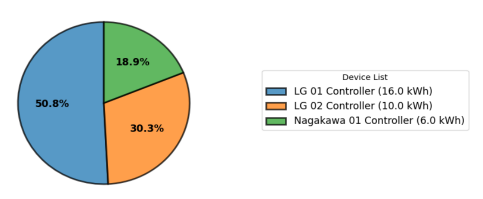
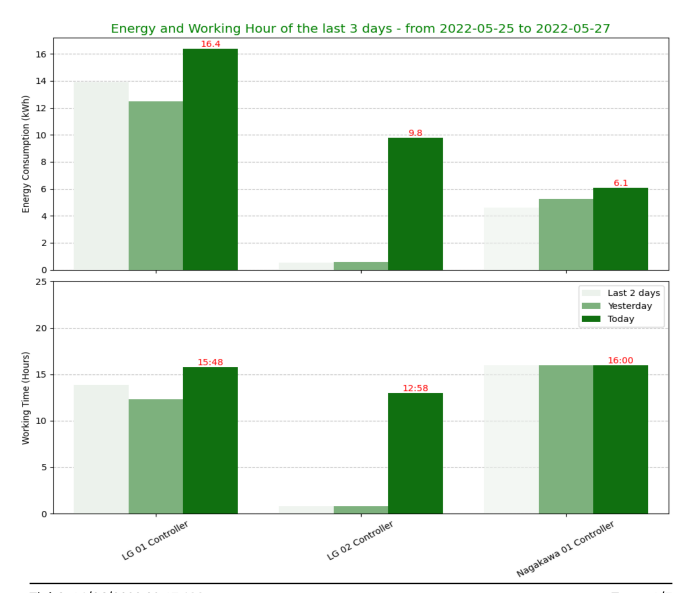


## Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)









# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

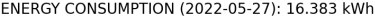
Thứ 6, 27/05/2022

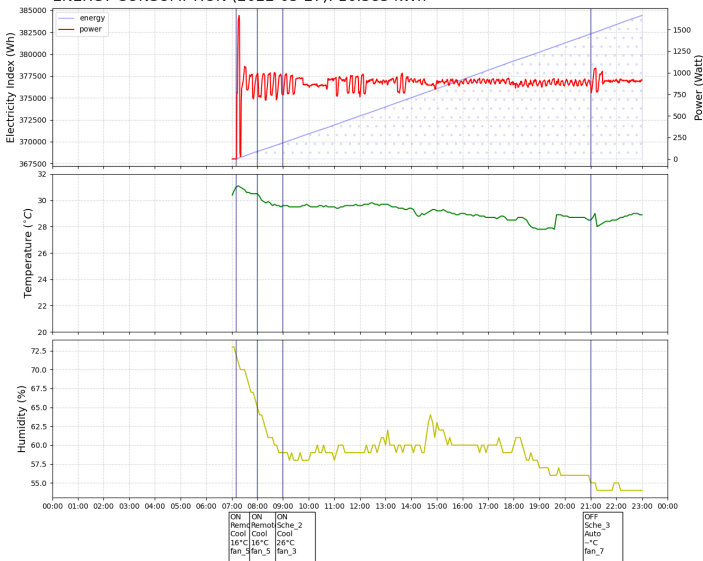
賂 Khách hàng: 🛮 🗚 🖟 VTM Florita - Q7

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	07:10:57	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	08:00:00	remote_control	ON	Cool	16°C	5
3	09:00:00	scheduler_control	ON	Cool	26°C	3
4	21:00:00	scheduler_control	OFF	Auto	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 6, 27/05/2022

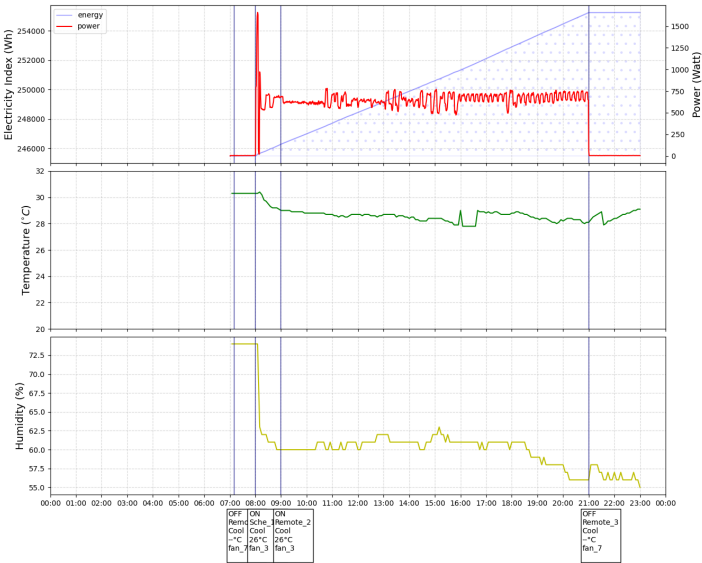
🔔 Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: 🛮 **LG 02 Controller** 

## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-27): 9.779 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	07:11:01	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	21:00:00	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 6, 27/05/2022

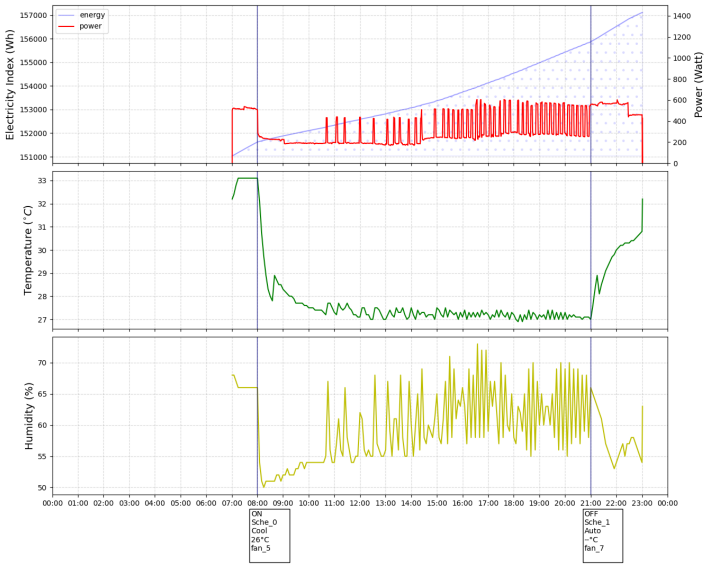
Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: Nagakawa 01 Controller

## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

#### Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-27): 6.085 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