

| | Dixell | PLX | PLV | NLV |
|--|--------|-------|-------|-------|
| اختلاف قطع و وصل | Hy | 2 | 2 | 2 |
| حداقل دمای قابل تنظیم | LS | 0 | 2- | 20- |
| حداکثر دمای قابل تنظیم | US | 10 | 10 | 15- |
| کالیبره سنسور محیط | ot | 0 | 0 | 0 |
| وجود سنسور دوم | P2 | Y | y | Y |
| کالیبره سنسور دوم | oE | 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 | Cy | 15 | 15 | 15 |
| مدت زمان خاموش بودن موتور در زمان خرابی سنسور | Cn | 30 | 30 | 30 |
| واحد اندازه گیری (سلسیوس فارنهایت) | CF | C | C | C |
| 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 دیفراسست (المنت EL یا گاز گرم in) | td | (0)EL | in | in |
| دمای قطع دیفراسست | dE | 5 | 5 | 8 |
| فاصله بین دیفراسست ها | id | 2 | 4 | 4 |
| حداکثر زمان دیفراسست | Md | 10 | 15 | 30 |
| تاخیر در شروع دیفراسست | dd | 0 | 0 | 0 |
| دمای نشان داده شده در دیفراسست روی نشانگر | dF | dE | dE | DE |
| زمان تخلیه آب دیفراسست | dt | 0 | 3 | 3 |
| دیفراسست در زمان روشن کردن | dP | n | N | n |
| نحوه عملکرد فن اواپراتور | FC | (0)Oy | (0)on | (0)on |
| فن با موتور خاموش روشن می شود . زمان دیفراسست خاموش | cn | FTY | FTY | FTY |
| فن یکسره روشن است . زمان دیفراسست خاموش | on | FTY | | |
| فن با موتور خاموش روشن می شود . زمان دیفراسست روشن | cY | | | |
| فن حتی زمان دیفراسست روشن. | oY | | | |
| تاخیر فن پس از دیفراسست | Fd | 0 | 5 | 5 |
| دمای قطع فن | FS | 5 | 5 | 5- |
| حداکثر دمای آلام | AU | 99 | | |
| حداقل دمای آلام | AL | 55- | | |
| تاخیر آلام دما | Ad | 15 | | |
| خروج از آلام دما در شروع به کار | dA | cl | | |
| فن در زمان دیفراسست روشن | | 1 | 0 | 0 |
| دمای ست | | | | |
| شروع دیفراسست با زمان یا درجه حرارت 0 زمان 1 حرارت | | 0 | 0 | 0 |
| وضعیت موتور در خرابی سنسور محیطی 1 روشن خاموش 2 با توجه به 37 و 38 | | 2 | 2 | 2 |
| بازر | | | | 4 |
| روشن و خاموش شدن موتور با توجه به خرابی سنسور | | | | 2 |