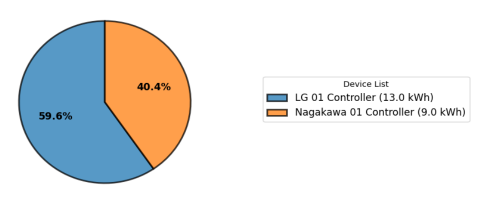
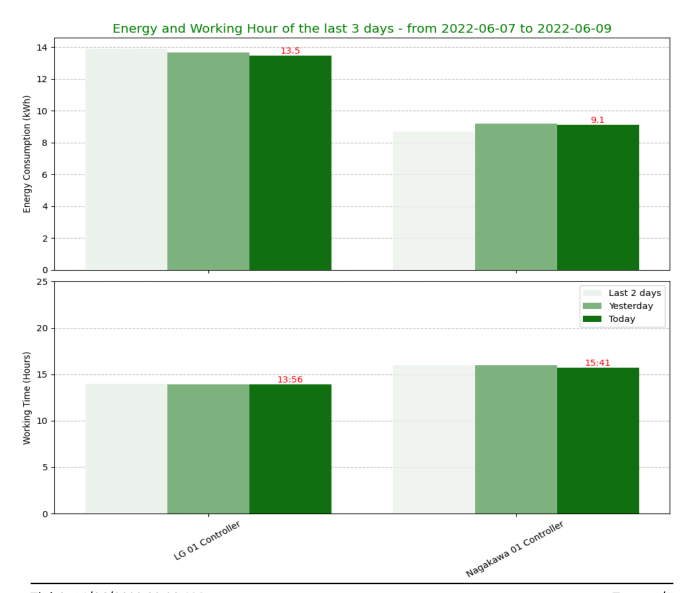


Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)









BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 5, 09/06/2022

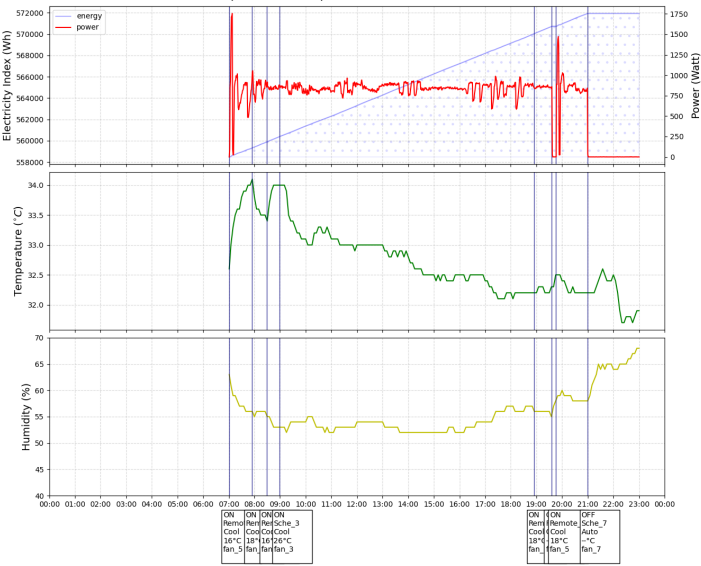
賂 Khách hàng: 🛮 VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: LG 01 Controller

Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-09): 13.465 kWh





Tổng điện năng tiêu thụ



Bảng các hoạt động trong ngày của máy lạnh

STT	Thời gian	Hoạt động	Trạng thái	Chế độ	Nhiệt độ thiết lập	Tốc độ quạt
1	07:01:52	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	07:54:44	remote_control	ON	Cool	18°C	5
3	08:30:13	remote_control	ON	Cool	16°C	5
4	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
5	18:55:50	remote_control	ON	Cool	18°C	5
6	19:36:31	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
7	19:46:21	remote_control	ON	Cool	18°C	5
8	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

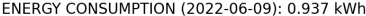
Thứ 5, 09/06/2022

Khách hàng: VTM Florita - Q7

Tên thiết bị: LG 02 Controller

Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:







Tổng điện năng tiêu thụ



Bảng các hoạt động trong ngày của máy lạnh

STT	Thời gian	Hoạt động	Trạng thái	Chế độ	Nhiệt độ thiết lập	Tốc độ quạt
1	07:54:01	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
2	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
3	08:30:07	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
4	09:00:00	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
5	09:13:20	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
6	18:55:53	remote_control	ON	Cool	18°C	5
7	19:36:33	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
8	19:46:24	remote_control	ON	Cool	18°C	5
9	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto
10	21:00:03	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto



BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 5, 09/06/2022

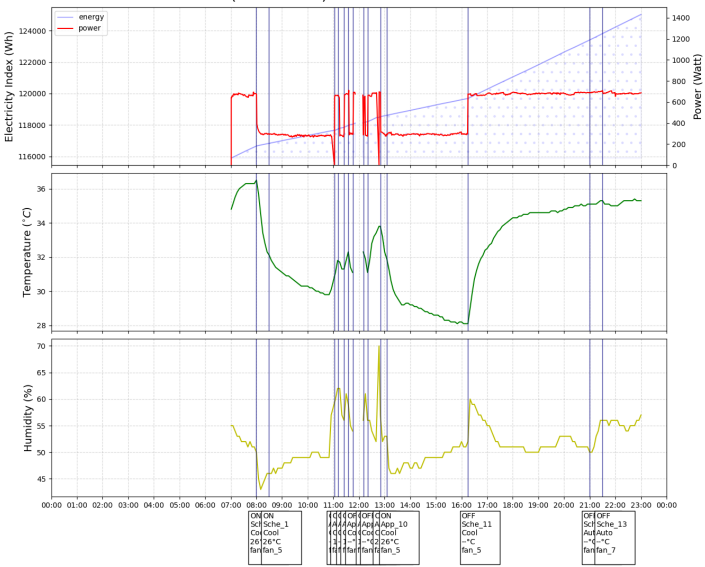
Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: Nagakawa 01 Controller

Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-09): 9.127 kWh





Tổng điện năng tiêu thụ



Bảng các hoạt động trong ngày của máy lạnh

STT	Thời gian	Hoạt động	Trạng thái	Chế độ	Nhiệt độ thiết lập	Tốc độ quạt
1	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	5
2	08:30:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	5
3	11:03:43	set_power	OFF	Cool	°C	5
4	11:12:06	set_power	ON	Cool	18°C	5
5	11:25:18	set_power	OFF	Cool	°C	5
6	11:35:55	set_power	ON	Cool	18°C	5
7	11:46:56	set_power	OFF	Cool	°C	5
8	12:11:27	set_power	ON	Cool	18°C	5
9	12:21:03	set_power	OFF	Cool	°C	5
10	12:50:56	set_temperature	ON	Cool	26°C	5
11	13:05:41	set_swing	ON	Cool	26°C	5
12	16:15:00	scheduler_control	OFF	Cool	°C	5
13	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto
14	21:30:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto