ECS-180neo			
		فريزر نوفراست	شوکیک رومیزی
St	ست پوينت	-18	5
C4	كاليبره سنسور 1	0	-2
d1	وجود سنسور اطاق	1	1
d2	كاليبره سنسور 2	0	0
р0	ايجاد پسورد	19	19
u1	واحد اندازه گی <i>ری</i> دما	1	1
C1	هیسترزیس	2	3
C5	حداقل ست پوينت	-20	2
C6	حداكثر ست پوينت	-15	10
C2	تاخیر در روشن شدن موتور (ابتدا)	1	1
C3	حداقل خاموشی موتور	3	3
C8	حداقل زمان روشن شدن موتور	0	0
d10	تاخیر در زمان دیفراست	0	10
d4	فاصله ديغراست	4	8
d11	نوع ديفراست	1	
	برای شوکیس اگر شیربرقی باشد میشود 1		
d9	تاخیر نمایش دمای اطاق پس از دیفراست	5	5
d7	دمای او اپر اتور برای پایان دیفر است	2	2
d6	مدت زمان ديفراست	10	5
d5	دمای نمایشگر زمان دیفراست	2	2
d8	زمان تخلیه اب دیفر است	3	3 4
F1 F2	نحوه عملکرد فن تاخیر شروع کار فن بعد از روشن وردن	<u>4</u> 0	0
F3	تاخیر فن بعد از دیفراست	2	2
F4	پایینترین دمای کاکرد فن(فن بالای این دما کار	-50	-50
F5	نمی کند) بالاترین دمای کارکرد فن(فن زیر این دما کار کند)	-5	5
d01	نحوه عمل در زمان فعال شدن كليد درب	3	0
d02	BUZZER1 فعال درب باز	1	0
cd1	سنسور كندانسور	0	0
cd2	الارم دمای بالای کندانسور	0	0
cd3	هیسترزیس فن کندانسور	0	0