


Bộ chuyển đổi kết nối không dây BRP072A42 đáp ứng các điều kiện sau:

1. Các chức năng mã hóa của bộ chuyển đổi có thể được thay đổi dễ dàng bởi người sử dụng.
2. Được thiết kế để lắp đặt bởi người sử dụng mà không cần hỗ trợ thêm nhiều từ nhà cung cấp

Warning  ● Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng sản phẩm. Hướng dẫn sử dụng cung cấp những hướng dẫn và cảnh báo về an toàn. Cần thực hiện theo những hướng dẫn và cảnh báo này. Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ đại lý bán hàng gần nhất.

Điều Khiển Di Động Daikin

BRP072A42 Điều khiển máy điều hòa không khí bằng điện thoại thông minh



Điều Khiển Máy Điều Hòa Không Khí Từ Mọi Nơi Bằng Điện Thoại Thông Minh

Ứng Dụng Điều Khiển Di Động Của Daikin Dành Cho Điện Thoại Thông Minh

Ứng dụng điều khiển di động của Daikin cho phép bạn quản lý máy điều hòa không khí inverter từ bất cứ nơi đâu, giúp duy trì không gian thoải mái tiện nghi cho ngôi nhà của bạn đồng thời tiết kiệm điện năng.

Với ứng dụng tiện lợi này, bạn có thể điều khiển những chức năng chính yếu như bật/tắt, chế độ hoạt động và cài đặt nhiệt độ cũng như những tính năng tiên tiến hơn như lập lịch hàng tuần. Ứng dụng còn cho phép bạn theo dõi hệ thống máy điều hòa mình đảm bảo máy hoạt động như bạn mong muốn.

Cài đặt cực kỳ dễ dàng. Sau khi tải ứng dụng, bạn chỉ cần kết nối với mạng không dây trong nhà hoặc mạng bên ngoài bằng điện thoại¹.



Hoạt Động Tại Nhà

Tại nhà, ứng dụng điều khiển di động của Daikin biến chiếc điện thoại thông minh thành chiếc điều khiển trung tâm². Chỉ cần vài chạm đơn giản để kiểm tra và điều chỉnh nhiệt độ ở phòng con bạn tại tầng hai từ phòng khách. Bạn cũng có thể bật và tắt máy điều hòa phòng khách từ phòng ngủ của bạn.



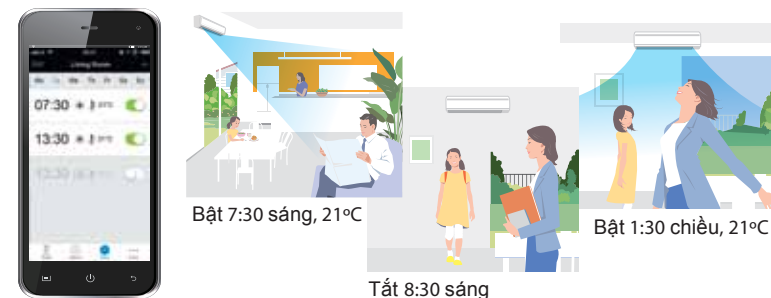
Hoạt Động Bên Ngoài

Ứng dụng điều khiển di động của Daikin sẽ giải quyết những lo lắng dai dẳng về việc mình đã tắt máy điều hòa hay chưa và đảm bảo một không gian mát lạnh đang chờ bạn trở về. Ngay cả khi đang ở ngoài, bạn cũng dễ dàng theo dõi và điều chỉnh nhiều tính năng như trạng thái vận hành và nhiệt độ phòng hoặc bật và tắt tất cả các máy.



Lập Lịch Hàng Tuần

Với tính năng lập lịch hàng tuần, bạn có thể cài đặt 4 kiểu bật và tắt cho máy điều hòa. Hệ thống sẽ tự động bật khi bạn thức dậy hoặc khi về nhà và tắt khi bạn đi ngủ hoặc đi ra ngoài. Có thể cài đặt các kiểu riêng biệt cho mỗi ngày trong tuần.



Tính năng

Bật/tắt

- Cài đặt chế độ hoạt động:**
- Tự động³
 - Quạt
 - Làm lạnh
 - Làm khô
 - Sưởi ấm³

Cài đặt nhiệt độ phòng

Cài đặt tốc độ quạt⁴

Cài đặt hướng gió⁴

Theo dõi nhiệt độ hiện tại trong phòng

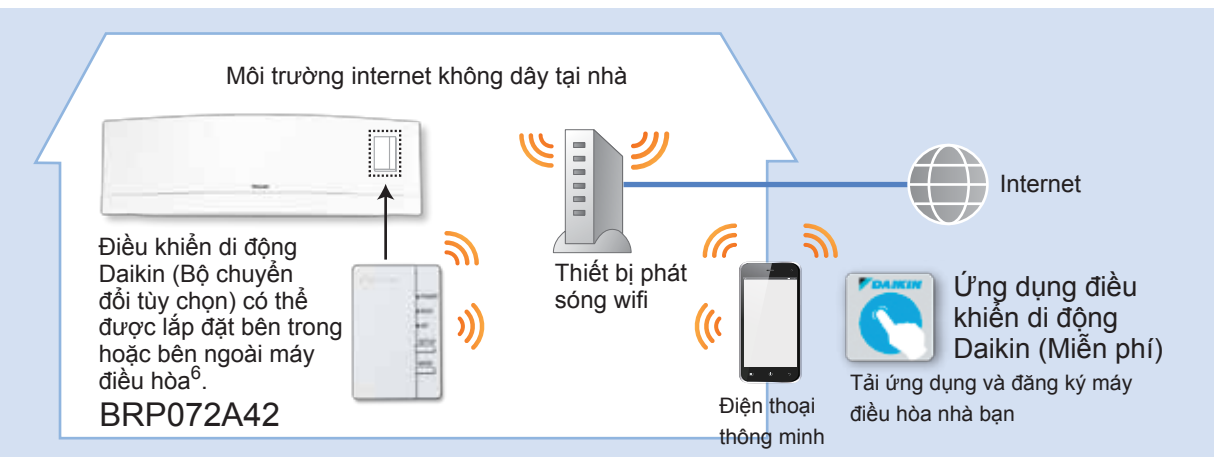
Theo dõi nhiệt độ hiện tại ngoài trời⁵

Cài đặt khóa ngăn ngừa trẻ em⁴

Cài đặt hẹn giờ hàng tuần:

- Bật/tắt
- Chế độ hoạt động
- Nhiệt độ phòng (tối đa 4 hoạt động một ngày, tổng cộng 28 hoạt động)

Cấu hình hệ thống



- Để biết thông tin về model áp dụng, truy cập website <http://www.daikinthai.com/dmobile/>.
- Cần trang bị điều khiển di động Daikin (Bộ chuyển đổi tùy chọn) cho mỗi dàn lạnh để có thể điều khiển từ điện thoại thông minh

Bạn cần chuẩn bị



- Người dùng cần chuẩn bị các thiết bị từ (1) đến (3)
- Cần trang bị điều khiển di động Daikin (Bộ chuyển đổi tùy chọn) cho mỗi dàn lạnh để có thể điều khiển từ điện thoại thông minh

Điều khiển di động Daikin (Bộ chuyển đổi tùy chọn) BRP072A42

	Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	79 x 52 x 17.5 mm
	Khối lượng	40 g
	Nguồn điện dự phòng	1.2 W hoặc thấp hơn (Chỉ dành cho bộ chuyển đổi) ⁷
	Tiêu chuẩn mạng không dây	IEEE802.11 b/g/n (2.4 GHz)
	Phụ kiện	Dây dẫn (1,600 mm), ốc vít (hai cái), băng keo hai mặt, hướng dẫn lắp đặt

- Lưu ý: 1. Để biết thông tin về các hệ điều hành áp dụng, truy cập website <http://www.daikinthai.com/dmobile/>.
Cần kết nối internet để sử dụng dịch vụ. Có thể phát sinh chi phí tiêu chuẩn với điện thoại thông minh khi sử dụng ứng dụng điều khiển di động Daikin để theo dõi hoặc điều khiển máy điều hòa.
2. Sử dụng ứng dụng điều khiển di động Daikin để điều khiển máy điều hòa tại nhà phụ thuộc vào hiệu quả của vùng phủ sóng wifi.
3. Chế độ này chỉ có ở loại hai chiều lạnh/sưởi.
4. Các tính năng điều khiển thay đổi tùy thuộc vào từng kiểu máy.
5. Theo dõi nhiệt độ ngoài trời có ở tất cả các kiểu máy khi vận hành. Một số kiểu máy có thể thực hiện việc theo dõi ngay cả khi không vận hành.
6. Có thể không lắp đặt thiết bị chuyển đổi bên trong dàn lạnh ở một số kiểu máy.
7. Khi sử dụng thiết bị chuyển đổi không dây, có sự truyền dẫn liên tục giữa máy điều hòa và thiết bị chuyển đổi, vì thế máy điều hòa sẽ không ở chế độ tiết kiệm điện dự phòng. Khi bộ chuyển đổi được kết nối, điện dự phòng tiêu hao khoảng 1 Watt.