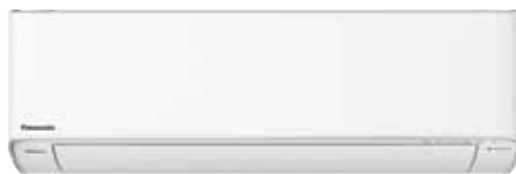


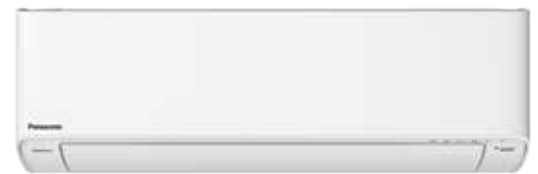


ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG (DÀNH CHO KÊNH WS/ACS/KKE)

2023/2024



AERO ELITE INVERTER



PREMIUM INVERTER



QUALITY AIR FOR LIFE
Khí sạch, sống chất

CÁC DÒNG SẢN PHẨM		GIẢI THÍCH TÍNH NĂNG	
VU INVERTER SANG TRỌNG	1.0HP - 2.0HP	nanoeX Bộ phát nanoe X thế hệ 3 nanoe-G Comfort Cloud App (Tùy chọn)	Lọc sạch không khí Công nghệ nanoe™X khử mùi và ức chế hiệu quả các tác nhân ô nhiễm, giúp bạn có một không gian thoáng mát và trong lành hơn.
XU AERO INVERTER CAO CẤP	1.0HP - 2.5HP	nanoeX Bộ phát nanoe X thế hệ 3 INSIDE CLEANING ON DEMAND BUILT-IN EASY CONNECT Comfort Cloud App HUMIDITY SENSOR + DRY MODE nanoe-G AEROWINGS AI ECO	INSIDE CLEANING ON DEMAND Công nghệ Inside Cleaning - Vệ sinh bên trong dàn lạnh giúp hong khô bên trong dàn lạnh, đồng thời giải phóng các hạt nanoe™X giúp ức chế các tác nhân gây ô nhiễm. nanoe-G Nanoe-G loại bỏ hiệu quả lên đến 99% các hạt bụi mịn PM2.5.
U INVERTER CAO CẤP	1.0HP - 2.5HP	nanoeX Bộ phát nanoe X thế hệ 3 INSIDE CLEANING ON DEMAND BUILT-IN EASY CONNECT Comfort Cloud App HUMIDITY SENSOR + DRY MODE nanoe-G AEROWINGS AI ECO	Khả năng kết nối Dễ dàng kết nối và điều khiển điều hòa mọi lúc mọi nơi.
XPU INVERTER TIÊU CHUẨN với nanoe™ X	1.0HP - 2.5HP	nanoeX Bộ phát nanoe X thế hệ 3 Comfort Cloud App (Tùy chọn) AEROWINGS (CS-XPU18XKH-8B/CS-XPU24XKH-8) BIG FLAP (CS-XPU9/12/18XKH-8) nanoe-G POWERFUL AI ECO	Duy trì sự thoải mái Kết hợp cảm biến độ ẩm với chế độ Dry giúp giảm độ ẩm dư thừa trong không khí đồng thời tránh không gian bị quá lạnh. Cảm biến độ ẩm được kết hợp với chế độ iAUTO-X mang lại cho bạn môi trường ngủ lý tưởng để có giấc ngủ ngon.
WPU INVERTER TIÊU CHUẨN với Wi-Fi	1.0HP - 2.5HP	nanoe-G BUILT-IN Comfort Cloud App BIG FLAP (CS-WPU9/12/18XKH-8/CS-WPU24XKH-8) AEROWINGS (CS-WPU24XKH-8) POWERFUL AI ECO	POWERFUL Chế độ POWERFUL giúp làm lạnh nhanh hơn lúc khởi động, cho bạn không gian mát mẻ dễ chịu ngay lập tức.
N TIÊU CHUẨN	1.0HP - 2.5HP	nanoe-G BIG FLAP (CS-N9/12WKH-8) AEROWINGS (CS-N18/24XKH-8) POWERFUL	SKYWING Luồng gió thổi ra từ phía trên làm mát trần nhà và tường giúp bạn trải nghiệm cảm giác mát mẻ 360°. AEROWINGS Luồng gió thổi nhanh, tập trung và xa hơn nhờ hai cánh đảo gió có động cơ độc lập.
XZ HAI CHIỀU INVERTER CAO CẤP	1.0HP - 2.5HP	nanoeX Bộ phát nanoe X thế hệ 3 INSIDE CLEANING ON DEMAND BUILT-IN EASY CONNECT Comfort Cloud App HUMIDITY SENSOR + DRY MODE nanoe-G AEROWINGS AI ECO	BIG FLAP Cánh đảo gió lớn giúp phân bố luồng gió mát đi khắp phòng.
YZ HAI CHIỀU INVERTER TIÊU CHUẨN	1.0HP - 2.0HP	nanoe-G Comfort Cloud App (Tùy chọn) BIG FLAP (CS-YZ9/12WKH-8) AEROWINGS (CS-YZ18XKH-8) POWERFUL AI ECO	Tiết kiệm năng lượng Với đa dạng tốc độ quay của máy nên giúp tiết kiệm điện năng tốt hơn. AI ECO Tự động điều chỉnh mức ECO tối ưu dựa trên tình trạng tải nhiệt và công suất làm mát của điều hòa.



Chức năng vệ sinh và lọc không khí



Bộ phát nanoe X thế hệ 3 hiệu quả cao

Công nghệ nanoe™ X với bộ phát thế hệ 3 có thể tạo ra số lượng gốc Hydroxyl gấp 100 lần so với thế hệ đầu tiên nanoe™. Điều này giúp ức chế hiệu quả các chất ô nhiễm và khử mùi hôi với tốc độ nhanh hơn.

