

TCL



The Creative Life

CÔNG TY ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ TCL (VIỆT NAM)

Hồ Chí Minh: 983 Trần Hưng Đạo, P.5, Q.5
Đà Nẵng: 128 Nguyễn Văn Linh, Thanh Khê

Hà Nội: 166 Nguyễn Xiển, P. Hạ Đình, Q. Thanh Xuân
Hải Phòng: 317 Văn Cao, P. Đăng Lâm, Q. Hải An



1800 588 880
Miễn phí cuộc gọi



TCL Air Conditioner

Điều hòa cho cuộc sống hoàn hảo hơn

Bộ sưu tập sản phẩm điều hòa 2017

TCL

THƯƠNG HIỆU HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI



Được thành lập từ năm 1981, TCL nhanh chóng trở thành nhà sản xuất nổi tiếng trong lĩnh vực điện tử, điện lạnh và điện gia dụng.



Điện tử

Trong năm 2016, TCL đã phấn đấu rất nhiều trong việc quảng bá và thúc đẩy thương hiệu điện tử của mình. Những nỗ lực không ngừng đó đã đem lại 1 vị trí hàng đầu trong ngành sản xuất hấp dẫn nhất hiện nay.

Điện lạnh

Tập trung mọi nguồn lực để đẩy mạnh việc đa dạng hóa các ngành hàng, theo thời gian TCL điện lạnh đã khẳng định được vị thế cũng như lời cam kết về chất lượng trong từng sản phẩm.

Mạng lưới toàn cầu

23 trung tâm nghiên cứu và phát triển

Tổng nhân viên trên 75.000 người

Trụ sở kinh doanh phân bố tại hơn 80 quốc gia

21 cơ sở sản xuất

Thương hiệu toàn cầu

TOP 3
in the world

TOP 5
in the world

Máy điều hòa TCL

Được thành lập từ năm 1999, bộ phận điều hòa TCL là một ngành hàng trọng điểm của tập đoàn. Chỉ một thời gian ngắn, TCL nhanh chóng trở thành một trong những nhà sản xuất điều hòa tầm cỡ thế giới, chuyên sản xuất tất cả các loại điều hòa dân dụng, điều hòa công nghiệp, điều hòa di động, máy hút ẩm và máy nén.



Nhà sản xuất tầm cỡ

Sau gần 20 năm phát triển, điều hòa TCL đã thành lập được 5 nhà máy chuyên sản xuất và lắp ráp tầm cỡ thế giới, sản lượng đạt được là 10 triệu chiếc mỗi năm, chất lượng cải tiến liên tục và lấy mục tiêu hài lòng khách làm hàng đầu.

Nhà kinh doanh hiệu quả

Kể từ khi bắt đầu việc quốc tế hóa, điều hòa TCL đã trở thành 1 thương hiệu nổi tiếng với sự tăng trưởng nhanh nhất trong khối bán hàng xuất khẩu. Trong năm 2016, điều hòa TCL đã được kinh doanh tại hơn 165 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới.

Tự động hóa

Cho hiệu quả cao hơn

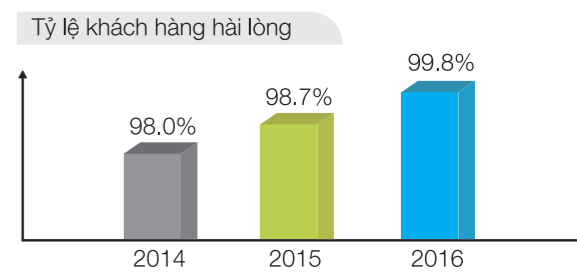


Chất lượng uy tín

Không ngừng cải tiến dây chuyền sản xuất

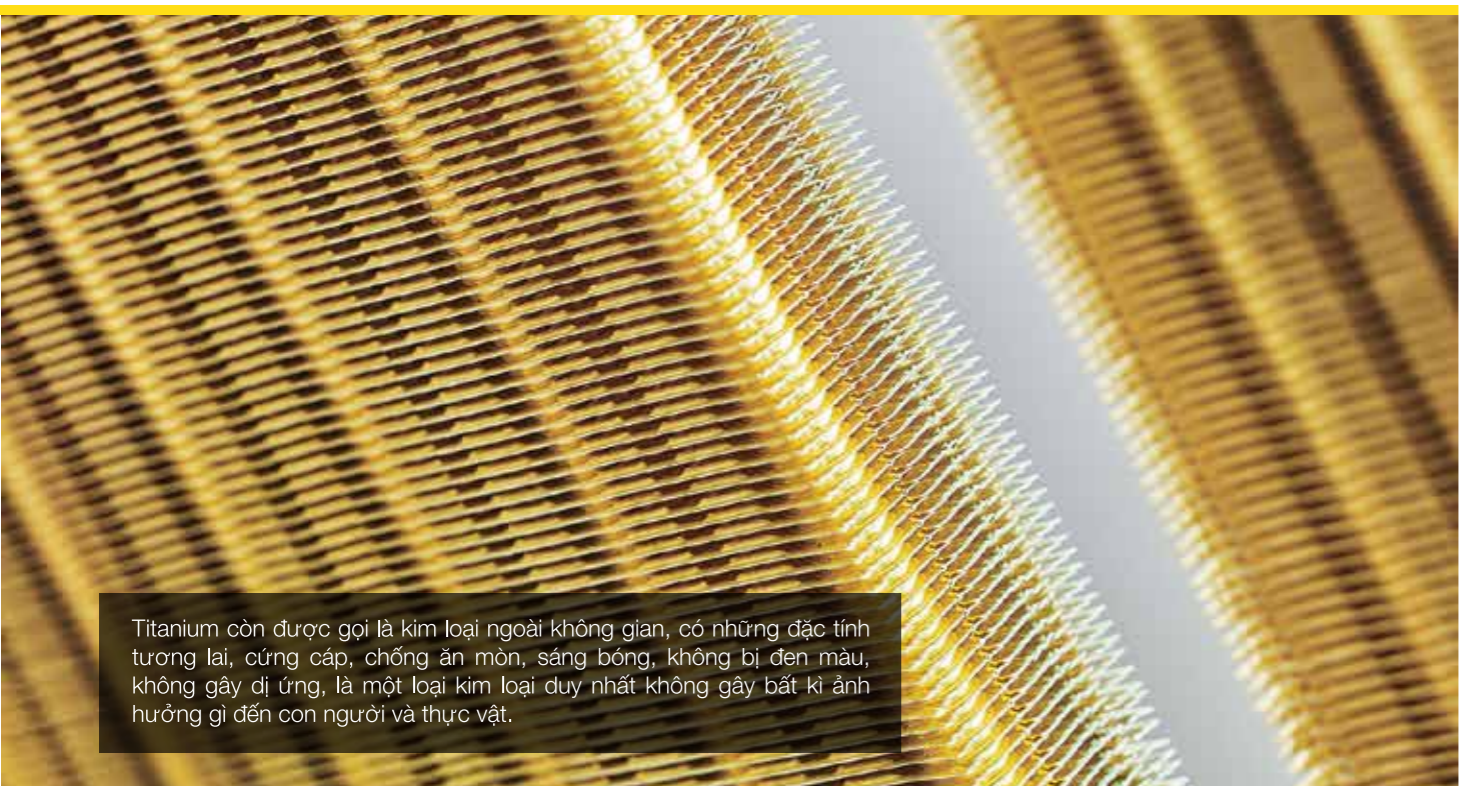
Mục tiêu chất lượng

**KHÔNG
KHIẾM KHUYẾT**



Linh kiện hàng đầu

Tất cả các thành phần cốt lõi (Máy nén khí, động cơ, quạt gió, đồng thau, van) thông qua một lựa chọn khắt khe của nguyên vật liệu và các tiêu chuẩn cao về yêu cầu sản xuất thủ công, chúng tôi đảm bảo rằng mỗi chiếc máy điều hòa được sản xuất đều thực sự là một lời cam kết chất lượng tốt nhất đến cho khách hàng.



Titanium còn được gọi là kim loại ngoài không gian, có những đặc tính tương lai, cứng cáp, chống ăn mòn, sáng bóng, không bị đen màu, không gây dị ứng, là một loại kim loại duy nhất không gây bất kỳ ảnh hưởng gì đến con người và thực vật.

TitanGold

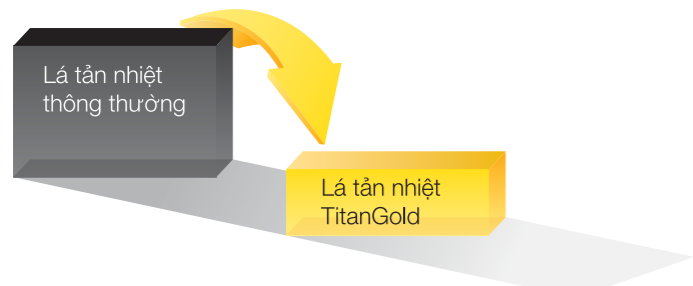
Chức năng tự động làm sạch của TitanGold

Các lá tản nhiệt của máy điều hòa TCL được phủ TitanGold sẽ có bề mặt bóng láng hơn, hạn chế tối đa độ bám dính của bụi và nước, loại bỏ tối đa sự xuất hiện của vi khuẩn. Nước mưa hoặc những giọt nước có thể sinh ra trong quá trình máy lạnh thực hiện việc trao đổi nhiệt dễ dàng trôi đi, đồng thời loại bỏ lớp bụi bẩn trên bề mặt, quá trình này được gọi là vệ sinh tự động.

Bền bỉ với thời gian, chống ăn mòn tuyệt đối

Với các đặc tính tuyệt vời của TitanGold, các lá tản nhiệt của điều hòa TCL có độ bền lên tới 10 năm. Đặc biệt, thích nghi cực tốt với các vùng khí hậu nắng gió khắc nghiệt, nhiều axit, nhiều muối trong không gian (vịnh biển).

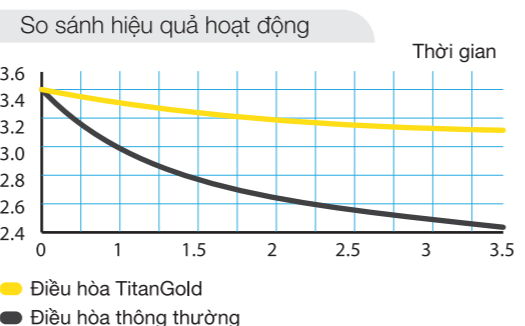
So sánh mức tiêu thụ năng lượng



NanoTiO₂



Muối biển gây ăn mòn kim loại



Hiệu suất tuyệt vời

Ngoài ra, TitanGold liên tục phân giải những vết bẩn gây hao mòn các linh kiện quan trọng, đảm bảo tuổi thọ của máy móc. Đồng thời, TitanGold có tính dẫn nhiệt cao, có thể dễ dàng đạt tốc độ làm lạnh nhanh hơn 40% so với máy thông thường. Hiệu suất cao hơn-tiết kiệm nhiều hơn.



Máy nén



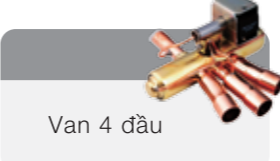
Động cơ dàn lạnh



Động cơ dàn nóng



Van 4 đầu



Ống đồng



Thép



Cánh quạt



Bo mạch

Tiết kiệm - Ổn định - Hiệu quả

TCL

1W
Chế độ chờ

Chế độ chờ 1W

Ở chế độ chờ, tổng điện năng máy điều hòa tiêu thụ chỉ là 1W.



