HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG REMOTE BRC1E62



AIKIN

1

Các nội dung chính

- I. Giới thiệu cơ bản về remote BRC1E62
- II. Tùy chỉnh Main Menu (dành cho khách hàng).
- 1. Tùy chỉnh giao diện.
- 2. Cài đặt thời gian.
- 3. Cài đặt ngôn ngữ.
- 4. Model dàn lạnh và dàn nóng.
- 5. Chế độ tiết kiệm điện.
- Cài giới hạn nhiệt độ hoạt động.
- Cài đặt hẹn giờ reset nhiệt độ
- Cài hẹn giờ tắt
- Cài đặt Setback (tương tự homeleave)
- 6. Lập lịch cho máy.
- 7. Kiểm tra các lệnh đã cài.
- 8. Cài lệnh cấm





Các nội dung chính

- III. Chế độ service mode
- 1. Cài địa chỉ dàn lạnh
- 2. Xem lịch sử lỗi
- 3. Kiểm Tra cảm biến dàn nóng và dàn lạnh.
- 4. Cưỡng bức quạt
- 5. Chuyển Remote Chính/Phụ
- 6. Cài đặt chế độ (field setting).
- IV. Maintenance mode(Thông số nâng cao)

I.

ŧD

Giới thiệu cơ bản về remote BRC1E62



Còn phu thuốc vào model FCU.

Chú ý: không ấn mạnh nút, không chọc nút bằng vật nhon để tránh hư hỏng remote.

4





Màn hình hiển thị thường

- 1. Chế độ chạy
- 2. Tốc độ gió
- 3. Hướng gió:
- 4. Hiển thị nhiệt độ set to/set back
- 5. Xả tuyết/ Chạy nóng:
- 6. Tin nhắn:
- -"This function not available:
- -"Error: Push Menu button"

"Warning: Push Menu button" hiện lên khi có phát hiện lỗi.

-"Quick start" (chỉ hệ đơn split) hiện lên khi chế độ làm lạnh nhanh/ nóng nhanh đang được bật.

- "Time to clean filter", "Time to clean element",
"Time to clean filter and elemet" hiển thị khi đã đến lúc cần vệ sinh phin lọc và các bộ phận
7. Thông gió/ lọc khí: hiện lên khi có lắp HRV. Tự động, Hồi nhiệt, bypass.

5

S₃S



Màn hình hiển thị thường



Mẫu màn hình chi tiết 1

Ð.KHOA & THANH

8. Khóa nút: Hiển thị khi đang khóa nút, khi đó khóa hết mọi nút bấm, bấm không tác dụng. (giữ nút enter 5s để tắt/mở chế độ khóa)

9. Đếm giờ: Hiển thị khi đang bật hẹn giờ lịch trình hoặc hẹn giờ tắt.

10. Điều khiển trung tâm: hiển thị khi máy đang dưới sự kiểm

soát của bộ điều khiển trung tâm và đồng thời remote bị khóa. **11. Chuyển giao quyền điều khiển (chỉ VRV):** hiển thị khi remote không có quyền chọn lựa nóng/lạnh.

12. Setback: hiển thị khi máy chạy dưới chế độ cài setback.

13. Đồng hồ: thời gian trong ngày. Nếu không cài đồng hồ thì sẽ

hiện -- :--

14. Thông tin chi tiết: hiện thông tin chi tiết của mục được chọn.

VD hiện 20oC khi chọn thông tin nhiệt độ phòng (room temprature)

Mặc định remote sẽ chỉ hiển thị nhiệt độ cài đặt.

6

S₃S





Màn hình cơ bản





Cool, Heat, Auto, Fan

Màn hình cơ bản

Nhấn nút mode vài lần để chuyển đổi giữa các chế độ.

Tùy model FCU mà có các mode khác nhau.

Bấm nút ON/OFF để chạy/tắt máy.

Bấm nút mũi tên lên xuống để chỉnh nhiệt độ.

Khi ở chế độ quạt/fan thì không chỉnh nhiệt độ được



Mã lỗi



Khi hệ thống bị lỗi, dưới màn hình cơ bản remote sẽ hiện dòng chữ Error: Push Menu button hoặc Warning: Push Menu button.

Đồng thời đèn nút ON/OFF sẽ nháy.





Bấm nút Menu.

Màn hình mã lỗi sẽ hiện ra, đồng thời số liên lạc của kĩ thuật, tên model máy.

Error code:A1





Các dòng máy tương thích

	Applicable models (July 2013)
SkyAir	FFQ-B* FHQ-BV* FBQ-B* FAQ-BV* FCQ-K*,-KA* FBQ-D*,-DA* FCQN-K* FDYQ-D*,-L*,-LA* FDYQN-L*,-LA* FVQ-C* FCQ-LU* FHQG-C*
VRV	FXDQ-N*,NA*,-NB*,-PB* FXCQ-M*,-A* FXHQ-M*,MA*,-A* FXKQ-M*,-MA* FXLQ-MA*,-P* FXMQ-M*,-MA*,-MF*,-P* FXNQ-MA*,-P* FXSQ-M* FXZQ-M* FXAQ-MA*,-P* FXFQ-M*,-P*,-PA* FXUQ-A* FXFQ-L*,-LU* FXUQ-MA* FXSYQ-M* FXDYQ-M*,-MA*
Heat Reclaim Ventilator	VAM-G* VKM-GA*,-GAM*





*Depending on connected model

DAIKIN

.0

II. Tùy chỉnh Main Menu (dành cho khách S3S hàng).

1.Cài đặt thời gian

- Bấm lên xuống để chỉnh số cần cài đặt.
- Phím trái, phải để thay đổi mục cài đặt (năm, tháng, ngày giờ)
- Phím Enter đề xác nhận

Ð.KHOA & THANH

2.Cài đặt ngôn ngữ (11 ngôn ngữ)

3. Cài đặt hiển thị :

3. Cài đặt hiển thị :

Display mode có 2 chế độ •Standard: chỉ hiển thị nhiệt độ cài đặt Detailed mode : hiển thị thêm nhiệt độ thứ 2.

16

Ví Dụ :

DAIKIN

Cool Set temperature 28°C

Ð.KHOA & THANH

4. Model dàn lạnh và dàn nóng :

5.Chế độ tiết kiệm điện :

Cài đặt giới hạn nhiệt độ hoạt động:

DAIKIN

Cài đặt hẹn giờ tự động reset nhiệt độ

Cài đặt hẹn giờ tắt

Menu

BRC1E62

6. Cài lập lịch tự động

DAIKIN

6. Kiểm tra các chế độ đã cài

6. Chế độ cấm (chế độ ẩn Lock function) :

7. Chế độ cấm (chế độ ẩn Lock function) :

Ð.KHOA & THANH

7. Chế độ cấm (chế độ ẩn Lock function) :

III. Chế độ service mode

DAIKIN

40

1. Cài đặt địa chỉ dàn lạnh

Ð.KHOA & THANH

1. Cài đặt địa chỉ dàn lạnh

3. Kiểm tra cảm biến dàn nóng và dàn lạnh

 Chọn indoor unit status khi muốn kiểm tra cảm biến dàn lạnh
 Chọn outdoor unit status khi muốn kiểm tra cảm biến dàn nóng

3. Kiểm tra cảm biến dàn nóng và dàn lạnh

and the second second	
Indoor Unit Sta	tus
Unit No O	
Th1: 24°C Th2: 20°C Th3: 19°C Th4:°C	Th5: 25°C Th6: 25°C
Return	4\$>
oTH1 : Nhiệt đ	ộ hồi (C9)
oTH2 : Nhiệt đ	ộ trước dàn(C4)
oTh3 : Nhiệt để	ộ sau dàn (C5)
oTH4 : Nhiệt đặ	thôi dàn lạnh
(FXMQ_PVE)	

Outdoor Unit St Unit No O	atus		
Th1:°C Th2:°C Th3:°C Th4: 17°C	Th5: Th6:	34°C —°℃	
Return		\$	
oTH4 : Nhiệ (J5)	t độ đầ	àu hút	
oTH5 : Nhiệ đổi nhiệt dà	et độ dà n nóng	àn trao I (J6)	45

Đ.KHOA & THANH

4. Cưỡng bức chạy quạt

5. Chuyển Chính Phụ remote (Main/Sub)

Ð.KHOA & THANH

S3**S**

6. Cài đặt chế độ (field setting).

{

Setting

Nhấn enter chọn yes để hoàn tất cài đặt chế độ

Raturn

Mã lệnh 1

Mã lênh 2

_	_	
_	_	

	Mode	FIRST	Description of setting		SECOND CODE NO. Note) 2					
	Note) 1	NÔ.				01		02	03	04
		Filte Hea (Se	Filter Contamination - Heavy/Light (Setting for spacing time	Ultra- Iong-life filter		Approx. 10.000 hrs.		Approx. 5.000 hrs.		
		0	0 of display time to clean air filter) Lo (Setting for when filter contamination is heavy, and spacing time of display time to clean air filter is to be halved)	Long-life filter	Light	Approx. 2.500 hrs.	prox. 00 hrs. prox. 0 hrs.	Approx. 1.250 hrs.		-
				Standard filter		Approx. 200 hrs.		Approx. 100 hrs.		
	10 (20)	1	Long-life filter type (Setting of filter sign indication time). (Change setting when Ultra-long-life filter is installed)		L	.ong-life ilter	L	Jitra-long- fe filter	_	_
		2	Thermostat sensor in remote controller			Use		Not use	_	_
		3	Spacing time of display time to clean air filter count (Setting for when the filter sign is not to be displayed)		Display Do not display		_	_		
	11 (21)	0	Setting number of connected SPLIT system simultaneous operation system indoor units (Setting for simultaneous operations system)			Pair		Twin	Triple	Double twin

Mode	Mode FIRST		SECOND CODE NO. Note) 2			
Note) 1	NÔ.	Description of setting	01	02	03	04
12 (22)	1	ON/OFF input from outside (Setting for when forced ON/OFF is to be operated from outside).	Forced OFF	ON/OFF operation	_	_
12 (22)	2	Thermostat differential changeover (Setting for when using remote sensor).	ngeover note 1°C 0.5°C		_	_
	0	High ceilling setting (Setting for when installed in ceilling higher than 2.7m). *Height depends on the connection model. Refer to the installation manual attached to the indoor unit to be connected for details.	≤2.7m *	2.7m<, ≤3.0m *	3.0m<, ≤3.5m *	_
13 (23)	1 Selection for when discharge 3 for when for outlet	Selection of airflow direction (Setting for when a sealing pad of air discharge outlet has been installed).	4-way air discharge	3-way air discharge	2-way air discharge	_
		Selection of airflow function (Setting for when using a decoration panel for outlet).	Equipped	Not equipped	_	_
	4	Airflow direction range setting.	Upper	Normal	Lower	_
	6 Setting the external static pressure (Setting according to the connected duct resistance) For FHYK	Normal	High static pressure	Low static pressure	_	
		For FHYK	Normal	High ceiling	_	_
15 (25)	5 (25) 3 Drain pump operation with humidifying.		Equipped	Not equipped	_	_
10	1	Thermostat sensor in remote controller (For Auto mode and Setback function only)	Not use	Use	_	_
1e	2	Setback function	Not use	Heating only	Cooling only	Cooling and Heating

External Static Pressure	MODE NO.	FIRST CODE NO.	SECOND CODE NO.
30Pa (*1)			01
50Pa			02
60Pa			03
70Pa			04
80Pa			05
90Pa			06
100Pa	13 (23)		07
110Pa (*3)			08
120Pa (*3)		06	09
130Pa (*3)			10
140Pa (*3)			11
150Pa (*3)			12
160Pa (*3)			13
180Pa (*2)(*3)			14
200Pa (*2)(*3)			15

IV. Maintenance mode(Thông số nâng cao)

Ð.KHOA & THANĦ

IKIN

52

IV. Maintenance mode(Thông số nâng cao)

Maintenance Menu 1/2 Model Name Operation Hours Indoor Unit Status Outdoor Unit Status Forced Defrost Error Display	Maintenance Menu 2/2 Swap Unit No. Addressed Sensor Value
Return Setting	CReturn Setting

