EVX203- EVX201				
		يخچال نوفراست	فريزر	
		•	نوفراست	
SP	ست پوینت	5	-18	
CA1	كاليبره سنسور 1	0	0	
CA2	كاليبره سنسور 2	0	0	
CA3	كاليبره سنسور 3	0	0	
P1	رقم اعشار نمایشگر	1	1	
P2	واحد اندازه گیری دما	0	0	
Р3	نحوه عملکرد سنسور 2	1	1	
P4	نحوه عملکرد سنسور 4	0	0	
P8	تاخیر در نمایش دما	0	0	
r0	هیسترزیس	2	2	
r1	حداقل ست پوينت	-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 دمادر زمان " سرمایش سریع"	0	0	
r6	مدت زمان "سرمایش سریع"	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 ضورت خرابی سنسور	5	5	
C2	حداقل خاموشى موتور	3	3	
C3	حداقل زمان روشني 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 اور هیت 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	
	تعداد ساعات کار موتور که بالاتر از آن درخواست تعمیر و	<u> </u>	1	
C10	نگهداری انجام می شود فاصله دیفر است	0	0	
d0	فاصله ديفر است	4	4	
d1	نوع ديفراست			
	برای شوکیس اگر شیربرقی باشد میشود 1	0	1	
	در طی دیفراست موتور خاموش می شود و خروجی	· ·		
	ديفر است غير فعال مي شود.			
d2	دمای او اپر اتور برای پایان دیفر است	2	2	
d3	مدت زمان ديفر است	10	10	
d4	دیفراست در زمان روشن کردن	0	0	
d5	حداقل زمان بین روشن کِردن و شروع اولین دیفر است	0	0	
d6	دمای نمایشگر زمان دیفراست			
	اگر دما کمتر از Sp+Δtباشد Sp+Δt ولی اگر دما بالاتر از	1	1	
	Sp+Δt باشد دمای داخل محصول			
d7	زمان تخلیه اب دیفراست	3	3	
d8	روش انجام ديفراست	0	0	
d9	دمای او اپر اتور بالاتر از آن است	0	0	

d11	الارم دیفراست 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 ديفر است	0	0
d19	دمای او اپر اتور که کمتر از آن دیفر است اغاز می شود	0	0
	حداقل زمان روشنی پیاپی موتور ، که باعث شروع		
d20	ديفر است شود	0	0
d21	حداقل مدت زمان کار مداوم کمپرسور از روشن کردن دستگاه	0	0
	دیفراست به دلیل تأثیر این شرایط هرگز فعال نمی شود	·	
	دمای او ایر اتور که بالاتر از آن دیفر است به حالت تعلیق در می		
d22	л <u>і</u>	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 د <i>مای ب</i> الاً در شروع کار (AH)	1.3	2
	حداقل تأخير در الارم دما (كد "AL") و حداكثر تاخير الارم		
Α7	دما (کد "AH")	15	15
4.0	تأخير در الارم حداكثر دما (كد "AH")در نتيجه توقف فن	•	_
A8	او اپر اتور	0	0
	اواپراتور تأخیر در الارم حداکثر دما (کد "AH") پس از غیرفعال کردن	4	4
A9	سوئيچ در ب	1	1
a10		10	10
A11	اختلاف پار امتر های A1 و A4	2	2
F0	نحوه عملكرد فن	3	3
F1	دمای او اپر اتور که بالاتر از ان فن خاموش می باشد	3	-3
F2	عملکرد فن در زمان دیفراست و تخلیه اب	0	0
F3	حداكثر مدت زمان خاموشى فن اواپراتور	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 او اپر اتور که زیر آن فن او اپر اتور مجدداً شروع به کار	3	-3
1 /	می کند		-5
F8	اختلاف با پارامتر F1	2	2
F9	تاخیر در توقف فن در زمان خاموشی موتور	0	0
F10		1	1
F11	دمایی که فن کندانسور شروع به کار می کند	15	15
		30	30
F12	تاخیر در توقف فن کندانسور در زمان خاموشی موتور	30	30
F13	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ	30	30
	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ زمان روشنی فن در انرژی سیوینگ	30	30
F13	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ	30	30
F13 F14	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ زمان روشنی فن در انرژی سیوینگ نحوه عمل در زمان فعال شدن کلید درب 0 بی تاثیر	30	30
F13 F14	زمان خاموشی فن در انرژی سیوینگ زمان روشنی فن در انرژی سیوینگ نحوه عمل در زمان فعال شدن کلید درب	30	5

	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 ورود <i>ی</i> باز/بسته MULTY	0	0
i7	اگر i5 = 5 ، تأخير در الارم MULTY (كد "iA")	0	0
i8	شماره الارم ورودي هاي فعال فشار بالا		
i9	زمان ريست الارم فشار بالا	240	240
i10	مدت زماني كه در صورت عدم فعال شدن ورودي سوئيچ درب (پس از رسيدن دماي يخچال يا دماي CPT به ست پوينت) مي رسد "انرژي سيوينگ" فعال مي شود. همچنين	0	0
i13	دفعات باز شدن درب جهت دیفراست	20	20
i14	حداقل زمان باز بودن درب برای دیفراست	0	0