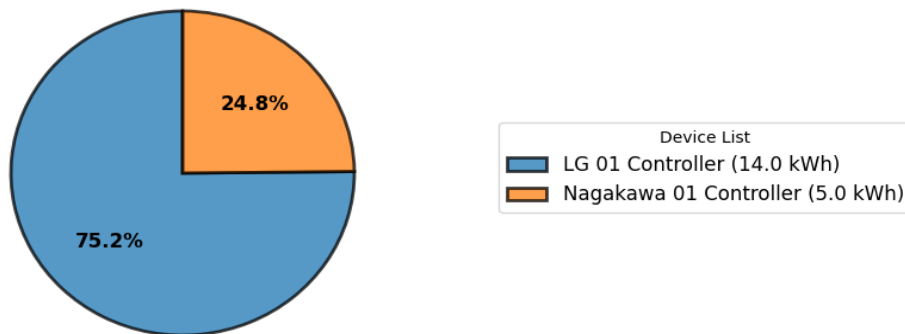
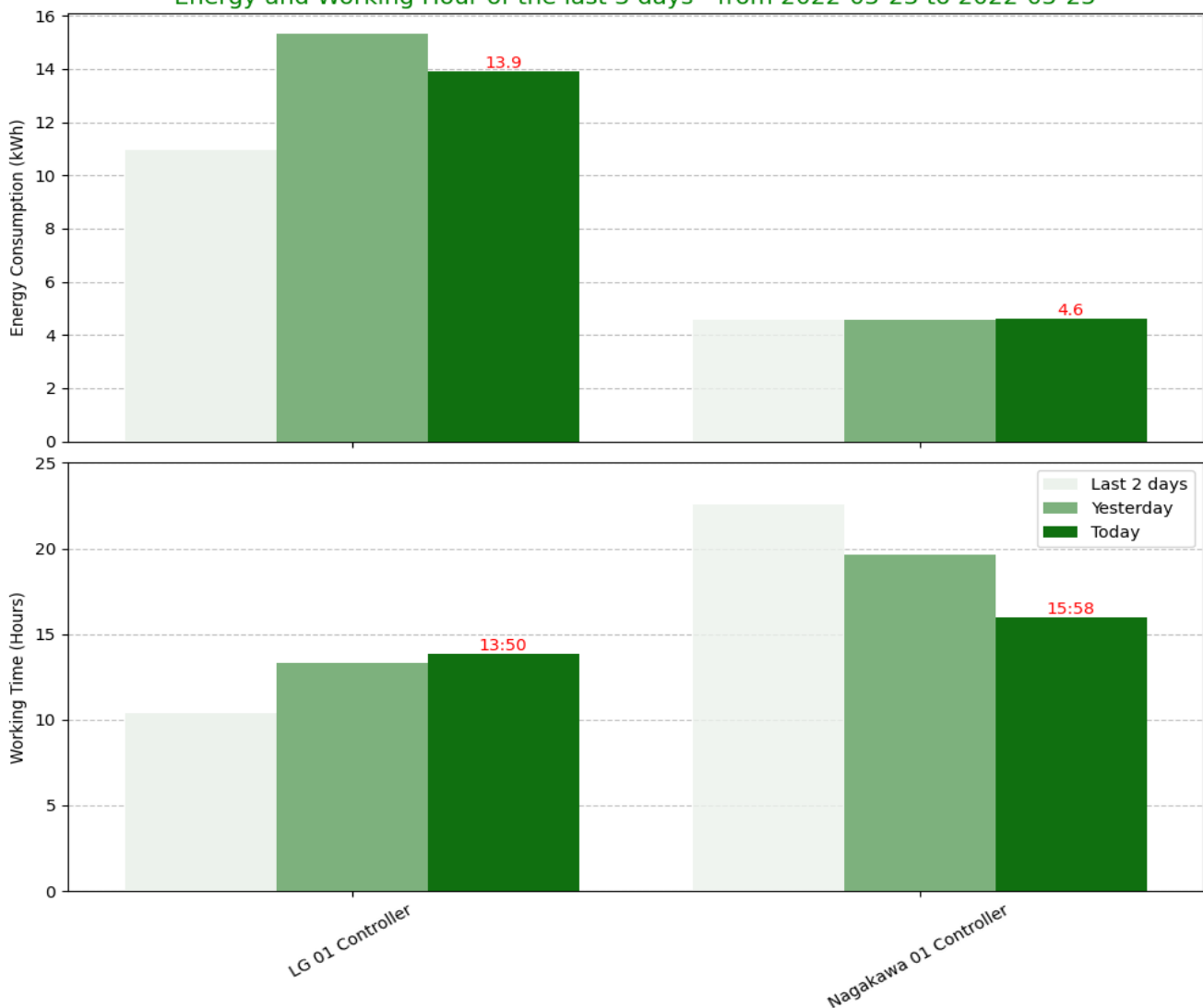


Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)

Total Energy Consumption (2022-05-25): **18.5kWh**



Energy and Working Hour of the last 3 days - from 2022-05-23 to 2022-05-25



BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 25/05/2022

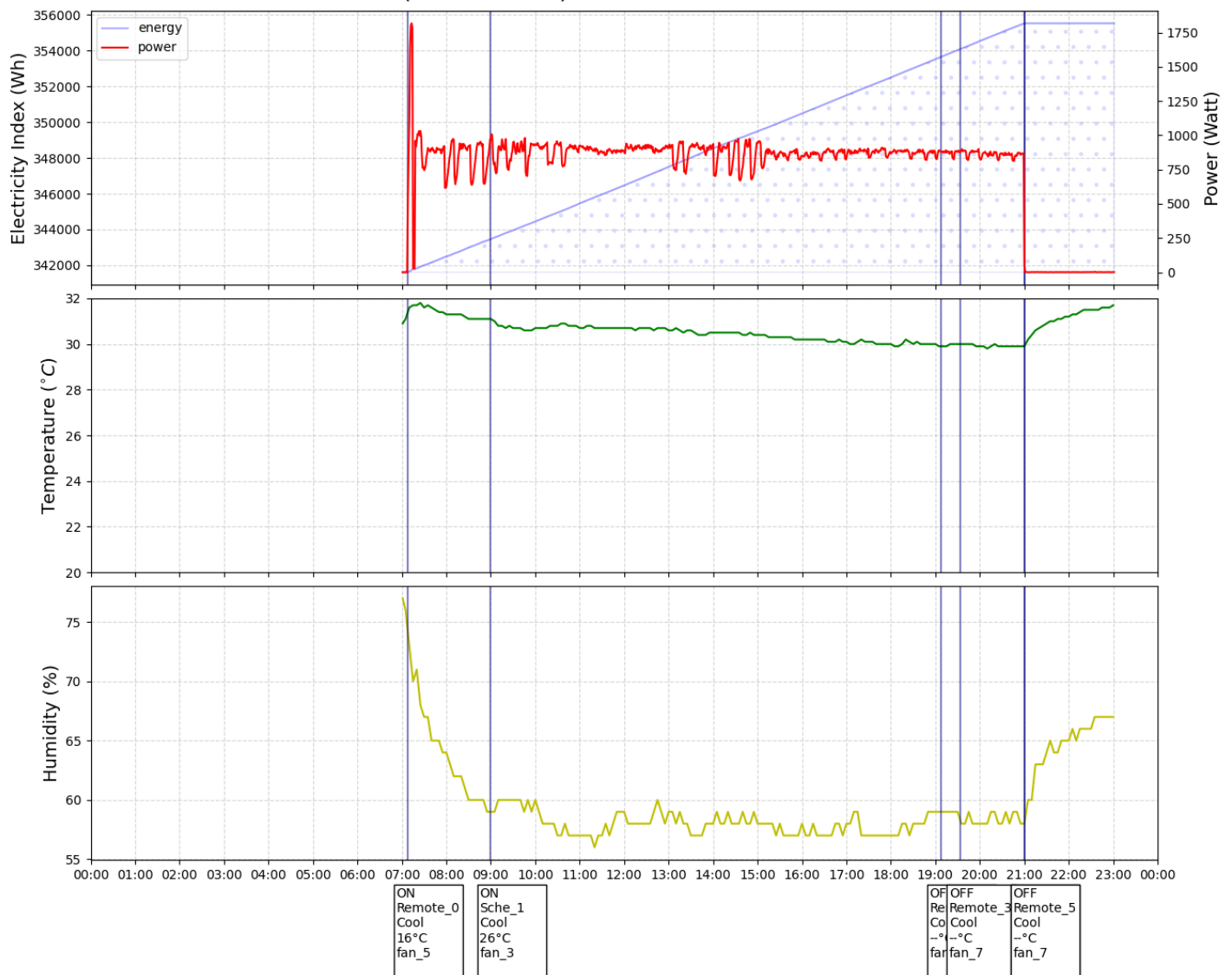
Khách hàng: **VTM Florita - Q7**

Tên thiết bị: **LG 01 Controller**

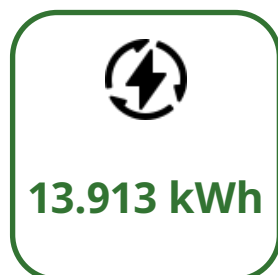
Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-25): 13.913 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	07:07:34	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
3	19:07:23	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
4	19:33:31	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
5	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto
6	21:00:03	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto

BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 25/05/2022



Khách hàng: **VTM Florita - Q7**

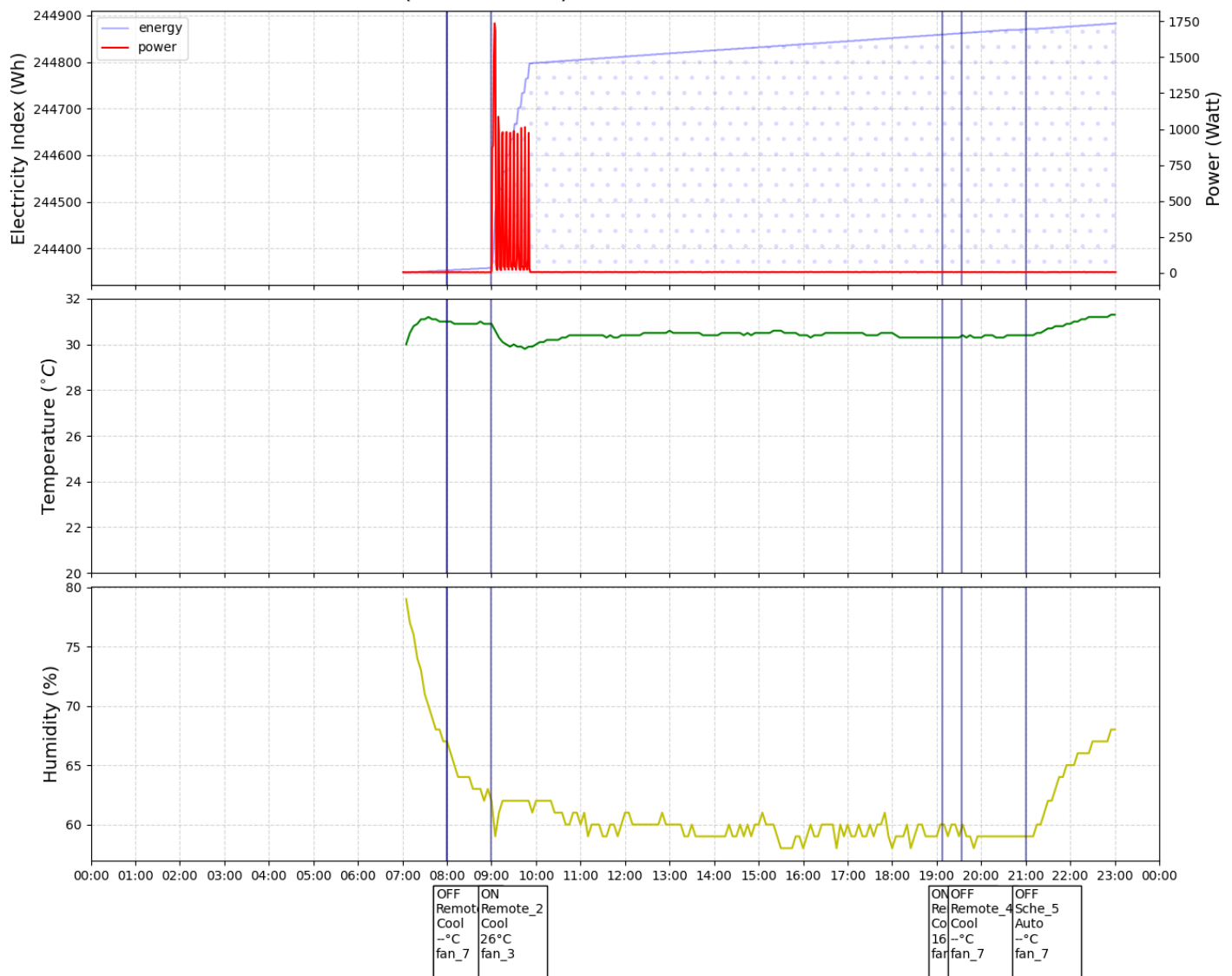


Tên thiết bị: **LG 02 Controller**

Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-25): 0.535 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	3
2	08:00:15	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
3	09:00:00	remote_control	ON	Cool	26°C	3
4	19:07:21	remote_control	ON	Cool	16°C	5
5	19:33:29	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
6	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto

BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 25/05/2022



Khách hàng: **VTM Florita - Q7**

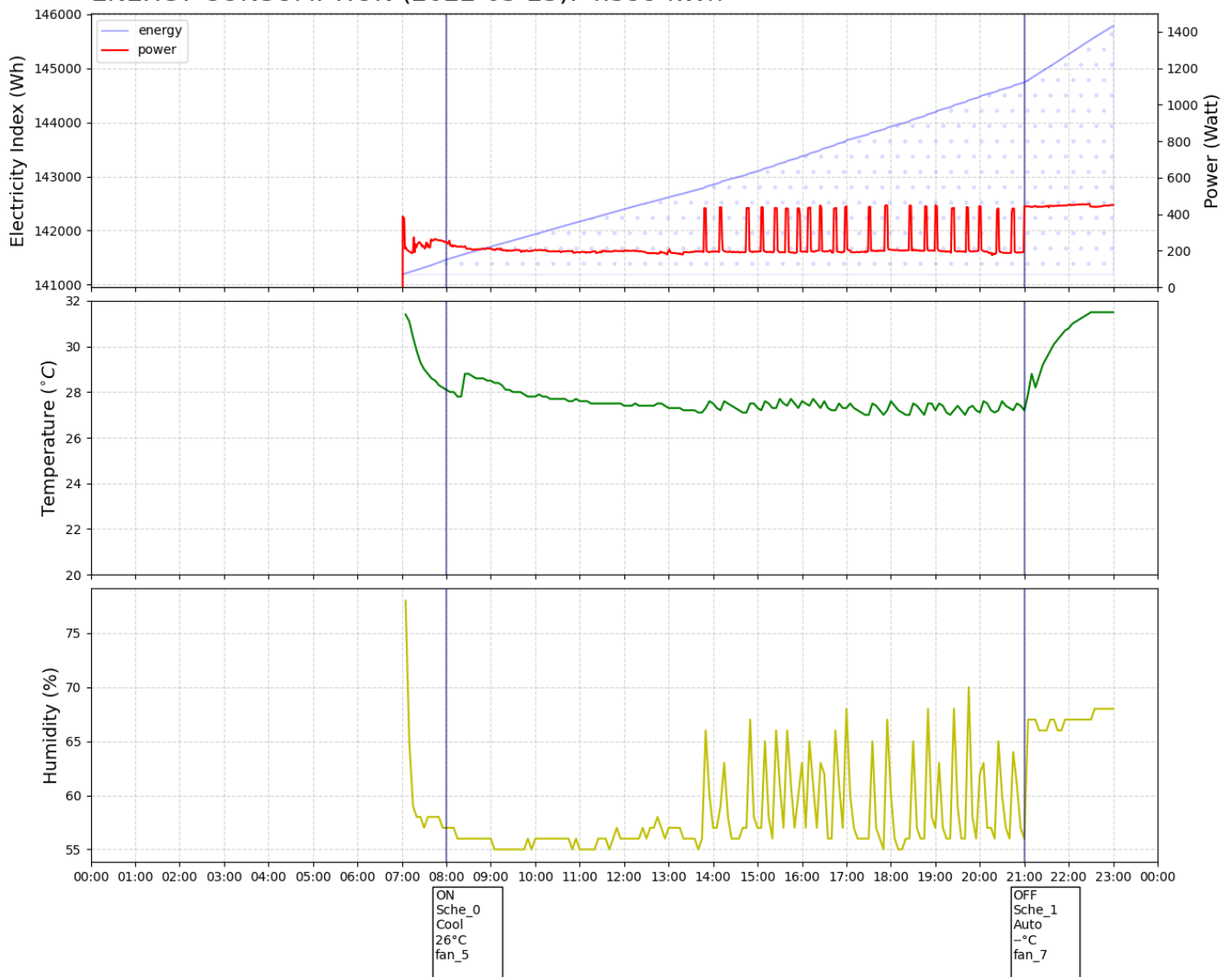


Tên thiết bị: **Nagakawa 01 Controller**

Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-25): 4.599 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	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto