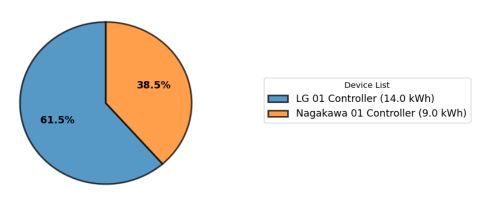
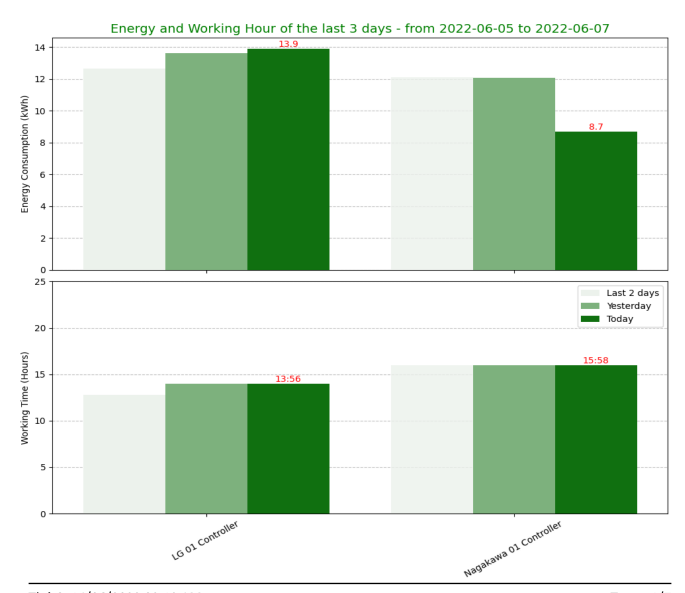


### Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)









# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

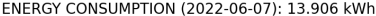
Thứ 3, 07/06/2022

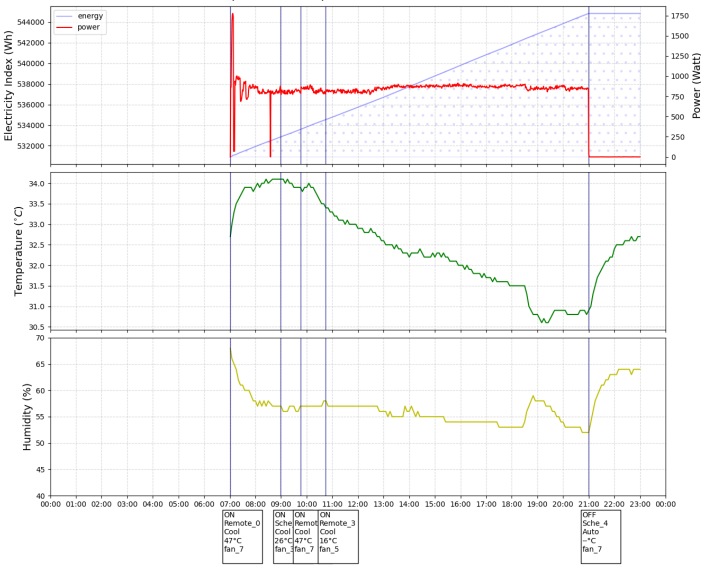
賂 Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 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	07:01:21	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
2	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
3	09:45:55	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
4	10:44:48	remote_control	ON	Cool	16°C	5
5	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

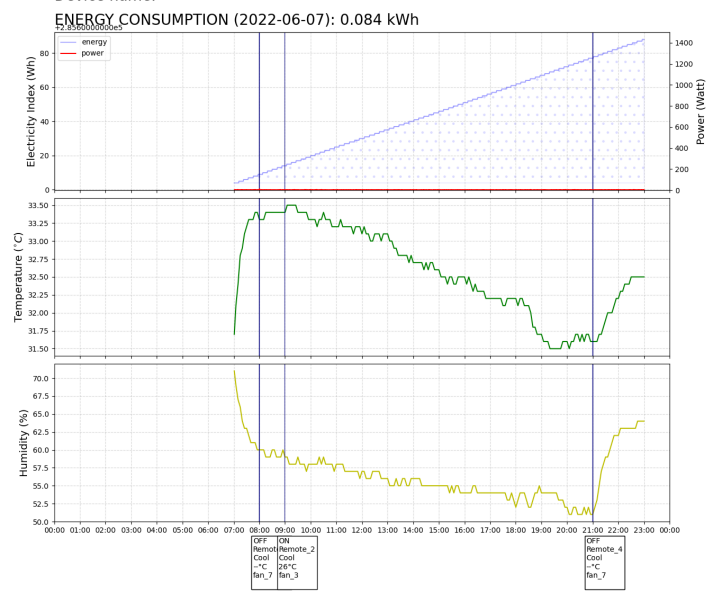
Thứ 3, 07/06/2022

賂 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	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
2	08:00:04	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
3	09:00:01	remote_control	ON	Cool	26°C	3
4	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto
5	21:00:01	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 3, 07/06/2022

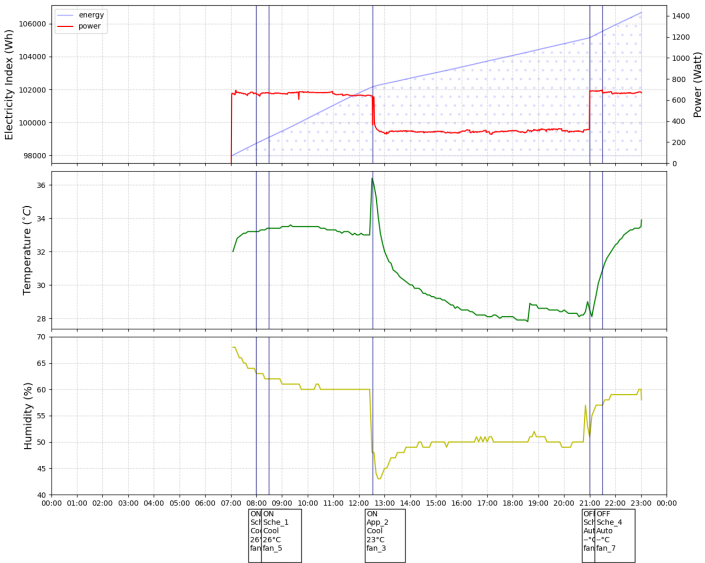
Khách hàng: VTM Florita - Q7

🎹 Tên thiết bị: Nagakawa 01 Controller

### Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

#### Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-06-07): 8.708 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	12:32:29	set_power	ON	Cool	23°C	3
4	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto
5	21:30:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto