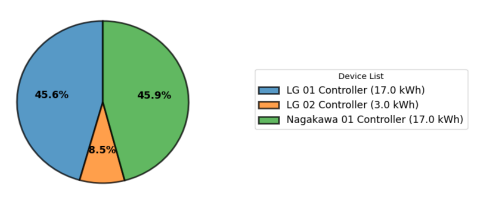
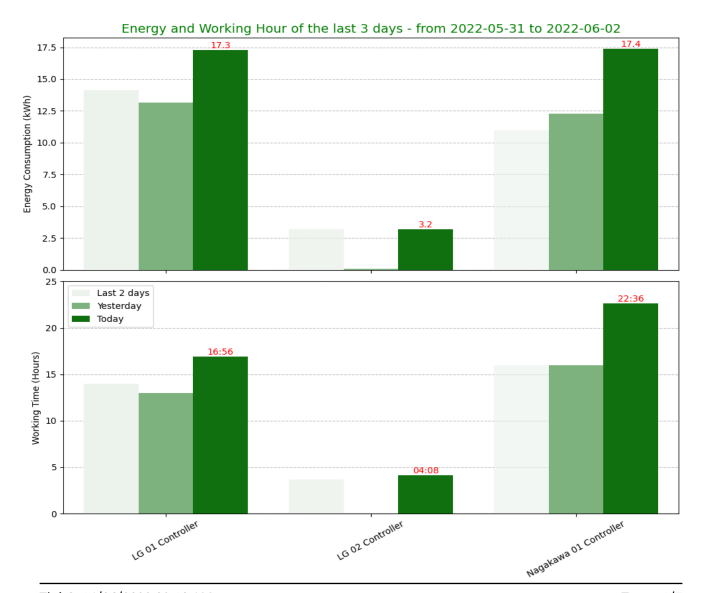


Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)

Total Energy Consumption (2022-06-02): 37.9kWh







BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

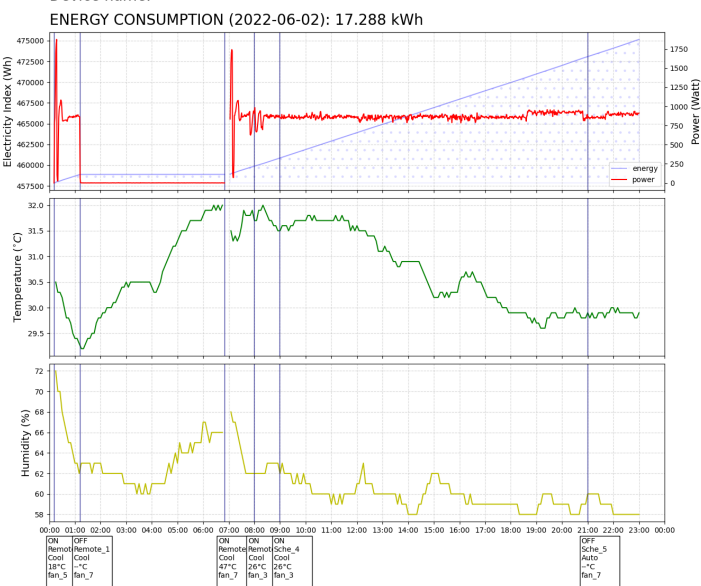
Thứ 5, 02/06/2022

Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: 🛮 **LG 01 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	00:11:22	remote_control	ON	Cool	18°C	5
2	01:11:55	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
3	06:50:53	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
4	08:00:00	remote_control	ON	Cool	26°C	3
5	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
6	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

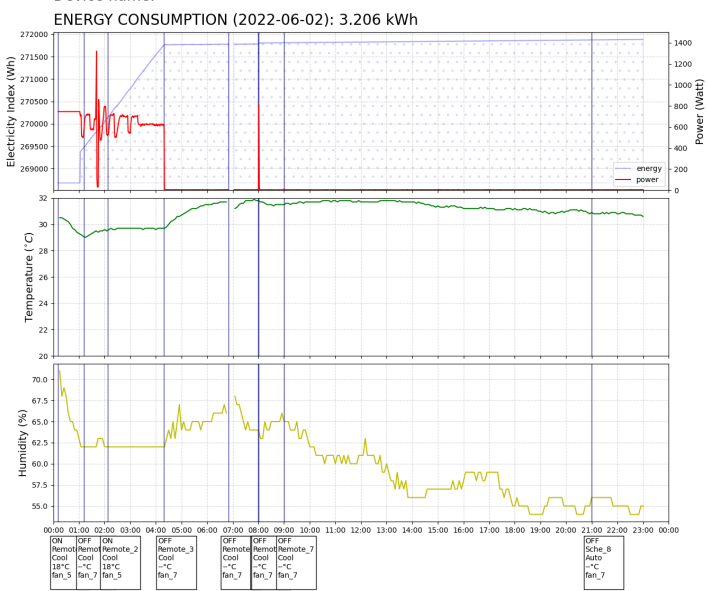
Thứ 5, 02/06/2022

🔔 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	00:11:25	remote_control	ON	Cool	18°C	5
2	01:11:56	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
3	02:08:36	remote_control	ON	Cool	18°C	5
4	04:19:40	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
5	06:50:55	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
6	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
7	08:01:51	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
8	09:00:09	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
9	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

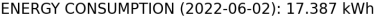
Thứ 5, 02/06/2022

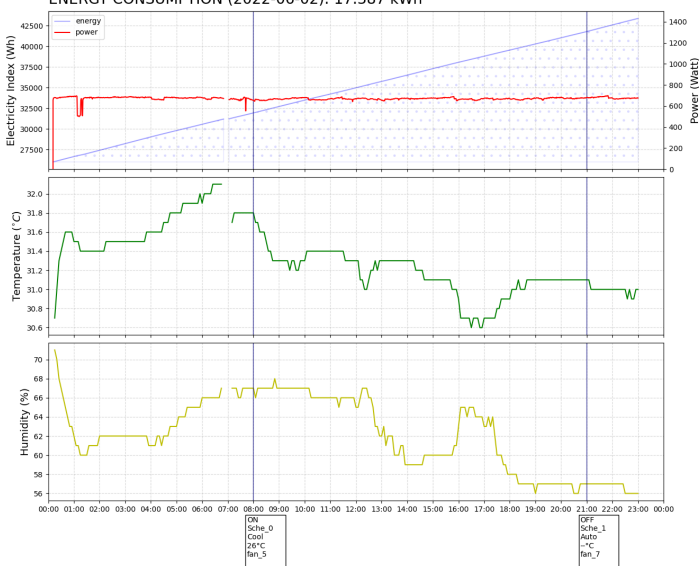
Khách hàng: VTM Florita - Q7

📆 Tên thiết bị: 🛮 Nagakawa 01 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	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	5
2	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto