

EVX203- EVX201			
		یخچال نوفر است	فریزر نوفر است
SP	ست پوینت	5	-18
CA1	کالیبره سنسور 1	0	0
CA2	کالیبره سنسور 2	0	0
CA3	کالیبره سنسور 3	0	0
P1	رقم اعشار نمایشگر	1	1
P2	واحد اندازه گیری دما	0	0
P3	نحوه عملکرد سنسور 2	1	1
P4	نحوه عملکرد سنسور 4	0	0
P8	تاخیر در نمایش دما	0	0
r0	هیستریزیس	2	2
r1	حداقل ست پوینت	-2	-20
r2	حداکثر ست پوینت	10	-15
r3	قفل ست پوینت	0	0
r4	افزایش ست پوینت در حین انرژی سیوینگ	0	0
r5	کاهش دما در زمان "سرمايش سريع"	0	0
r6	مدت زمان "سرمايش سريع"	0	0
r7	حداقل اختلاف بین ست پوینت و دمای داخل	10	10
C0	تاخیر در روشن شدن موتور (ابتدا)	1	1
c1	وقفه در شروع کار موتور در صورت خرابی سنسور	5	5
C2	حداقل خاموشی موتور	3	3
C3	حداقل زمان روشنی موتور	0	0
C4	مدت زمان خاموشی موتور (خرابی سنسور)	30	30
C5	مدت زمان روشنی موتور (خرابی سنسور)	15	15
C6	دمای کندانسور که بالاتر از آن، الارم اورهیت کندانسور COH فعال شود	80	80
C7	دمای کندانسور که بالاتر از آن الارم خاموش کمپرسور Csd فعال می شود	90	90
C8	تاخیر در نشان دادن الارم خاموشی موتور Csd	1	1
C10	تعداد ساعات کار موتور که بالاتر از آن درخواست تعمیر و نگهداری انجام می شود	0	0
d0	فاصله دیفر است	4	4
d1	نوع دیفر است	0	1
	برای شوکیس اگر شیر برقی باشد میشود 1		
	در طی دیفر است موتور خاموش می شود و خروجی دیفر است غیر فعال می شود.		
d2	دمای اواپراتور برای پایان دیفر است	2	2
d3	مدت زمان دیفر است	10	10
d4	دیفر است در زمان روشن کردن	0	0
d5	حداقل زمان بین روشن کردن و شروع اولین دیفر است	0	0
d6	دمای نمایشگر زمان دیفر است	1	1
	اگر دما کمتر از $Sp+\Delta t$ باشد $Sp+\Delta t$ ولی اگر دما بالاتر از $Sp+\Delta t$ باشد دمای داخل محصول		
d7	زمان تخلیه اب دیفر است	3	3
d8	روش انجام دیفر است	0	0
d9	دمای اواپراتور بالاتر از آن است	0	0

d11	الارم دیفر است هنگامی که حد اکثر زمان رسیده است	0	0
d15	حداقل زمانی که کمپرسور باید روشن باشد	0	0
d16	زمان پیش تخلیه اب دیفر است	0	0
d18	فاصله دیفر است	0	0
d19	دمای اوپراتور که کمتر از آن دیفر است آغاز می شود	0	0
d20	حداقل زمان روشنی پیاپی موتور ، که باعث شروع دیفر است شود	0	0
d21	حداقل مدت زمان کار مداوم کمپرسور از روشن کردن دستگاه	0	0
	دیفر است به دلیل تأثیر این شرایط هرگز فعال نمی شود		
d22	دمای اوپراتور که بالاتر از آن دیفر است به حالت تعلیق درمی آید	2	2
d25		0	0
d26		0	0
a0	الارم درجه حرارت	0	0
A1	دمای محصول کمتر از حد پایین رسیده است	0	0
a2	الارم دمای پایین	0	0
A4	دمای محصول بیشتر از حد بالا شده است	0	0
a5	درجه حرارت بالا	0	0
A6	تاخیر در الارم دمای بالا در شروع کار (AH)	1.3	2
A7	حداقل تاخیر در الارم دما (کد "AL") و حداکثر تاخیر الارم دما (کد "AH")	15	15
A8	تأخیر در الارم حداکثر دما (کد "AH") در نتیجه توقف فن اوپراتور	0	0
A9	تأخیر در الارم حداکثر دما (کد "AH") پس از غیرفعال کردن سوئیچ درب	1	1
a10		10	10
A11	اختلاف پارامترهای A1 و A4	2	2
F0	نحوه عملکرد فن	3	3
F1	دمای اوپراتور که بالاتر از آن فن خاموش می باشد	3	-3
F2	عملکرد فن در زمان دیفر است و تخلیه اب	0	0
F3	حداکثر مدت زمان خاموشی فن اوپراتور	2	2
F4	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ	30	30
F5	زمان روشنی فن در انرژی سیوینگ	30	30
F6	رطوبت بالا و پایین	0	0
F7	دمای اوپراتور که زیر آن فن اوپراتور مجدداً شروع به کار می کند	3	-3
F8	اختلاف با پارامتر F1	2	2
F9	تأخیر در توقف فن در زمان خاموشی موتور	0	0
F10		1	1
F11	دمایی که فن کندانسور شروع به کار می کند	15	15
F12	تأخیر در توقف فن کندانسور در زمان خاموشی موتور	30	30
F13	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ		
F14	زمان روشنی فن در انرژی سیوینگ		
i0	نحوه عمل در زمان فعال شدن کلید درب	5	5
	0 بی تأثیر		
	1 موتور و فن اوپراتور خاموش		
	2 اوپراتور خاموش		

	3 چراغ روشن		
	4 موتور و فن اواپراتور خاموش چراغ روشن		
	5 فن خاموش چراغ روشن		
i1	نوع سویچ مورد استفاده (باز/بسته)	0	0
i2	تاخیر الارم باز بودن درب ("code "id)	2	1
i3	حداکثر زمان باز بودن که موتور و فن خاموش می ماند	15	15
i5	اثر ناشی از فعال سازی ورودی چند منظوره	0	0
i6	نوع ورودی باز/بسته MULTY	0	0
i7	اگر $i5 = 2$ ، تاخیر در الارم MULTY (کد "iA")	0	0
i8	شماره الارم ورودی های فعال فشار بالا		
i9	زمان ریست الارم فشار بالا	240	240
i10	مدت زمانی که در صورت عدم فعال شدن ورودی سوییچ درب (پس از رسیدن دمای یخچال یا دمای CPT به ست پوینت) می رسد "انرژی سیوینگ" فعال می شود. همچنین	0	0
i13	دفعات باز شدن درب جهت دیفراست	20	20
i14	حداقل زمان باز بودن درب برای دیفراست	0	0