Ức chế vi rút nhanh hơn 4 lần so với nanoe X thế hệ 2

Thời gian cần thiết để ức chế 99% vi-rút*

Thiết bị thông thường (thế hệ 2): ~6.5 giờ

Thiết bị mới nhất (thế hệ 3): ~1.6 giờ

nhấn hơn 4 lần

7 tác dụng của nanoe™ X

Ức chế 5 loại chất ô nhiễm:

- Vi khuẩn & Vi-rút
- Nấm mốc
- Chất gây dị ứng
- Phấn hoa
- Chất độc hại

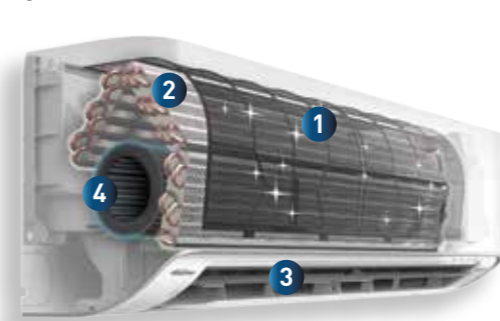
Khử mùi, Tăng cường giữ ẩm, Mùi, Da & Tóc

nanoe™ X ức chế tới 99.7%*2 vi-rút SARS-CoV-2

*1 • Tổ chức thử nghiệm: Shokukanken, Inc. • Đối tượng thử nghiệm: Vi-rút thực khuẩn MS2 có khả năng bám dính • Khối lượng thử nghiệm: Phòng thí nghiệm có diện tích khoảng 25m³ • Kết quả thử nghiệm: Ức chế 99,99% trong 2 giờ • Số báo cáo thử nghiệm: 227131 N
 *2 • Tổ chức thử nghiệm: Texcell [Pháp] • Đối tượng thử nghiệm: Vi-rút corona có khả năng bám dính [SARS-CoV-2] • Khối lượng thử nghiệm: Phòng thí nghiệm có diện tích khoảng 6.7m³ • Kết quả thử nghiệm: Ức chế 91,4% trong 8 giờ, 99,7% trong 24 giờ • Số báo cáo thử nghiệm: 1140-01 C3
 Lưu ý: [1] Hiệu quả lây nhiễm của vi-rút đã được đo lường và sử dụng để tính tỷ lệ ức chế. [2] Quy trình xác minh này được thiết kế để tạo dữ liệu nghiên cứu cơ bản về mức độ tác động của nanoe™ X đối với vi-rút SARS-CoV-2 trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hiệu quả thực tế sẽ khác nhau tùy thuộc vào môi trường và cách sử dụng sản phẩm.

Vệ sinh bên trong dàn lạnh

Chức năng vệ sinh bên trong dàn lạnh mới được cải tiến thuận tiện hơn cho người dùng có thể dễ dàng kích hoạt tùy theo nhu cầu. Chức năng này giúp loại bỏ ẩm bên trong dàn lạnh, và giải phóng nanoe™ X để ức chế sự phát triển của các chất ô nhiễm. Quạt lồng sóc được cải tiến với lớp phủ chống bám bụi.



1. Lưới lọc 2. Dàn trao đổi nhiệt 3. Cửa gió 4. Quạt lồng sóc



Nhấn nút nanoe™ X trong 3 giây hoặc hơn để kích hoạt chức năng vệ sinh dàn lạnh

Vệ sinh bên trong dàn lạnh

Lưới lọc, Dàn trao đổi nhiệt, Cửa gió

Khả năng ức chế nhờ công nghệ nanoe™ X đã được chứng minh trên:

- Nấm mốc³
- Vi khuẩn⁴
- Vi-rút⁴

Quạt lồng sóc

Không phủ lớp **Chống bám bụi**

Được phủ lớp **Chống bám bụi Duy trì mức độ sạch**

Lượng bụi bám trên quạt lồng sóc tùy thuộc vào tần suất sử dụng và môi trường.

Lưu ý: Bảo dưỡng định kỳ lưới lọc là rất cần thiết để đảm bảo hiệu suất tối ưu.

*1 • Tổ chức thử nghiệm: Phòng thí nghiệm dự báo nguy cơ xuất hiện nấm mốc • Đối tượng thử nghiệm: Nấm mốc [Aspergillus penicillioides K-712] • Kết quả thử nghiệm: Sự sinh sôi và phát triển của bào tử nấm mốc bị ức chế bên trong dàn lạnh khi chức năng Vệ sinh bên trong dàn lạnh được kích hoạt • Số báo cáo thử nghiệm: Z20207

*2 • Tổ chức thử nghiệm: Protectea, Ltd • Đối tượng thử nghiệm: Vi khuẩn [Escherichia coli NBRC3301] và Vi-rút [Escherichia coli NBRC320012] • Thời gian thử nghiệm: 2,5 giờ • Kết quả thử nghiệm: Ức chế 99% (so với khi không hoạt động)

*3 • Số báo cáo thử nghiệm: PR190803 [Bọ lọc & Bọ bốc hơi]; PR191102 [Cửa thoát khí]
 *4 • Chức năng Vệ sinh bên trong khả dụng trên model AERO INVERTER CAO CẤP, INVERTER CAO CẤP (MỘT CHIỀU & HAI CHIỀU).
 Hiệu quả ức chế nấm mốc và quạt lồng sóc chống bám bụi không áp dụng với dòng MỘT CHIỀU INVERTER CAO CẤP

Kết nối và điều khiển Điều hòa mọi lúc, mọi nơi với ứng dụng Comfort Cloud

Điều khiển nhiều thiết bị điều hòa ở cùng 1 địa điểm, hoặc nhiều điểm từ bất kỳ đâu.



Các lợi ích từ ứng dụng Panasonic Comfort Cloud

Ứng dụng này cung cấp giải pháp điều khiển "một điểm" cho tất cả các điều hòa phù hợp với nhu cầu và sở thích của bạn.



Theo dõi mức tiêu thụ điện năng

Xem mức tiêu thụ điện năng của từng thiết bị bằng cách so sánh dựa trên cơ sở sử dụng hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng và hàng năm



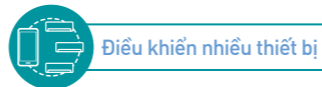
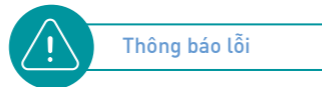
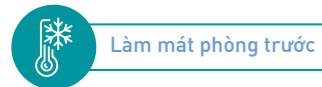
Làm sạch ngôi nhà của bạn với nanoe™ X

Bật chế độ nanoe™ X với MỞ/TẮT chế độ làm mát độc lập để tận hưởng ngôi nhà sạch sẽ và trong lành cùng những người thân yêu.



Mô phỏng nanoe™ X

Xem phạm vi bao phủ của nanoe™ X trong không gian thông qua mô phỏng.



Thiết lập an toàn và dễ dàng hơn với kết nối được cải tiến**

Chức năng kết nối Wi-Fi tích hợp sẵn được cải tiến mới giúp kết nối với ứng dụng Panasonic Comfort Cloud dễ dàng và nhanh hơn bằng cách quét mã QR.



**Tuân thủ các nguyên tắc an ninh mạng nội bộ dựa trên xu hướng an ninh mạng và quy định của mỗi quốc gia. Chức năng kết nối Wi-Fi tích hợp sẵn được cải tiến mới áp dụng cho các dòng sản phẩm AERO Inverter Cao Cấp, Inverter Cao Cấp (một chiều và hai chiều).
Lưu ý: Nhân hiệu Bluetooth® và các logo là nhân hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hoạt động sử dụng các nhân hiệu đó của Panasonic đều được cấp phép. Các nhân hiệu thương mại và tên thương mại khác đều thuộc sở hữu của các chủ sở hữu thương hiệu tương ứng

nanoe-G

Loại bỏ bụi mịn (PM2.5)

Với hiệu quả loại bỏ bụi 99%, nanoe-G giải phóng các ion âm để bắt giữ các hạt bụi mịn nhỏ như PM2.5, sau đó đưa chúng về lưới lọc và mang lại không gian sống sạch sẽ và tươi mát.



*1 - Tổ chức kiểm nghiệm: FCG Research Institute - Đối tượng kiểm nghiệm: khối thuốc lá [một loại bụi mịn PM2.5] - Phạm vi kiểm nghiệm: 23m2 - Kết quả kiểm nghiệm: Làm sạch không khí lên đến 99% [so với nồng độ không khí ban đầu] - Số báo cáo kiểm nghiệm: 25034.

Kiểm soát độ ẩm giúp mang lại cảm giác dễ chịu hơn

Cảm biến độ ẩm trên điều hòa giúp bạn kiểm soát và điều chỉnh mức độ ẩm tương đối dưới 60% hoặc 55% khi mở chế độ Dry (khô) hoặc iAUTO-X.



Loại bỏ độ ẩm trong phòng.

Tạo môi trường ngủ lý tưởng.

Kiểm soát độ ẩm với cảm biến độ ẩm + Chế độ Dry (khô)

Chế độ Dry (khô) kết hợp với cảm biến độ ẩm cho phép điều hòa không khí có thể nhận dữ liệu chính xác về tình trạng độ ẩm trong phòng để giảm và điều chỉnh độ ẩm xuống dưới 55% một cách hiệu quả, loại bỏ độ ẩm dư thừa trong phòng, đồng thời ngăn ngừa tình trạng quá lạnh.



Lợi ích của Cảm biến độ ẩm + chế độ Dry (Khô) của điều hòa Panasonic

Khi nào bạn cần mở chế độ này

- Độ ẩm cao nhưng nhiệt độ phòng không nóng
- Trời mưa và trong phòng có mùi ẩm ướt
- Sống ở nơi có độ ẩm cao



Thoải mái mà không quá lạnh
Liên tục theo dõi và điều chỉnh độ ẩm tương đối xuống dưới 55%, đồng thời điều chỉnh nhiệt độ để tránh quá lạnh.



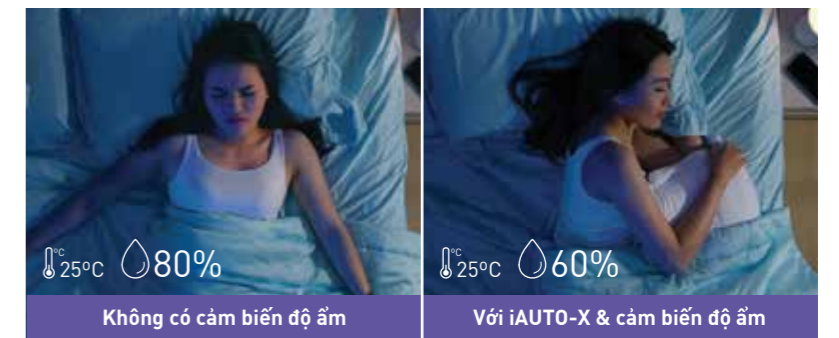
Giảm độ ẩm
Không khí vẫn trong lành mà không có mùi ẩm ướt trong phòng.



Bảo vệ đồ dùng trong nhà
Ngăn chặn sự phát triển của nấm mốc bằng cách loại bỏ độ ẩm dư thừa trong không khí.

Kiểm soát độ ẩm với Cảm biến độ ẩm+ iAUTO-X

Điều hòa với chức năng iAUTO-X và Cảm biến độ ẩm liên tục theo dõi và điều chỉnh mức độ ẩm tương đối xuống dưới 60% giúp cân bằng cảm giác mát lạnh bằng cách giảm nhiệt, mang lại sự mát lạnh thoải mái đối lưu.



Cảm biến độ ẩm tự động duy trì độ ẩm tương đối dưới 60% để bạn có một giấc ngủ ngon suốt đêm.

**** Thiết bị cảm biến độ ẩm có trong các dòng sản phẩm AERO Inverter Cao Cấp, Inverter Cao Cấp (một chiều và hai chiều)

Mát lạnh dễ chịu với cánh đảo gió AEROWINGS và Cánh đảo gió lớn



Luồng gió thổi mạnh hơn và xa hơn tới 15m.

Không khí mát đi khắp phòng



Cánh phụ
Nén và tập trung luồng gió

Cánh gió ngoài
Giúp đưa luồng gió đi xa hơn



Cánh đảo gió dưới lớn

Mát lạnh nhanh hơn với chế độ iAUTO-X và POWERFUL



Làm mát không gian sống của bạn nhanh chóng và duy trì nhiệt độ thoải mái suốt cả ngày.

iAUTO-X

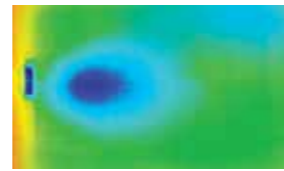
iAUTO-X giúp làm mát nhanh hơn và mạnh hơn nhờ Công nghệ tăng cường nhiệt (P-TECH) của Panasonic, cho phép máy nén nhanh chóng đạt tần số tối đa ngay khi khởi động.



Quét để tìm hiểu thêm



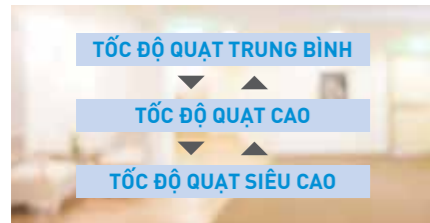
iAUTO-X



mát hơn ← → ấm hơn

Luồng khí tập trung làm mát tức thì. Phòng được làm mát đồng đều.

Duy nhất chỉ có ở iAUTO-X



Tốc độ quạt gió tự động

iAUTO-X tự động chuyển đổi tốc độ quạt tùy theo chênh lệch nhiệt độ của phòng và nhiệt độ cài đặt.



Tự động điều chỉnh cánh đảo gió

Sau khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, cánh đảo gió tự động hướng lên trên giúp làm mát đồng đều căn phòng.



Kích hoạt lại iAUTO-X

Khi số lượng người trong phòng tăng lên, nhiệt độ tăng cao, hãy nhấn nút iAUTO-X để kích hoạt lại chế độ giúp làm lạnh nhanh hơn.

*So sánh chế độ iAUTO-X và chế độ COOL bình thường khi sử dụng model AERO INVERTER CAO CẤP 1.5HP
** Khả dụng trên dòng sản phẩm AERO INVERTER CAO CẤP và INVERTER CAO CẤP (một chiều và hai chiều)

Làm mát MẠNH MẼ

Chế độ POWERFUL làm mát căn phòng của bạn nhanh hơn 18%* sau khi khởi động giúp mang lại cảm giác mát lạnh thoải mái ngay tức thì khi thời tiết nóng bức



Quét để tìm hiểu thêm

POWERFUL



*So sánh Chế độ làm mát POWERFUL & Chế độ làm mát thông thường khi sử dụng model Inverter tiêu chuẩn 1.5HP

Công nghệ tiết kiệm điện và thân thiện với môi trường



Tận hưởng khả năng làm mát thông minh với các tính năng thân thiện với môi trường giúp tiết kiệm và giảm điện năng tiêu thụ tốt hơn.

Hiệu suất mạnh mẽ với khả năng làm mát hiệu quả

R32 REFRIGERANT

Điều hòa không khí Panasonic được trang bị môi chất làm lạnh R32 thân thiện với môi trường giúp truyền nhiệt hiệu quả, do đó giúp tiết kiệm điện năng và chi phí hơn, đồng thời giảm tác động đến môi trường.



INVERTER

Công nghệ Inverter của Panasonic kiểm soát nhiệt độ chính xác giúp duy trì sự thoải mái mà vẫn tiết kiệm điện năng.



Quét để tìm hiểu thêm

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 (A.I) 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.



Quét để tìm hiểu thêm

AI ECO



*1 So sánh Chế độ ECO & chế độ thông thường khi sử dụng 1.5HP INVERTER model

Chỉ số Hiệu Suất Lạnh Toàn Mùa (CSPF)

Máy điều hòa không khí Panasonic có Chỉ số Hiệu Suất Lạnh Toàn Mùa cao - một phép đo hiệu suất năng lượng thực tế hơn dựa trên môi trường sử dụng thực tế của khách hàng trong cả năm.

CSPF



** Áp dụng cho các model Inverter của Panasonic.



CS-VU9UKH-8 | CS-VU12UKH-8 | CS-VU18UKH-8



SKYWING

Thiết kế cánh trên độc đáo
Cho diện tích làm mát rộng hơn



Không dây (Tiêu chuẩn)



Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



Bộ điều hợp mạng CZ-TAC61 (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH (50Hz)		CS-VU9UKH-8	CS-VU12UKH-8	CS-VU18UKH-8
	DÀN NÓNG		CU-VU9UKH-8	CU-VU12UKH-8	CU-VU18UKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.50 [0.84-3.60]	3.40 [1.02-4.50]	5.20 [1.10-5.80]
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	8,530 [2,860-12,300]	11,600 [3,480-15,300]	17,700 [3,750-19,800]
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	17.41 [13.30-13.67]	14.15 [14.20-12.75]	12.21 [12.93-11.86]
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	5.10 [3.91-4.00]	4.15 [4.16-3.75]	3.59 [3.79-3.47]
CSPF		W/W	6.89	6.61	5.48
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	2.4	4.0	7.0
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	490 [215-900]	820 [245-1,200]	1,450 [290-1,670]
Khử ẩm		L/h	1.5	2.0	2.9
		Pt/giờ	3.2	4.2	6.1
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	11.5 [405]	12.8 [450]	14.8 [520]
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	31.3 [1,110]	31.3 [1,110]	34.9 [1,230]
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	42/26/18	43/28/19	46/36/33
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	48	49
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)	Chiều cao	mm	306 [542]	306 [542]	306 [619]
		inch	12-1/16 [21-11/32]	12-1/16 [21-11/32]	12-1/16 [24-3/8]
	Chiều rộng	mm	950 [780]	950 [780]	950 [824]
		inch	37-13/32 [30-23/32]	37-13/32 [30-23/32]	37-13/32 [32-15/32]
Chiều sâu	mm	280 [289]	280 [289]	280 [299]	
	inch	11-1/32 [11-13/32]	11-1/32 [11-13/32]	11-1/32 [11-25/32]	
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	12 [26]	12 [26]	12 [26]
	Dàn nóng	kg (lb)	30 [66]	30 [66]	33 [73]
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 12.70	ø 15.88
		inch	3/8	1/2	5/8
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	10.0
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	25
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-VU9UKH-8
CU-VU12UKH-8



CU-VU18UKH-8



CS-XU9ZKH-8 | CS-XU12ZKH-8



CS-XU18ZKH-8 | CS-XU24ZKH-8



Không dây (Tiêu chuẩn)



Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



Không dây (Tiêu chuẩn)



Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH (50Hz)		CS-XU9ZKH-8	CS-XU12ZKH-8	CS-XU18ZKH-8	CS-XU24ZKH-8
	DÀN NÓNG		CU-XU9ZKH-8	CU-XU12ZKH-8	CU-XU18ZKH-8	CU-XU24ZKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.55 [0.92-3.60]	3.50 [1.02-4.20]	5.30 [1.10-6.21]	6.10 [1.12-7.18]
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	8,700 [3,140-12,300]	11,900 [3,480-14,300]	18,100 [3,750-21,200]	20,800 [3,820-24,500]
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	13.38 [13.96-11.28]	12.53 [13.92-11.44]	13.71 [13.89-12.47]	13.00 [15.28-11.95]
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.92 [4.09-3.30]	3.68 [4.08-3.36]	4.02 [4.07-3.65]	3.81 [4.48-3.50]
CSPF		W/W	6.16	6.32	7.11	6.90
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.2	4.4	6.2	7.4
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	650 [225-1,090]	950 [250-1,250]	1,320 [270-1,700]	1,600 [250-2,050]
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.9	3.4
		Pt/h	3.4	4.2	6.1	7.2
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	11.7 [415]	12.5 [440]	18.7 [660]	19.2 [680]
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	26.5 [940]	30.9 [1,090]	34.9 [1,230]	46.3 [1,635]
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	38/26/19	40/28/19	44/32/27	45/34/28
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	48	50	51
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)	Chiều cao	mm	295 [511]	295 [542]	295 [619]	295 [695]
		inch	11-5/8 [20-1/8]	11-5/8 [21-11/32]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [27-3/8]
	Chiều rộng	mm	870 [650]	870 [780]	1,040 [824]	1,040 [875]
		inch	34-9/32 [25-19/32]	34-9/32 [30-23/32]	40-31/32 [32-15/32]	40-31/32 [34-15/32]
Chiều sâu	mm	229 [230]	229 [289]	244 [299]	244 [320]	
	inch	9-1/32 [9-1/16]	9-1/32 [11-13/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [12-5/8]	
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	10 [22]	10 [22]	12 [26]	12 [26]
	Dàn nóng	kg (lb)	18 [40]	22 [49]	31 [68]	38 [84]
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	10.0	10.0
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	15
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-XU9ZKH-8



CU-XU12ZKH-8



CU-XU18ZKH-8



CU-XU24ZKH-8

MỘT CHIỀU **INVERTER CAO CẤP**

Loại điều hòa cục bộ



CS-U9ZKH-8 | CS-U12ZKH-8



CS-U18ZKH-8 | CS-U24ZKH-8



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH [50Hz]		CS-U9ZKH-8	CS-U12ZKH-8	CS-U18ZKH-8	CS-U24ZKH-8
	DÀN NÓNG		CU-U9ZKH-8	CU-U12ZKH-8	CU-U18ZKH-8	CU-U24ZKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.55 (0.92-3.60)	3.50 (1.02-4.20)	5.30 (1.10-6.21)	6.10 (1.12-7.18)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	8,700 (3,140-12,300)	11,900 (3,480-14,300)	18,100 (3,750-21,200)	20,800 (3,820-24,500)
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	13.38 (13.96-11.28)	12.53 (13.92-11.44)	13.71 (13.89-12.47)	13.00 (15.28-11.95)
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.92 (4.09-3.30)	3.68 (4.08-3.36)	4.02 (4.07-3.65)	3.81 (4.48-3.50)
CSPF		W/W	6.14	6.30	7.10	6.89
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.2	4.4	6.2	7.4
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	650 (225-1,090)	950 (250-1,250)	1,320 (270-1,700)	1,600 (250-2,050)
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.9	3.4
		Pt/h	3.4	4.2	6.1	7.2
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	11.7 (415)	12.5 (440)	18.7 (660)	19.2 (680)
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	26.5 (940)	30.9 (1,090)	34.9 (1,230)	46.3 (1,635)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	38/26/19	40/28/19	44/28/27	45/34/28
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	48	50	51
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)	Chiều cao	mm	295 (511)	295 (542)	295 (619)	295 (695)
		inch	11-5/8 (20-1/8)	11-5/8 (21-11/32)	11-5/8 (24-3/8)	11-5/8 (27-3/8)
	Chiều rộng	mm	870 (650)	870 (780)	1,040 (824)	1,040 (875)
		inch	34-9/32 (25-19/32)	34-9/32 (30-23/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (34-15/32)
	Chiều sâu	mm	229 (230)	229 (289)	244 (299)	244 (320)
		inch	9-1/32 (9-1/16)	9-1/32 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (12-5/8)
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	10 (22)	10 (22)	12 (26)	12 (26)
	Dàn nóng	kg (lb)	18 (40)	22 (49)	31 (68)	38 (84)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	10.0	10.0
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	15
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-U9ZKH-8



CU-U12ZKH-8



CU-U18ZKH-8



CU-U24ZKH-8

Loại điều hòa cục bộ

MỘT CHIỀU **INVERTER TIÊU CHUẨN VỚI nanoe™ X**



CS-XPU9XKH-8 | CS-XPU12XKH-8 | CS-XPU18XKH-8



CS-XPU18XKH-8B | CS-XPU24XKH-8



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)
Bộ điều hợp mạng CZ-TACG1 (Tùy chọn)



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)
Bộ điều hợp mạng CZ-TACG1 (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH [50Hz]		CS-XPU9XKH-8	CS-XPU12XKH-8	CS-XPU18XKH-8	CS-XPU18XKH-8B	CS-XPU24XKH-8
	DÀN NÓNG		CU-XPU9XKH-8	CU-XPU12XKH-8	CU-XPU18XKH-8	CU-XPU18XKH-8B	CU-XPU24XKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.65 (0.84-2.90)	3.50 (1.02-4.00)	5.00 (1.10-5.40)	5.15 (1.10-5.80)	6.10 (1.12-7.18)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	9,040 (2,860-9,890)	11,900 (3,480-13,600)	17,100 (3,750-18,400)	17,600 (3,750-19,800)	20,800 (3,820-24,500)
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	11.30 (12.71-10.99)	11.12 (12.65-11.06)	10.30 (12.93-10.22)	11.35 (12.93-11.25)	12.61 (15.28-11.95)
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.31 (3.73-3.22)	3.27 (3.71-3.25)	3.01 (3.79-3.00)	3.32 (3.79-3.30)	3.70 (4.48-3.50)
CSPF		W/W	4.81	5.07	5.09	5.96	6.24
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.9	5.0	7.7	7.1	7.7
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	800 (225-900)	1,070 (275-1,230)	1,660 (290-1,800)	1,550 (290-1,760)	1,650 (250-2,050)
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.8	2.9	3.4
		Pt/h	3.4	4.2	5.9	6.1	7.2
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	10.3 (365)	11.0 (390)	12.6 (445)	18.7 (660)	19.2 (680)
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	26.7 (940)	30.2 (1,065)	39.3 (1,390)	39.3 (1,385)	34.9 (1,230)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	36/26/21	37/28/21	44/34/28	44/32/28	45/34/29
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	48	51	50	51
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)		mm	290 (511)	290 (542)	290 (619)	295 (619)	295 (619)
		inch	11-7/16 (20-1/8)	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)
		mm	779 (650)	779 (780)	779 (824)	1,040 (824)	1,040 (824)
		inch	30-11/16 (25-19/32)	30-11/16 (30-23/32)	30-11/16 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)
		mm	209 (230)	209 (289)	209 (299)	244 (299)	244 (299)
		inch	8-1/4 (9-1/16)	8-1/4 (11-13/32)	8-1/4 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	8 (18)	8 (18)	9 (20)	12 (26)	12 (26)
	Dàn nóng	kg (lb)	18 (40)	23 (51)	29 (64)	29 (64)	32 (71)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh		mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
		mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	10.0	10.0	10.0
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	20	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	15	15
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-XPU9XKH-8



CU-XPU12XKH-8



CU-XPU18XKH-8
CU-XPU18XKH-8B
CU-XPU24XKH-8

MỘT CHIỀU **INVERTER** TIÊU CHUẨN KẾT NỐI Wi-Fi

Loại điều hòa cục bộ



CS-WPU9ZKH-8 | CS-WPU12ZKH-8 | CS-WPU18XKH-8



CS-WPU24XKH-8



Không dây
(Tiêu chuẩn)



Có dây
CZ-RD514C
(Tùy chọn)



Không dây
(Tiêu chuẩn)



Có dây
CZ-RD514C
(Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH [50Hz]		CS-WPU9ZKH-8	CS-WPU12ZKH-8	CS-WPU18XKH-8	CS-WPU24XKH-8
	DÀN NÓNG		CU-WPU9ZKH-8	CU-WPU12ZKH-8	CU-WPU18XKH-8	CU-WPU24XKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.65 (0.84-2.90)	3.50 (1.02-4.00)	5.00 (1.10-5.40)	6.10 (1.12-7.18)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	9,040 (2,860-9,890)	11,900 (3,480-13,600)	17,100 (3,750-18,400)	20,800 (3,820-24,500)
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	11.30 (12.71-10.99)	11.12 (12.65-11.06)	10.30 (12.93-10.22)	12.61 (15.28-11.95)
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.31 (3.73-3.22)	3.27 (3.71-3.25)	3.01 (3.79-3.00)	3.70 (4.48-3.50)
CSPF		W/W	4.84	5.05	5.09	6.22
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.9	5.3	7.7	7.7
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	800 (225-900)	1,070 (275-1,230)	1,660 (290-1,800)	1,650 (250-2,050)
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.8	3.4
		Pt/h	3.4	4.2	5.9	7.2
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	10.3 (365)	11.0 (390)	12.6 (445)	19.2 (680)
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	26.7 (940)	30.2 (1,065)	39.3 (1,390)	34.9 (1,230)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	36/26/21	37/28/21	44/34/28	45/34/29
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	48	51	51
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)	Chiều cao	mm	290 (511)	290 (542)	290 (619)	295 (619)
		inch	11-7/16 [20-1/8]	11-7/16 [21-11/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]
	Chiều rộng	mm	779 (650)	779 (780)	779 (824)	1,040 (824)
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [30-23/32]	30-11/16 [32-15/32]	40-31/32 [32-15/32]
	Chiều sâu	mm	209 (230)	209 (289)	209 (299)	244 (299)
		inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-13/32]	8-1/4 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	8 (18)	8 (18)	9 (20)	12 (26)
	Dàn nóng	kg (lb)	18 (40)	22 (49)	29 (64)	32 (71)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	10.0	10.0
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	15
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-WPU9ZKH-8



