

21cm

21cm

20.8cm

**Panasonic**

ĐIỀU HÒA DÂN DỤNG  
2023/2024



**AI ECO** **INVERTER** **R32** **POWERFUL** **Comfort Cloud App**  
(Bộ điều hợp mạng tùy chọn)

**Panasonic**

- Vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn lắp đặt trước khi lắp đặt thiết bị và Hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng.
- Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Nội dung của catalogue này được tính chính xác vào tháng 1 năm 2023.
- Do quá trình in ấn, màu sắc thực tế có thể khác một chút so với hình ảnh hiển thị.
- Tất cả đồ họa được cung cấp chỉ nhằm mục đích minh họa.

**!** Không thêm hoặc thay thế chất làm lạnh khác với loại đã chỉ định. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về hư hỏng hoặc suy giảm an toàn do sử dụng chất làm lạnh khác.



**TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG -  
TỰ VẤN MIỄN PHÍ CÁC DỊCH VỤ**  
Hỗ Trợ Trước và Sau Mua Hàng - Tư Vấn, Hướng Dẫn Sử Dụng Sản Phẩm -  
Giải Quyết Các Thắc Mắc, Khiếu Nại của Khách Hàng  
**hoặc (024) 3767 7360**  
Từ 8h15 - 17h30 Thứ 2 đến Chủ Nhật  
www.panasonic.com.vn  
www.facebook.com/PanasonicVietnam

AC-VN-L-Q-23

**TÍNH NĂNG**

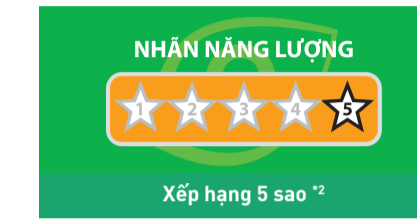
**HIỆU QUẢ**



**AI ECO INVERTER**

**Cân bằng giữa tiết kiệm điện và mang lại sự thoải mái**

Vì môi trường mỗi phòng khác nhau, chế độ ECO tích hợp điều khiển trí tuệ nhân tạo (AI) luôn tiếp nhận, học hỏi và điều chỉnh mức ECO tối ưu để mang lại sự cân bằng hoàn hảo nhất giữa tiết kiệm điện năng mà vẫn duy trì cảm giác mát lạnh thoải mái



**CSPF**

**Chỉ số CSPF 5 sao (Chỉ số hiệu suất làm lạnh toàn mùa)**

Máy điều hòa không khí Panasonic Inverter có chỉ số CSPF cao xếp hạng 5 sao giúp giảm đáng kể tiền điện và tác động đến môi trường.



**R32**

**Môi chất lạnh R32 thân thiện với môi trường**

Máy điều hòa không khí Panasonic Inverter được trang bị môi chất lạnh R32 thân thiện với môi trường, điều hòa nhiệt độ hiệu quả, giúp tiết kiệm năng lượng và tiết kiệm chi phí hơn và ít gây tác động môi trường hơn.

\* So sánh chế độ ECO và chế độ thường khi sử dụng model INVERTER 1.SHP

\*\* Chỉ áp dụng cho dòng INVERTER TIÊU CHUẨN & HAI CHIỀU INVERTER TIÊU CHUẨN

**ĐỘ BỀN**



**COPPER TUBE CONDENSER**

**Dàn nóng bền bỉ**

Dàn nóng được trang bị Dàn tản nhiệt xanh và dàn tản nhiệt đồng chống gỉ, bo mạch chống nước và lớp phủ chống ăn mòn, giúp thiết bị có độ bền cao trong thời gian dài trong nhiều điều kiện khác nhau.

**THOẢI MÁI**



**POWERFUL**

**Mát lạnh tức thì chỉ với 1 nút bấm**

Chế độ POWERFUL sẽ chạy đồng thời cả máy nén và quạt dàn lạnh ở tốc độ siêu cao, vì vậy bạn có thể tận hưởng cảm giác mát lạnh tức thì



**BIG FLAP**

**Gió thổi rộng và xa hơn nhờ cánh đảo gió lớn**

Cánh đảo gió lớn phía dưới giúp thổi gió mát khắp phòng mang lại cảm giác mát lạnh thoải mái.

\* So sánh chế độ POWERFUL & chế độ làm mát thông thường sử dụng model Inverter 1.SHP. Làm lạnh nhanh hơn 18% chỉ áp dụng cho dòng INVERTER TIÊU CHUẨN và HAI CHIỀU INVERTER TIÊU CHUẨN

**ĐIỀU KHIỂN**



**Điều khiển tập trung thuận tiện**

Kết nối với Ứng dụng Panasonic Comfort Cloud bằng bộ điều hợp mạng tùy chọn (CZ-TACG1) cho phép bạn điều khiển và giám sát thuận tiện tất cả các thiết bị điều hòa không khí mọi lúc, mọi nơi. \*4

- ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH**  
Kết nối lên tới 200 thiết bị tại 10 địa điểm
- HIỆU QUẢ CAO**  
Theo dõi và so sánh mức tiêu thụ năng lượng
- TIỆN NGHI**  
Truy cập từ xa và cài đặt thông số của điều hòa
- HỖ TRỢ THÔNG MINH**  
Nhận các thông báo lỗi

Lưu ý: Hình màn hình ứng dụng minh họa có thể khác với giao diện thực tế.  
\* Chỉ áp dụng cho dòng INVERTER TIÊU CHUẨN và HAI CHIỀU INVERTER TIÊU CHUẨN

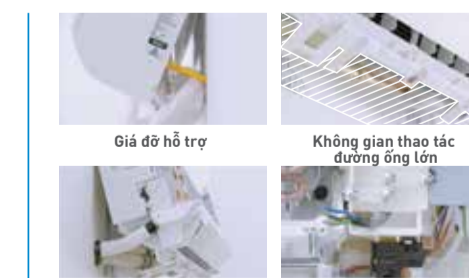
**DỄ DÀNG LẮP ĐẶT VÀ BẢO DƯỠNG \*5**

**Dễ dàng tháo lắp**



Khóa trượt thuận tiện với người dùng  
Thiết kế 1 mặt na phía trước  
Các bước lấy bo mạch đơn giản (PCB)

**Dễ dàng truy cập**



Giá đỡ hỗ trợ  
Không gian thao tác đường ống lớn  
Dễ dàng tiếp cận với ống thoát nước và đường ống  
Dễ dàng thao tác và kết nối dây

**Lắp đặt gọn gàng**



Giá treo chắc chắn hơn  
Vít cố định cho các bề mặt không bằng phẳng  
Đảm bảo dàn lạnh và ống thoát nước không có khe hở

\* Áp dụng cho dòng INVERTER TIÊU CHUẨN (1.0HP - 2.0HP), HAI CHIỀU INVERTER TIÊU CHUẨN (1.0HP - 1.5HP) và TIÊU CHUẨN KHÔNG INVERTER (1.0HP - 1.5HP)

**QUALITY AIR FOR LIFE**  
Khí sạch, sống chất