Ống đồng có rãnh bên trong

Với việc sử dụng ống đồng chất lượng cao có các rãnh phía bên trong, diện tích tiếp xúc nhiệt trong ống sẽ tăng lên, do đó khả năng dẫn nhiệt được cải thiện đáng kể (20-30%) so với loại ống thông thường.



Chế độ ban đêm

Máy lạnh sẽ tự động giảm hoặc tăng 1°C mỗi giờ trong 2 tiếng đầu tiên và giữ nhiệt độ ổn định trong vòng 5 tiếng tiếp theo. Sau đó máy lạnh sẽ tự động tắt nhảm duy trì tiết kiệm điện năng và sự thoải mái suốt cả đêm.



Ổn định

Điều hòa thông minh TCL không những giúp bạn tiết kiệm điện năng, mà còn tiết kiệm cả tiền bạc.



Chế độ ECO

Điều hòa có thể đạt nhiệt độ mong muốn và khả năng làm lạnh cực nhanh bằng cách vận hành tần số và tốc độ làm lạnh ở mức cao, giúp tiết kiệm hơn 30% điện năng so với loại máy thông thường.

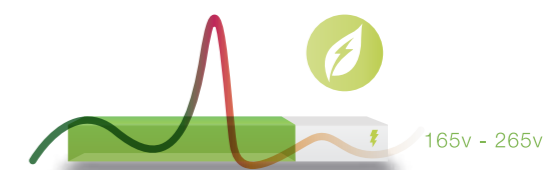
Trao đổi nhiệt theo dòng chảy song song

Diện tích trao đổi nhiệt được gia tăng một cách giúp cho hiệu quả của việc trao đổi nhiệt được nâng cao hơn.



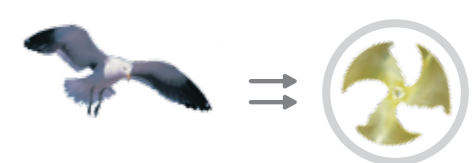
Thổi gió trên diện rộng với dòng điện thấp

Máy lạnh khởi động với dòng điện 165V và được duy trì ổn định ở khoảng 165V - 265V.



Quạt cơ chuyên dụng

Điều hòa TCL sử dụng cánh quạt cơ với khả năng giảm ồn đáng kể so với các loại cánh quạt thông thường.

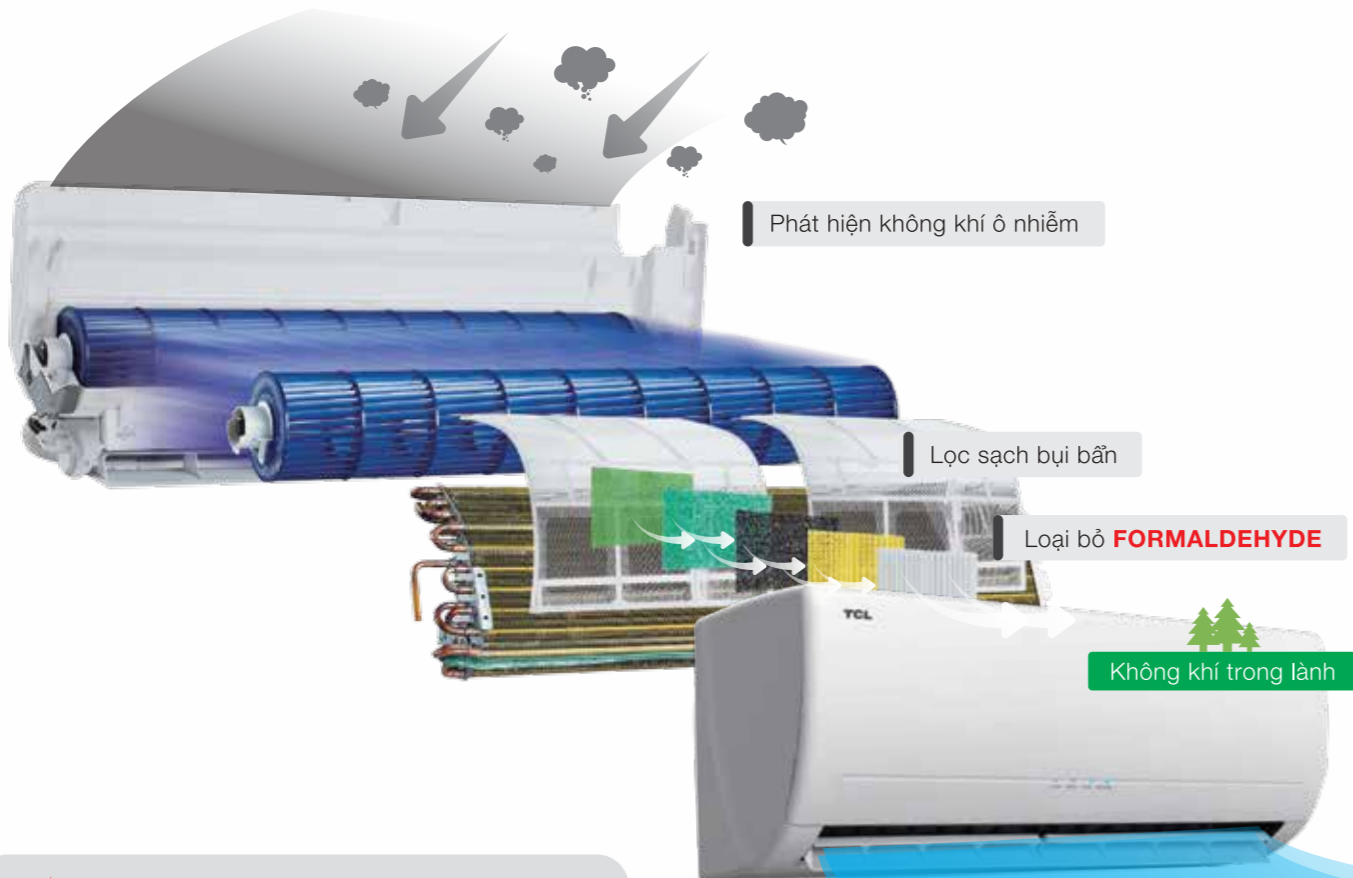


Trong lành - Bảo vệ tối ưu

PM
2.5

Màng lọc không khí PM 2.5

Với công nghệ thanh lọc không khí, bạn và gia đình có thể tận hưởng không gian sống trong lành và sạch sẽ hơn.



01 Màng lọc quang học

Chất vô cơ và một số chất hữu cơ oxy hóa khác.



02 Màng lọc ion bạc

Ion bạc trong lưới lọc Nano giúp ngăn ngừa trừ vi khuẩn 1 cách tối ưu nhất.



03 Màng lọc than hoạt tính

Bộ lọc than hoạt tính hấp thụ hết mùi và bụi trong không gian làm sạch không khí, bảo vệ tối ưu môi trường sống, đặc biệt khi kết hợp TitanGold, **Formaldehyde** được loại bỏ tối đa trong không khí.



04 Màng lọc Catechin

Loại bỏ ẩm mốc và các mùi khó chịu.



05 Màng lọc Vitamin C

Màng lọc này sẽ cung cấp vitamin C vào không khí, giúp tăng cường khả năng miễn dịch và giúp cho làn da khỏe mạnh hơn.



! SỰ NGUY HIỂM TIỀM ẨN CỦA FORMALDEHYDE

Formaldehyde có thể tìm thấy trong khói của các đám cháy rừng, trong khí thải ô tô và trong khói thuốc lá, đặc biệt là lẫn trong các căn nhà mới xây. Formaldehyde được Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ phân loại như là chất có khả năng gây ung thư ở người và động vật.

FORMALDEHYDE

CHẤT ĐỘC HẠI PHỔ BIẾN TRONG NHỮNG CĂN NHÀ MỚI XÂY



Làm lạnh cực nhanh

Với công nghệ tiên tiến, điều hòa TCL nhanh chóng mang đến luồng không khí mát mẽ và thoải mái hơn chỉ với 1 nút bấm.



Kiểm soát nhiệt độ chính xác

Nhờ sự hoạt động ổn định của động cơ biến tần, điều hòa Inverter TCL kiểm soát chính xác việc duy trì nhiệt độ trong thời gian dài ở mức $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.



Hiệu suất cao & tiết kiệm năng lượng

Động cơ Inverter sử dụng lực từ để vận hành máy nén khí. Điều này làm giảm đáng kể mức tiêu thụ năng lượng so với động cơ thông thường. Sau khi đạt được nhiệt độ theo cài đặt, động cơ điều hòa Inverter sẽ tự động chậm lại và chạy ở mức tiêu thụ năng lượng thấp nhất, nhưng đem lại hiệu suất cao nhất.

Điều hòa
phổ thông

Tiết kiệm
năng lượng
60%

Điều hòa
Inverter



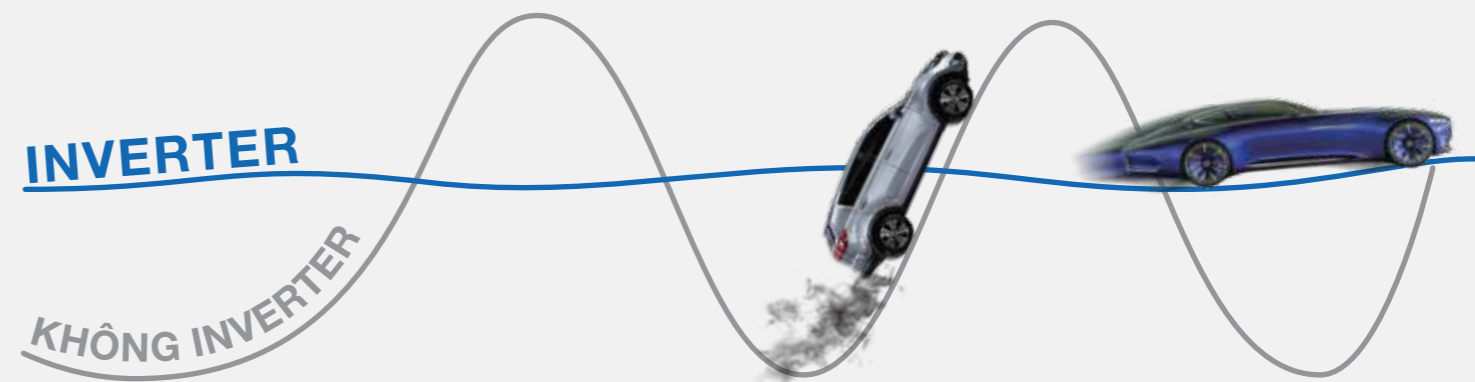
Siêu êm



Máy nén Inverter 6 cực siêu êm kết hợp với việc tối ưu ống dẫn khí cùng độ nghiêng của quạt thông gió, độ ồn khi chạy máy điều hòa được giảm 1 cách tối đa, mang lại không gian tĩnh lặng đến không ngờ (độ ồn mức thấp nhất đạt 18dB*).



CÔNG NGHỆ INVERTER TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG 60%



Động cơ Inverter hoạt động ổn định và hiệu quả hơn

Xua muỗi



MUỖI

Nguyên nhân chính gây ra đại dịch **SỐT XUẤT HUYẾT** trên toàn cầu.



Sóng siêu âm xua muỗi

Muỗi định hướng và hút máu dựa trên nồng độ CO₂ phát ra trong cơ thể người, công nghệ sóng siêu âm làm giảm khả năng cảm nhận CO₂ của muỗi.

Tinh dầu xua muỗi

Bên trong thân máy sẽ chứa 1 hộp tinh dầu thiên nhiên có tác dụng xua muỗi, khi gió thổi từ dàn lạnh sẽ mang hương này bay ra.

