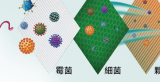
破壞病毒及細菌RNA/DNA 有效減少二次污染



## 第一重:防霉

有效抑制細菌#1及霉菌#2滋生,可拆 洗,防霉效果更持久。

第二重:抗菌

溶菌酶過濾網



利用日本生物溶菌國際專利技術#3, 捕捉細菌及病毒的同時溶菌,抗菌#4 及抗病毒率#599.9%。

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

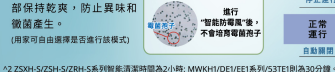
#48 #5 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2020FM09233R01 及 2020FM09234R01 #6 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2006FM0205 #7 根據China National Analytical Center, Guangzhou的測試報告,報告編號: 2006020849-1

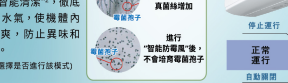
室內機風扇表面進行特殊抗菌處理,可抑制霉菌

JIS Z 2801日本抗菌效力測試;測試報告編號17067139001-0501,

## 智能防霉風

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





未進行

"智能防霉風"時



DNA/RNA分子經UV-C 照射後結構改變示意圖

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。

#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

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, 日本防徵徽性能檢驗法

### 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。

黑麴黴 NBRC 105649

在三菱重工業名古屋研究實驗室進行的

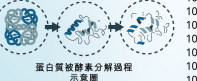
不帶抗菌風扇

利用酵素溶菌原理,有效抑制 細菌ム3、蝨子ム4、花粉ム4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 

貼心設計 內置紫外光燈設計 不會透出機身 保證用家安全

波長

265nm



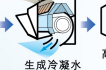


- \*1 Guangdong Detection Center of Microbiology的測試結果: 溶菌酶過濾網的抗菌(除菌)性能及抗病毒活性試驗。
- \*2 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告,報告編號: 2020FM33290R01,經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能
- \*3 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告, 報告編號: 2021FM02601R01D, 經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能
- \*4 根據Guangdong Detection 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

三菱重工首創溫度濕度控制技術,運用冷凝水 加溫、乾燥等功能,自體清潔,有效抑制過敏原

90分鐘抗過敏原清淨功能











針對新冠狀病毒

抑制結果

過敏原

### \*僅適用於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列

## 三菱重工獨有專利技術

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) Δ2 日本北里環境科學中心測試結果,測試病毒:甲型流感病毒H1N1亞型 A3 Independent administrative agency national hospital mechanism Sagamihara Hospital, No.1536測試結果,

測試方法: ELISA colorimetric method / ELISA fluorescent method Laboratory A4 Independent administrative agency national hospital mechanism Sagamihara Hospital, No.1536測試結果,測試方法: ELISA colorimetric method

## -APP在手 智能遙控



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

(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。)



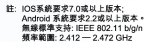
只需按一按手機,空調 隨心設定空調轉行 自動進行智能運行模式 模式、温度、風速等



即時知道空調所在地區溫度 濕度、空氣質素指數等資訊







### \*僅適用於MWKH1及DE1系列

## ECO智慧體感節的

### 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

# 降低製冷量,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



自動關閉電源。

\*僅適用於ZSXH-S系列



空調在12小時內重 式,直至重新檢 新檢測有人時,將 自動恢復運轉。

空調進入待機模 測無人狀態下,將 測有人時,將自 動恢復運轉。

## 6種區域智能送風模式

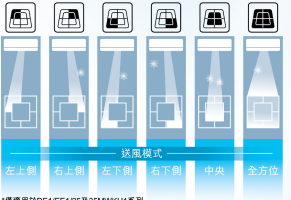
搭載三菱重工先進的6維 智能送風系統,通過遙 控器上可視化的遙控定 位,自由選擇不同區域 送風,做到精準送風: 節能舒適,讓你隨心掌 握房間內溫度



只需按下遙控

即時精準調校

送風位置。



### \*僅適用於DE1/EE1/25及35MWKH1系列

### 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;



\*僅適用於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列

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。



# 三菱重工空調

AIR CONDITIONERS

最新SRK家用分體式空調系列



**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES** 



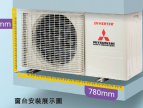




室外機體纖巧 慳位易裝

室外機高度和闊度僅

\* 須視乎個別實際情況







### 和記電業有限公司

註:三菱重工空調系統(上海)有限公司在港澳地區經銷商 香港辦事處 香港新界荃灣海盛路 9 號有線電視大樓 33 樓 3302 1

澳門辦事處

澳門板樟堂街 16F-16L 顯利商業中心 5 字樓 63 室 



























型號		室外機	SRC25MWKH1		SRC35MWKH1		SRC53MWKH1		
匹數		1匹		1.5匹		2匹			
電源		(Ph/V/Hz)	1 / 220 / 50						
能源標籤等	<b>拿級</b>				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	77	kW	0.68	0.76	0.92	1.15	2.30	1.15	
COP能源效	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 A		А	3.2	3.6	4.3	5.3	10.6	5.3	
噪音值	室內機	dB(A)	21-37	23-37	21-38	23-38	23-45	21-42	
(低 - 高)	室外機		4	9	51		5	53	
尺寸	室內機	mm	294x798x230				298x900x230		
(高x闊x深)	室外機	111111			420x78	30x290			
河手	室內機	ka	9.5 10.0		11.5				
净里	野重 kg 室外機		29.5						
<b>第3 65 65 777</b>	液態(ø)	mm		6.35					
配管管徑	氣態(ø)	mm	9.52				12	2.7	
最大配管高	5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



型號

室內機 SRK25ZSXH-S SRK35ZSXH-S SRK50ZSXH-S

		室外機	SRC25	ZSXH-S	SRC35	ZSXH-S	SRC502	ZSXH-S		
匹數	匹數		1匹		1.5匹		2匹			
電源 (Ph/V/Hz)			1 / 220 / 50							
能源標籤等	<b></b> 手級			1級						
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖		
		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	COP能源效率值		5.68	5.42	4.49	4.78	3.85	4.41		
空氣流量	空氣流量 m³/m		12.2	12.8	13.1	13.9	14.3	17.3		
運行電流 A		2.5	3.2	3.9	4.4	6.0	6.2			
噪音值 (低 - 高)	室內機	dB(A)	19-39	19-40	19-43	19-41	22-44	23-46		
	室外機		44	45	48	47	50	49		
尺寸	室內機	mm	305x920x220							
(高x闊x深)	室外機	111111		64	40x800(	+71#)x2	90			
泣手	室內機	kg	13.0							
淨重	室外機	, kg		43	45	5.0				
和答答勿	液態(ø)	mm			6.	35				
配管管徑	氣態(ø)	mm	7	9.8		12	2.7			
最大配管高	高差	m		1	5		20			
最大配管長	長度	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



室內機 SRK25ZSH-S SRK35ZSH-S SRK50ZSH-S

型號		室外機	SRC25ZSH-S		SRC35ZSH-S		SRC50ZSH-S			
匹數			11	匹	1.5	匹	2匹			
電源 (Ph/V/Hz)			1 / 220 / 50							
能源標籤等	<b>拿級</b>				1;	級				
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖		
		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		А	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	mm		290x870x230						
(高x闊x深)	室外機	mm	54	540x780(+62#)x290				595x780(+62#)x290		
双手	室內機	ka	9	.5	9.5		10.0			
淨重	室外機	kg	31.5 34.5			36.5				
和答答须	液態(ø)	mm	6.35							
配管管徑	氣態(ø)	111111	9.52				12.7			
最大配管高	5差	m		1	0		15			
最大配管長	度	m		2	0		25			

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		室內機	SRK25DE1		SRK35DE1		SRK53DE1	
- 生加	<u> </u>		SRC2	25DE1	SRC35DE1		SRC53DE1	
匹數	匹數		1匹		1.5匹		2匹	
電源		(Ph/V/Hz)			1 / 22	0 / 50		
能源標籤等	<b>等級</b>				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	能力	Btu/hr	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	<b>能源效率值</b>		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	運行電流		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	54	40x780(	+62#)x2	90	640x850(	+65#)x290
四手	室內機	. kg	10.5		11.0		11.0	
/ 伊里	淨重 室外機		31.0 34.5		44.0			
和等等勿	液態(ø)	mm			6.35			7
10日日1里	配管管徑 <b>無態</b> (ø)		9.52				12	2.7
最大配管商	高差	m			ţ	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





型號		室內機	SRK63	ZRH-S	SRK71ZRH-S				
生弧		室外機	SRC63	ZRH-S	SRC71	ZRH-S			
匹數			2.5	5匹	3世				
電源 (Ph/V/Hz		(Ph/V/Hz)	1 / 220 / 50						
能源標籤等	<b>穿級</b>		1級						
操作模式			製冷	製暖	製冷	製暖			
		kW	6.3	7.1	7.1	8.0			
製冷/製暖	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能源效率值			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		А	8.5	8.0	9.5	9.6			
噪音值	室內機	dB(A)	25-44	28-44	25-44	28-46			
(低 - 高)	室外機		54	54	53	51			
尺寸	室內機		339x1,197x262						
(高x闊x深)	室外機	mm	640x800(	+71#)x290	750x880(+88#)x340				
淨重	室內機	kg		15.5					
净里	室外機	, kg	45	5.0	57.0				
# 1 60ts 60ts 4777	液態(ø)	mm	6.35						
配管管徑	氣態(ø)	111111	12	7	15.88				
最大配管高	高差	m		2	0				
———————— 最大配管長度		m	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		室內機	SRK25EE1	SRK35EE1	SRK50EE1			
至號		室外機	SRC25EE1	SRC35EE1	SRC50EE1			
匹數			1匹	1.5匹	2匹			
電源		(Ph/V/Hz)		1 / 220 / 50				
能源標籤等	<b>等級</b>			1級				
製冷能力		kW	2.5	3.5	5.0			
26/4 BD /J		Btu/hr	8,530	11,942	17,060			
耗電量		kW	0.70	0.98	1.63			
COP能源	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 A		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						
(高x闊x深)	室外機		540x78	640x850x290				
淨重	室內機	. kg .	10.0	10.5	10.5			
/ 学里	室外機	1.9	28.5	32.0	44.5			
配管管徑	液態(ø)	. mm	6.35					
田田田田	氣態(ø)		9.	12.7				
最大配管高	高差	m	5					
最大配管長	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

- 製冷能力以kW為計算標準 # 雪種配管接口位置



				Ae O	210			
型號		室內機	SRK25TE1	SRK35TE1	SRK53TE1			
<u> </u>		室外機	SRC25TE1	SRC35TE1	SRC53TE1			
<b>正數</b>			1匹	1.5匹	2匹			
電源		(Ph/V/Hz)		1 / 220 / 50				
能源標籤等	<b>拿級</b>		2	3級				
製冷能力		kW	2.5	3.5	5.3			
		Btu/hr	8,530	11,942	18,084			
眊電量		kW	0.71	0.98	1.67			
COP能源效率值			3.52	3.57	3.17			
空氣流量		m³/min	8.3	9.0	10.2			
軍行電流		А	3.3	4.5	7.7			
噪音值 低 - 高)	室內機	dB(A)	25 - 37	30 - 41	40 - 45			
	室外機	uD() ()	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#)x2			
爭重	室內機	kg	8.0	8.0	10.5			
<b>于里</b>	室外機	Ng	28.5	33.5	46.5			
配管管徑	液態(ø)	mm		6.35				
北昌昌王	氣態(ø)		9.52	12.7	15.88			
最大配管高差 m		m		5				
最大配管長	度度	m	15					
- 上述規格			<b>行通知。</b>					