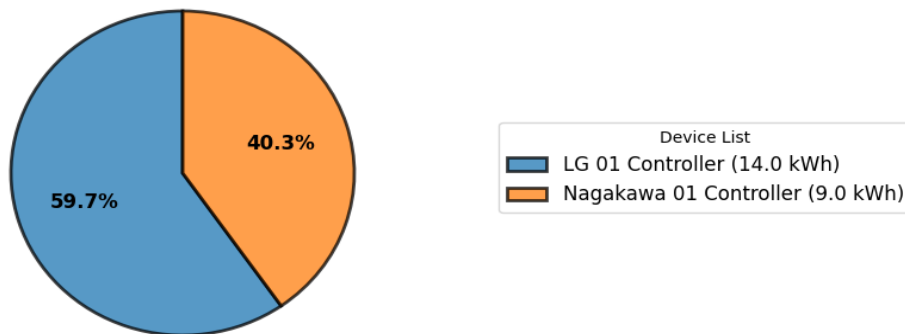
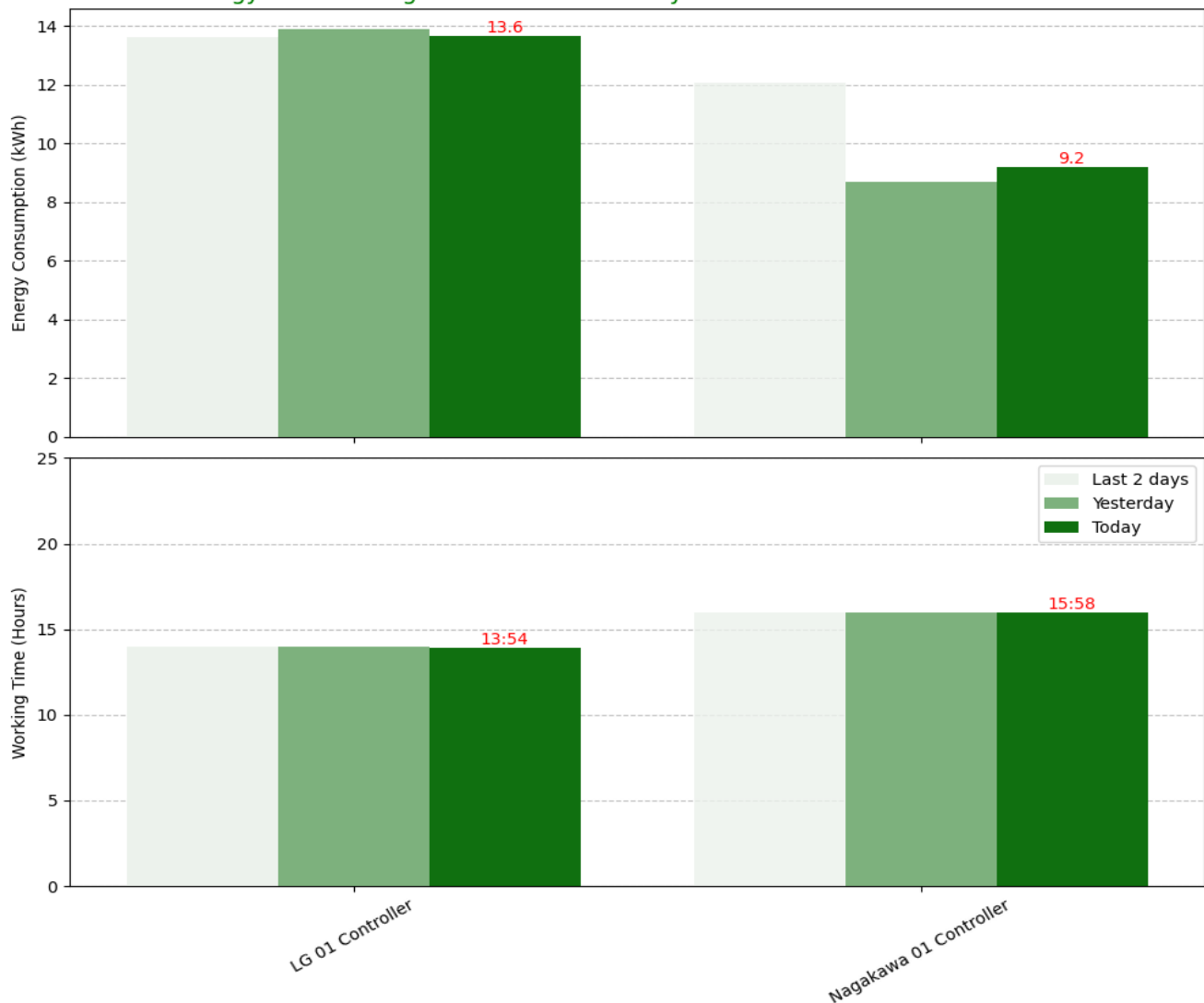


## Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)

