








Dàn nóng


Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng


Thông số kỹ thuật

Loại COP cao

MODEL																															
	RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	RWHQ18THYM	RWHQ20THYM	RWHQ22THYM	RWHQ24THYM	RWHQ26THYM	RWHQ28THYM	RWHQ30THYM	RWHQ32THYM	RWHQ34THYM	RWHQ36THYM	RWHQ38THYM	RWHQ40THYM	RWHQ8THYM	RWHQ10THYM	RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	RWHQ18THYM	RWHQ20THYM									
Tổ hợp	RWHQ6THYM	RWHQ6THYM	RWHQ8THYM	RWHQ6THYM	RWHQ6THYM	RWHQ8THYM	RWHQ8THYM	RWHQ8THYM	RWHQ8THYM	RWHQ10THYM	RWHQ12THYM	RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ14THYM	RWHQ10THYM	RWHQ10THYM	RWHQ12THYM	RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	RWHQ16THYM									
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz																														
Công suất làm lạnh	Btu/h	109,000	131,000	153,000	164,000	186,000	207,000	229,000	248,000	267,000	286,000	305,000	327,000	348,000	365,000	389,000															
	kW	32.0	38.4	44.8	48.0	54.4	60.8	67.2	72.8	78.3	83.9	89.4	95.9	102	107	114															
Điện năng tiêu thụ	kW	7.10	8.68	10.3	10.7	12.2	13.8	15.4	17.5	19.2	21.3	23.0	24.9	26.7	28.7	30.5															
Điều khiển công suất	%	10-100							7-100							6-100				5-100		4-100									
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)																														
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín																													
	Công suất	kW	(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(3.4x1)	(2.4x1)+(3.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)+(4.1x1)	(3.4x1)+(5.2x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(3.4x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)																
Lưu lượng gió	m ³ /phút	119+119	119+157	157+157	119+119+119	119+119+157	119+157+157	157+157+157	157+157+165	157+157+178	157+165+178	157+178+178	157+178+233	157+233+233	178+178+233	178+233+233															
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)							(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)							(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)							
Trọng lượng máy	kg	185+185							185+185+185							185+185+200				185+200+200		185+200+285		185+285+285		200+200+285		200+285+285			
Độ ồn	dB(A)	58	59			60	61		61	62		63		64																	
Phạm vi vận hành	*CDB	15 đến 49																													
Môi chất lạnh	Loại	R-410A																													
	Lượng nạp	kg	6.4+6.4							6.4+6.4+6.4							6.4+6.4+6.5				6.4+6.4+6.8		6.4+6.5+6.8		6.4+6.8+10.3		6.4+10.3+10.3		6.8+6.8+10.3		6.8+10.3+10.3
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lông	Ø 12.7(Hàn)																													
	Hơi	Ø 28.6(Hàn)																													
	Hơi	Ø 19.1(Hàn x 2)							Ø 19.1(Hàn x 3)							Ø 34.9(Hàn)				Ø 19.1(Hàn x 3)		Ø 41.3(Hàn)		Ø 19.1(Hàn x 3)							
Ống kết nối (Đàn nóng/Đàn lạnh)	Ống vào	Ø 19.1(Hàn x 2)																													
	Ống ra	Ø 19.1(Hàn x 2)																													

Loại tiêu chuẩn

MODEL						
	RWHQ42THYM	RWHQ44THYM	RWHQ46THYM	RWHQ48THYM	RWHQ50THYM	
Tổ hợp	RWHQ14THYM	RWHQ14THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	RWHQ16THYM	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz					
Công suất làm lạnh	Btu/h	409,000	427,000	444,000	461,000	478,000
	kW	120	125	130	135	140
Điện năng tiêu thụ	kW	32.4	34.5	36.6	38.7	41.1
Điều khiển công suất	%	4-100				
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)					
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín				
	Công suất	kW	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233+233+233				
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)				
Trọng lượng máy	kg	285+285+285				
Độ ồn	dB(A)	65				
Phạm vi vận hành	*CDB	15 đến 49				
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				
	Lượng nạp	kg	10.3+10.3+10.3	10.3+10.3+10.4	10.3+10.4+10.4	10.4+10.4+10.4
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lông	Ø 19.1(Hàn)				
	Hơi	Ø 41.3(Hàn)				
Ống kết nối (Đàn nóng/Đàn lạnh)	Ống vào	Ø 19.1(Hàn x 3)				
	Ống ra	Ø 19.1(Hàn x 3)				

MODEL							
	RWHQ6THYM	RWHQ8THYM	RWHQ10THYM	RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	
Tổ hợp	—	—	—	—	—	—	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000
	kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
Điện năng tiêu thụ	kW	3.55	5.13	7.22	8.93	10.8	12.9
Điều khiển công suất	%	20-100					
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín					
	Công suất	kW	2.4x1	3.4x1	4.1x1	5.2x1	(2.9x1)+(3.3x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	119	157	165	178	233	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x930x765					
Trọng lượng máy	kg	185					
Độ ồn	dB(A)	55	56	57	59	60	61
Phạm vi vận hành	*CDB	15 đến 49					
Môi chất lạnh	Loại	R-410A					
	Lượng nạp	kg	6.4				
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lông	Ø 9.5(Hàn)					
	Hơi	Ø 19.1(Hàn)					
Ống kết nối (Đàn nóng/Đàn lạnh)	Ống vào	Ø 19.1(Hàn)					
	Ống ra	Ø 19.1(Hàn)					

Lưu ý: Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện tiêu chuẩn:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng: 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m

*Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không đối ẩm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1.5 m phía trên dàn nóng.
 Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi nhiệt. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh nhà ở, chúng tôi khuyến nghị bạn nên tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn nóng

Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng

Thông số kỹ thuật

Loại tiêu chuẩn

MODEL	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ22TYM	RWHQ24TYM	RWHQ26TYM	RWHQ28TYM	RWHQ30TYM	RWHQ32TYM	RWHQ34TYM	RWHQ36TYM	RWHQ38TYM	RWHQ40TYM	RWHQ42TYM	RWHQ44TYM	RWHQ46TYM		
Tổ hợp	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM		
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz									
Công suất làm lạnh	Btu/h	172,000	191,000	213,000	232,000	251,000	273,000	290,000	307,000	324,000	345,000	362,000	382,000	406,000	423,000	444,000	
	KW	50.4	55.9	62.4	68.0	73.5	80.0	85.0	90.0	95.0	101	106	112	119	124	130	
Điện năng tiêu thụ	KW	12.4	14.1	15.9	18.0	19.7	21.6	23.7	26.1	25.1	26.8	29.4	30.8	32.6	34.7	36.9	
Điều khiển công suất	%	8-100		7-100		6-100		5-100		5-100		4-100		3-100			
Màu vỏ máy	Trắng ngà (S7.5/1)																
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín															
	Công suất	KW	(3.4x1)+(4.1x1)	(3.4x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(4.1x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(5.2x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(3.4x1)+(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	157+165	157+178	157+233	165+233	178+233	233+233		233+233	165+178+178	178+178+178	157+178+233	178+178+233	178+233+233		233+233+233	
Kích thước (CxRxD)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)			(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x930x765)	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)	
Trọng lượng máy	kg	185-200		185+285		200+285		285+285		285+285		200+200+200		185+200+285		200+200+285	
Độ ồn	dB(A)	60		61		62		63		64		64		65		66	
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49															
Môi chất lạnh	Loại	R-410A															
	Lượng nạp	kg	6.4+6.5	6.4+6.8	6.4+10.3	6.5+10.3	6.8+10.3	10.3+10.3	10.3+10.4	10.3+10.5	6.5+6.8+6.8	6.8+6.8+6.8	6.4+6.8+10.5	6.8+6.8+10.4	6.8+10.3+10.4	6.8+10.4+10.4	10.3+10.3+10.5
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lồng	φ 15.9(Hàn)															
	Hơi	φ 28.6(Hàn)															
	Hơi	φ 34.9(Hàn)															
Ống kết nối (Đàn nóng)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 2)															
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 2)															

Loại tiêu chuẩn

MODEL	RWHQ48TYM	RWHQ50TYM	RWHQ52TYM	RWHQ54TYM	RWHQ56TYM	RWHQ58TYM	RWHQ60TYM	
Tổ hợp	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							
Công suất làm lạnh	Btu/h	461,000	478,000	495,000	512,000	532,000	553,000	
	KW	135	140	145	150	156	162	
Điện năng tiêu thụ	KW	39.0	41.4	43.5	45.9	48.5	51.1	
Điều khiển công suất	%	3-100						
Màu vỏ máy	Trắng ngà (S7.5/1)							
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín						
	Công suất	KW	(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(3.4x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(5.5x1)+(4.4x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(5.5x1)+(4.4x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233+233+233						
Kích thước (CxRxD)	mm	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)						
Trọng lượng máy	kg	285+285+285		233+233+268		233+268+268		
Độ ồn	dB(A)	66		67		69		
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49						
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						
	Lượng nạp	kg	10.3+10.4+10.5	10.3+10.5+10.5	10.4+10.5+10.5	10.5+10.5+10.5	10.5+10.5+11.8	10.5+11.8+11.8
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lồng	φ 19.1(Hàn)						
	Hơi	φ 41.3(Hàn)						
Ống kết nối (Đàn nóng)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 3)						
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 3)						

Lưu ý: Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m

Loại tiết kiệm điện tích

MODEL	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ22TYM	RWHQ24TYM	
Tổ hợp	—	—	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				
Công suất làm lạnh	Btu/h	171,000	191,000	210,000	
	KW	50.0	56.0	61.5	
Điện năng tiêu thụ	KW	15.3	17.9	16.2	
Điều khiển công suất	%	10-100		8-100	
Màu vỏ máy	Trắng ngà (S7.5/1)				
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín			
	Công suất	KW	(4.4x1)+(4.0x1)	(4.6x1)+(5.5x1)	(4.1x1)+(5.2x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233	268	165+178	
Kích thước (CxRxD)	mm	1,657x1,240x765			
Trọng lượng máy	kg	285	320	200+200	
Độ ồn	dB(A)	62	65	61	
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49			
Môi chất lạnh	Loại	R-410A			
	Lượng nạp	kg	10.5	11.8	6.5+6.8
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lồng	φ 15.9(Hàn)			
	Hơi	φ 28.6(Hàn)			
Ống kết nối (Đàn nóng)	Ống vào	φ 19.1(Hàn)		φ 19.1(Hàn x 2)	
	Ống ra	φ 19.1(Hàn)		φ 19.1(Hàn x 2)	

• Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không tải âm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1.5 m phía trên dàn nóng.
 Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh nhà ở, chúng tôi khuyến nghị bạn tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn nóng

Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng

Thông số kỹ thuật

Loại tiết kiệm điện tích

MODEL		RWHQ26TSYM	RWHQ28TSYM	RWHQ30TSYM	RWHQ32TSYM	RWHQ34TSYM	RWHQ36TSYM	RWHQ38TSYM	RWHQ40TSYM	RWHQ42TSYM	RWHQ44TSYM	RWHQ46TSYM	RWHQ48TSYM	RWHQ50TSYM
Tổ hợp		RWHQ8TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM
		RWHQ18TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	RWHQ18TYM	RWHQ12TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	247,000	268,000	285,000	305,000	324,000	341,000	362,000	382,000	399,000	420,000	440,000	457,000	478,000
	kW	72.4	78.5	83.5	89.5	95.0	100	106	112	117	123	129	134	140
Điện năng tiêu thụ	kW	20.4	21.8	24.2	26.8	28.2	30.6	33.2	35.8	33.2	35.8	37.1	39.5	42.1
	%	7-100	6-100			5-100			4-100					
Màu vỏ máy		Trắng ngà (S17.5/1)						Trắng ngà (S17.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín						Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín						
	Công suất	kw	(3.4x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(4.6x1)+(5.5x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(5.2x1)+(5.6x1)+(5.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	157+233	178+233		178+268		233+233		233+268	268+268	178+178+233	178+178+268	178+233+233	178+233+268
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)				(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)
Trọng lượng máy	kg	185+285	200+285		200+320		285+285		285+320	320+320	200+200+285	200+200+320	200+285+285	200+285+320
Độ ồn	dB(A)	63	64		66		65		67	68	65	67	66	67
Phạm vi vận hành		°CDB												
Môi chất lạnh	Loại	R-410A												
	Lượng nạp	kg	6.4+10.5	6.8+10.4	6.8+10.5	6.8+11.8	10.4+10.5	10.5+10.5	10.5+11.8	11.8+11.8	6.8+6.8+10.5	6.8+6.8+11.8	6.8+10.4+10.5	6.8+10.5+10.5
Ống kết nối (Đàn lạnh)	Lông	φ 19.1(Hàn)												
	Hàn	φ 34.9(Hàn)						φ 41.3(Hàn)						
Ống kết nối (Đàn trao đổi nhiệt)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 2)						φ 19.1(Hàn x 2)						
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 2)						φ 19.1(Hàn x 2)						

Lưu ý: Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện sau:
 • Làm lạnh Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m
 • Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không đối ẩm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1.5 m phía trên dàn nóng.
 Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi nhiệt. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến nghị nên tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn nóng

Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng

Bộ trao đổi nhiệt Serpentine (HWHQ30A)



