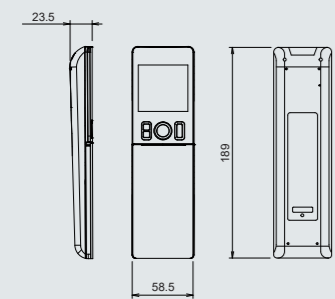


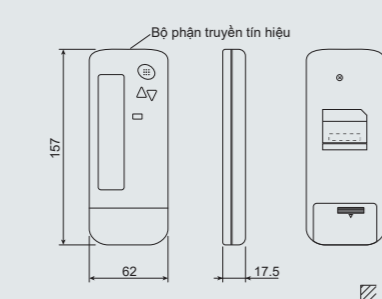
ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

<Loại không dây>

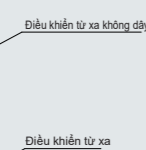
• Kích thước điều khiển từ xa



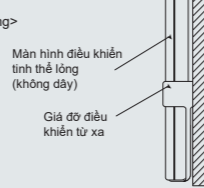
• Kích thước điều khiển từ xa



• Giá đỡ điều khiển từ xa
Quy trình lắp đặt
<Lắp điều khiển lên tường>

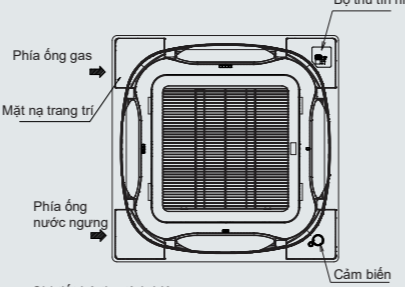


• Giá đỡ điều khiển từ xa
Quy trình lắp đặt
<Lắp điều khiển lên tường>



LOẠI CASSETTE ẨM TRẦN <Đa Hướng Thổi>

• Trình tự lắp đặt bộ thu tín hiệu

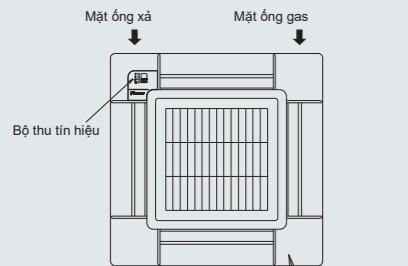


• Chi tiết bộ thu tín hiệu

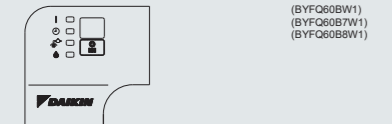


DÀN LẠNH ẨM TRẦN 4 HƯỚNG THỔI LOẠI NHỎ GỌN

• Quy trình lắp đặt bộ thu tín hiệu

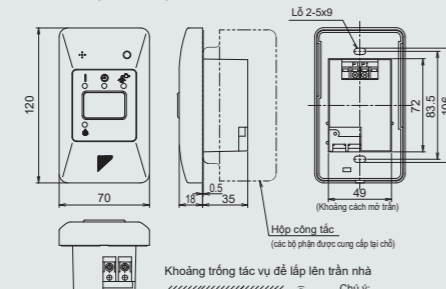


• Chi tiết bộ thu tín hiệu



DÀN LẠNH NỔI ỐNG GIÓ VỚI ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH

• Chi tiết bộ thu tín hiệu



Chú ý:
Không lắp đặt quá 3 bộ thu tín hiệu trong khoảng cách gần nhau.
Với 4 bộ thu trở lên thì có khả năng gặp trục trặc.

DÀN LẠNH ẨM TRẦN

• Quy trình lắp đặt bộ thu tín hiệu

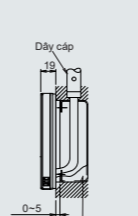
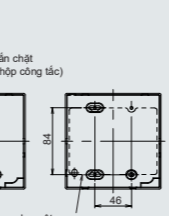
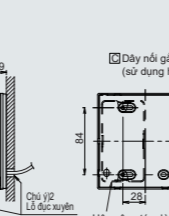
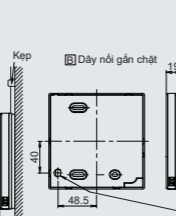
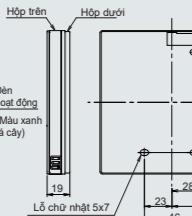
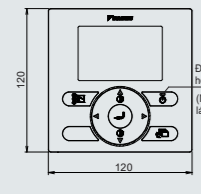


<Loại điều khiển có dây>

• Kích thước điều khiển từ xa

BRC1E62/63

• Kích thước điều khiển từ xa



Chú ý)
1. Dây nối điều khiển từ xa và ghim kẹp giữ điều khiển không dính kèm. Các bộ phận này được cung cấp tại chỗ.
2. Nếu lỗ có kích thước quá lớn hoặc vị trí lắp không phù hợp thì điều khiển có thể rơi ra ngoài.

Thông số dây nối điều khiển

Loại	Dây vinyl có vỏ bọc ngoài hoặc dây cáp (bọc cách điện dây 1mm trở lên)
Kích thước	0.75~1.25 mm ²
Tổng chiều dài	500 m

■ Dành cho các dòng RZF50-140CVM/CV2V, RZF71-140CYM, RZA71/100BV2V

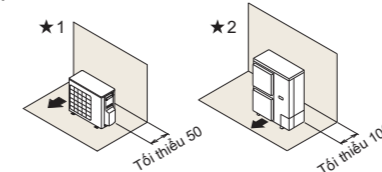
★1.RZF50/60/71/100CVM / CV2V, 71/100CYM★ 2.RZF125/140CVM / CYM, RZA71/100BV2V series

1) Khi có vật cản ở phần gió vào

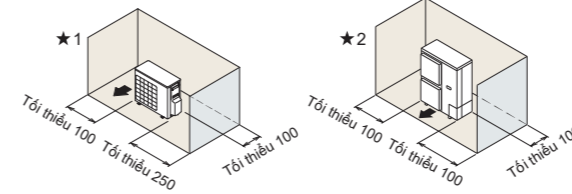
1) Khi không có vật cản phía trên

1. Áp dụng cho việc lắp một dàn

Khi chỉ có một vật cản ở phần gió vào

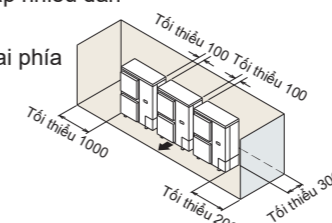


Khi có vật cản ở cả 2 phía



2. Áp dụng cho việc lắp nhiều dàn (hai dàn trở lên)

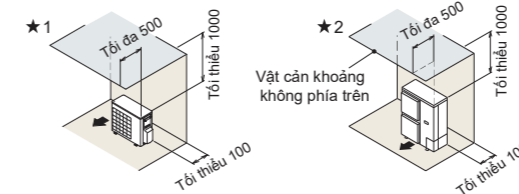
Khi có vật cản cả hai phía



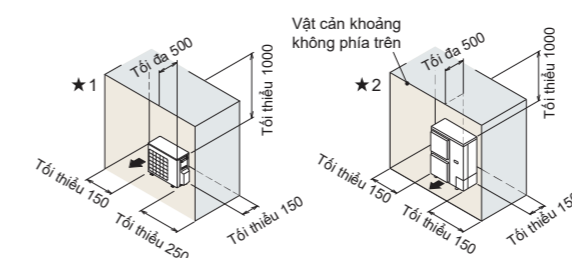
2) Khi có vật cản khoảng không phía trên