Total Energy Consumption (2022-06-08): **22.9kWh**



Energy and Working Hour of the last 3 days - from 2022-06-06 to 2022-06-08



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 08/06/2022



Khách hàng: **VTM Florita - Q7**

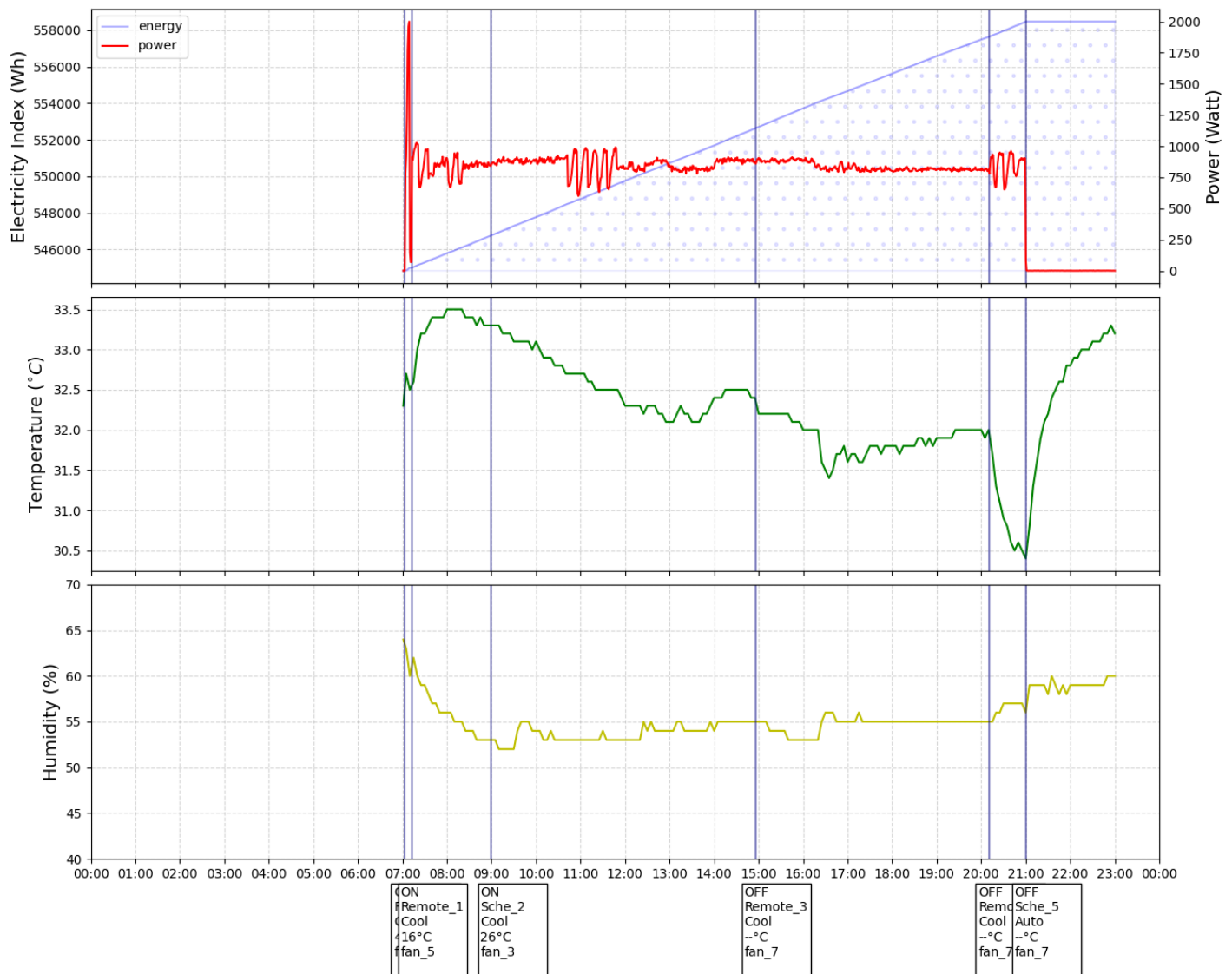


Tên thiết bị: **LG 01 Controller**

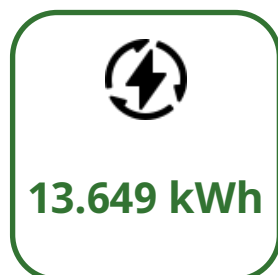
## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-08): 13.649 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	07:03:29	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
2	07:12:43	remote_control	ON	Cool	16°C	5
3	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
4	14:55:41	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
5	20:11:19	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
6	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto

# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 08/06/2022



Khách hàng: **VTM Florita - Q7**

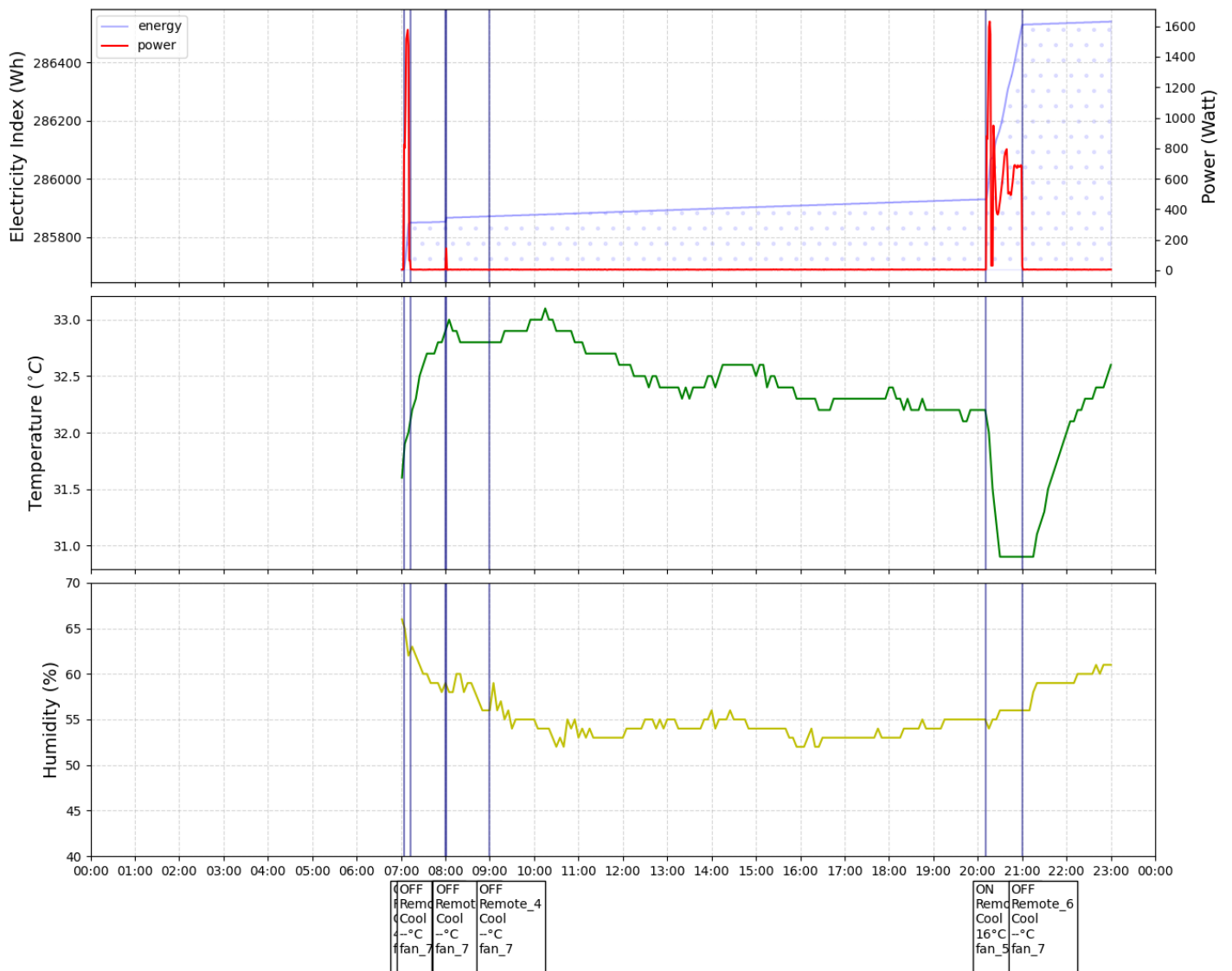


Tên thiết bị: **LG 02 Controller**

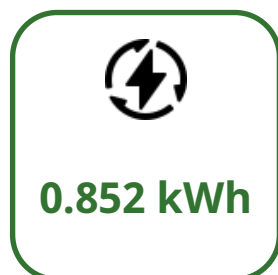
## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-08): 0.852 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	07:03:46	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
2	07:12:37	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
3	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
4	08:01:09	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
5	09:00:00	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
6	20:11:22	remote_control	ON	Cool	16°C	5
7	21:00:00	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto

# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 08/06/2022



Khách hàng: **VTM Florita - Q7**



Tên thiết bị: **Nagakawa 01 Controller**

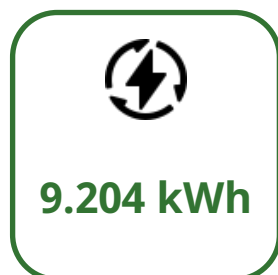
## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-08): 9.204 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	12:10:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto
4	12:25:50	set_power	ON	Cool	23°C	Auto
5	12:56:50	remote_control	OFF	Cool	-- °C	Auto
6	14:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	5
7	16:15:00	scheduler_control	OFF	Cool	-- °C	5
8	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto
9	21:30:00	scheduler_control	OFF	Auto	-- °C	Auto