CU-WPU12ZKH-8



CU-WPU18XKH-8
CU-WPU24XKH-8

Loại điều hòa cục bộ

MỘT CHIỀU TIÊU CHUẨN



CS-N9WKH-8 | CS-N12WKH-8



CS-N18XKH-8 | CS-N24XKH-8



Không dây
(Tiêu chuẩn)



Không dây
(Tiêu chuẩn)



MODEL	DÀN LẠNH [50Hz]		CS-N9WKH-8	CS-N12WKH-8	CS-N18XKH-8	CS-N24XKH-8
	DÀN NÓNG		CU-N9WKH-8	CU-N12WKH-8	CU-N18XKH-8	CU-N24XKH-8
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.65	3.52	5.28	6.60
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	9,040	12,000	18,000	22,500
EER	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	11.89	12.00	11.25	10.82
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.49	3.52	3.30	3.17
CSPF		W/W	3.44	3.48	3.50	3.37
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.6	4.8	7.4	9.6
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa)	W	760	1,000	1,600	2,080
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.9	3.7
		Pt/h	3.4	4.2	6.1	7.8
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/phút (ft³/phút)	10.5 (371)	12.0 (424)	18.5 (653)	21.0 (741)
	Dàn nóng	m³/phút (ft³/phút)	27.6 (970)	29.0 (1,020)	39.3 (1,390)	39.0 (1,380)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	37/26	41/29	44/36	48/40
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47	49	52	54
Kích thước dàn lạnh (dàn nóng)	Chiều cao	mm	290 (511)	290 (542)	295 (619)	295 (619)
		inch	11-7/16 [20-1/8]	11-7/16 [21-11/32]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]
	Chiều rộng	mm	779 (650)	779 (780)	1,040 (824)	1,040 (824)
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [30-23/32]	40-31/32 [32-15/32]	40-31/32 [32-15/32]
	Chiều sâu	mm	209 (230)	209 (289)	244 (299)	244 (299)
		inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-13/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	12 (26)
	Dàn nóng	kg (lb)	22 (49)	27 (60)	36 (79)	42 (93)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 15.88
		inch	3/8	1/2	1/2	5/8
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	7.5	7.5
	Chiều dài ống tối đa	m	20	20	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	25
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-N9WKH-8



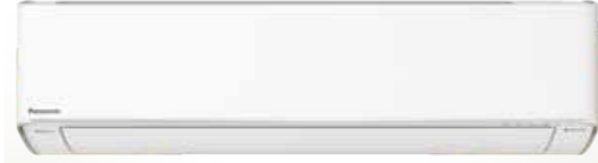
CU-N12WKH-8



CU-N18XKH-8
CU-N24XKH-8



CS-XZ9ZKH-8 | CS-XZ12ZKH-8



CS-XZ18ZKH-8 | CS-XZ24ZKH-8



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH (50Hz)		CS-XZ9ZKH-8	CS-XZ12ZKH-8	CS-XZ18ZKH-8	CS-XZ24ZKH-8
	DÀN NÓNG		CU-XZ9ZKH-8	CU-XZ12ZKH-8	CU-XZ18ZKH-8	CU-XZ24ZKH-8
Công suất lạnh / Sưởi	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.50 (1.00-3.70) 3.20 (1.00-5.30)	3.50 (1.00-4.20) 3.70 (1.00-5.80)	5.00 (1.10-6.70) 6.00 (1.10-8.00)	7.10 (1.40-8.90) 8.00 (1.40-10.00)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	8,530 (3,410-12,600) 10,900 (3,410-18,100)	11,900 (3,410-14,300) 12,600 (3,410-19,800)	17,100 (3,750-22,800) 20,500 (3,750-27,300)	24,200 (4,770-30,300) 27,300 (4,770-34,100)
EER / COP	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	17.41 (17.49-12.60) 16.77 (17.49-12.48)	14.69 (17.49-11.92) 16.36 (17.49-12.77)	15.13 (16.30-11.40) 15.41 (17.05-11.62)	10.61 (11.09-9.04) 11.67 (11.93-10.33)
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	5.10 (5.13-3.70) 4.92 (5.13-3.66)	4.32 (5.13-3.50) 4.81 (5.13-3.74)	4.42 (4.78-3.35) 4.51 (5.00-3.40)	3.11 (3.26-2.66) 3.42 (3.50-3.03)
CSPF		W/W	7.64	7.25	7.15	5.47
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	2.4 / 3.1	4.0 / 3.8	5.4 / 6.3	10.7 / 11.0
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa) W		490 (195-1,000) 650 (195-1,450)	810 (195-1,200) 770 (195-1,550)	1,130 (230-2,000) 1,330 (220-2,350)	2,280 (430-3,350) 2,340 (400-3,300)
Khử ẩm		L/h	1.5	2.0	2.8	4.1
		Pt/h	3.2	4.2	5.9	8.7
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (C)	m³/phút (ft³/phút)	11.6 (410) / 11.6 (410)	13.0 (460) / 13.0 (460)	18.7 (660) / 18.7 (660)	20.8 (735) / 20.8 (735)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	40/25/19 / 40/28/23	42/28/19 / 42/33/30	45/35/28 / 45/33/28	47/37/30 / 47/37/30
	Dàn nóng (C)	dB (A)	47 / 48	48 / 50	48 / 50	53 / 53
Kích thước Dàn lạnh (Dàn nóng)	Chiều cao	mm	295 (542)	295 (542)	295 (695)	295 (695)
		inch	11-5/8 (21-11/32)	11-5/8 (21-11/32)	11-5/8 (27-3/8)	11-5/8 (27-3/8)
	Chiều rộng	mm	870 (780)	870 (780)	1,040 (875)	1,040 (875)
		inch	34-9/32 (30-23/32)	34-9/32 (30-23/32)	40-31/32 (34-15/32)	40-31/32 (34-15/32)
Chiều sâu	mm	229 (289)	229 (289)	244 (320)	244 (320)	
	inch	9-1/32 (11-13/32)	9-1/32 (11-13/32)	9-5/8 (12-5/8)	9-5/8 (12-5/8)	
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	10 (22)	10 (22)	12 (26)	14 (31)
	Dàn nóng	kg (lb)	30 (66)	30 (66)	41 (90)	44 (97)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ống ga	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 15.88
		inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	7.5	10.0
	Chiều dài tối đa	m	20	20	30	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	15	20
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15	25
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



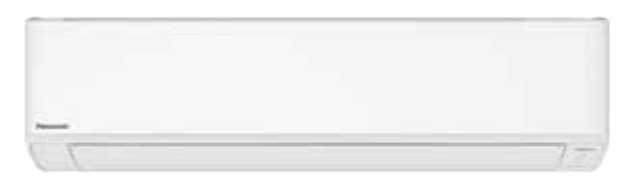
CU-XZ9ZKH-8
CU-XZ12ZKH-8



CU-XZ18ZKH-8
CU-XZ24ZKH-8



CS-YZ9WKH-8 | CS-YZ12WKH-8



CS-YZ18XKH-8



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)



Bộ điều hợp mạng CZ-TACG1 (Tùy chọn)



Không dây (Tiêu chuẩn)
Có dây CZ-RD514C (Tùy chọn)
Bộ điều hợp mạng CZ-TACG1 (Tùy chọn)



MODEL	DÀN LẠNH (50Hz)		CS-YZ9WKH-8	CS-YZ12WKH-8	CS-YZ18XKH-8
	DÀN NÓNG		CU-YZ9WKH-8	CU-YZ12WKH-8	CU-YZ18XKH-8
Công suất lạnh / Sưởi	(tối thiểu - tối đa)	kW	2.65 (0.84-3.00) 3.15 (0.84-3.50)	3.50 (0.92-3.80) 3.84 (0.92-4.10)	5.20 (1.20-6.00) 5.40 (1.20-7.70)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	9,040 (2,860-10,200) 10,700 (2,860-11,900)	11,900 (3,140-13,000) 13,100 (3,140-14,000)	17,700 (4,090-20,500) 18,400 (4,090-26,300)
EER / COP	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	12.91 (13.00-10.20) 14.08 (14.30-12.02)	11.02 (11.21-10.40) 12.24 (12.56-11.57)	12.46 (17.04-11.71) 13.63 (18.59-12.23)
	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.79 (3.82-3.00) 4.14 (4.20-3.54)	3.24 (3.29-3.04) 3.59 (3.68-3.39)	3.66 (5.00-3.43) 4.00 (5.45-3.58)
CSPF		W/W	6.43	5.17	6.83
Thông số điện	Điện áp	V	220	220	220
	Cường độ dòng điện	A	3.4 / 3.5	5.0 / 5.0	6.7 / 6.2
	Công suất đầu vào (tối thiểu - tối đa) W		700 (220-1,000) 760 (200-990)	1,080 (280-1,250) 1,070 (250-1,210)	1,420 (240-1,750) 1,350 (220-2,150)
Khử ẩm		L/h	1.6	2.0	2.9
		Pt/h	3.4	4.2	6.1
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (C)	m³/phút (ft³/phút)	11.9 (420) / 11.9 (420)	12.4 (440) / 12.4 (440)	18.7 (660) / 18.7 (660)
Độ ồn	Dàn lạnh (C / T / TB)	dB (A)	41/26/22 / 41/28/25	42/30/25 / 42/33/30	44/37/28 / 44/37/32
	Dàn nóng (C)	dB (A)	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Kích thước Dàn lạnh (Dàn nóng)	Chiều cao	mm	290 (542)	295 (542)	295 (619)
		inch	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (21-11/32)	11-5/8 (24-3/8)
	Chiều rộng	mm	779 (780)	779 (780)	1,040 (824)
		inch	30-11/16 (30-23/32)	30-11/16 (30-23/32)	40-31/32 (32-15/32)
Chiều sâu	mm	209 (289)	209 (289)	244 (299)	
	inch	8-1/4 (11-13/32)	8-1/4 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	
Khối lượng	Dàn lạnh	kg (lb)	8 (18)	8 (18)	12 (26)
	Dàn nóng	kg (lb)	25 (55)	25 (55)	34 (75)
Đường kính ống dẫn môi chất lạnh	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4
	Ống ga	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2
Giới hạn đường ống	Chiều dài tiêu chuẩn	m	7.5	7.5	7.5
	Chiều dài tối đa	m	15	15	30
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	15
	Gas nạp bổ sung*	g/m	10	10	15
Nguồn điện			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh

* Khi chiều dài ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong thiết bị.

DÀN NÓNG



CU-YZ9WKH-8
CU-YZ12WKH-8



CU-YZ18XKH-8

Panasonic®

- Vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn lắp đặt trước khi lắp đặt thiết bị và Hướng dẫn vận hành trước khi sử dụng.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Nội dung của tập giới thiệu sản phẩm này sẽ được cập nhật hoàn chỉnh kể từ tháng 1 năm 2023.
- Do các cân nhắc trong quá trình in ấn, màu sắc thực tế có thể hơi khác so với màu sắc được hiển thị.
- Tất cả hình ảnh đồ họa được cung cấp chỉ nhằm mục đích minh họa một điểm.



Không thêm hoặc thay thế chất làm lạnh khác với loại được chỉ định. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về sự cố hỏng hóc hoặc suy giảm an toàn do sử dụng chất làm lạnh khác.

Đại lý ủy quyền



TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG - TƯ 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

PANASONIC AIR-CONDITIONING VIỆT NAM

Văn phòng Hà Nội: Tầng 14, Tòa nhà Charmvit,

Số 117 Trần Duy Hưng, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Văn phòng Đà Nẵng: Tầng 16, Tòa nhà Thành Lợi 2,

Số 1 Lê Đình Lý, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng

Văn phòng TP. Hồ Chí Minh: Tầng 7, Tòa nhà E-town 1,

Số 364 Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

Văn phòng Cần Thơ: Tầng 16, Số 29 đường Cách Mạng Tháng Tám,
phường Thới Bình, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.