Основные технические параметры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем |   40 |   60 |   80 |   120 |   160 |   180 |   230 |   290 |   310 |   390 |   470 |
| Нгоминальный внутренний объем（(m3) | 3.9/3.4 | 6.3/5.5 | 7.8/6.8 | 11.7/10.2 | 15.6/13.6 | 17.5/15.3 | 23.3/20.4 | 29.2/25.5 | 31.1/27.2 | 38.9/34.0 | 46.7/40.8 |
|  | активность | Макс. температура испытания：+85℃   Мин. Температура испытания：-65℃、-40℃、-25℃、-20℃、-15℃ |
| Диапазон влажности(только типвлажности） | (25~98) %RH/ (20~70) ℃ |
| Флуктуация температуры |     0.6℃ |
| Отклонение температуры | ±2.0℃ (согласно GB/T5170.2-2008) |
| Отклонение показателей влажности | +3.0 % RH(>75 % RH)   +5.0% RH(≤75% RH) |
| Продолжительность нагрева |     25℃→+85℃ |
|   ≤25min |   ≤28min |   ≤28min |   ≤30min |   ≤31min |   ≤32min |   ≤34min |   ≤36min |   ≤38min |   ≤41min |   ≤45min |
| Продолжительность охдаждения |     +25℃→крайняя низкая температура |
|    30min-180min（Зависит от разных моделей и конфигурации)  |
| Внутренние размеры(mm) | W |     1800 |     2700 |     3600 |
| H |     Тип А：2100/ Тип B：2400 |
| D |     900 |     1450 |     1800 |     1800 |     1800 |     2700 |     3600 |     4500 |     3600 |     4500 |     5400 |