- Model Name: xem model dàn nóng dàn lạnh
- Operation hour : thời gian hoạt động
- ID Unit Status : thông số dàn lạnh nâng cao
- OD unit status : thông số dàn nóng nâng cao
- Forces Defrost : cưỡng bức xả đá (Heatpumb)
- Erro Display : cho hiển thị mã lỗi hay không.
- Swap Unit No : hoán chuyển 2 số thứ tự dàn lạnh
- Addressed sensor Value : xem cảm biến của các dàn lanh kết nối

Ð.KHOA & THANH

S₃S

Maintenance Menu	Item 2	Remarks		
2.1. Model Name	1. Unit No.	Select the Unit No. you want to check.		
	2. Indoor unit			
	3. Outdoor unit			
2.2. Operating Hours	1. Unit No.	Select the Unit No. you w	ant to check.	
	2. Indoor unit operating time	All of these are displayed	in hours.	
	3. Indoor unit fan operation			
	4. Indoor unit energized time			
	5. Outdoor unit operating time			
	 Outdoor unit fan 1 operation 			
	 Outdoor unit fan 2 operation 			
	8. Outdoor comp. 1 operation			
	9. Outdoor comp. 2 operation			
2.3. Indoor Unit Status	1. Unit No.	Select the Unit No. you w	ant to check.	
	2.FAN	Fan tap		
	3.FLAP	Swing, fixed		
	4. Speed	Fan speed (rpm) Degree that electronic expansion valve is open (pls		
	5.EV			
	6. MP	Drain pump ON/OFF		
	7.EH	Electric heater ON/OFF		
	8. Hu	Humidifier ON/OFF		
	9.TBF	Anti-freezing control ON/	OFF	
Maintenance Menu	Item 2	Rem	arks	
2.3. Indoor Unit Status	10.FLOAT			
	11.T1/T2			
	12.Unit No.	Select the Unit No. you want to check.		
		SkyAir	VRV	
	13.Th1	Suction air thermistor	Suction air thermistor	
	14.Th2	Heat exchanger thermistor	Heat exchanger liquid pipe thermistor	
	15.Th3	_	Heat exchanger gas pipe thermistor	
	16.Th4	Discharge air thermistor Discharge air the		
	17.Th5			
	18.Th6	-	-	

2.4. Outdoor Unit Status	1. Unit No.	Select the Unit No. you want to check.			
	2. FAN step	Fan tap			
	3. COMP	Compressor power supp	ly frequency (Hz)		
	4. EV1	Degree that electronic ex (pls)	cpansion valve is open		
	5.SV1	Solenoid valve ON/OFF			
		SkyAir	VRV		
	6. Th1	Outdoor air thermistor	-		
	7. Th2	Heat exchanger thermistor	-		
	8. Th3	Discharge pipe thermistor	-		
	9. Th4	Heat exchanger deicer thermistor	-		
	10.Th5	Heat exchanger gas pipe thermistor	-		
	11.Th6	Liquid pipe thermistor	-		
2.5. Forced Defrost	1. Forced defrost ON	Enables the forced defrost operation.			
(SkyAir only)	2. Forced defrost OFF	Disables the forced defrost operation.			
2.6. Error Display	1. Display Warning ON	Displays a warning on the screen if an error occurs.			
	2. Display Warning OFF	No warning is displayed.			
	3. Display Error ON	Displays the error on the screen.			
	 Display Error OFF 	Displays neither errors n	or warnings.		
2.7. Swap Unit No.	1. Current Unit No.	A unit No. can be transferred to another.			
	2. Transfer Unit No.	7			
2.8. Addressed Sensor	O Unit No.: 0 - 15	Select the Unit No. you w	vant to check.		
Value	C Code 00: 01: 02: 03: 04: 05: 06: 07: 08: 09: 09:	Remote controller thermistor (°F) Suction air thermistor (°F) Heat exchanger liquid pipe thermistor (°F) Heat exchanger gas pipe thermistor (°F) Indoor unit address No. Outdoor unit address No. Branch Selector unit address No. Zone control address No. Cooling/Heating batch address No. Demand/low-noise address No.			
		on the Unit No. and Code	e selected.		

Xin Cám Ơn

END