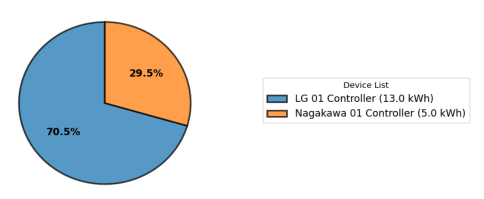
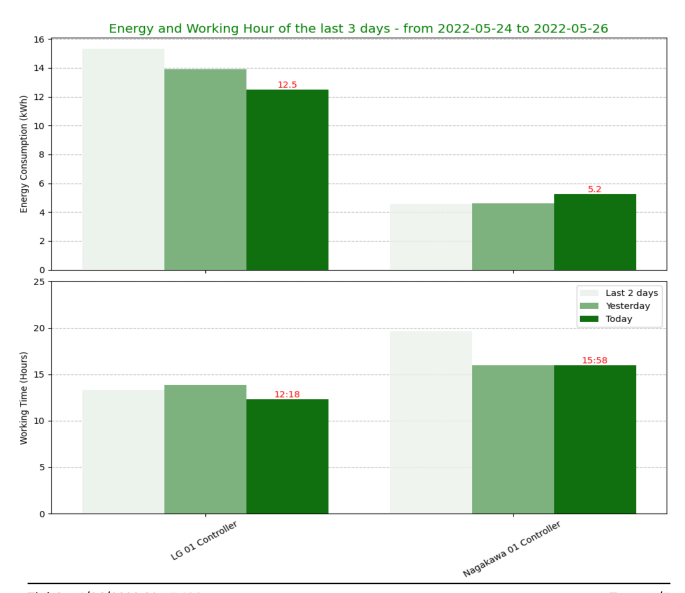


### Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)

Total Energy Consumption (2022-05-26): 17.7kWh







# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 5, 26/05/2022

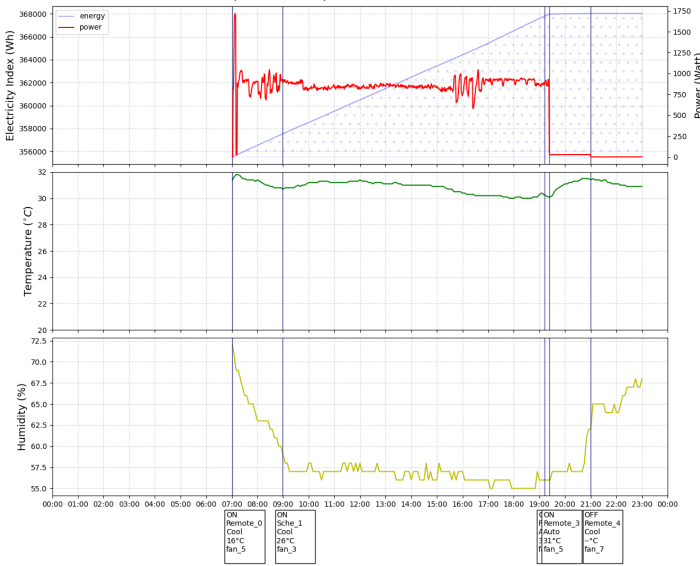
賂 Khách hàng: 🛮 VTM Florita - Q7

Tên thiết bị: LG 01 Controller

## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

#### Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-26): 12.507 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	07:02:00	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
3	19:12:53	remote_control	ON	Auto	31°C	Auto
4	19:24:10	remote_control	ON	Auto	31°C	5
5	21:00:00	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

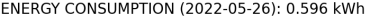
Thứ 5, 26/05/2022

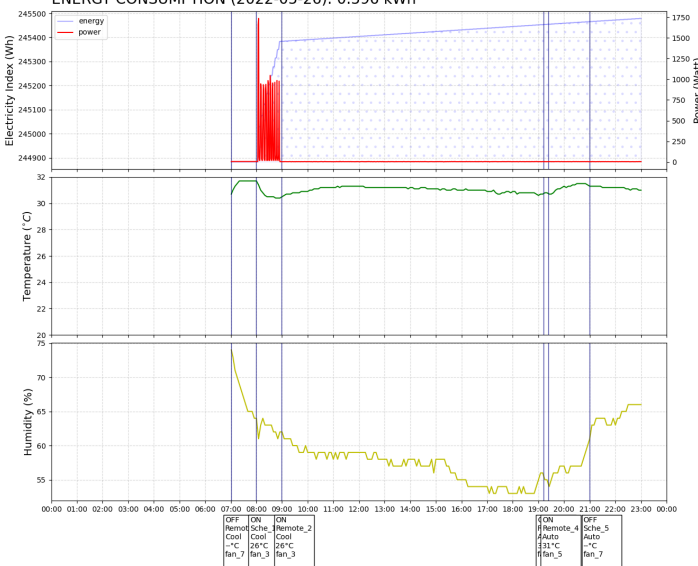
賂 Khách hàng: 🛮 VTM Florita - Q7

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	07:02:01	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto
2	08:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
3	09:00:00	remote_control	ON	Cool	26°C	3
4	19:12:53	remote_control	ON	Auto	31°C	Auto
5	19:24:10	remote_control	ON	Auto	31°C	5
6	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 5, 26/05/2022

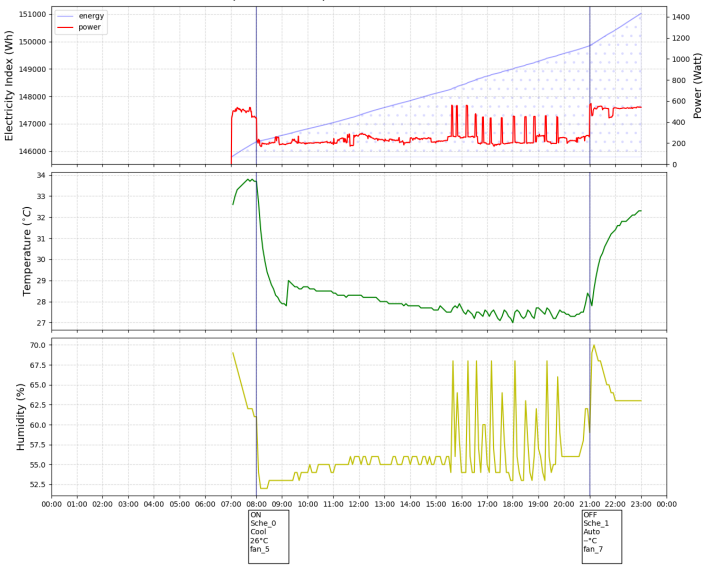
🔔 Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: Nagakawa 01 Controller

### Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-26): 5.24 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