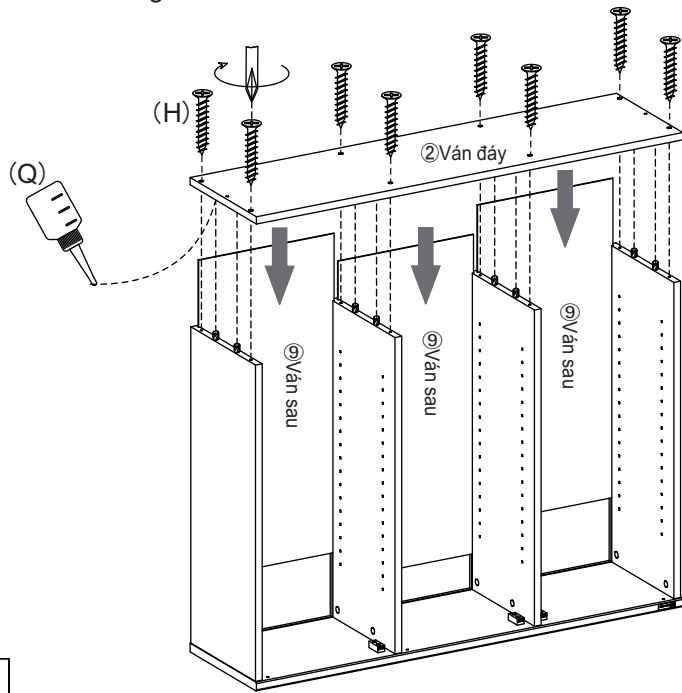
180 Độ

- (C) Con cam x 8



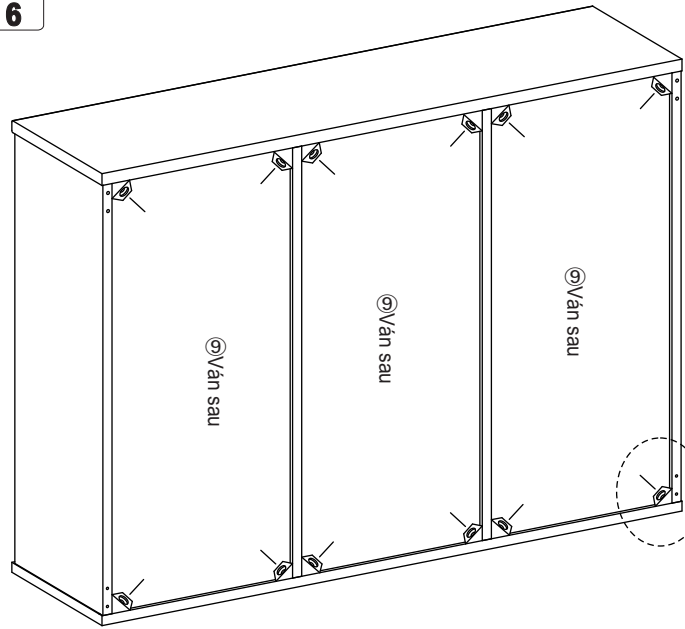
STEP
5

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



(H) Vít x 8

STEP
6



(F) Bát nhựa sau tủ x 12

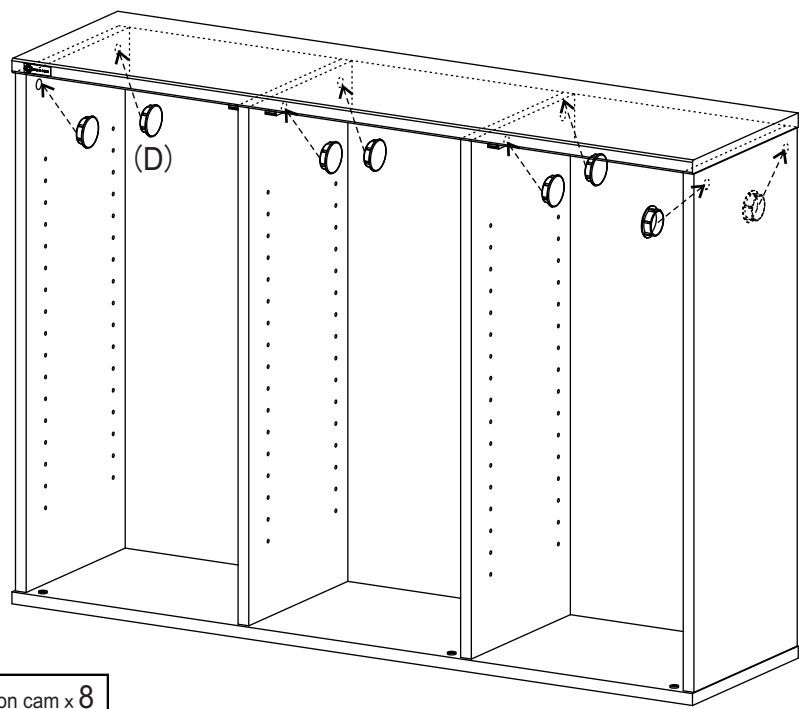
(G) Vít bát nhựa sau tủ x 12

BÁT NHỰA SAU TỦ

- Lắp mạnh từ mặt vào góc của tấm ván sau. ghép phần sừng của bát nhựa vào rãnh của tấm ván sau đến khi nào không nhìn thấy.
- Tiếp theo bắt vít mạnh đến khi nào cứng.

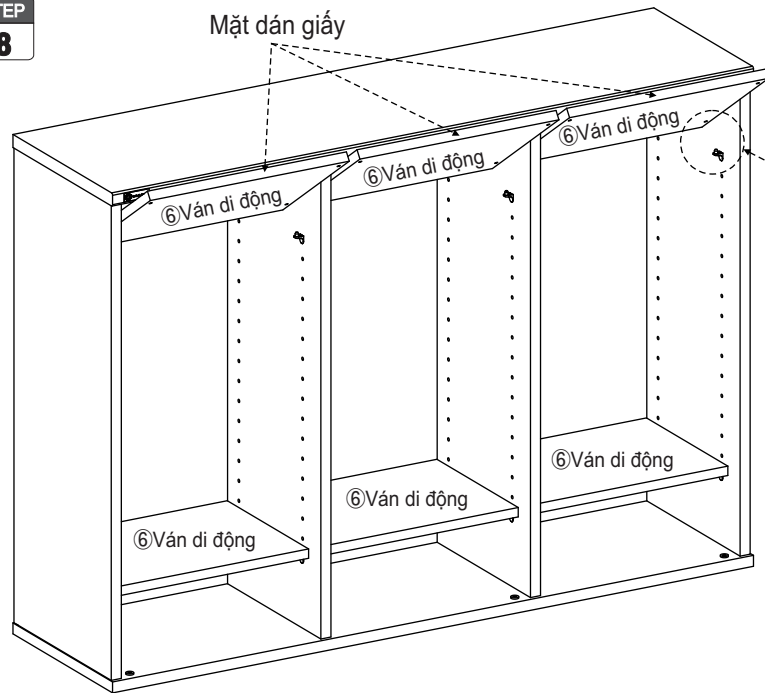
Chú ý : Nếu bắt vít gỗ quá mạnh có thể làm tròn vít và hư.

STEP
7



(D) Nút đẩy con cam x 8

STEP
8

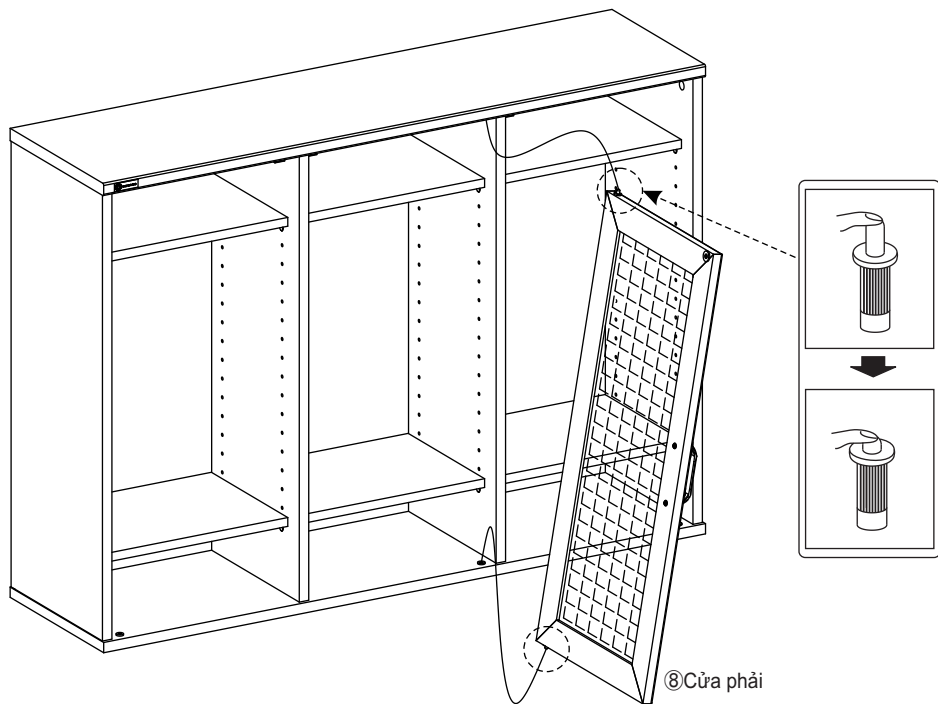


(R) Chốt đỡ kệ x 24

Gắn phía có ren vào ván hông.

STEP

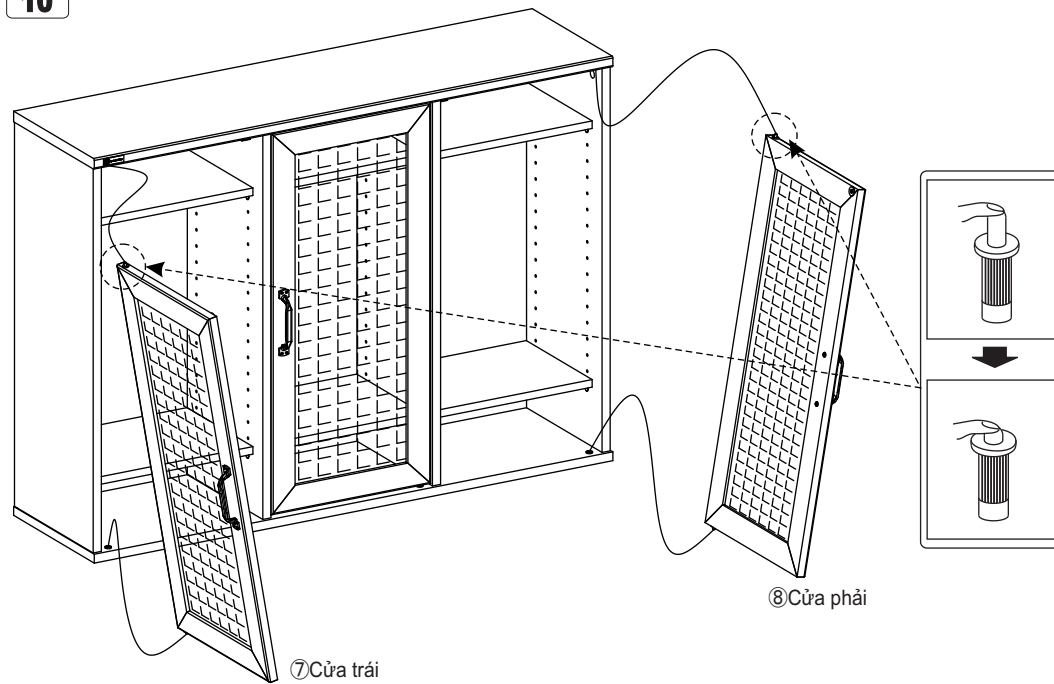
9



⑧Cửa phải

STEP

10

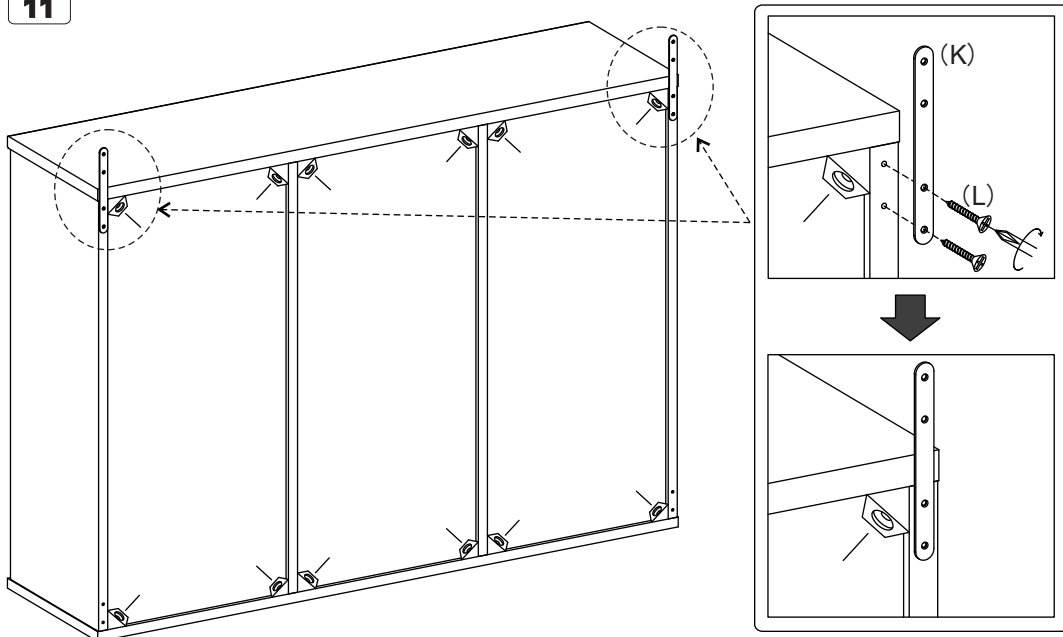


⑦Cửa trái

⑧Cửa phải

STEP

11



(K)

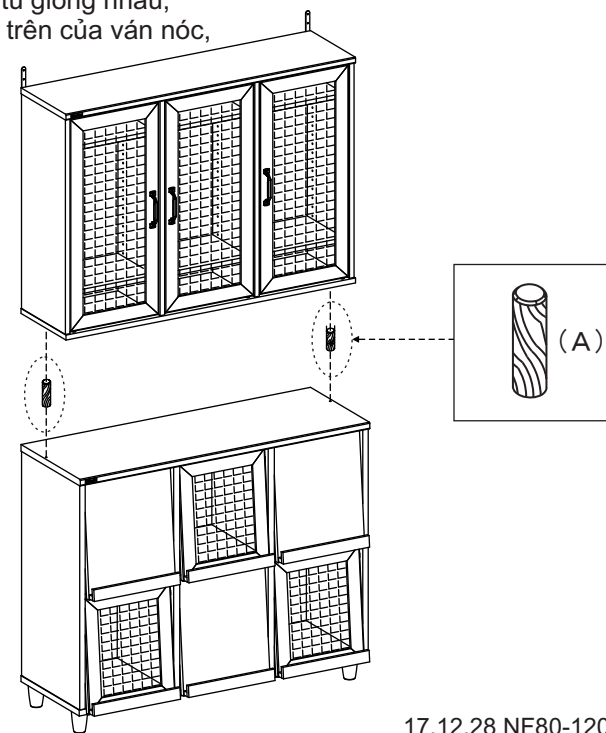
(L)

(K) Bát sắt liên kết x 2 (L) Vít bát sắt liên kết(phần tử) x 4

STEP

12

Trường hợp kết hợp hai tủ giống nhau, lắp (A) Chốt gỗ vào phía trên của ván nóc, sau đó lắp tủ vào.



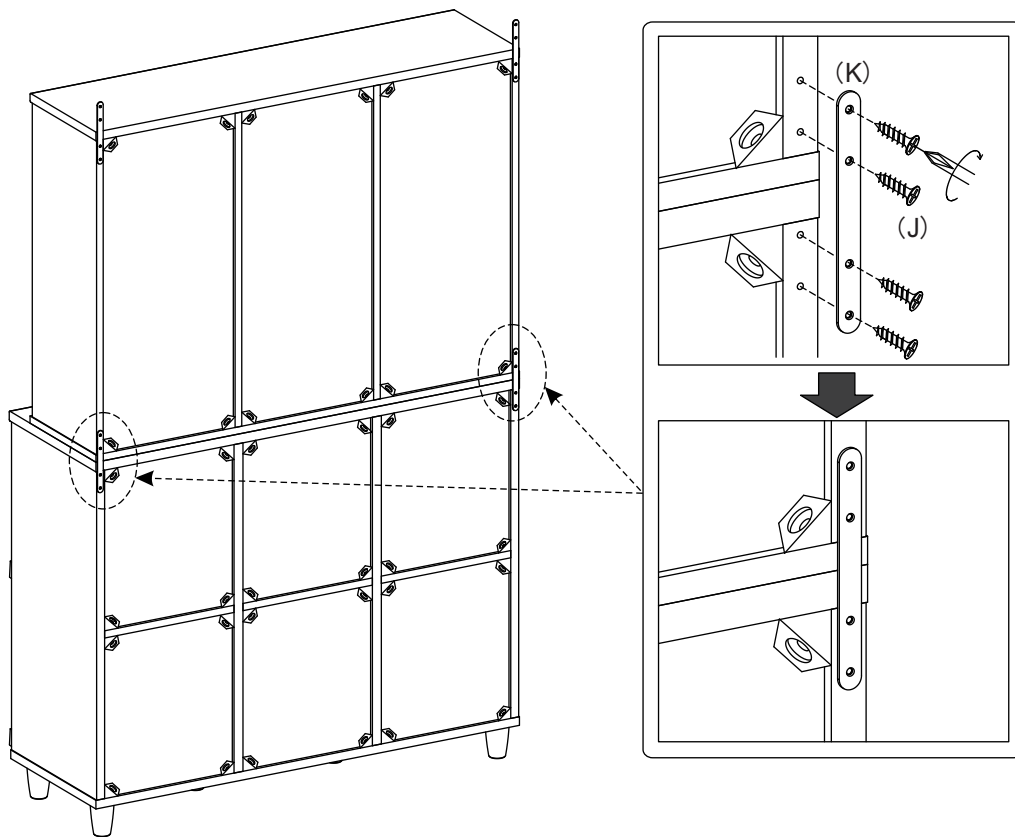
(A)

(A) Chốt gỗ x 2


STEP

13

Dùng (K) Bát sắt liên kết ráp tủ trên và tủ dưới như hình ở dưới.



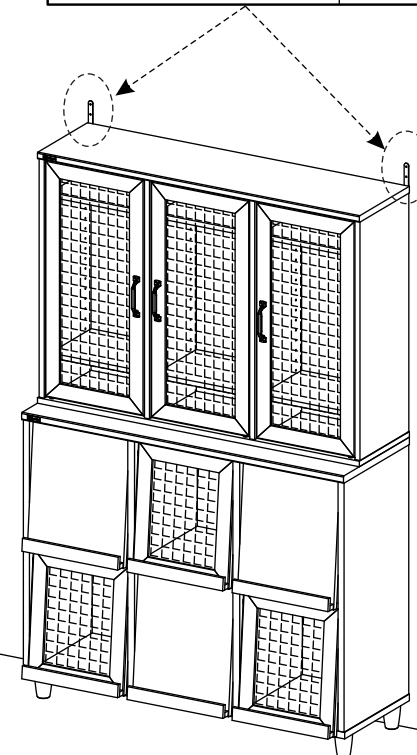
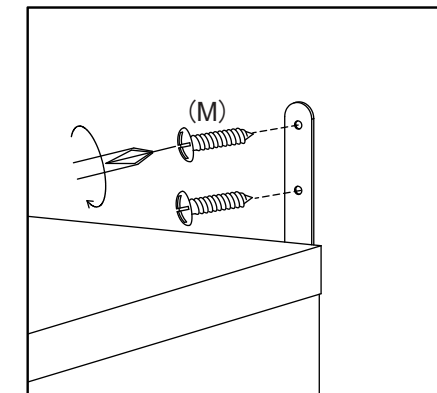
 (K) Bát sắt liên kết x 2


 (J) Vít bát sắt liên kết(bắt tủ) x 8

STEP

14

Dùng vít cố định bát sắt vào tủ,sau đó cố định bát sắt vào tường.



 (M) Vít bát sắt liên kết(bắt tường) x 4