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 |