



Better Air Solutions



**Dòng Máy lạnh gia dụng 2 mảnh
không biến tần**

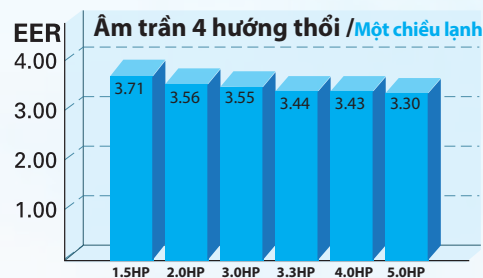


Better Air Solutions

Một hiệu suất đẳng cấp thế giới, khả năng mở rộng linh hoạt và dẫn đầu chất lượng. Điều hòa không khí Toshiba luôn tiếp tục vươn tới những công nghệ hàng đầu để tìm ra những giải pháp tối ưu nhất dành cho khách hàng

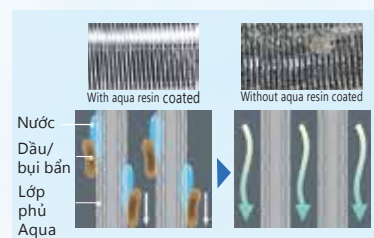
Hiệu suất cao

EER>3.1 cho mọi chủng loại, model 1 phase. EER lớn hơn 3.71 cho model 1.5hp âm trần 4 hướng thổi.



Lớp phủ aqua cho dàn lạnh

Bên trong điều hòa không khí rất dễ bị bẩn, chứa nhiều vi khuẩn và các chất gây dị ứng. Lớp phủ Aqua làm giảm tối thiểu sự ngưng tụ của nước hoặc dầu và sự bám bụi trên các ống đồng.



Thân thiện với môi trường

Môi chất lạnh không CFC giúp làm giảm thiểu hiệu ứng lên môi trường xung quanh.



Bạn có thể chắc chắn rằng:



Âm trần 4 hướng thổi

Áp trần

Âm trần nối ống gió

Dãy sản phẩm



1.5HP	1-phase	RAV-130ASP-V	RAV-130USP-V	RAV-130CSP-V	RAV-130BSP-V
2.0HP	1-phase	RAV-180ASP-V	RAV-180USP-V	RAV-180CSP-V	RAV-180BSP-V
3.0HP	1-phase	RAV-240ASP-V	RAV-240USP-V	RAV-240CSP-V	RAV-240BSP-V
3.3HP	1-phase	RAV-300ASP-V	RAV-300USP-V	RAV-300CSP-V	RAV-300BSP-V
4.0HP	1-phase	RAV-360ASP-V	RAV-360USP-V	RAV-360CSP-V	RAV-360BSP-V
	3-phase	RAV-360AS8-V			
5.0HP	1-phase	RAV-420ASP-V	RAV-420USP-V	RAV-420CSP-V	RAV-420BSP-V
	3-phase	RAV-420AS8-V			
6.0HP	3-phase	RAV-480AS8-V	RAV-480USP-V	RAV-480CSP-V	RAV-480BSP-V
7.0HP	3-phase	RAV-600AS8-V	RAV-600USP-V	RAV-600CSP-V	RAV-600BSP-V



1.5 - 2.0HP

3.0 - 3.3HP

4.0 - 6.0HP

7.0HP

Cassette 4 hướng thổi

Kích thước nhỏ gọn

Kích thước nhỏ gọn, đặc biệt là chiều cao (256mm)
Đáp ứng các điều kiện lắp đặt cho khách hàng.



Bộ điều khiển từ xa
Không dây thuận tiện
cho việc điều khiển của
bạn



Thiết bị nhận tín hiệu



Thiết bị nhận tín hiệu được lắp trên mặt nạ

RAV-XXXUSP-V



RBC-U31PGXP(W)-IN1

Mặt nạ cho dòng lưu lượng gió lớn

Kích thước mặt nạ là đồng nhất cho tất cả model
RBC-U31PGXP(W)-IN1*. Dễ dàng bảo dưỡng
kết cấu gọn nhẹ, đơn giản cho việc lắp đặt

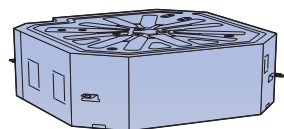
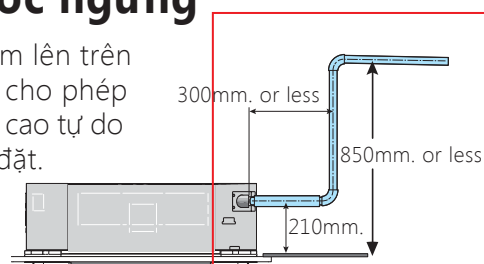
* Có thể lựa chọn khác

Hướng thổi rộng khắp mọi hướng



Bơm thoát nước ngưng

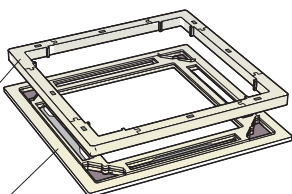
Bơm nước xả có thể bơm lên trên
850mm từ bề mặt trần. cho phép
bố trí đường ống với độ cao tự do
tùy thuộc vào vị trí lắp đặt.



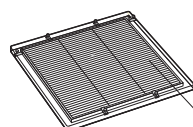
Khung cố định

Mặt nạ

RBC-U31PGXP(W)-IN1



Tấm lọc gió



1-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	1.5	2.0	3.0	3.3	4.0	5.0	
Tên Model	Dàn lạnh			RAV-130USP-V	RAV-180USP-V	RAV-240USP-V	RAV-300USP-V	RAV-360USP-V	RAV-420USP-V	
	Dàn nóng			RAV-130ASP-V	RAV-180ASP-V	RAV-240ASP-V	RAV-300ASP-V	RAV-360ASP-V	RAV-420ASP-V	
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			1-phase 50Hz 220-240V							
Công suất lạnh			kW	3.8	5.3	7.1	8.8	10.6	12.5	
			Btu	13000	18100	24200	30000	36100	42600	
Điện năng tiêu thụ			kW	1.02	1.49	2.00	2.56	3.09	3.79	
EER				3.71	3.56	3.55	3.44	3.43	3.30	
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	1050/870/780		1230/960/810		2010/1440/1170		2100/1440/1230
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	33/31/30	34/32/31	38/36/35		45/39/36	46/40/37	47/41/38
	Mặt nạ model			RBC-U31PGXP(W)-IN1						
	Kích thước (HxWxD)	Thiết bị	mm	256x840x840				319x840x840		
		Mặt nạ	mm	30x950x950						
	Khối lượng	Thiết bị	kg	20				24		
		Mặt nạ	kg	4						
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu	Rotary						Scroll	
		Đầu ra động cơ	W	770	1100	1402	1600	2700	3600	
	Gas (R410A)		kg	1.20	1.00	1.08	1.40	1.70	1.70	
	Mức độ ồn		dB(A)	46	49	52	53	55	55	
	Kích thước (HxWxD)		mm	550x780x290			630x800x300		890x900x320	
	Khối lượng		kg	34	37	43	44	63	74	
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø6.4		ø9.5	ø9.5		ø9.5	
	Đầu khí		mm	ø12.7		ø15.9	ø15.9		ø19.1	
Chiều dài đường ống tối đa			m	20		25	30		30	
Chênh lệch độ cao tối đa			m	10		10	20		20	
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43						

3-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	4.0	5.0	6.0	7.0	
Tên Model	Dàn lạnh			RAV-360USP-V	RAV-420USP-V	RAV-480USP-V	RAV-600USP-V	
	Dàn nóng			RAV-360AS8-V	RAV-420AS8-V	RAV-480AS8-V	RAV-600AS8-V	
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			3-phase 50Hz 380-415V					
Công suất lạnh			kW	10.6	12.5	15.1	17.5	
			Btu	36100	42600	51500	60000	
Điện năng tiêu thụ			kW	3.09	3.93	5.40	6.03	
EER				3.43	3.18	2.80	2.90	
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	2010/1440/1170		2100/1440/1230		2200/1960/1780
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	46/47/37		47/41/38	48/42/39	48/45/43
	Mặt nạ model		RBC-U31PGXP(W)-IN1					
	Kích thước (HxWxD)	Thiết bị	mm	319x840x840				
		Mặt nạ	mm	30x950x950				
	Khối lượng	Thiết bị	kg	24				
		Mặt nạ	kg	4				
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu	Rotary				Scroll	
		Đầu ra động cơ	W	2700	3700	4700	5300	
	Gas (R410A)		kg	1.90	1.90	1.75	2.10	
	Mức độ ồn		dB(A)	55	55	57	63	
	Kích thước (HxWxD)		mm	890x900x320				1340x900x320
	Khối lượng		kg	64	73	73	103	
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø9.5				
	Đầu khí		mm	ø15.9				ø19.1
Chiều dài đường ống tối đa			m	30	30			50
Chênh lệch độ cao tối đa			m	20	20			30
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43				

Bộ điều khiển

Cung cấp tiêu chuẩn



Điều khiển không dây

Option



Điều khiển có dây

RBC-AMT32E

Tùy chọn

Premium



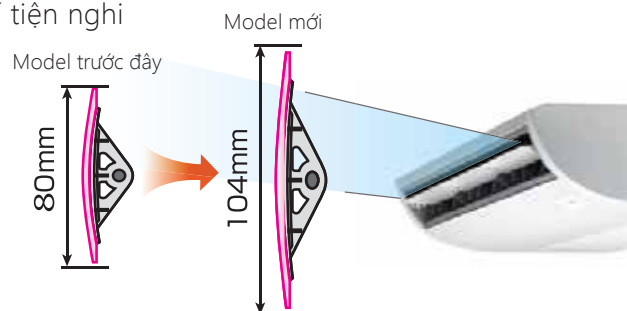
Điều khiển có dây

RBC-AMS54E-EN/ES

Áp trần

Được thiết kế với miệng gió rộng

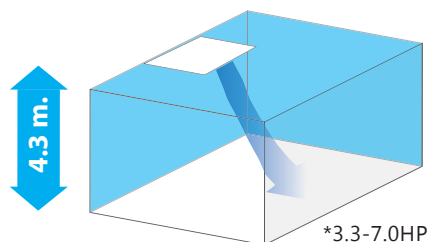
Thiết kế mới với hướng gió mở rộng. Luồng không khí được thiết lập tự động phù hợp nhất theo yêu cầu của bạn, chế độ đảo gió tự động cho phép luồng không khí vươn đến tất cả các khu vực trong phòng để tạo ra bầu không khí tiện nghi



Độ mở rộng tăng thêm 30%*

Lắp đặt lên tới 4.3m

Với luồng không khí mạnh mẽ có thể lựa chọn độ cao trần tối đa lên đến 4.3m mà vẫn đạt được nhiệt độ mong muốn.



RAV-XXXCSP-V



TCB-DP31CE

Bộ bơm nước ngưng

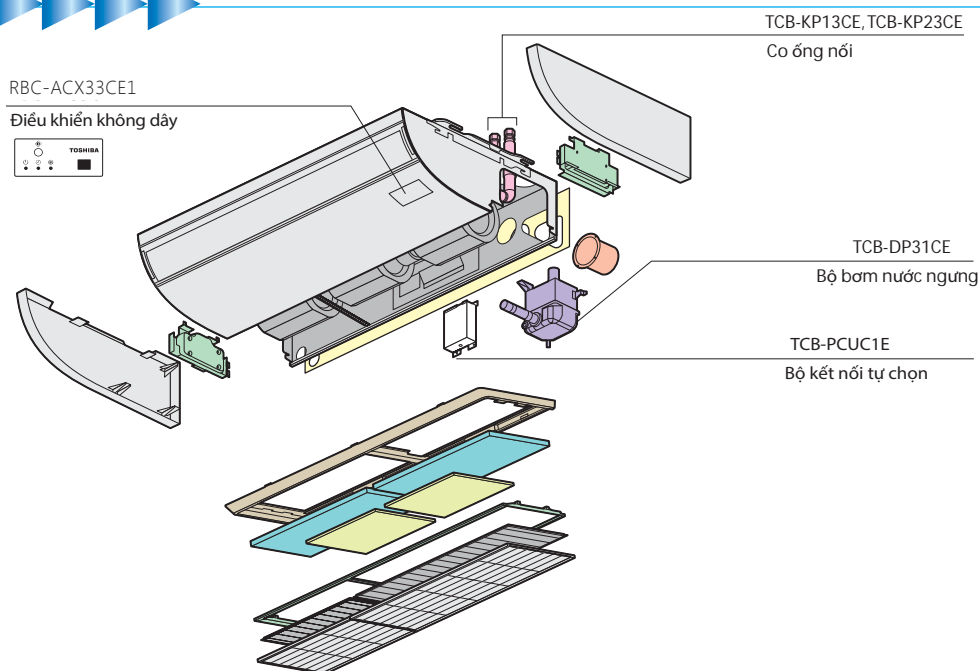
Bộ bơm nước bằng thủy tinh*

Bộ bơm thoát nước giúp cho việc thoát nước dễ dàng hơn. Thủy tinh được lắp vào bơm thoát nước giúp giảm sự hình thành nấm mốc.

* Có thể lựa chọn khác

Thiết kế tròn

Với thiết kế tròn, mô hình mới này đã được phát triển để đáp ứng nhu cầu khách hàng, thích hợp với thiết kế trần nhà trong việc cân bằng vẻ đẹp nội thất của họ.



1-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	1.5	2.0	3.0	3.3	4.0	5.0
Tên Model	Dàn lạnh		RAV-130CSP-V	RAV-180CSP-V	RAV-240CSP-V	RAV-300CSP-V	RAV-360CSP-V	RAV-420CSP-V	
	Dàn nóng		RAV-130ASP-V	RAV-180ASP-V	RAV-240ASP-V	RAV-300ASP-V	RAV-360ASP-V	RAV-420ASP-V	
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			1-phase 50Hz 220-240V						
Công suất lạnh			kW	3.8	5.3	7.1	8.8	10.6	12.5
			Btu	13000	18100	24200	30000	36100	42600
Điện năng tiêu thụ			kW	1.06	1.49	2.00	2.56	3.09	3.79
EER				3.60	3.56	3.55	3.44	3.43	3.30
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	900/720/540		1410/1000/750	1860/1350/1020		2040/1530/1200
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	40/36/32	40/36/32	43/37/33	44/36/30	44/38/33	47/41/34
	Kích thước (HxWxD)		mm	235x952x690		235x1269x690	235x1586x690		
	Khối lượng		kg	23		30	37		
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu	Rotary						Scroll
		Đầu ra động cơ	W	770	1100	1402	1600	2700	3600
	Gas (R410A)		kg	1.20	1.00	1.08	1.40	1.70	1.70
	Mức độ ồn		dB(A)	46	49	52	53	55	55
	Kích thước (HxWxD)		mm	550x780x290		630x800x300		890x900x320	
	Khối lượng		kg	34	37	43	44	63	74
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø6.4		ø9.5	ø9.5		ø9.5
	Đầu khí		mm	ø12.7		ø15.9	ø15.9		ø19.1
Chiều dài đường ống tối đa			m	20		25	30		30
Chênh lệch độ cao tối đa			m	10		10	20		20
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43					

3-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	4.0	5.0	6.0	7.0
Tên Model	Dàn lạnh			RAV-360CSP-V	RAV-420CSP-V	RAV-480CSP-V	RAV-600CSP-V
	Dàn nóng			RAV-360AS8-V	RAV-420AS8-V	RAV-480AS8-V	RAV-600AS8-V
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			3-phase 50Hz 380-415V				
Công suất lạnh			kW	10.6	12.5	15.1	17.5
			Btu	36100	42600	51500	60000
Điện năng tiêu thụ			kW	3.09	3.93	5.40	5.81
EER				3.43	3.18	2.80	3.01
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	1860/1350/1020	2040/1530/1200		2300/2040/1860
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	44/38/33	47/41/34	48/42/35	48/44/41
	Kích thước (HxWxD)		mm	235x1586x690			
	Khối lượng		kg	37			
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu		Rotary			Scroll
		Đầu ra động cơ	W	2700	3700	4700	5300
	Gas (R410A)		kg	1.90	1.90	1.75	2.10
	Mức độ ồn		dB(A)	55	55	57	63
	Kích thước (HxWxD)		mm	890x900x320			1340x900x320
	Khối lượng		kg	64	73	73	103
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø9.5	ø9.5		
	Đầu khí		mm	ø15.9	ø19.1		
Chiều dài đường ống tối đa			m	30	30		50
Chênh lệch độ cao tối đa			m	20	20		30
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43			

Bộ điều khiển

Tùy chọn



Điều khiển không dây
RBC-ACX33CE1

Option



Điều khiển có dây
RBC-AMT32E

Tùy chọn

Premium



Điều khiển có dây
RBC-AMS54E-EN/ES

Dạng nối ống gió

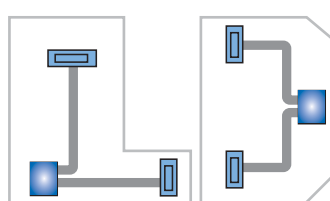
Kích thước nhỏ gọn

Kích thước nhỏ gọn đặc biệt chiều cao (275 mm) đáp ứng các điều kiện lắp đặt cho khách hàng.

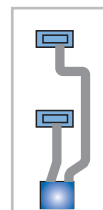


RAV-XXXBSP-V

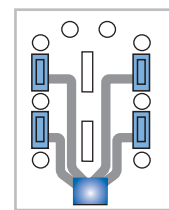
Sử dụng ống gió mềm linh hoạt, cho phép sự linh hoạt trong thiết kế



Phòng đa giác



Phòng hẹp



Phòng nhiều chương ngại vật



TCB-SF56C6BPE



TCB-SF80C6BPE



TCB-SF160C6BPE

Spigot shaped flange*

* Có thể lựa chọn khác

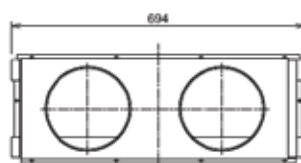
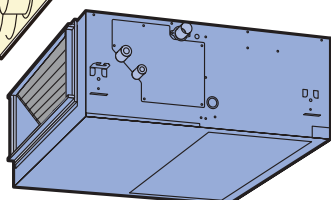
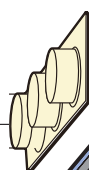
Áp suất tĩnh cao

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể tăng cao đến 120Pa, cho tất cả các khu vực qua phòng có thể đạt được nhiệt độ mong muốn

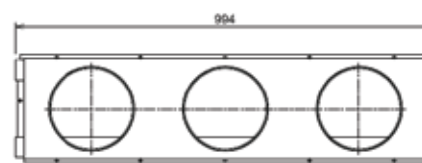
Bơm thoát nước tích hợp

Cho phép lắp đặt ống nước xả thuận tiện, chiều cao ống xả nước ngưng có thể lên tới 850mm tính từ miệng xả nước ngưng

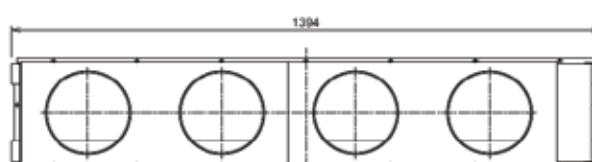
Spigot shaped flange
TCB-SF56C6BPE
TCB-SF80C6BPE
TCB-SF160C6BPE



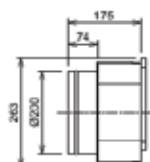
TCB-SF56C6BPE



TCB-SF80C6BPE



TCB-SF160C6BPE



1-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	1.5	2.0	3.0	3.3	4.0	5.0	
Tên Model	Dàn lạnh			RAV-130BSP-V	RAV-180BSP-V	RAV-240BSP-V	RAV-300BSP-V	RAV-360BSP-V	RAV-420BSP-V	
	Dàn nóng			RAV-130ASP-V	RAV-180ASP-V	RAV-240ASP-V	RAV-300ASP-V	RAV-360ASP-V	RAV-420ASP-V	
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			1-phase 50Hz 220-240V							
Công suất lạnh			kW	3.8	5.3	7.1	8.8	10.6	12.5	
			Btu	13000	18100	24200	30000	36100	42600	
Điện năng tiêu thụ			kW	1.14	1.70	2.27	2.83	3.41	4.02	
EER				3.32	3.12	3.13	3.11	3.11	3.11	
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	900/720/540		1440/1220/960	2100/1650/1260			
	Áp suất tĩnh bên ngoài	Cài đặt nhà máy	Pa	30	30	30	30	30	50	
		(Phía trên-Thấp hơn)	Pa	120-30	120-30	120-30	120-30	120-30	120-30	
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	37/32/29	38/34/31	41/38/36	42/38/34	44/42/39	44/42/39	
	Kích thước (HxWxD)		mm	275x700x750		275x1000x750	275x1400x750			
	Khối lượng		kg	23		30	40			
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu		Rotary						Scroll
		Đầu ra động cơ	W	770	1100	1402	1600	2700	3600	
	Gas (R410A)		kg	1.20	1.00	1.08	1.40	1.70	1.70	
	Mức độ ồn		dB(A)	46	49	52	53	55	55	
	Kích thước (HxWxD)		mm	550x780x290		630x800x300		890x900x320		
	Khối lượng		kg	34	37	43	44	63	74	
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø6.4		ø9.5	ø9.5		ø9.5	
	Đầu khí		mm	ø12.7		ø15.9	ø15.9		ø19.1	
Chiều dài đường ống tối đa			m	20		25	30		30	
Chênh lệch độ cao tối đa			m	10		10	20		20	
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43						

3-phase

Thông số kỹ thuật

Tương đương			HP	4.0	5.0	6.0	7.0
Tên Model	Dàn lạnh			RAV-360BSP-V	RAV-420BSP-V	RAV-480BSP-V	RAV-600BSP-V
	Dàn nóng			RAV-360AS8-V	RAV-420AS8-V	RAV-480AS8-V	RAV-600AS8-V
Nguồn cung cấp (dàn nóng)			3-phase 50Hz 380-415V				
Công suất lạnh			kW	10.6	12.5	15.1	17.5
			Btu	36100	42600	51500	60000
Điện năng tiêu thụ			kW	3.41	4.02	5.60	5.87
EER				3.11	3.11	2.70	2.98
Dàn lạnh	Luồng không khí (H/M/L)		m³/h	2100/1650/1260			2200/2000/1760
	Áp suất tĩnh bên ngoài	Cài đặt nhà máy)	Pa	30	50	50	50
		(Phía trên-Thấp hơn)	Pa	120-30	120-30	120-30	120-30
	Mức độ ồn (H/M/L)		dB(A)	44/42/39	44/42/39	45/43/40	45/43/40
	Kích thước (HxWxD)		mm	275x1400x750			
	Khối lượng		kg	40			
Dàn nóng	Máy nén	Kiểu		Rotary			Scroll
		Đầu ra động cơ	W	2700	3700	4700	5300
	Gas (R410A)		kg	1.90	1.90	1.75	2.10
	Mức độ ồn		dB(A)	55	55	57	63
	Kích thước (HxWxD)		mm	890x900x320			1340x900x320
	Khối lượng		kg	64	73	73	103
Kết nối đường ống	Đầu lỏng		mm	ø9.5			
	Đầu khí		mm	ø15.9 ø19.1			
Chiều dài đường ống tối đa			m	30	30		50
Chênh lệch độ cao tối đa			m	20	20		30
Dãy nhiệt động hoạt động			°C	21~43			

Bộ điều khiển

Tùy chọn



Điều khiển không dây

TCB-ACX32E2

Tùy chọn



Điều khiển có dây

RBC-AMT32E

Tùy chọn

Premium



Điều khiển có dây

RBC-AMS54E-EN/ES

* Xử lý sự cố

- Bạn có thể làm theo những cách sau đây để kiểm tra xem các vấn đề đang gặp phải với cả dàn nóng và dàn lạnh
- Dàn lạnh sẽ theo dõi tình trạng hoạt động của máy điều hòa không khí và các nội dung bị ngăn chặn tự chuẩn đoán được hiển thị đối với các trường hợp sau nếu mạch bảo vệ hoạt động.

● : OFF, ○ : ON, ☼ : Flash (0.5 sec.)

Lamp indication	Check code	Cause of trouble
Operation Timer Ready ● ● ● No indication at all	—	Power supply OFF or miswiring between receiving unit and indoor unit
Operation Timer Ready ☼ ● ● Flash	E01	Receiving error
	E02	Sending error
	E03	Communication stop
	E08	Duplicated indoor unit No.
	E09	Duplicated header units of remote controller
	E10	Communication error between CPUs on indoor unit P.C. board
	E11	Communication error between Application control kit and indoor unit P.C. board
	E18	Wire connection error between indoor units, Indoor power OFF (Communication stop between indoor master and follower or between main and sub indoor twin)
Operation Timer Ready ● ☼ ☼ Alternate flash	P10	Overflow was detected.
	P12	Indoor DC fan error
Operation Timer Ready ☼ ☼ ● Alternate flash	F02	Heat exchanger sensor (TC) error
	F10	Heat exchanger sensor (TA) error
Operation Timer Ready ☼ ☼ ● Simultaneous flash	F29	Indoor EEPROM error
Operation Timer Ready ☼ ● ☼ Simultaneous flash	L03	Duplicated header indoor units
	L07	There is indoor unit of group connection in individual indoor unit.
	L08	Unsetting of group address
	L09	Missed setting (Unset indoor capacity)

* Xử lý sự cố khác

Lamp indication	Check code	Cause of trouble occurrence
Operation Timer Ready ☼ ☼ ☼ Simultaneous flash	—	During test run
Operation Timer Ready ○ ☼ ☼ Alternate flash	—	Disagreement of cool/heat (Automatic cool/heat setting to automatic cool/heat prohibited model, or setting of heating to cooling-only model)

Phát hiện lỗi thông qua dàn lạnh

Operation of diagnostic function				Judgment and measures
Check code	Cause of errors	Status of air conditioner	Condition	
E03	No communication from remote controller (including wireless) and communication adapter	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check cables of remote controller and communication adapters. ✦ Remote controller LCD display OFF (Disconnection) ✦ Central remote controller [97] check code
E08	Duplicated indoor unit address	Stop	Displayed when error is detected	1. Check whether remote controller connection (Group/Individual) was changed or not after power supply turned on (Finish of group construction/Address check). * If group construction and address are not normal when the power has been turned on, the mode automatically shifts to address setup mode. (Resetting of address)
L03	Duplicated indoor master unit			
L07	There is group wire in individual indoor unit.			
L08	Unset indoor group address			
L09	Unset indoor capacity	Stop	Displayed when error is detected	1. Set indoor capacity (CODE No. (DN) = 11)
P10	Float switch operation Float circuit, Disconnection, Coming-off, Float switch contact error	Stop	Displayed when error is detected	1. Trouble of drain pump 2. Clogging of drain pump 3. Check float switch. 4. Check indoor P.C. board. 5. Check Application control kit of indoor unit
P12	Indoor DC fan error	Stop	Displayed when error is detected	1. Position detection error 2. Over-current protective circuit of indoor fan driving unit operated. 3. Indoor fan locked. 4. Check indoor P.C. board.
F02	Coming-off, disconnection or short of indoor heat exchanger temp. sensor (TC)	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check indoor heat exchanger temp. sensor (TC). 2. Check indoor P.C. board.
F10	Coming-off, disconnection or short of indoor heat exchanger temp. sensor (TA)	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check indoor heat exchanger temp. sensor (TA). 2. Check indoor P.C. board.
F29	Indoor EEPROM error EEPROM access error	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check indoor EEPROM. (including socket insertion) 2. Check indoor P.C. board.
E10	Communication error between indoor MCU Communication error between fan driving MCU and main MCU	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check indoor P.C. board.
E11	Communication error between Application and indoor unit	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check power supply / communication harness 2. Check indoor P.C. board
E18	Regular communication error between indoor master and follower units and between main and sub units	Stop (Automatically reset)	Displayed when error is detected	1. Check remote controller wiring. 2. Check indoor power supply wiring. 3. Check indoor P.C. board.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

CÔNG TY TNHH ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ CARRIER VIỆT NAM

Trụ sở chính: Tầng 6, Tòa nhà INTAN, 97 Nguyễn Văn Trỗi, P.12, Q. Phú Nhuận, TP.HCM

ĐT: +84.28.3999.1670 Fax: +84.28.3999.1675

Hà Nội: Tầng 16, Tòa nhà Việt, 1 Thái Hà, P. Trung Liệt, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

ĐT: +84.24.3824.7684 Fax: +84.24.22203120

Đà Nẵng: Tầng 14, Tòa nhà Thành Lợi, 249 Nguyễn Văn Linh, P. Vĩnh Trung, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng

ĐT: +84.236.374.7977 Fax: +84.236.374.7978



Notice: - Products listed in this leaflet use HFC refrigerant R410A with a GWP of 2,088*.

- Toshiba is committed to continuously improving its products to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet local regulations and market requirements. All features and specifications are subject to change without prior notice.

*The GWP value is calculated based on information provided in the EU F-gas Regulation and IPCC Fourth Assessment Report.