

Keystroke operation	Function 1 (normal status)	Function 2 (menu status)	Function 3 (parameters setting status)	Remark
SET		Enter into parameters set	Save the parameters and return to set interface	
SET 3S	Enter into user set	Quit from set status	Quit from set status	
SET+ ▼ 10S	Enter into administrator menu			Press SET, hold on, and then press ▼ key
▼	Check the defrost temperature	Check the menu items	Modify the parameters	
▼ 3S	Check the defrost temperature	Promptly go downward the menu items	Modify the parameters promptly	
▲		Check the menu items	Modify the parameters	
▲ 3S	Enter into forcible refrigeration	items Promptly go upward the menu	Modify the parameters promptly	
❄ 3S	Enter into forcible defrost			
▲+ ▼ 10S	Keyboard-lock status switch			

پیش فرض	بازه	توضیحات	پارامتر
-5	SET	تنظیم دمای سردخانه	F01
2 درجه	1°C~25°C	تنظیم بازه دمای کارکرد سردخانه نسبت به تنظیم دمای سردخانه	F02
+20	SET~50°C	بیشینه دمای قابل تنظیم	F03
-20	-50°C~SET	کمینه دمای قابل تنظیم	F04
3 دقیقه	0~50 min	تاخیر در روشن شدن کمپرسور	F05
6 ساعت	0~120 Hr.	چرخه برفک‌زدایی	F06
30 دقیقه	0~255 min	مدت زمان برفک‌زدایی	F07
10 درجه	-50°C~+50°C	حداکثر دمای مجاز برفک‌زدایی	F08
2 دقیقه	0~100 min	زمان ریزش قطره‌ها پس از برفک‌زدایی	F09
0	0: هیتر برقی 1: گرمایشی	نحوه برفک‌زدایی	F10
0	0: طول چرخه برفک‌زدایی 1: مجموع زمان عملکرد کمپرسور	نحوه محاسبه چرخه برفک‌زدایی	F11
0	0: دمای نرمال سردخانه 1: دمای آغاز به کار برفک‌زدایی	وضعیت نمایشگر هنگام برفک‌زدایی	F12
0	0: تحت کنترل 1: عملکرد مداوم تا استارت برفک‌زدایی 2: روشن/خاموش همزمان با کمپرسور و خاموش هنگام برفک‌زدایی	نحوه عملکرد فن	F13
-10	دمای خاموشی فن ~ -50°C	دمای آغاز به کار فن	F14
60 ثانیه	-255S~255S	تاخیر آغاز به کار فن	F15
-5	+50°C~ دمای آغاز به کار فن	دمای توقف فن	F16
-	F18~+50°C	آلارم حد بالای دما	F17
-	-50°C~F17	آلارم حد پایین دما	F18
15 دقیقه	0~99 min	تاخیر در آلارم دما	F19
0	-10°C~+10.0°C	کالیبراسیون سنسور دمای سردخانه	F20

پیش فرض	بازه	توضیحات	پارامتر
-5	SET	تنظیم دمای سردخانه	SET
2 درجه	1°C~25°C	تنظیم بازه دمای کارکرد سردخانه نسبت به تنظیم دمای سردخانه	HY
+20	SET~50°C	بیشینه دمای قابل تنظیم	US
-20	-50°C~SET	کمینه دمای قابل تنظیم	LS
3 دقیقه	0~50 min	تاخیر در روشن شدن کمپرسور	AC
6 ساعت	0~120 Hr.	چرخه برفک‌زدایی	idf
30 دقیقه	0~255 min	مدت زمان برفک‌زدایی	n̄df
10 درجه	-50°C~+50°C	حداکثر دمای مجاز برفک‌زدایی	Dte
2 دقیقه	0~100 min	زمان ریزش قطره‌ها پس از برفک‌زدایی	Fdt
0	rt: هیتر برقی coH: گرمایشی	نحوه برفک‌زدایی	tdF
0	rt: طول چرخه برفک‌زدایی it: مجموع زمان عملکرد کمپرسور	نحوه محاسبه چرخه برفک‌زدایی	Dct
0	t: دمای نرمال سردخانه یک: دمای آغاز به کار برفک‌زدایی	وضعیت نمایشگر هنگام برفک‌زدایی	dFd
0	ctr: تحت کنترل o-n: عملکرد مداوم تا استارت برفک‌زدایی c-n: روشن/خاموش همزمان با کمپرسور و خاموش هنگام برفک‌زدایی	نحوه عملکرد فن	Fnc
-10	دمای خاموشی فن ~-50°C	دمای آغاز به کار فن	Fot
60 ثانیه	-255S~255S	تاخیر آغاز به کار فن	Fod
-5	+50°C~ دمای توقف فن	دمای توقف فن	FSt
-	F18~+50°C	آلارم حد بالای دما	ALU
-	-50°C~F17	آلارم حد پایین دما	ALL
15 دقیقه	0~99 min	تاخیر در آلارم دما	ALd
0	-10°C~+10.0°C	کالیبراسیون سنسور دمای سردخانه	ot