

คอมเพรสเซอร์		RANGE	Test	978
SEt	อุณหภูมิที่ต้องการ Setpoint	LSE ... HSE	-25	0
dF1	อุณหภูมิคอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานอีกครั้ง หลังหยุดเพราะ Setpoint	+0,1...+30,0	2	2
HSE	ไม่สามารถตั้งค่า setpoint ได้สูงกว่าค่านี้	LSE...+150	-10	99
LSE	ไม่สามารถตั้งค่า setpoint ได้ต่ำกว่าค่านี้	-58,0...HSE	-40	-50
Ont	หากโพรบ 1 เสียให้คอมฯเพรสเซอร์ทำงานต่อไปอีกกี่นาที	0...250	15	0
Oft	หากโพรบ 1 เสียให้คอมฯเพรสเซอร์สลับหยุดทำงานต่อไปอีกกี่นาที	0...250	5	1
dOn	เปิดคอนโทรลเลอร์ใหม่ จะไม่สตรัทคอมเพรสเซอร์ทันที จะหน่วงเวลา	0...250	0	0
dOF	หน่วงเวลาสตรัทคอมเพรสเซอร์ ทำงานอีกครั้ง หลังตัดจากอุณหภูมิได้	0...250	0	0
dbi	หน่วงเวลาสตรัทคอมเพรสเซอร์ครั้งที่ 2 ทำงานอย่างต่อเนื่อง	0...250	0	0
OdO	หน่วงการส่งสัญญาณภาคเอาต์พุต เวลาหากไฟดับ	0...250	0	0
CP2	หน่วงเวลาให้คอมฯ 2 ทำงาน หากมีการติดตั้งไว้	0...250	0	0
การละลายน้ำแข็ง		RANGE	Test	978
dtY	ชนิดของการละลายน้ำแข็ง (air def. ต้องตั้ง dFd= n ให้พัดลมทำงาน) 0 = air & electrical defrost; 1 = hot gas defrost ; 2 = Free defrost mode คอมฯทำงานแต่ พัดลมหยุด	0/1/2	0	0
dit	คอมเพรสเซอร์ทำงานกี่ชั่วโมง จึง ละลายน้ำแข็ง	0...250	6	6
dCt	เลือกวิธีการนับเวลาทำงานก่อนละลายน้ำแข็ง 0 = นับเวลาการทำงานเฉพาะคอมเพรสเซอร์; 1 = นับเวลาการทำงานของคอมโทรลเลอร์; 2 = ละลายน้ำแข็งทุกครั้งที่คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน	0/1/2	1	1
dOH	หน่วงเวลาเริ่มละลายน้ำแข็ง ในครั้งแรก	0...59	0	0
dEt	เวลาในกระบวนการละลายน้ำแข็ง	1...250	30	30
dS1	อุณหภูมิที่หยุดละลายน้ำแข็ง คอยล์ตัวที่ 1 - อ่านโดย probe Pb2	-50,0...150	8	8
dS2	อุณหภูมิที่หยุดละลายน้ำแข็ง คอยล์ตัวที่ 2 - อ่านโดย probe Pb3	-50,0...150	8	8
dSt	อุณหภูมิที่หยุดละลายน้ำแข็ง - อ่านโดย probe Pb2	-50,0...150	8	8
dPO	ละลายน้ำแข็งที่มีการทำงานครั้งแรก y = yes; n = no.	n/y	n	n
พัดลมคอยล์เย็น		RANGE	Test	978
Fpt	พัดลมหยุดจาก FSt นั้นให้รวมค่า setpoint ด้วยหรือไม่ 0=ไม่รวม 1=รวม	0/1	0	0
FSt	อุณหภูมิที่หยุดละลายน้ำแข็ง - อ่านโดย probe Pb2	-50,0...+150	50	50
FAd	พัดลมทำงาน หลังจากหยุดทำงานถ้าอุณหภูมิเกิน FSt	1,0 ... 50,0	2	2
Fdt	หน่วงเวลาพัดลมทำงาน หลังจากละลายน้ำแข็ง	0...250	0	0
dt	หน่วงเวลาธอน้ำแข็งละลาย	0...250	1	0
dFd	พัดลมคอยล์เย็น ถูกเลือกว่า ทำงานหรือ ไม่ทำงานขณะละลายน้ำแข็ง y = yes (fans excluded); n = no (air def. = n, heater = y)	n/y	y	y
FCO	พัดลมคอยล์เย็น ทำงานหรือ ไม่ทำงานขณะคอมเพรสเซอร์หยุด 0 = fans off; 1 = fans active; 2 = duty cycle (ถึง setpoint หยุดมัย)	n/y	1	1
Fod	พัดลมหยุดหรือไม่ตอนประตูเปิด n= หยุด y=ไม่หยุด	n/y		n
การแจ้งเตือน		RANGE		974
Att	Select absolute (Att=0) or relative (Att=1) values for HAL and LAL parameters	0/1		1
Afd	Alarm differential	1,0 ... 50,0		2
HAL	แจ้งเตือน อุณหภูมิสูงสุดของ Setpoint	LAL...150		50
LAL	แจ้งเตือน อุณหภูมิต่ำสุดของ Setpoint	-50,0...HAL		-50
PAO	แจ้งเตือนหลังไฟดับ และ ทำงานใหม่ อีกครั้งใน	0 ... 10		0
dAO	แจ้งเตือนอุณหภูมิสูงอยู่ หลังจากละลายน้ำแข็ง	0 ... 999		0
OAO	แจ้งเตือน หลังจากยกเลิก สัญญาณ D.I.	0 ... 10		0

tdO	หน่วงเวลา การแจ้งเตือนประตูห้องเปิดค้าง ใช้ร่วมกับ D.I.	0 ... 250			0
การแจ้งเตือน		RANGE			974
tAO	หน่วงเวลาแจ้งเตือน อุณหภูมิห้อง	0 ... 250			0
dAt	แจ้งเตือน หมดเวลาละลายน้ำแข็ง	n/y			n
EAL	External alarm to lock loads (n = don't lock loads; y = lock loads).				n
การสื่อสาร		RANGE			974
dEA	Index of the device inside the family (valid values from 0 to 14)	0 ... 14			0
FAA	Device family - valid values from 0 to 14	0 ... 14			0
หน้าจอ		RANGE			974
LOC	Basic commands modification lock. It is still possible to enter parameter programming mode and modify them. y = yes; n = no	n/y			n
PS1	PAssword1: if PS1≠0 is the access key to User parameters"	0 ... 250			0
PS2	PAssword2: if PS2≠0 is the access key to Installer parameters"	0 ... 250			15
ndt	Display with decimal point. y = yes; n = no	n/y			y
CA1	ขีดเขยค่าเซนเซอร์อุณหภูมิ Pb1 value	-12,0...+12,0			0
CA2	ขีดเขยค่าเซนเซอร์อุณหภูมิ Pb2 value	-12,0...+12,0			0
ddl	ค่าที่แสดงช่วงเวลาละลายน้ำแข็ง 0 = Airinlet ; 1 = ค้างค่า Air inlet ก่อนการละลายน้ำแข็ง 2 = display the "dEF" label	0/1/2			1
dro	แสดงค่าเป็นองศาเซลเซียส หรือ ฟาเรนไฮต์ recorded by the probes. (0 = °C, 1 = °F).	0/1			0
ddd	Selects the type of value to display. 0 = Setpoint; 1 = probe Pb1; 2 = probe Pb2	0/1/2/3			1
กำหนดค่า		RANGE			974
H08	Stand-by mode . 0 = display ไม่ทำงาน ; 1 = ทั้งหมดไม่ทำงาน ; 2 = ทั้งหมดไม่ทำงานและขึ้น OFF	0/1/2			2
H11	กำหนดชนิดของ D.I. digital input 1/polarity. 0 = disabled; ±1 = defrost; ±2 = economy Setpoint; ±3=ไม่ใช่ ; ±4= door switch; ±5 = external alarm; ±6= Standby;	-6 ... +6			0
H25	Enable/Disable buzzer. เสียงร้องแจ้งเตือน 0 = Disabled; 4=Enabled; 1-2-3-5-6-7-8= not used	0 ... 6			4
H32	กดปุ่มลูกศรลงค้างไว้ 5 วินาที ; 0=ไม่ใช่ 1=ละลายน้ำแข็งทันที 2= ไม่ใช่ใช้งาน 3=reduced setpoint 4=stand-by mode	0 ... 4			0
H42	Evaporator probe present. n = not present; y = present	n/y			y

- E1** Probe1 วัดอุณหภูมิห้องขาด หรือ ใช้ผิดชนิด
- E2** Probe2 วัดอุณหภูมิที่คอยล์เย็น ขาด หรือ ใช้ผิดชนิด
- AH1** แจ้งเตือนอุณหภูมิ สูง Probe 1 > HAL และเกินหน่วงเวลา tAO
- AL1** แจ้งเตือนอุณหภูมิ ต่ำ Probe 1 < LAL และเกินหน่วงเวลา tAO
- EA** H11 = 5 external alarm
- OPd** H11 = 4 เปิดประตูนานกว่า tdO
- Ad2** เตือนจาก หยุดการละลายน้ำแข็งจากอุณหภูมิกอยล์ที่สูง