Tên model (RWHQ-TYM, HWHQ30A)	Bộ trao đổi nhiệt đơn							
	RWHQ6TYM +HWHQ30A	RWHQ8TYM +HWHQ30A	RWHQ10TYM +HWHQ30A	RWHQ12TYM +HWHQ30A	RWHQ14TYM +HWHQ30A	RWHQ16TYM +HWHQ30A	RWHQ18TYM +HWHQ30A	RWHQ20TYM +HWHQ30A
Nhiệt độ đầu vào định mức	°C 40							
Lưu lượng nước định mức	L/phút 10							
Công suất nóng định mức	°C 20-65							
Giới hạn lưu lượng nước	L/phút 5-20							
Công suất nước nóng định mức *1	kW 3.2	3.3	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4
Trọng lượng máy	kg 27							
Đường kính ống môi chất lạnh (Hàn)	mm φ 19.1 (Hàn)							
Đường kính ống môi chất lạnh (Lỏng)	mm φ 19.1 (Hàn)							
Đường kính ống nước (Đầu vào)	mm φ 25.4 (Ổc)							
Đường kính ống nước (Đầu ra)	mm φ 25.4 (Ổc)							
Chiều dài đường ống (tối đa)	m 2 (5)							
Áp suất thiết kế (Nước)	MPa 0.5							
Tổn thất cột áp *2	m 0.2							
Màu vỏ máy	Trắng ngà (S17.5/1)							
Kích thước (CxRxD)	mm 446 × 306 × 765							

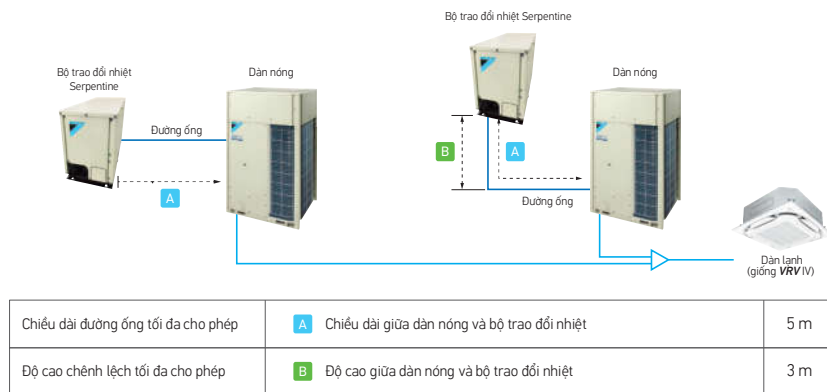
Lưu ý: Cần phải đáp ứng tiêu chuẩn nước của Daikin cho nước được sử dụng. Trong trường hợp tiêu chuẩn nước không đáp ứng, cần có biện pháp đặc biệt. Vui lòng liên hệ với văn phòng bán hàng Daikin tại địa phương của bạn để biết chi tiết.
*1: (Làm lạnh) Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Nhiệt độ nước đầu vào 40°C, Lưu lượng nước 10L/phút, tải trong nhà 100%, bộ trao đổi nhiệt ngoài trời 2m.
*2: Lưu lượng nước 10L/phút.



Tên model (RWHQ-TYM, HWHQ30A)	Bộ trao đổi nhiệt đôi							
	RWHQ6TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ8TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ10TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ12TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ14TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ16TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ18TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ20TYM +HWHQ30Ax2
Nhiệt độ đầu vào định mức	°C 40							
Lưu lượng nước định mức	L/phút 20 (10 × 2)							
Công suất nóng định mức	°C 20-65							
Giới hạn lưu lượng nước	L/phút 10-40 (5-20 × 2)							
Công suất nước nóng định mức *1	kW 5.4	5.6	5.6	5.9	6.2	6.8	7.1	7.4
Trọng lượng máy	kg 54 (27 × 2)							
Đường kính ống môi chất lạnh (Hàn)	mm φ 19.1 (Hàn) × 2							
Đường kính ống môi chất lạnh (Lỏng)	mm φ 19.1 (Hàn) × 2							
Đường kính ống nước (Đầu vào)	mm φ 25.4 (Ổc) × 2							
Đường kính ống nước (Đầu ra)	mm φ 25.4 (Ổc) × 2							
Chiều dài đường ống (tối đa)	m 2 (5)							
Áp suất thiết kế (Nước)	MPa 0.5							
Tổn thất cột áp *2	m 0.2							
Màu vỏ máy	Trắng ngà (S17.5/1)							
Kích thước (CxRxD)	mm (446 × 306 × 765) + (446 × 306 × 765)							

Lưu ý: Cần phải đáp ứng tiêu chuẩn nước của Daikin cho nước được sử dụng. Trong trường hợp tiêu chuẩn nước không đáp ứng, cần có biện pháp đặc biệt. Vui lòng liên hệ với văn phòng bán hàng Daikin tại địa phương của bạn để biết chi tiết.
*1: (Làm lạnh) Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Nhiệt độ nước đầu vào 40°C, Lưu lượng nước 10L/phút, tải trong nhà 100%, bộ trao đổi nhiệt ngoài trời 2m.
*2: Lưu lượng nước 10L/phút.

Giới hạn chiều dài ống của Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng



Giới hạn chiều dài ống của Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng

