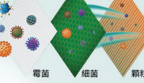
破壞病毒及細菌RNA/DNA 有效減少二次污染



有效抑制細菌#1及霉菌#2滋生,可拆

捕捉細菌及病毒的同時溶菌,抗菌#4

第一重:防霉

洗,防霉效果更持久。 第二重:抗菌 利用日本生物溶菌國際專利技術#3,

溶菌酶過濾網

第三重:除臭

有效吸附並分解空氣中的細菌#6及 甲醛、苯、氨等有害體氣體#7,使空 光觸煤除臭過濾網

只需按下遙控上「UV-CLEAN」按鍵,即可 啟動/關閉2小時UV-CLEAN紫外光淨化系統。

DNA/RNA分子經UV-C

照射後結構改變示意圖

三菱重工首創溫度濕度控制技術,運用冷凝水

90分鐘抗過敏原清淨功能

加溫、乾燥等功能,自體清潔,有效抑制過敏原

Δ1 日本紡織品質量與技術中心測試結果,測試病毒: 新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)

測試方法: ELISA colorimetric method / ELISA fluorescent method Laboratory

Δ2 日本北里環境科學中心測試結果,測試病毒:甲型流威病毒H1N1亞型

#1 & #2 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2019FM09453R01 及2019FM09448R01 #3 日本專利號: 特開2007-203295

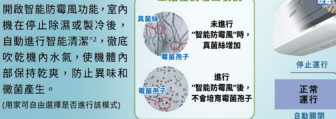
#4 & #5 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2020FM09233R01 及 2020FM09234R01 #6 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2006FM0205 #7 根據China National Analytical Center, Guangzhou的測試報告,報告編號: 2006020849-1

及抗病毒率#599.9%。

室內機風扇表面進行特殊抗菌處理,可抑制霉菌 繁殖^1,保持風扇內部清潔,防止空氣二次污染

^1 測試機構: 日本食品分析中心,測試報告編號17067139001-0301, JIS Z 2801日本抗菌效力測試;測試報告編號17067139001-0501,日本防徽徽性能檢驗法。

開啟智能防霉風功能,室內 機在停止除濕或製冷後 自動進行智能清潔^2,徹底 吹乾機內水氣,使機體內 部保持乾爽,防止異味和



^2 ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列智能清潔時間為2小時: MWKH1/DE1/EE1系列/53TE1則為30分鐘。

不帶抗菌風扇

黑麴徽 NBRC 105649

在三菱重工業名古屋研究實驗室進行的 試驗下,接觸通過瓊脂培養基培養的細 菌24小時之後的情形。

利用酵素溶菌原理,有效抑制 細菌43、蝨子44、花粉44等致敏 原,令室內空氣變得更潔淨!

*僅配置於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列



紫外光

UV-C LED燈

新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2)

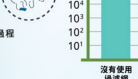
A3 Independent administrative agency national hospital mechanism Sagamihara Hospital, No.1536測試結果



蛋白質被酵素分解過程 示意圖

*僅適用於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列

三菱重工獨有專利技術



過敏原

使用 過減網 A4 Independent administrative agency national hospital mechanism Sagamihara Hospital, No.1536测試結果,測試方法: ELISA colorimetric method

淨化空氣

針對新冠狀病毒

抑制結果

-APP在手 智能遙控







*1 Guangdong Detection Center of Microbiology的測試結果

波長

265nm

貼心設計

內置紫外光燈設計

不會透出機身

保證用家安全

- 溶菌酶過濾網的抗菌(除菌)性能及抗病毒活性試驗。 *2 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告 報告編號: 2020FM33290R01,經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能
- *3 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告, 報告編號: 2021FM02601R01D, 經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能

生成冷凝水

*4 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,

報告編號: 2021FM02601R02D, 經2小時紫外光淨化的空氣除病毒效果鑒定試驗

智能溫度

智能感測器自動偵測人體活動量,對設定溫度進行智能修





人體活動量增加時,自動 降低製暖量,減少耗電量

長時間無人狀態下(1小時),自動進入待機模式;在12小時內 重新檢測有人時,將自動恢復運轉。



關機!因空調在偵 動恢復運轉。 自動關閉電源。



測無人狀態下,將 測有人時,將自 自動恢復運轉。

*僅適用於ZSXH-S系列



Your Air Conditioner Always With You 下載三菱重工空調APP 「air+空氣管家」, 輕鬆Wi-Fi邊距控制你的空調。

(通過手機掃描以下QR Code,再根據手機系統IOS/Android, 選擇相應的APP進行下載安裝。)



只需按一按手機,空調 自動進行智能運行模式

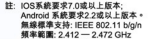


即時知道空調所在地區溫度 濕度、空氣質素指數等資訊





模式、溫度、風速等



*僅適用於MWKH1及DE1系列

*僅適用於DE1/EE1/25及35MWKH1系列

6種區域智能送風模式

搭載三菱重工先進的6維

智能送風系統,通過遙

控器上可視化的遙控定

位,自由選擇不同區域

節能舒適,讓你隨心掌

送風,做到精準送風:

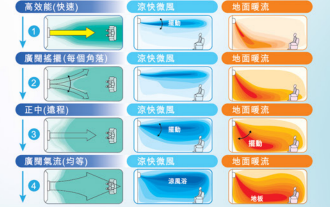
握房間內溫度。

3D Auto創造最舒適氣流

通過三組獨立導風葉馬達自動控制水平與垂直擺葉,創造出 3D AUTO氣流

製冷時 氣流由上而下,營造涼風徐徐之舒適感

製暖時 氣流直送地面,快速達到溫暖效果。



*僅適用於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列

只需按下遙控

「AREA」按鍵

即時精準調校

送風位置。

採用飛機引擎葉片形狀設計技術,依據CFD(可計算流體動力)應 用到空調風道設計中,使風道以最優化的高效率送風,實現大 風量、低振動、低噪音;同時使氣流均勻寧靜遍及整個房間。



©三菱航空機(株) ©Mitsubishi AircraftCorporation

室外機體纖巧 慳位易裝

室外機高度和闊度僅 420mm高 × 780mm関:

適合香港大多數窗台,可節省傳統搭棚 所需的時間及成本

* 須視乎個別實際情況





三菱重工業(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀彌敦道 132 號美麗華廣場 A 座 22 樓 2201 室 電話: +852 3158 2990 傳真: +852 3153 5883

經銷商



註:三菱重工空調系統(上海)有限公司在港澳地區經銷商

香港新界荃灣海盛路 9 號有線電視大樓 33 樓 3302 電話:+852 2514 4700 傳真:+852 2810 6339

澳門辦事處

澳門板樟堂街 16F-16L 顯利商業中心 5 字樓 63 室























MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

三菱重工空調

最新SRK家用分體式空調系列

AIR CONDITIONERS

A. meromenon





















徽菌產生。







型號		-E 1 3 1000	SRC25MWKH1		Name and Address of the Owner, which was not to be a second or the owner, where the owner, which is the owner, where the owner, which is				
		室外機							
匹數			1匹 1.5匹			2匹			
電源		(Ph/V/Hz)	1 / 220 / 50						
能源標籤等	穿級		1級						
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖	
		kW	2.65	3.25	3.25	4.21	5.31	4.60	
製冷/製暖	能力	Btu/hr	9,042	11,089	11,089	14,365	18,118	15,695	
耗電量		kW	0.68	0.76	0.92	1.15	2.30	1.15	
COP能源效率值			3.90	4.28	3.53	3.66	2.31	4.00	
空氣流量		m³/min	8.7	9.7	8.7	9.7	12.3	13.0	
運行電流		Α	3.2	3.6	4.3	5.3	10.6	5.3	
噪音值	室內機	dD/A)	21-37	23-37	21-38	23-38	23-45	21-42	
(低 - 高)	室外機	dB(A)	49		5	1	53		
尺寸	室內機		294x79		98x230		298x900x230		
(高x闊x深)	室外機	mm	420x780x290						
veri and	室內機	lia	9.5 10.0			11.5			
淨重	室外機	kg	29.5						
363 data data (207	液態(ø)	mm	6.35						
配管管徑	氣態(ø)	mm		9.	52		12.7		
最大配管高	高差	m			ŧ	5			
最大配管县	度度	m			1	5		,	