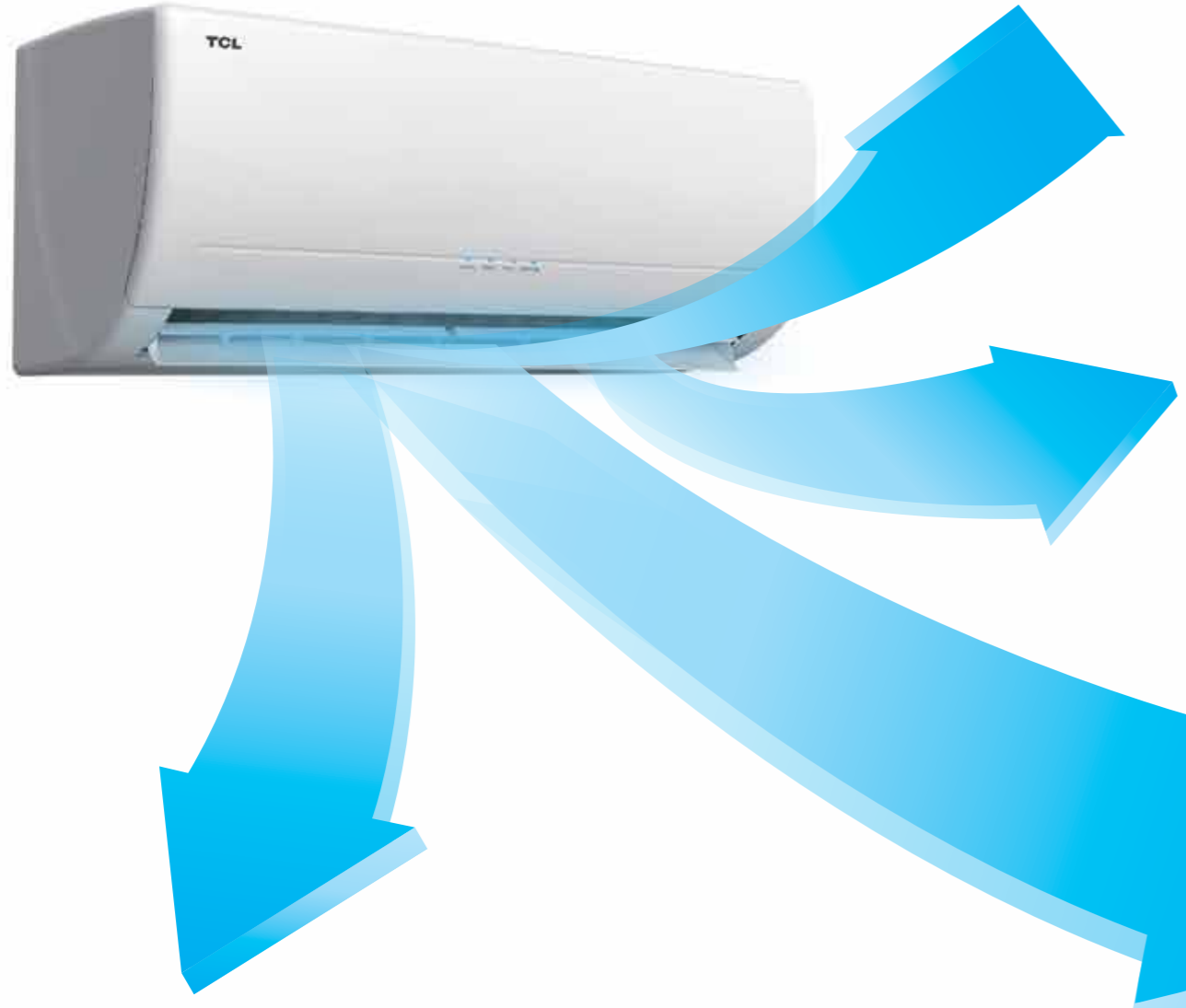


Điều khiển thông qua mạng Wifi

Tính năng tiện lợi này giúp bạn dễ dàng điều khiển máy điều hòa bất cứ nơi đâu, trong nhà, ngoài vườn, ở công ty... chỉ với một thiết bị di động có kết nối mạng Wifi.



Thoải mái tận hưởng



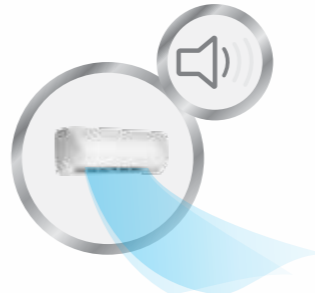
Đảo gió 3 chiều

Các cánh quạt có thể điều chỉnh theo chiều dọc hoặc chiều ngang, giúp bạn tận hưởng không khí mát dịu, dù ở bất cứ đâu trong phòng.

Đảo gió 3D

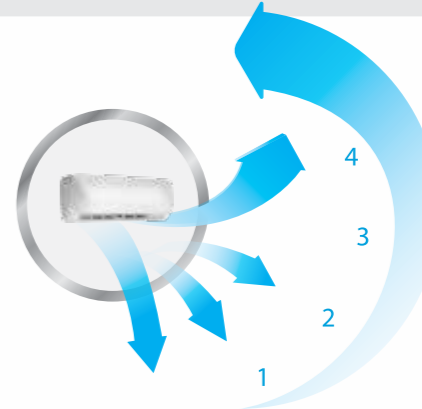
Yên tĩnh

Với việc tối ưu hóa ống dẫn khí và quạt dàn nóng, tiếng ồn khi máy hoạt động có thể giảm xuống mức 18dB (A).



4 tốc độ gió

Bạn có thể lựa chọn tốc độ quạt theo ý thích từ nhẹ nhất đến cực mạnh.



Cảnh báo rò rỉ gas

Chip cảm ứng được gắn tích hợp vào vị trí ống dẫn gas, phân tích lưu lượng gas đang hoạt động và phát hiện ra các vấn đề nếu có. Việc cảnh báo sẽ được phát ra qua chuông báo động đặt trong thân máy.

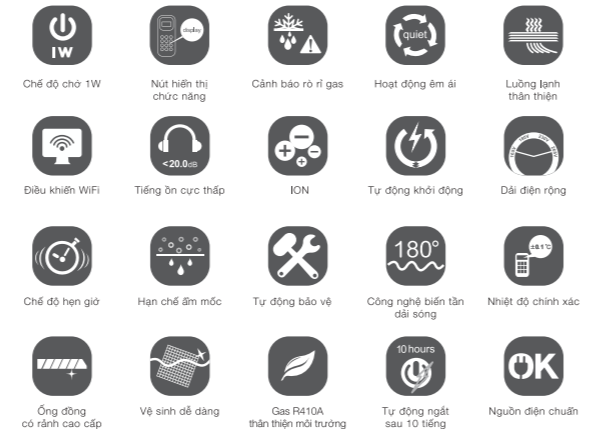


Điều hòa treo tường

INVERTER **TITANGOLD**



VB series

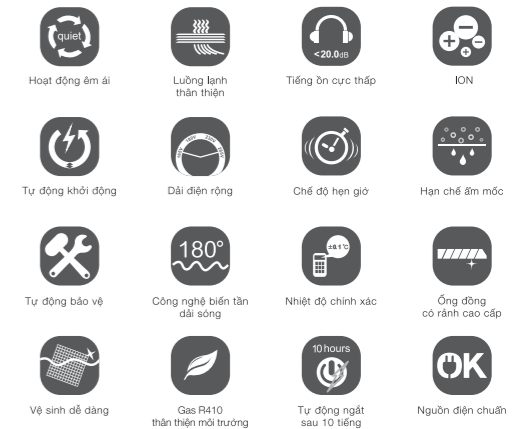


Điều hòa treo tường

INVERTER **TITANGOLD**



KEI series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL		PVKC09VB	PVKC12VB
Công suất		1 HP	1.5 HP
Phân loại		1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển		không dây	không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	N/M	N/M
	Ngoài trời mm	N/M	N/M
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg	N/M	N/M
	Ngoài trời kg	N/M	N/M
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	N/M	N/M
	Ngoài trời mm	N/M	N/M
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg	N/M	N/M
	Ngoài trời kg	N/M	N/M



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	RVSC09KEI	RVSC12KEI	RVSC18KEI	RVSC22KEI	
Công suất	1 HP	1.5 HP	2 HP	2.5 HP	
Phân loại	1 chiều	1 chiều	1 chiều	1 chiều	
Loại điều khiển	Không dây	Không dây	Không dây	Không dây	
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	770 x 180 x 240	770 x 180 x 240	900 x 202 x 280	1033 x 313 x 202
	Ngoài trời mm	700 x 552 x 256	700 x 552 x 256	780 x 605 x 290	820 x 605 x 300
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg	8	8	11	14
	Ngoài trời kg	23	25	37	41
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	855 x 255 x 305	855 x 255 x 305	985 x 298 x 365	1103 x 400 x 300
	Ngoài trời mm	803 x 590 x 361	803 x 590 x 361	883 x 653 x 412	995 x 650 x 438
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg	10	10	14	17
	Ngoài trời kg	27	29	41	45



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



Điều hòa treo tường



TITANGOLD



LCI series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	RVSC09LCI	RVSC12LCI
Công suất	1 HP	1.5 HP
Phân loại	1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển	Không dây	Không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 770 x 180 x 240	770 x 180 x 240
	Ngoài trời mm 700 x 552 x 256	700 x 552 x 256
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg 8	8
	Ngoài trời kg 23	25
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 855 x 255 x 305	855 x 255 x 305
	Ngoài trời mm 803 x 590 x 361	803 x 590 x 361
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg 10	10
	Ngoài trời kg 27	29



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI

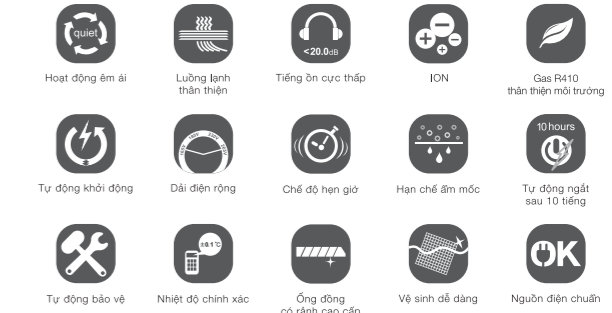


Điều hòa treo tường

TITANGOLD



KAX series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	RVSC09KAX	RVSC12KAX
Công suất	1 HP	1.5 HP
Phân loại	1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển	Không dây	Không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 770 x 180 x 240	800 x 185 x 280
	Ngoài trời mm 700 x 552 x 256	700 x 552 x 256
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg 8	8
	Ngoài trời kg 27	27
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 855 x 255 x 305	885 x 278 x 366
	Ngoài trời mm 803 x 590 x 361	803 x 590 x 361
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg 10	11
	Ngoài trời kg 31	32



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI

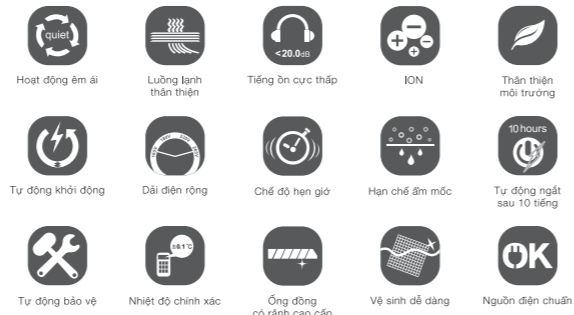


Điều hòa treo tường

TITANGOLD



KCT series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL		RVSC09KCT	RVSC12KCT
Công suất		1 HP	1.5 HP
Phân loại		1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển		Không dây	Không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	770 x 180 x 240	800 x 185 x 280
	Ngoài trời mm	700 x 552 x 256	700 x 552 x 256
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg	8	9
	Ngoài trời kg	27	27
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	855 x 255 x 305	885 x 278 x 366
	Ngoài trời mm	803 x 590 x 361	803 x 590 x 361
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg	10	11
	Ngoài trời kg	31	32



