	Dixell	PLX	PLV	NLV
اختلاف قطع و وصل	Ну	2	2	2
حداقل دماى قابل تنظيم	LS	0	2-	20-
حداکثر دمای قابل تنظیم	US	10	10	15-
کالیبره سنسور محیط	ot	0	0	0
وجود سنسور دوم	P2	Υ	У	Υ
كاليبره سنسور دوم	οE	0	0	0
تاخیر در شروع کار	od	1	1	1
تاخیر در اتصال کوتاه	AC	4	4	4
مدت زمان روشن بودن موتور در زمان خرابی سنسور	Су	15	15	15
مدت زمان خاموش بودن موتور در زمان خرابی سنسور	Cn	30	30	30
واحد اندازه گیری (سلسیوس فارنهایت)	CF	С	С	С
دقت (اعشاری یا صحیح)	rE	DE	De	De
درجه حرارتی که نشانگر نشان می دهد	Ld	P1	p1	p1
تاخیر در زمان نشان دادن حرارت	dy	0	0	0
نوع ديفر است (المنت EL يا گاز گرم in)	td	(0)EL	in	in
دمای فطع دیفر است	dE	5	5	8
فاصله بین دیفر است ها	id	2	4	4
حداكثر زمان ديفراست	Md	10	15	30
تاخیر در شروع دیفراست	dd	0	0	0
دمای نشان داده شده در دیفراست روی نشانگر	dF	dE	dE	DE
زمان تخلیه آب دیفر است	dt	0	3	3
دیفراست در زمان روشن کردن	dP	n	N	n
نحوه عملكرد فن اواپراتور	FC	(0)Oy	(0)on	(0)on
فن با موتور خاموش روشن می شود . زمان دیفراست خاموش	cn	FTY	FTY	FTY
فن یکسره روشن است . زمان دیفراست خاموش	on	FTY		
فن با موتور خاموش روشن می شود . زمان دیفراست روشن	cY			
فن حتى زمان ديفراست روشن.	οY			
تاخیر فن پس از دیفراست	Fd	0	5	5
دما <i>ی</i> قطع فن	FS	5	5	5-
حداکثر دما <i>ی</i> آلارم	AU	99		
حداقل دمای آلارم	AL	55-		
تاخير آلارم دما	Ad	15		
خروج از آلارم دما در شروع به کار	dA	cl		
فن در زمان دیفر است روشن		1	0	0
دمای ست				
شروع دیفراست با زمان یا درجه حرارت0 زمان 1 حرارت		0	0	0
حرارت وضعیت موتور در خرابی سنسور محیطی 1 روشن0خاموش2 با توجه به 37 و 38		2	2	2
بازر				4
روشن و خاموش شدن موتور با توجه به خرابی سنسور				2