

ECS-180neo			
		فریزر نوفراست	شوکیک رومیزی
St	ست پوینت	-18	5
C4	کالیبره سنسور 1	0	-2
d1	وجود سنسور اطاق	1	1
d2	کالیبره سنسور 2	0	0
p0	ایجاد پسورد	19	19
u1	واحد اندازه گیری دما	1	1
C1	هیستریزیس	2	3
C5	حداقل ست پوینت	-20	2
C6	حداکثر ست پوینت	-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 دیفراست	4	8
d11	نوع دیفراست	1	
	برای شوکیس اگر شیر برقی باشد میشود 1		
d9	تاخیر نمایش دمای اطاق پس از دیفراست	5	5
d7	دمای اوپراتور برای پایان دیفراست	2	2
d6	مدت زمان دیفراست	10	5
d5	دمای نمایشگر زمان دیفراست	2	2
d8	زمان تخلیه اب دیفراست	3	3
F1	نحوه عملکرد فن	4	4
F2	تاخیر شروع کار فن بعد از روشن وردن	0	0
F3	تاخیر فن بعد از دیفراست	2	2
F4	پایینترین دمای کاکرد فن(فن بالای این دما کار نمی کند)	-50	-50
F5	بالاترین دمای کارکرد فن(فن زیر این دما کار کند)	-5	5
d01	نحوه عمل در زمان فعال شدن کلید درب	3	0
d02	BUZZER1 فعال درب باز	1	0
cd1	سنسور کندانسور	0	0
cd2	الارم دمای بالای کندانسور	0	0
cd3	هیستریزیس فن کندانسور	0	0