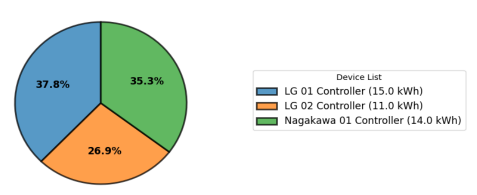
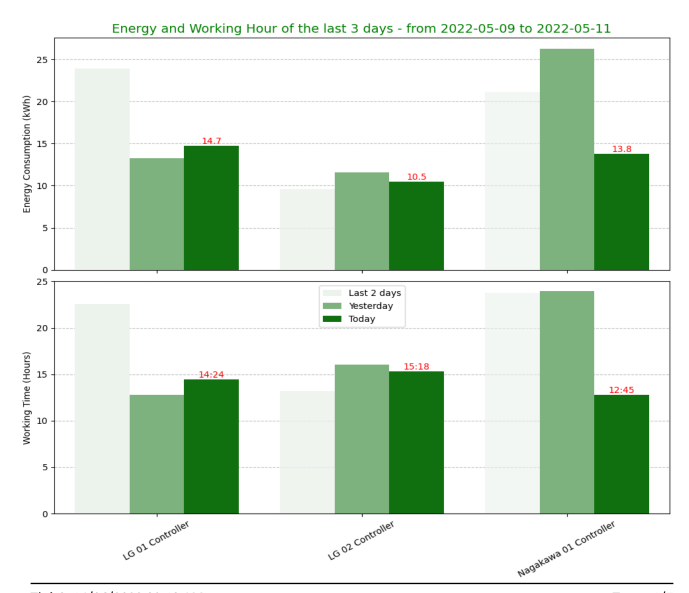


#### Tổng điện năng tiêu thụ và thời gian hoạt động (3 ngày gần nhất)









# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 11/05/2022

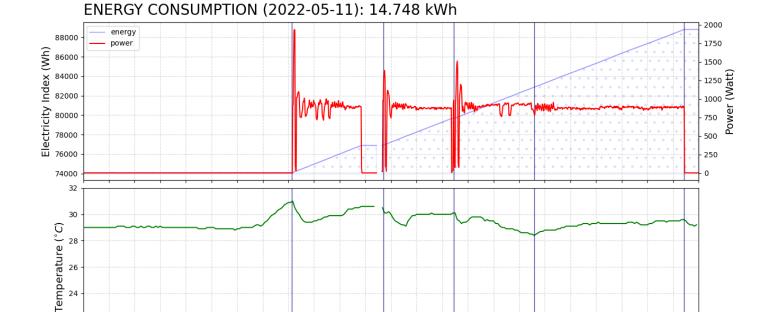
Khách hàng: VTM Florita - Q7

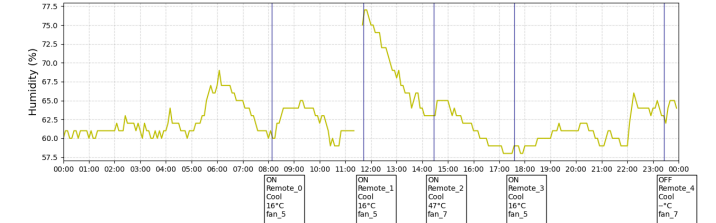
Tên thiết bị: **LG 01 Controller** 

#### Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

22 20





Cool 16°C fan\_5

-°C fan\_7

Cool 16°C fan\_5



# 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	08:09:07	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	11:43:34	remote_control	ON	Cool	16°C	5
3	14:27:42	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
4	17:35:27	remote_control	ON	Cool	16°C	5
5	23:27:06	remote_control	OFF	Cool	°C	Auto



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

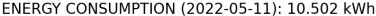
Thứ 4, 11/05/2022

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	11:30:32	remote_control	ON	Cool	16°C	5
2	14:27:45	remote_control	ON	Cool	47°C	Auto
3	17:35:26	remote_control	ON	Cool	16°C	5
4	23:27:08	remote_control	ON	Cool	16°C	5



# BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG MÁY LẠNH

Thứ 4, 11/05/2022

Khách hàng: VTM Florita - Q7

🚃 Tên thiết bị: 🛮 Nagakawa 01 Controller

## Biểu đồ trạng thái máy lạnh trong ngày

Device name:

ENERGY CONSUMPTION (2022-05-11): 13.779 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	
-----	-----------	-----------	------------	--------	-----------------------	-------------	--