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI

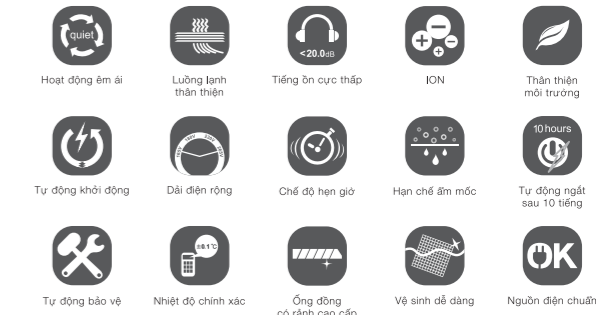


Điều hòa treo tường

TITANGOLD



KDS series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL		RVSC09KDS	RVSCH09KDS	RVSC12KDS	RVSCH12KDS	RVSC18KDS	RVSC22KDS
Công suất		1 HP	1 HP	1.5 HP	1.5 HP	2 HP	2.5 HP
Phân loại		1 chiều	2 chiều	1 chiều	2 chiều	1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển		Không dây					
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	770x180x240	770x180x240	800x185x280	800x185x280	900x202x280	1033x202x313
	Ngoài trời mm	700x552x256	700x552x256	700x552x256	700x552x256	760x552x256	902x650x307
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg	8	8	9	9	11	14
	Ngoài trời kg	27	28	27	28	32	45
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm	855x255x305	855x255x305	885x278x366	885x278x366	985x298x365	1103x300x400
	Ngoài trời mm	803x590x361	803x590x361	803x590x361	803x590x361	863x590x361	1015x720x425
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg	10	10	11	11	14	17
	Ngoài trời kg	31	32	32	33	37	54



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



Điều hòa tủ đứng

TITANGOLD



FD series

Điều hòa tủ đứng

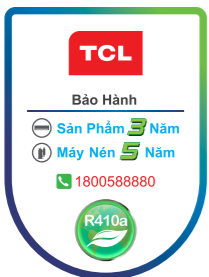
TITANGOLD



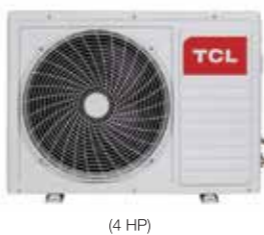
EL series

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	RFC36FD	RFC50FD
Công suất	4 HP	5 HP
Phân loại	1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển	không dây	không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 1915 x 600 x 390	1915 x 600 x 390
	Ngoài trời mm 900 x 360 x 805	1250 x 940 x 340
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg 55	55
	Ngoài trời kg 68	100
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 2040 x 690 x 515	2040 x 690 x 515
	Ngoài trời mm 1059 x 500 x 875	1365 x 1030 x 430
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg 65	65
	Ngoài trời kg 77	110



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	RFC24EL
Công suất	3 HP
Phân loại	1 chiều
Loại điều khiển	không dây
Kích thước thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 1740 x 480 x 330
	Ngoài trời mm 902 x 650 x 307
Trọng lượng thiết bị	Trong nhà kg 37
	Ngoài trời kg 48
Kích thước đóng thùng thiết bị (Dài x rộng x sâu)	Trong nhà mm 1870 x 616 x 452
	Ngoài trời mm 1015 x 720 x 425
Trọng lượng đóng thùng thiết bị	Trong nhà kg 46
	Ngoài trời kg 57



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



Điều hòa âm trần



Q8 series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	TCC-18CCR/U	TCC-28CCR/U	TCC-36CCR/U3	TCC-50CCR/U3	TCC-60CCR/U3
Công suất	2 HP	3 HP	4 HP	5 HP	6 HP
Phân loại	1 chiều	1 chiều	1 chiều	1 chiều	1 chiều
Loại điều khiển	không dây	không dây	không dây	không dây	không dây
Kích thước thiết bị trong nhà (Dài x rộng x sâu)	Không thùng mm Đóng thùng mm	830x230x830 910x255x910	830x230x830 910x255x910	830x290x830 910x325x910	830x290x830 910x325x910
Trọng lượng thiết bị trong nhà	Không thùng kg Đóng thùng kg	24 29	25 30	30 35	30 35
Kích thước mặt nạ thiết bị trong nhà (Dài x rộng x sâu)	Không thùng mm Đóng thùng mm	950x45x950 1035x90x1035	950x45x950 1035x90x1035	950x45x950 1035x90x1035	950x45x950 1035x90x1035
Trọng lượng mặt nạ thiết bị trong nhà	Không thùng kg Đóng thùng kg	6 9	6 9	6 9	6 9
Kích thước thiết bị ngoài trời (Dài x rộng x sâu)	Không thùng mm Đóng thùng mm	780x605x290 883x653x412	900x650x310 1015x720x425	900x805x360 1031x925x447	1250x940x340 1365x1030x430
Trọng lượng thiết bị ngoài trời	Không thùng kg Đóng thùng kg	38 42	52 57	75 85	93 103
Nhiệt độ hoạt động	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



(2 HP, 3 HP, 4 HP)



(5 HP, 6 HP)