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。 # 雪種配管接口位置



室內機 SRK25ZSXH-S SRK35ZSXH-S SRK50ZSXH-S

型號		室外機	SRC25ZSXH-S		SRC35ZSXH-S		SRC50ZSXH-S			
匹數			1匹 1.5			5匹 2匹				
電源 (Ph/V/Hz)			1 / 220 / 50							
能源標籤等	穿級			1級						
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖		
	70000	kW	2.5	3.2	3.5	4.3	5.0	6.0		
製冷/製暖	能力	Btu/hr	8,530	10,918	11,942	14,672	17,060	20,472		
耗電量		kW	0.44	0.59	0.78	0.90	1.30	1.36		
COP能源	效率值		5.68	5.42	4.49	4.78	3.85	4.41		
空氣流量		m³/min	12.2	12.8	13.1	13.9	14.3	17.3		
運行電流		Α	2.5	3.2	3.9	4.4	6.0	6.2		
噪音值	室內機	dB(A)	19-39	19-40	19-43	19-41	22-44	23-46		
(低 - 高)	室外機		44	45	48	47	50	49		
尺寸	室內機	mm	305x920x220							
(高x闊x深)	室外機			640x800(+71#)x2				90		
70 -	室內機	kg		13.0						
淨重	室外機	, vg		43	45.0					
副等等 勿	液態(ø)	mm			6.	35				
配管管徑	氣態(ø)			9.	52		12.7			
最大配管高	高差	m		1	5		2	20		
最大配管長	度度	m		2	5		30			

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。

雪種配管接口位置



型號		至内懷	OKKZOZOH-O		SKNJJZSH-S		3KN0UZ3H-3	
		室外機	SRC25	ZSH-S	SRC35ZSH-S		SRC50ZSH-S	
匹數			1匹 1.5匹				2匹	
電源		(Ph/V/Hz)	1 / 220 / 50					
能源標籤等	穿級				1;	級		
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖
	Sec. 15000	kW	2.5	3.2	3.5	4.0	5.0	5.8
製冷/製暖	能力	Btu/hr	8,530	10,918	11,942	13,648	17,060	19,790
耗電量		kW	0.62	0.80	1.01	1.00	1.56	1.59
COP能源	效率值		4.03	4.00	3.47	4.00	3.21	3.65
空氣流量		m³/min	9.9	11.3	11.3	12.3	12.1	13.9
運行電流		A	3.2	4.0	4.9	4.9	7.2	7.3
噪音值	室內機	dB(A)	19-36	19-39	19-40	19-41	22-45	24-45
(低 - 高)	室外機		46	46	50	48	51	53
尺寸	室內機	USCOS)	290x870x230					
(高x闊x深)	室外機	mm	54	540x780(+62#)x290			595x780(+62*)x290	
ला क	室內機	ka	9.5		9.5		10.0	
淨重	室外機	kg	31	31.5 34.5		.5	36.5	
#1 (mix (mix (mix	液態(ø)		6.35					
配管管徑	氣態(ø)	mm		9.	52		12.7	
最大配管高差		m		1	0		1	5
最大配管長	長度	m		2	0		2	5

註: - 上述規格如有變更,恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。 # 雲種配管接口位置





型號		室內機	SRK2	5DE1	SRK3	SRK35DE1		3DE1	
25%	生弧		SRC2	25DE1	SRC	5DE1	SRC53DE1		
匹數			1匹		1.5匹		2匹		
電源		(Ph/V/Hz)			1 / 22	0 / 50			
能源標籤等	拿級				1	級			
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖	
		kW	2.5	3.4	3.5	4.5	5.3	6.1	
製冷/製暖	製冷/製暖能力		8,530	11,600	11,942	15,354	18,084	20,813	
耗電量		kW	0.68	0.89	0.98	1.32	1.90	1.99	
COP能源	COP能源效率值		3.68	3.82	3.57	3.41	2.79	3.07	
空氣流量	空氣流量		10.0	10.0	9.2	9.2	10.3	10.3	
運行電流		Α	3.4	4.2	4.7	6.2	8.9	9.2	
噪音值	室內機	dB(A)	21-38	23-38	21-39	25-41	22-44	25-46	
(低 - 高)	室外機		48	48	51	51	51	51	
尺寸	室內機	mm	294x798x230						
(高x闊x深)	室外機	111111	540x780(+62#)x290				640x850(+65#)x29		
M F	室內機	kg	10.5		11.0		11.0		
淨重	室外機	, vg	31	31.0		34.5		1.0	
配管管徑	液態(ø)	mm			6.	35			
配官官徑	氣態(ø)	mm		9.	52		12	2.7	
最大配管高	5差	m			9	5			
最大配管長	度	m			1	5			

註: - 上述規格如有變更,恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。 # 雪種配管接口位置

變頻冷暖 SRK-ZRH-S

室內機 SRK63ZRH-S

室外機

1 RATOR PROBERTS

能源標籤等級 操作模式

製冷/製暖能力

COP能源效率值

耗電量

空氣流量

運行電流

(低 - 高)

淨重

室外機

室內機

註: - 上述規格如有變更,恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。

雪種配管接口位置

(高x闊x深)室外機

配管管徑

最大配管高差 最大配管長度



SRK63ZRH-S		SRK7	IZRH-S	型號		室內機	S
SRC63	ZRH-S	SRC7	IZRH-S	-E-3//		室外機	SI
2.5	5匹	3	匹	匹數			
	1 / 22	0 / 50		電源		(Ph/V/Hz)	
L.	1	級		能源標籤等	拿級		
製冷	製暖	製冷	製暖	Mul SA Ak I		kW	
6.3	7.1	7.1	8.0	製冷能力		Btu/hr	
21,496	24,225	24,225	27,296	耗電量		kW	
1.85	1.74	2.05	2.06	COP能源效			
3.41	4.08	3.46	3.88	空氣流量		m³/min	
20.5	23.5	20.5	25.5	運行電流		A	
8.5	8.0	9.5	9.6		室內機	dB(A)	
25-44	28-44	25-44	28-46	噪音值 (低 - 高)			
54	54	53	51		室外機		
	339x1,1	197x262		尺寸	室內機	mm	
640x800(+71#)x290	750x880(+88#)x340	(高x闊x深)	室外機		
***	15	i.5		淨重	室內機	. kg	
45.0		5	57.0	万里	室外機	9	
	6.	35		The last take (TT)	液態(ø)	mm	
12	2.7	1	5.88	配管管徑	氣態(ø)	100000000000000000000000000000000000000	
	2	10		最大配管高	高差	m	
	3	0		最大配管長	度度	m	



K25EE1 SRK35EE1 SRK50EE1

		至外機	SRC25EE1	SRC35EE1	SRC50EE1		
匹數	匹數		1匹	1.5匹	2匹		
電源		(Ph/V/Hz)	1 / 220 / 50				
能源標籤等	等級			1級			
製冷能力		kW	2.5	3.5	5.0		
40,41300		Btu/hr	8,530	11,942	17,060		
耗電量		kW	0.70	0.98	1.63		
COP能源效	效率值		3.57	3.57	3.07		
空氣流量		m³/min	8.7	8.8	10.7		
運行電流		А	3.5	4.8	7.6		
噪音值	室內機	dB(A)	21 - 38	21 - 40	22 - 44		
(低 - 高)	室外機	(')	46	49	49		
尺寸	室內機	mm	294x798x230				
(高x闊x深)	室外機		540x78	640x850x29			
淨重	室內機	kg	10.0	10.5	10.5		
/ 手里	室外機	9	28.5	32.0	44.5		
配管管徑	液態(ø)	mm	6.35				
HV 日 日 II	氣態(ø)	7.5177450:	9.	12.7			
最大配管高差		m	5				
最大配管長	度	m	15				

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。 - 製冷能力以kW為計算標準。 # 雪種配管接口位置



				A.	2匹		
型號		室內機	SRK25TE1	SRK35TE1	SRK53T		
生弧		室外機	SRC25TE1	SRC35TE1	SRC53T		
匹數			1匹	1.5匹	2匹		
電源		(Ph/V/Hz)					
能源標籤等	穿級		21	2級			
製冷能力		kW	2.5	3.5	5.3		
表々形刀		Btu/hr	8,530	11,942	18,08		
耗電量		kW	0.71	0.98	1.67		
COP能源效	效率值		3.52	3.57	3.17		
空氣流量		m³/min	8.3	9.0	10.2		
運行電流		Α	3.3	4.5	7.7		
噪音值	室內機	dB(A)	25 - 37	30 - 41	40 - 4		
(低 - 高)	室外機	22.V.V.V	48	47	54		
尺寸	室內機	mm	268x79	268x790x222			
(高x闊x深)	室外機		542x790(+62*)x250	540x780(+62*)x290	640x850(+65		
淨重	室內機	kg	8.0	8.0	10.5		
严里	室外機	9	28.5	33.5	46.5		
配管管徑	液態(ø)	mm		6.35			
即日日圧	氣態(ø)	210100	9.52	12.7	15.88		
最大配管高差		m		5			
最大配管長	度	m		15			
註: - 上述規格			行通知。				

- 製冷能力以kW為計算標準。 # 雪種配管接口位置