1. Áp dụng cho việc lắp một dàn

Khi có vật cản ở lối vào

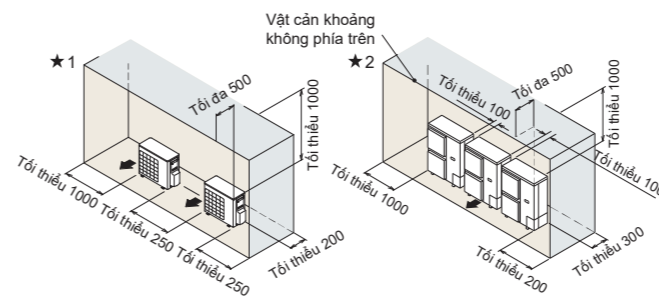


Khi có vật cản ở lối vào và cả hai phía



2. Áp dụng cho việc lắp đặt nhiều dàn (hai dàn trở lên)

Khi có vật cản ở phần gió vào và cả hai phía

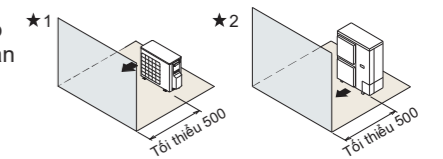


Lưu ý: Đối với các cách lắp đặt khác, xin xem sổ tay hướng dẫn lắp đặt hoặc tài liệu kỹ thuật.

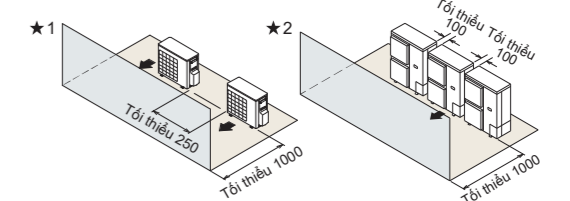
2) Khi có vật cản ở phần gió ra

1) Khi không có vật cản ở phía trên

1. Áp dụng cho việc lắp một dàn

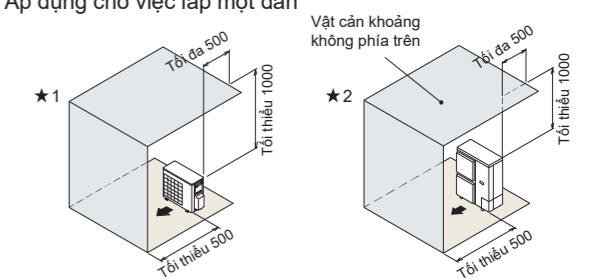


2. Áp dụng cho việc lắp nhiều dàn (hai dàn trở lên)

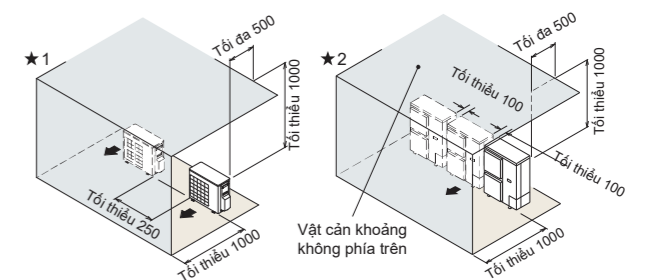


2) Áp dụng cho việc lắp nhiều dàn (hai dàn trở lên)

1. Áp dụng cho việc lắp một dàn



2. Áp dụng cho việc lắp nhiều dàn (hai dàn trở lên)

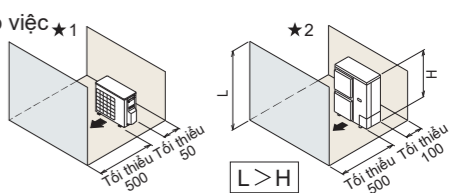


3) Khi có vật cản ở phần gió vào và cả hai phía (Khi vật cản ở phần gió ra cao hơn dàn)

1) Khi khoảng không mở phía trên

(Không có giới hạn chiều cao vật cản ở phần gió ra)

1. Áp dụng cho việc lắp một dàn



2. Áp dụng cho việc lắp đặt nhiều dàn (hai dàn trở lên)