Điều hòa áp trần



T series



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	TCC-50ZCR/U3
Công suất	5 HP
Phân loại	1 chiều
Máy nén	Hãng gia công HITACHI
	Model 503DH-80C2
	Loại Xoắn ốc
Kích thước thiết bị trong nhà (Dài x rộng x sâu)	Không thùng mm Đóng thùng mm
	1635 x 675 x 235 1711 x 753 x 313
Trọng lượng thiết bị trong nhà	Không thùng kg Đóng thùng kg
	38 46
Kích thước thiết bị ngoài trời (Dài x rộng x sâu)	Không thùng mm Đóng thùng mm
	1250 x 940 x 340 1365 x 1030 x 430
Trọng lượng thiết bị ngoài trời	Không thùng kg Đóng thùng kg
	93 103
Nhiệt độ hoạt động	°C
	21 ~ 43



THIẾT BỊ NGOÀI TRỜI



Điều hòa di động



F series

TITANGOLD

- Hoạt động êm ái
- Ion bạc
- Tự động khởi động
- Hạn chế ẩm mốc
- Tự động bảo vệ
- Ống đồng có rãnh cao cấp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	PVTC09FY
Loại điều khiển	Không dây
Nguồn điện	220-240V/50Hz
Điều kiện làm mát	DB/WB
Công suất làm lạnh	btu/h
Công suất định mức	w
Dòng điện định mức	A
Hiệu suất năng lực (EER)	btu/h.w; W/W
Khả năng hút ẩm	Liters/h
Thể tích hộp chứa nước	Lit
Lưu lượng gió	m3/h
Độ ồn (Mạnh/Vừa/Nhẹ)	dB(A)
Loại gas/ lượng gas	Gram
Chiều dài ống bơm	m
Diện tích tham khảo	m ²
Kích thước thân máy (Dài x rộng x sâu)	mm
Kích thước đóng thùng (Dài x rộng x sâu)	mm
Trọng lượng thân máy	kg
Trọng lượng đóng thùng	kg



Dòng sản phẩm	Model	Phân loại	Seri	Công suất	Phạm vi làm lạnh tham khảo	Máy nén	Bộ lọc không khí	Gas	Titanium Gold	Đuôi muỗi	Tính năng đặc biệt	WiFi	4 cấp độ gió	Luồng gió 3 chiều	ION	Đánh giá hiệu suất năng lượng
Di động	PVTC09FY	1 chiều	F	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Thường	Ion bạc	R410A	•	-	Xả nước tự động	-	-	-	-	★
	RVSC09KDS	1 chiều	KDS	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★
	RVSC12KDS	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★
	RVSC18KDS	1 chiều		2HP	30 m ² (hoặc 80 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★
	RVSC22KDS	1 chiều		2.5HP	40 m ² (hoặc 120 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★
	RVSCH09KDS	2 chiều		1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★
	RVSCH12KDS	2 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★
	RVSC09KAX	1 chiều	KAX	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★
	RVSC12KAX	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★
Treo tường	RVSC09KCT	1 chiều	KCT	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★
	RVSC12KCT	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Năng suất cao	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★
	RVSC09LCI	1 chiều	LCI	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★★★★
	RVSC12LCI	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	-	-	-	•	-	•	★★★★★
	RVSC09KEI	1 chiều	KEI	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★★★★
	RVSC12KEI	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★★★★
	RVSC18KEI	1 chiều		2HP	30 m ² (hoặc 80 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★★★★
	RVSC22KEI	1 chiều		2.5HP	40 m ² (hoặc 120 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Sóng siêu âm	-	-	•	-	•	★★★★★
	PVKC09VB	1 chiều	VB	1HP	15 m ² (hoặc 45 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Tinh dầu	Cảnh báo rò rỉ gas	•	•	•	•	★★★★★
	PVKC12VB	1 chiều		1.5HP	20 m ² (hoặc 60 m ³)	Cực êm/DC INVERTER	Than hoạt tính	R410A	•	Tinh dầu	Cảnh báo rò rỉ gas	•	•	•	•	★★★★★
Tủ đứng	RFC24EL	1 chiều	EL	3HP	50 m ² (hoặc 150 m ³)	Cực êm	Thuờng	R22	•	-	-	-	-	•	-	Không yêu cầu
	RFC36FD	1 chiều	FD	4HP	60 m ² (hoặc 180 m ³)	Máy nén Panasonic	Thuờng	R410A	•	-	-	-	-	•	-	Không yêu cầu
	RFC50FD	1 chiều		5HP	70 m ² (hoặc 210 m ³)	Máy nén Panasonic	Thuờng	R410A	•	-	Dòng nóng quạt kép	-	-	•	-	Không yêu cầu
Âm trần	TCC-18CCR/U	1 chiều	Q8	2HP	30 m ² (hoặc 80 m ³)	Thuờng	Thuờng	R22	-	-	-	-	-	-	-	Không yêu cầu
	TCC-28CCR/U	1 chiều		3HP	50 m ² (hoặc 150 m ³)	Thuờng	Thuờng	R22	-	-	-	-	-	-	-	Không yêu cầu
	TCC-36CCR/U3	1 chiều		4HP	60 m ² (hoặc 180 m ³)	Máy nén Panasonic	Thuờng	R22	-	-	-	-	-	-	-	Không yêu cầu
	TCC-50CCR/U3	1 chiều		5HP	70 m ² (hoặc 210 m ³)	Máy nén Hitachi	Thuờng	R22	-	-	Dòng nóng quạt kép	-	-	-	-	Không yêu cầu
	TCC-60CCR/U3	1 chiều		6HP	80 m ² (hoặc 240 m ³)	Máy nén Daikin	Thuờng	R22	-	-	Dòng nóng quạt kép	-	-	-	-	Không yêu cầu
Áp trần	TCC-50ZCR/U3	1 chiều	T	5HP	70 m ² (hoặc 210 m ³)	Máy nén Hitachi	Thuờng	R22	-	-	Dòng nóng quạt kép	-	-	-	-	Không yêu cầu

* Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước

Bảng so sánh tính năng sản phẩm