

## 60 DAY PERFORMANCE REPORT

Appliance PQS Code: E003-XXX  
Appliance Serial number: XXXXXXXXX  
Report Creation Time: PnDTnHnMnS  
Upper alarm limit: Above +8.0 °C for 10h  
Lower alarm limit: Below -0.5 °C for 1h

Day	Average storage temp. (°C)	Status	Low Temperature			High Temperature			Door openings	Door open time (hh:mm)	AC Power availability (hh:mm)	Compressor runtime (hh:mm)	Average ambient temp	Faults
			Min. temp. (°C)	Total time below -0.5°C (hh:mm)	Total low alarm time (hh:mm)	Max. temp. (°C)	Total time above 8.0 C (hh:mm)	Total high alarm time (hh:mm)						
Today	4.7	OK	3.6	0:00	0:00	5.8	0:00	0:00	0	0:00	8:48	3:13	35.6	
2	5.1	OK	4.2	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	4:36	0:53	35.4	
3	4.7	OK	3.5	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	9:09	3:29	33.6	
4	4.4	OK	3.4	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	0	0:00	1:15	0:03	35.6	
5	4.5	OK	3.6	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	0	0:00	20:03	16:45	35.6	
6	4.5	OK	3.4	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	0	0:00	1:42	0:07	35.6	
7	4.8	ALARM	3.6	0:00	0:00	14.5	10:05	0:05	1	0:06	6:05	1:32	24.5	3886
8	4.8	OK	3.8	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	22:40	21:24	26.7	3886, 2856
9	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	15:00	9:23	25.7	3886
10	4.8	OK	3.7	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	6:22	1:41	32.5	
11	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	2:35	0:16	35.6	
12	4.5	OK	3.5	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	1	1:19	11:23	5:24	35.6	
13	4.4	OK	3.5	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	0	0:00	19:41	16:09	35.6	
14	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	15:25	9:54	35.6	
15	4.8	OK	3.7	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	6:37	1:50	35.6	
16	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	6	0:00	0:00	0	0:00	23:37	23:15	35.6	
17	4.9	OK	3.7	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	19:38	16:03	35.6	
18	4.8	OK	3.7	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	19:04	15:09	35.6	
19	4.6	OK	3.6	0:00	0:00	5.8	0:00	0:00	0	0:00	19:33	15:57	35.6	
20	4.5	OK	3.5	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	11:29	5:30	35.6	
21	4.5	OK	3.6	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	22:41	21:27	35.6	
22	4.9	OK	3.8	0:00	0:00	6	0:00	0:00	0	0:00	13:15	7:19	35.6	
23	4.7	OK	3.6	0:00	0:00	5.8	0:00	0:00	0	0:00	7:01	2:03	35.6	
24	4.6	OK	3.5	0:00	0:00	5.8	0:00	0:00	0	0:00	22:53	21:49	35.6	
25	4.6	OK	3.5	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	9:47	3:59	35.6	
26	4.4	OK	3.4	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	13:17	7:21	35.6	
27	4.5	OK	3.4	0:00	0:00	5.4	0:00	0:00	0	0:00	1:29	0:05	35.6	
28	4.4	OK	3.4	0:00	0:00	25.6	0:18	0:00	4	12:00	16:11	10:55	35.6	
29	4.4	OK	3.4	0:00	0:00	5.4	0:00	0:00	0	0:00	11:48	5:48	35.6	
30	4.6	OK	3.4	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	6:30	1:46	35.6	
31	4.6	OK	3.5	0:00	0:00	6	0:00	0:00	0	0:00	4:02	0:40	35.6	
32	4.7	OK	3.7	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	5:39	1:20	35.6	

## 60 DAY PERFORMANCE REPORT

Appliance PQS Code: E003-XXX  
Appliance Serial number: XXXXXXXXX  
Report Creation Time: PnDTnHnMnS  
Upper alarm limit: Above +8.0 °C for 10h  
Lower alarm limit: Below -0.5 °C for 1h

Day	Average storage temp. (°C)	Status	Low Temperature			High Temperature			Door openings	Door open time (hh:mm)	AC Power availability (hh:mm)	Compressor runtime (hh:mm)	Average ambient temp	Faults
			Min. temp. (°C)	Total time below -0.5°C (hh:mm)	Total low alarm time (hh:mm)	Max. temp. (°C)	Total time above 8.0 C (hh:mm)	Total high alarm time (hh:mm)						
33	4.6	OK	3.6	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	0:01	0:00	35.6	
34	4.6	OK	3.7	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	16:15	11:01	35.6	
35	4.8	OK	3.8	0:00	0:00	6	0:00	0:00	0	0:00	8:47	3:13	35.6	
36	4.9	OK	3.8	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	3:58	0:39	35.6	
37	4.9	OK	3.8	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	14:21	8:34	35.6	
38	4.9	OK	3.8	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	19:56	16:34	35.6	
39	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	19:38	16:04	35.6	
40	4.5	OK	3.5	0:00	0:00	5.7	0:00	0:00	0	0:00	15:31	10:02	35.6	
41	4.5	OK	3.4	0:00	0:00	5.5	0:00	0:00	0	0:00	2:12	0:12	35.6	
42	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	3	9:36	3:47	0:35	35.6	
43	4.8	OK	3.7	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	10:55	4:58	35.6	
44	5	OK	3.9	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	0:42	0:01	35.6	
45	5.1	OK	3.9	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	5:32	1:16	35.6	
46	5	OK	3.9	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	18:19	13:59	35.6	
47	4.6	OK	3.6	0:00	0:00	5.7	0:00	0:00	0	0:00	4:57	1:01	35.6	
48	4.5	OK	3.6	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	15:09	9:34	35.6	
49	4.9	OK	3.7	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	17:59	13:29	35.6	
50	4.8	OK	3.6	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	0	0:00	17:54	13:21	35.6	
51	4.7	OK	3.6	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	19:10	15:19	35.6	
52	4.8	OK	3.8	0:00	0:00	6.1	0:00	0:00	2	4:48	15:11	9:37	35.6	
53	4.9	OK	3.7	0:00	0:00	6.2	0:00	0:00	0	0:00	3:27	0:29	35.6	
54	4.6	OK	3.5	0:00	0:00	5.7	0:00	0:00	0	0:00	16:12	10:56	35.6	
55	4.5	OK	3.6	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	18:29	14:14	35.6	
56	4.6	OK	3.7	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	1:29	0:05	35.6	
57	4.6	OK	3.7	0:00	0:00	5.6	0:00	0:00	0	0:00	12:23	6:23	35.6	
58	4.7	OK	3.8	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	10:15	4:23	35.6	
59	4.7	OK	3.7	0:00	0:00	5.8	0:00	0:00	0	0:00	14:11	8:23	35.6	
60	4.7	OK	3.8	0:00	0:00	5.9	0:00	0:00	0	0:00	9:26	3:42	35.6	