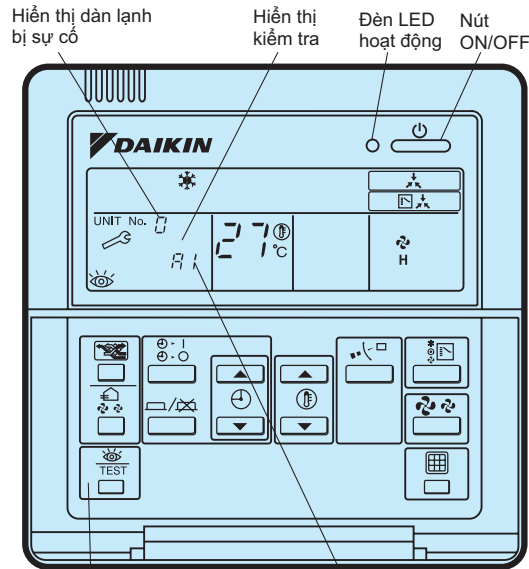
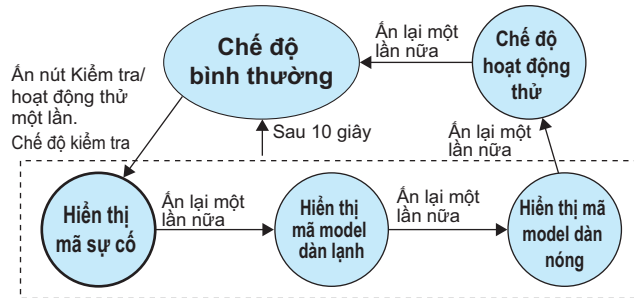


Tự chẩn đoán bằng điều khiển từ xa (SkyAir, VRV)

<Điều khiển từ xa có dây>

Điều khiển BRC1C62

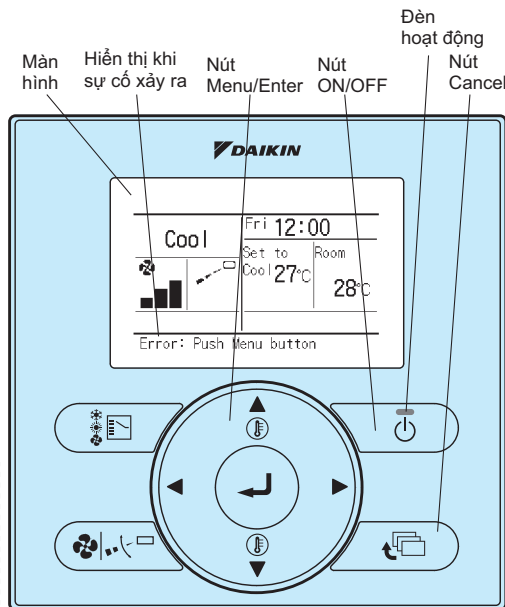
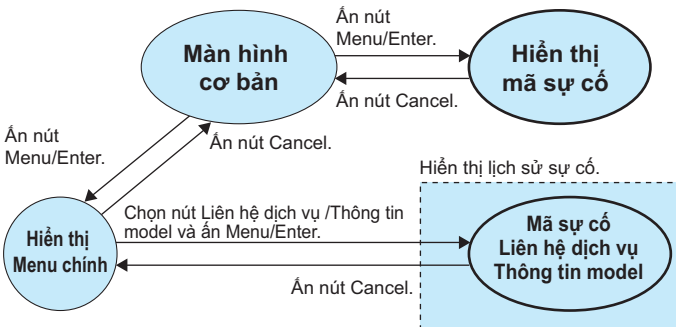
- Nếu máy dừng hoạt động do sự cố, đèn LED hoạt động trên điều khiển từ xa nhấp nháy, mã sự cố được hiển thị.
- Ngay cả khi máy ngưng hoạt động, nội dung sự cố sẽ hiển thị khi sử dụng chế độ kiểm tra.
 - * Trong khi ở chế độ kiểm tra, giữ nút ON / OFF trong bốn giây hoặc hơn, lịch sử sự cố sẽ bị xóa. (Mã sự cố sẽ nhấp nháy, và các chế độ hoạt động sẽ chuyển từ chế độ kiểm tra sang chế độ bình thường.)



Nút kiểm tra Mã sự cố
* Vị trí của các nút khác nhau tùy theo loại model.

Điều khiển BRC1E62

- Nếu máy dừng hoạt động do sự cố, hiển thị trên điều khiển sẽ nhấp nháy. Dòng chữ "Error: Press Menu button" – "Lỗi: nhấn nút Menu" xuất hiện ở phía dưới màn hình.
- Nhấn nút Menu / Enter, mã sự cố sẽ được hiển thị.
 - * Nhấn nút Menu / Enter, lịch sử sự cố sẽ được hiển thị ở Menu chính.



* Khi ở chế độ hiển thị mã sự cố bên trái, nhấn ON / OFF nút trong bốn giây hoặc hơn, lịch sử sự cố sẽ bị xóa.

<Điều khiển từ xa không dây>

- ◆ Nếu máy dừng hoạt động do sự cố, đèn LED báo hoạt động trên bộ phận nhận tín hiệu đèn sẽ nhấp nháy.
- ◆ Các mã sự cố có thể được hiển thị bằng cách làm theo trình tự sau.

- Nhấn nút INSPECT / TEST để chọn "kiểm tra." Thiết bị sẽ bắt đầu chế độ kiểm tra. Đèn hiển thị "Unit" và "Unit No" nhấp nháy số "0".
- Chọn dàn lạnh. Nhấn nút UP hoặc DOWN và thay đổi hiển thị số của dàn lạnh cho đến khi có tiếng kêu (*1) phát ra từ dàn lạnh.

*1 Số lượng tiếng bip

3 tiếng bip ngắn: Thực hiện tất cả các công việc dưới đây.
1 tiếng bip ngắn: Thực hiện bước 3 và 4.

Tiếp tục thực hiện các công việc của bước 4 cho đến khi còn một tiếng kêu. Tiếng kêu liên tục xác nhận mã sự cố của hệ thống.

Tiếng bip kéo dài: Không có bất thường.

- Ấn nút MODE. Số "0" bên trái (ký tự đầu) hiển thị mã lỗi nhấp nháy.
- Chẩn đoán ký tự đầu của mã sự cố. Nhấn nút UP hoặc DOWN để thay đổi ký tự đầu của mã sự cố đến khi tiếng kêu phát ra (*2).
 - Các ký tự đầu của mã sự cố sẽ thay đổi như bên dưới.



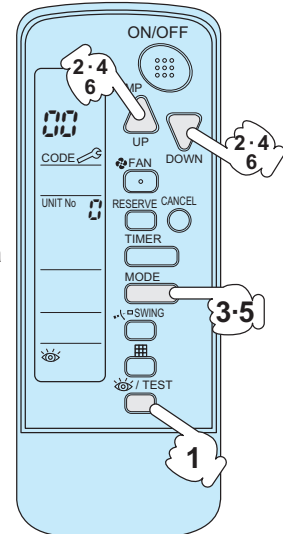
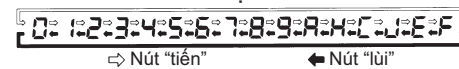
*2 Số lượng tiếng bip

Tiếng bip kéo dài: Ký tự đầu và cuối của sự cố đều khớp. (Mã sự cố được xác nhận.)

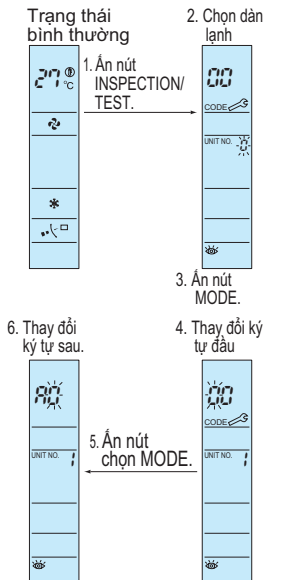
2 tiếng bip ngắn: Ký tự đầu khớp.

1 tiếng bip ngắn: Ký tự sau khớp.

- Nhấn nút MODE. Số "0" bên phải (ký tự sau) hiển thị mã sự cố nhấp nháy.
- Chẩn đoán ký tự sau của mã sự cố. Nhấn nút UP hay DOWN để thay đổi các ký tự đến khi tiếng kêu phát ra (*2)
 - Các ký tự sau của mã sự cố sẽ thay đổi như bên dưới khi nhấn nút UP hoặc DOWN:



* Vị trí của các nút khác nhau tùy theo loại model.

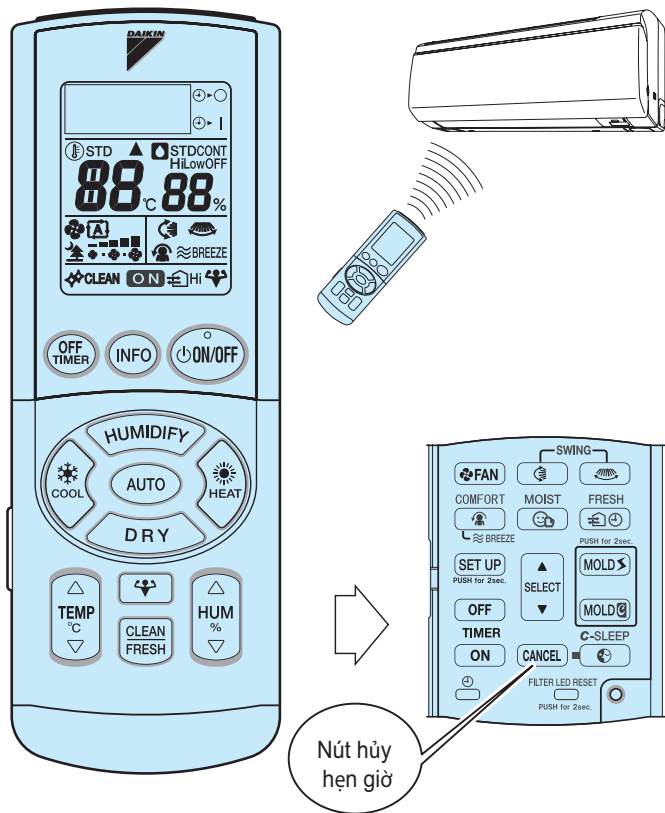


Tự chẩn đoán bằng điều khiển từ xa (Điều hòa dân dụng)

Điều khiển ARC447A

[Phương pháp kiểm tra]

Đối với các điều khiển từ xa không dây đi kèm theo máy, hoặc được bán riêng, mã sự cố nếu có cũng sẽ được xác nhận (Bấm giữ nút hủy hẹn giờ "Cancel" trong 5 giây)



- Hướng điều khiển từ xa về phía dàn lạnh, bấm giữ nút "Cancel" trong 5 giây.
- Màn hình hiển thị nhiệt độ trên điều khiển từ xa thay đổi thành màn hình hiển thị mã lỗi và một tiếng bip dài thông báo sự thay đổi này.

Chú ý:

Để xóa hiển thị của mã sự cố, bấm giữ nút "Cancel" trong 5 giây. Màn hình hiển thị mã sự cố cũng sẽ tự động thoát chế độ kiểm tra sau 1 phút nếu không nhấn nút.

Điều khiển

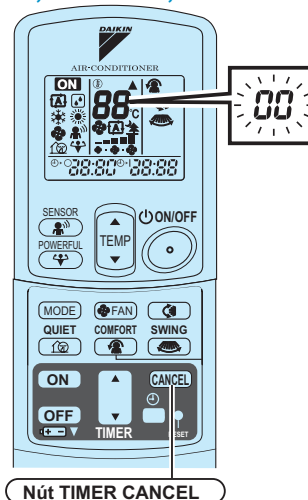
ARC455A, ARC452A, ARC433B, ARC423A, ARC417A

[Phương pháp kiểm tra 1]

- Khi nhấn giữ nút "Cancel" trong 5 giây, mã "00" sẽ hiển thị trên màn hình điều khiển tại vị trí hiển thị nhiệt độ.



- Lặp lại việc nhấn nút "Cancel" liên tục cho đến khi có tiếng bip dài
 - Mã sự cố thay đổi theo thứ tự trong bảng dưới, nhận biết bởi tiếng bip dài.



<Điều khiển ARC433B67, 68, 69, 76>

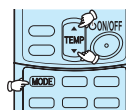
Số	Mã	Số	Mã	Số	Mã
1	00	12	07	23	00
2	04	13	08	24	01
3	F3	14	03	25	04
4	E8	15	03	26	03
5	L5	16	01	27	04
6	06	17	04	28	05
7	E5	18	05	29	07
8	F6	19	09	30	02
9	09	20	06	31	04
10	00	21	08	32	08
11	E7	22	05	33	04

Chú ý:

- Một tiếng bip ngắn và hai tiếng bip liên tiếp hiển thị các mã không tương ứng.
- Để xóa hiển thị của mã sự cố, bấm giữ nút "Cancel" trong 5 giây. Màn hình hiển thị mã sự cố cũng sẽ tự động thoát chế độ kiểm tra sau 1 phút nếu không nhấn nút.

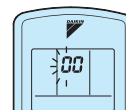
[Phương pháp kiểm tra 2]

- Ấn 3 nút (TEMP▲, TEMP▼, MODE) đồng thời để chuyển sang chế độ kiểm tra.

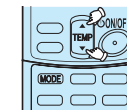


Số ở hàng chục nhấp nháy.

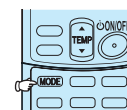
- ★ Thứ lại từ đầu khi số này không nhấp nháy.



2. Nhấn nút TEMP▲ hoặc ▼ để thay đổi số này cho khi bạn nghe tiếng "bíp" hoặc "pi pi".

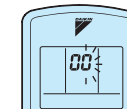


3. Chẩn đoán bằng âm thanh.
 - ★ "1 tiếng bip ngắn": Số hàng chục không tương ứng với mã sự cố.
 - ★ "2 tiếng bip ngắn": Số hàng chục phù hợp với mã sự cố nhưng số hàng đơn vị thì không.
 - ★ "1 tiếng bip dài": Cả số hàng chục và hàng đơn vị đều phù hợp với mã sự cố.

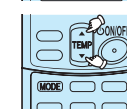


4. Ấn nút MODE.

Số hàng đơn vị nhấp nháy.



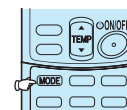
5. Ấn nút TEMP. Ấn nút TEMP▲ hoặc ▼ để thay đổi số này cho đến khi bạn nghe thấy tiếng "bíp" dài.



6. Chẩn đoán bằng âm thanh.
 - ★ "1 tiếng bip ngắn": Số hàng chục không phù hợp với mã sự cố.
 - ★ "2 tiếng bip ngắn": Số hàng chục phù hợp với mã sự cố nhưng số hàng đơn vị thì không.
 - ★ "1 tiếng bip dài": Cả số hàng chục và hàng đơn vị đều phù hợp với mã sự cố.

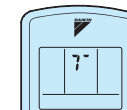
7. Xác định mã sự cố.

Chữ số được hiển thị khi bạn nghe thấy tiếng "bíp" dài là mã sự cố.

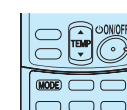


8. Ấn nút MODE để thoát khỏi chế độ chẩn đoán.

Hiển thị " 7 " là thông báo chế độ chạy thử.



9. Ấn nút ON/OFF hai lần để quay trở lại chế độ bình thường.



Chú ý:

Khi không được sử dụng trong 60 giây, điều khiển từ xa sẽ trở lại chế độ thông thường.