



THƯ VIỆN THIẾT KẾ MẪU



Điện mặt trời và pin lưu trữ - 3kW/3.6kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 360 Kwh/tháng)

MẪU 1B

Máy phát điện
(tùy chọn)



Công tơ điện



CT



Hybrid Inverter 3 KW
(X1 HYBRID LV)

Pin Lithium-ion 3.6KWh
(T-BAT-SYS-LV R36)



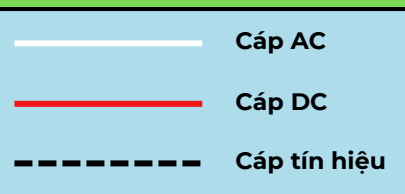
6 tấm PV 580 Wp



Hệ Solar 3.48 KWp

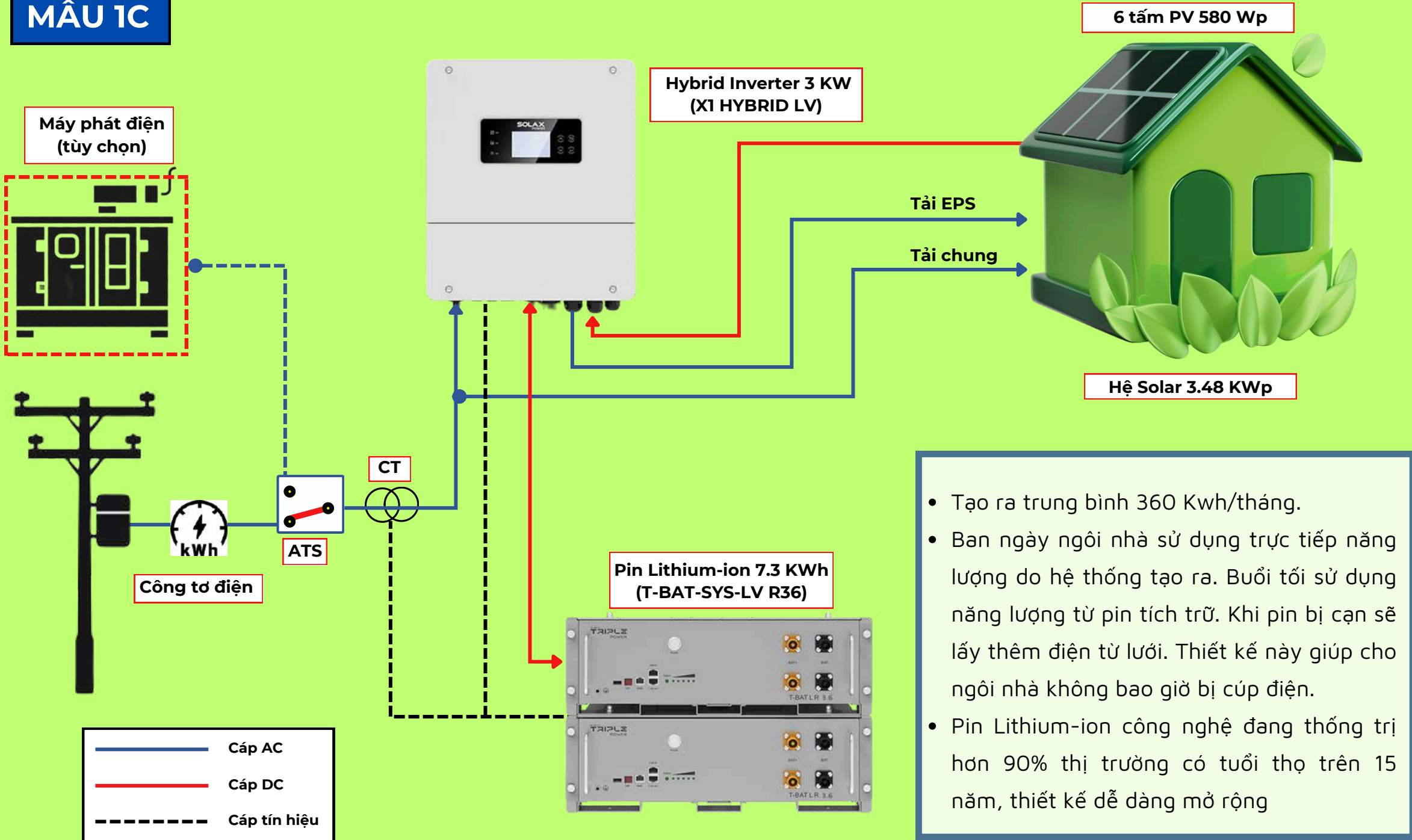
Tải EPS

Tải chung



- Tạo ra trung bình 360 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

MẪU 1C



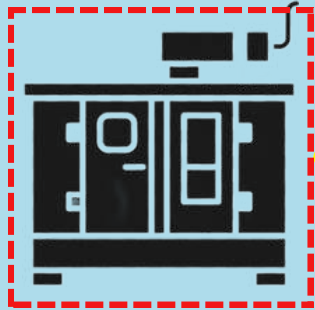
- Tạo ra trung bình 360 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 4kW/5.3kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 480 Kwh/tháng)

MẪU 2A

Máy phát điện
(tùy chọn)



Hybrid Inverter 4 KW
(X1 HYBRID LV)



8 tấm PV 580 Wp



Tải EPS

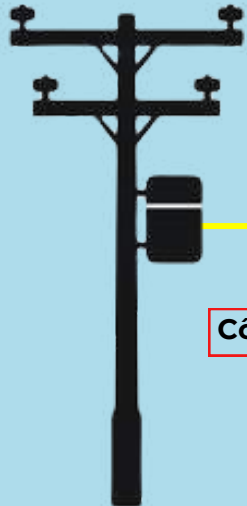
Tải chung




Hệ Solar 4.64 KWp

Pin Lithium-ion 5.3KWh
(T-BAT-SYS-LV D53)



Công tơ điện



| | |
|---|--------------|
|  | Cáp AC |
|  | Cáp DC |
|  | Cáp tín hiệu |

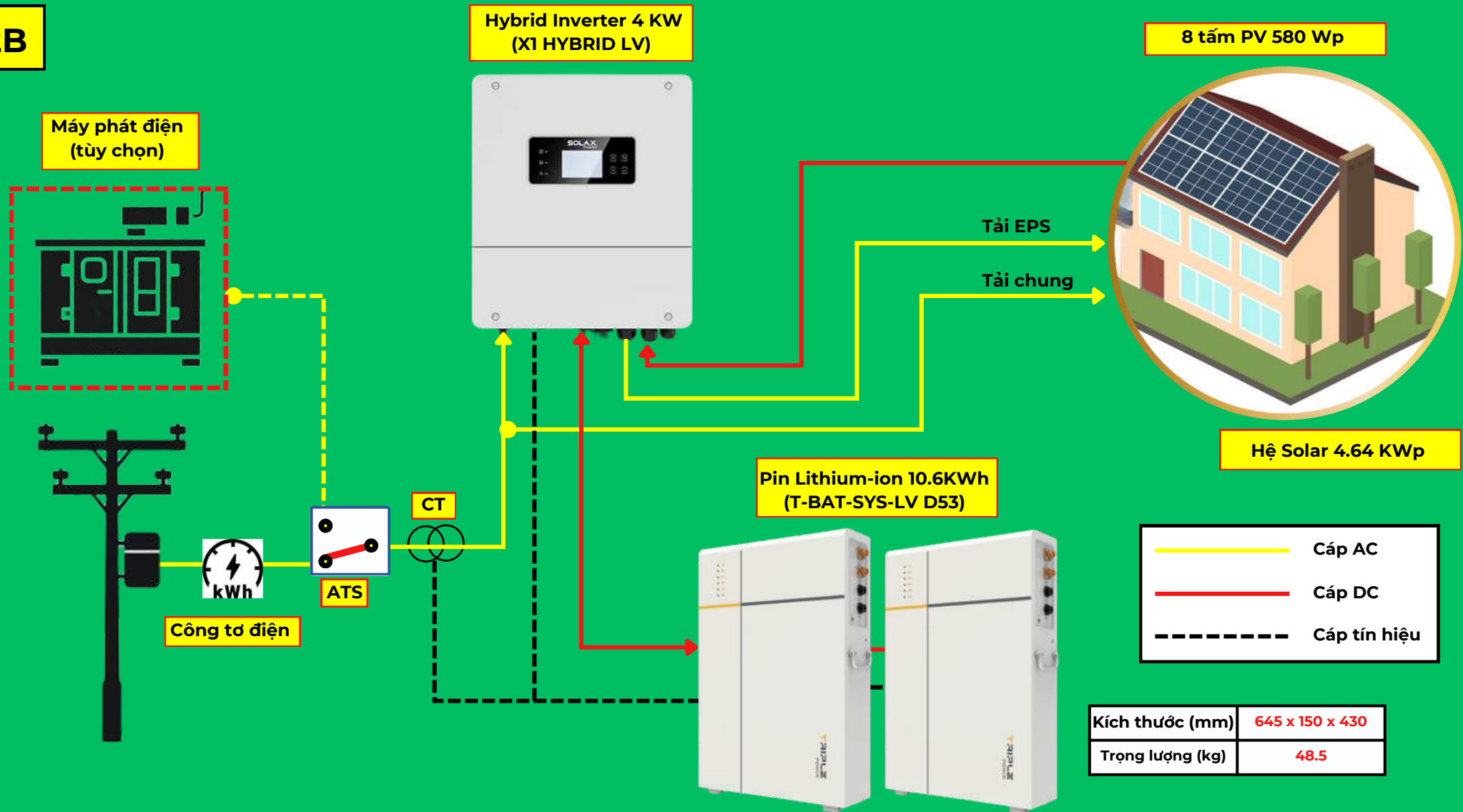
| | |
|------------------|-----------------|
| Kích thước (mm) | 645 x 150 x 430 |
| Trọng lượng (kg) | 48.5 |

- Tạo ra trung bình 480 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 4kW/10.6kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 480 Kwh/tháng)

MẪU 2B

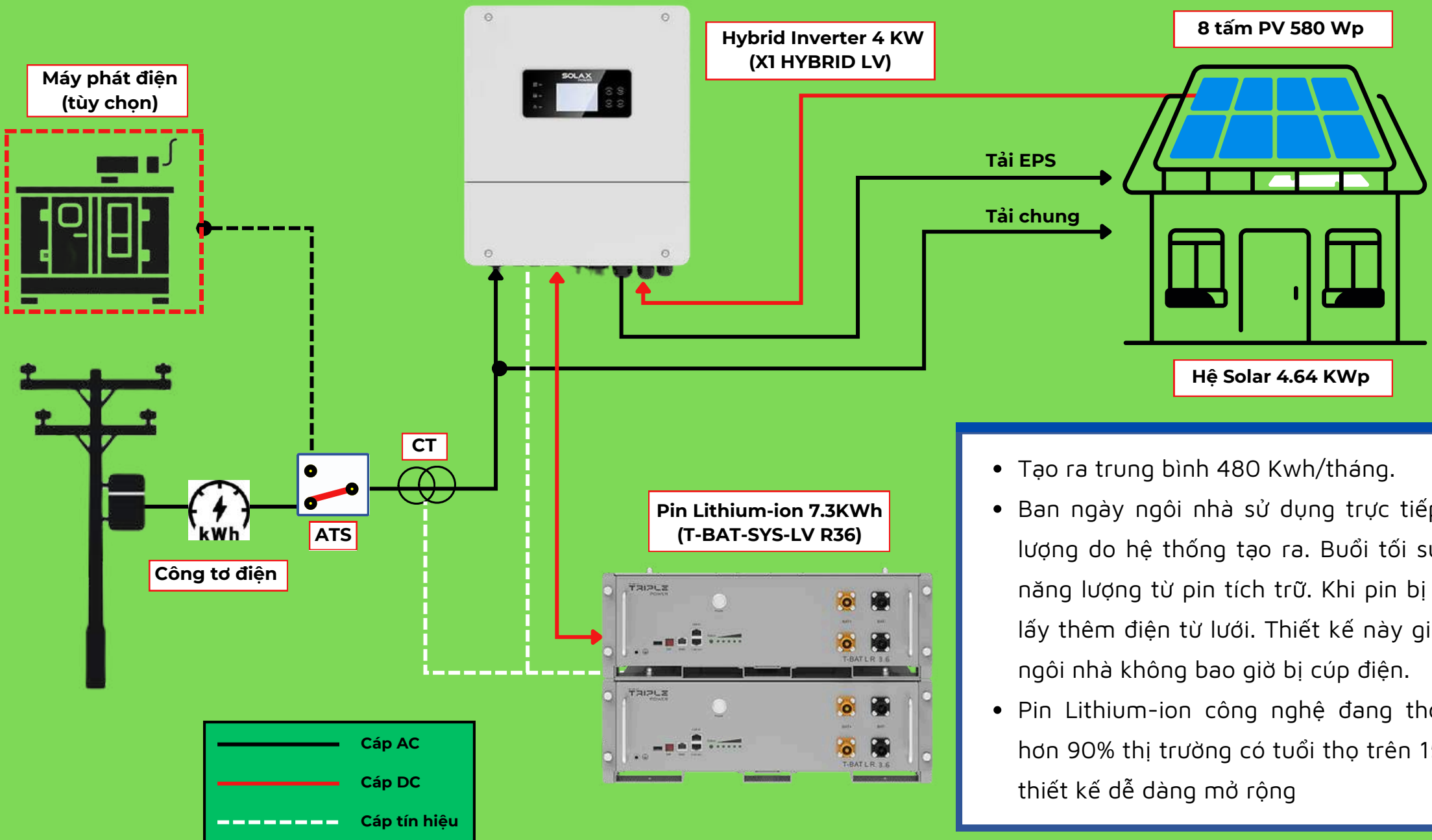


- Tạo ra trung bình 480 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 4kW/7.3kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 480 Kwh/tháng)

MẪU 2C



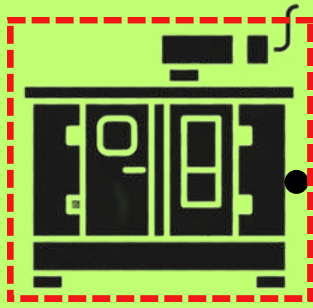
- Tạo ra trung bình 480 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 4kW/11kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ $\geq 480\text{Kwh/tháng}$)

MẪU 2D

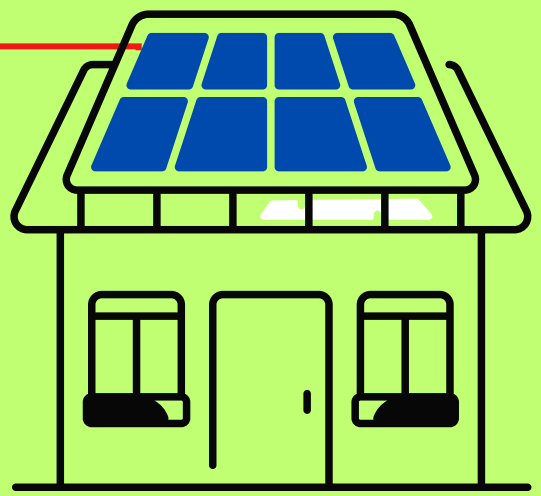
Máy phát điện
(tùy chọn)



Hybrid Inverter 4 KW
(X1 HYBRID LV)



8 tấm PV 580 Wp

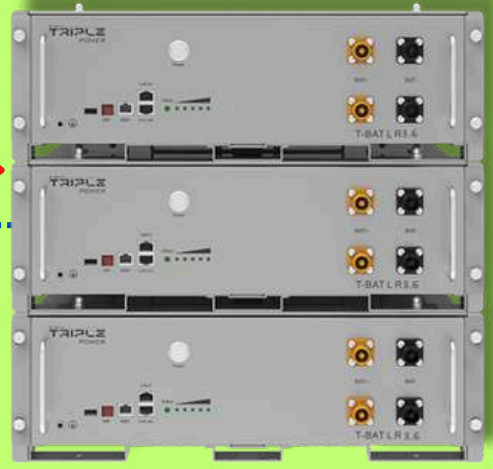


Hệ Solar 4.64 KWp

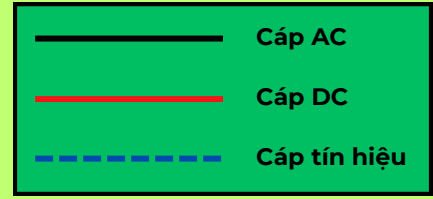
Tải EPS

Tải chung

Pin Lithium-ion 11 KWh
(T-BAT-SYS-LV R36)



Công tơ điện

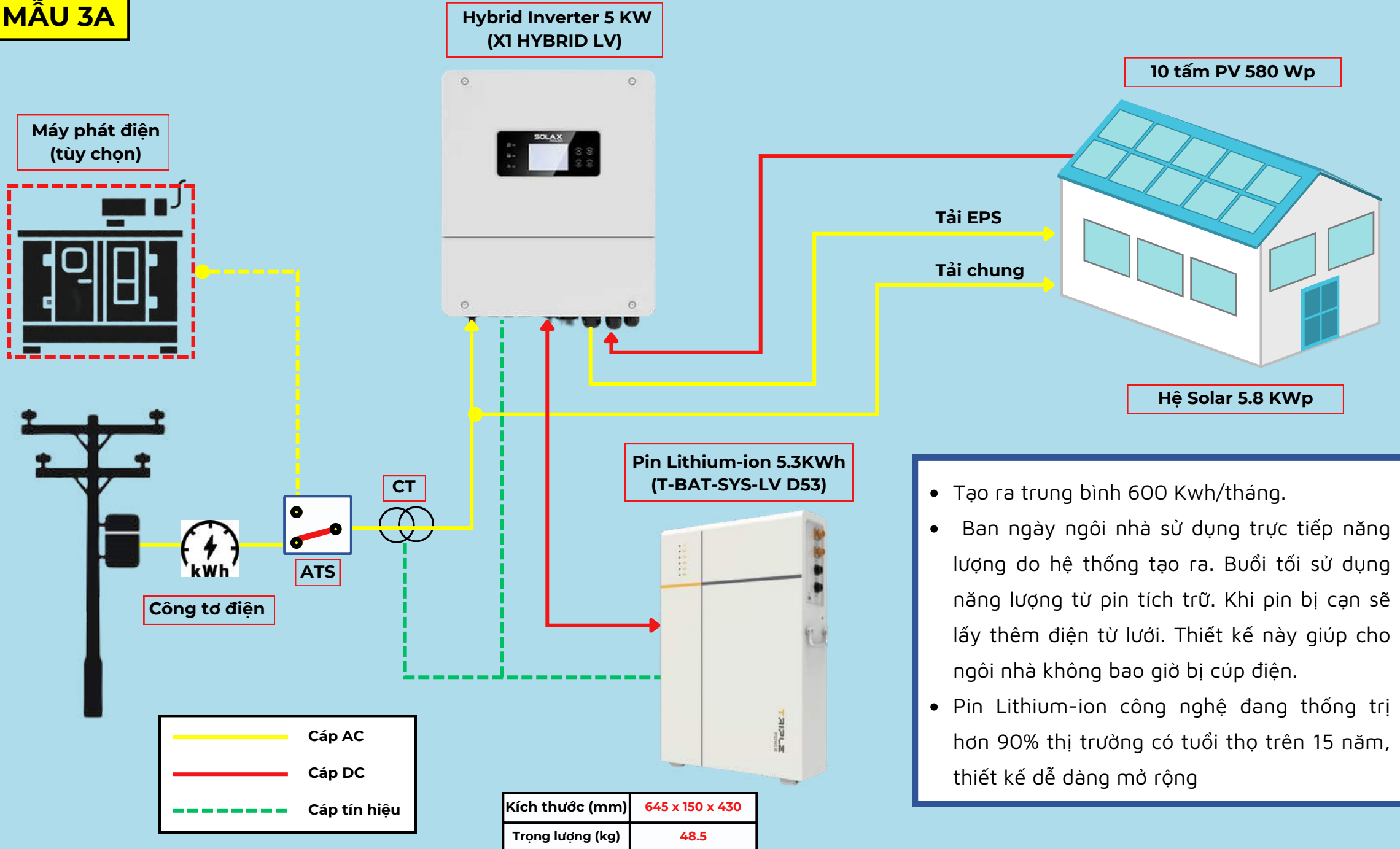


- Tạo ra trung bình 480 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/5.3kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

MẪU 3A



- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/7.3kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

MẪU 3B

Máy phát điện
(tùy chọn)

Hybrid Inverter 5 KW
(X1 HYBRID LV)

10 tấm PV 580 Wp

Tải EPS

Tải chung

Hệ Solar 5.8 KWp

Pin Lithium-ion 7.3KWh
(T-BAT-SYS-LV R36)

Công tơ điện

Cáp AC

Cáp DC

Cáp tín hiệu

- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/11kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

MẪU 3C

Máy phát điện
(tùy chọn)

Hybrid Inverter 5 KW
(X1 HYBRID LV)

10 tấm PV 580 Wp

Tải EPS

Tải chung

Hệ Solar 5.8 KWp

Pin Lithium-ion 11KWh
(T-BAT-SYS-LV R36)

Công tơ điện

Cáp AC

Cáp DC

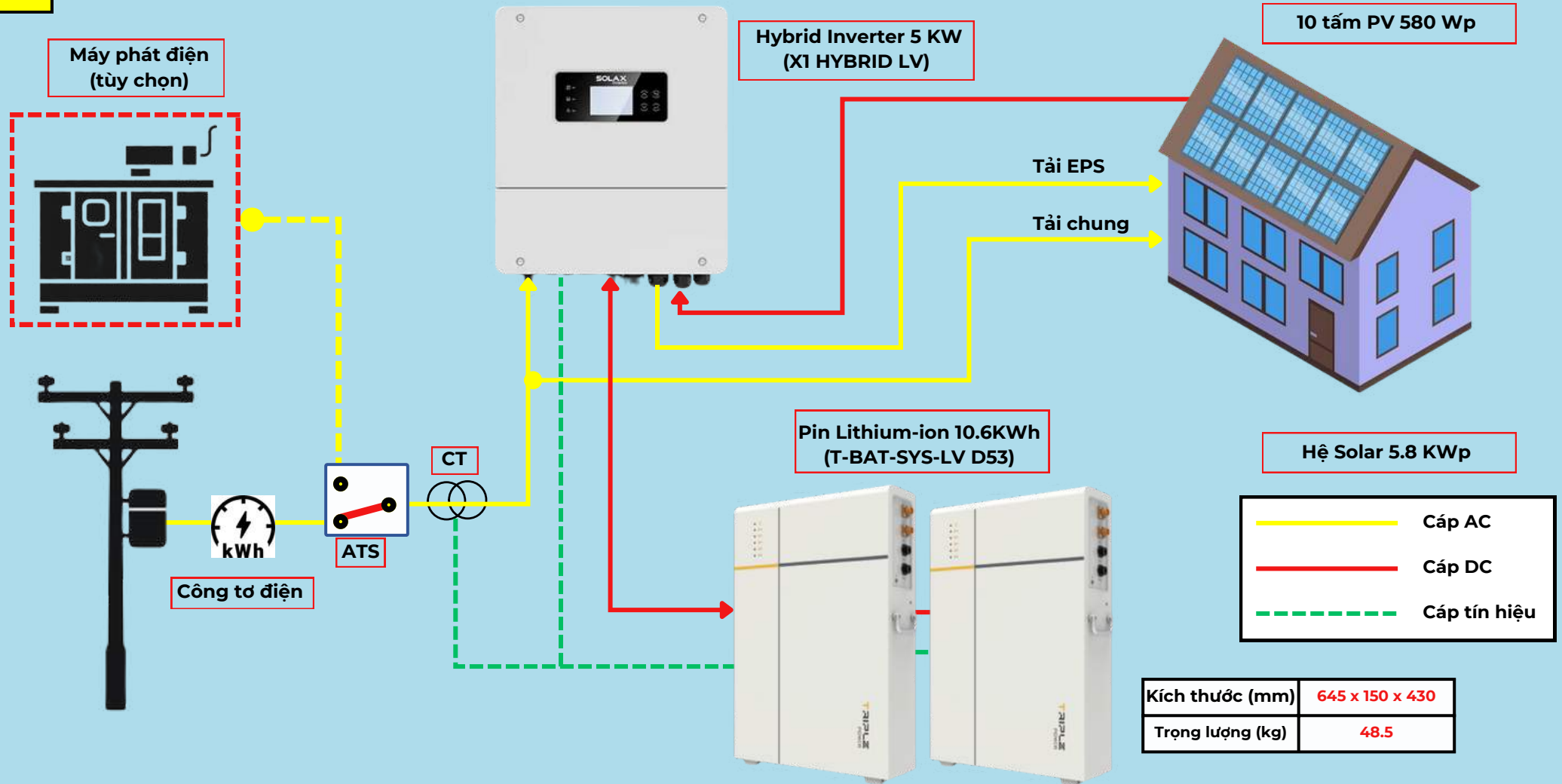
Cáp tín hiệu

- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/10.6kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

MẪU 3D

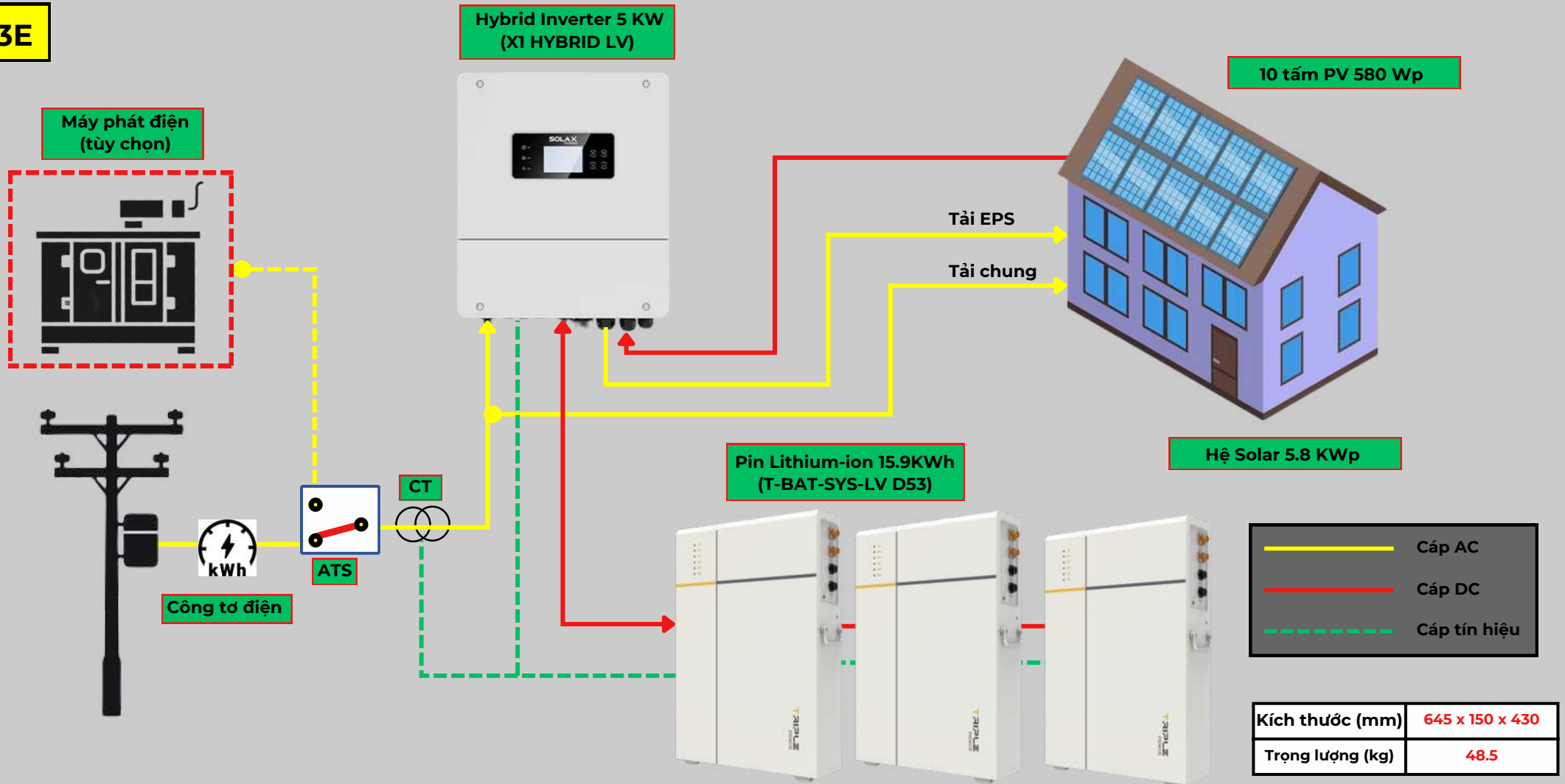


- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/15.9kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

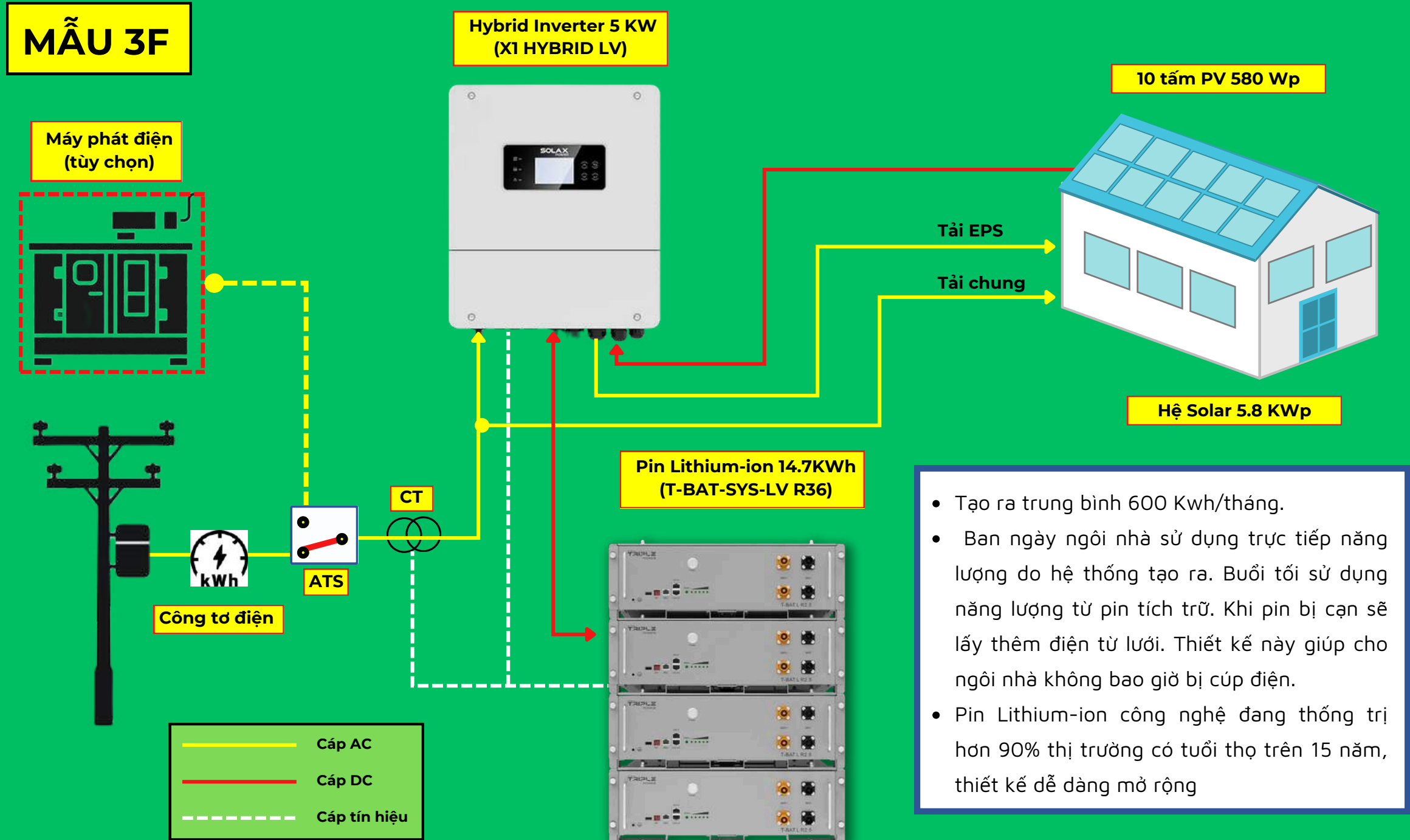
MẪU 3E



- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 5kW/14.7kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 600 Kwh/tháng)

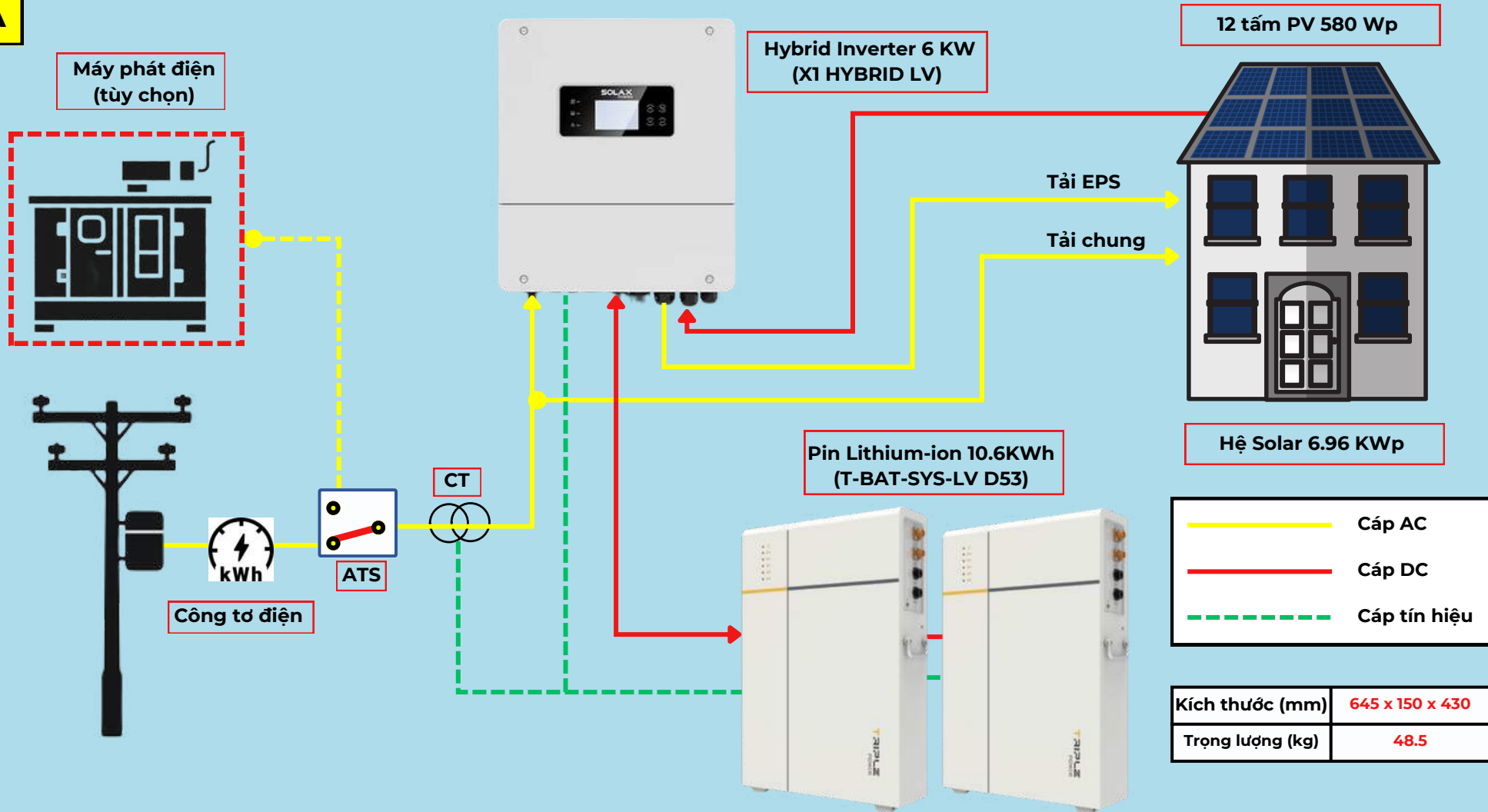


- Tạo ra trung bình 600 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 6kW/10.6kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 720 Kwh/tháng)

MẪU 4A

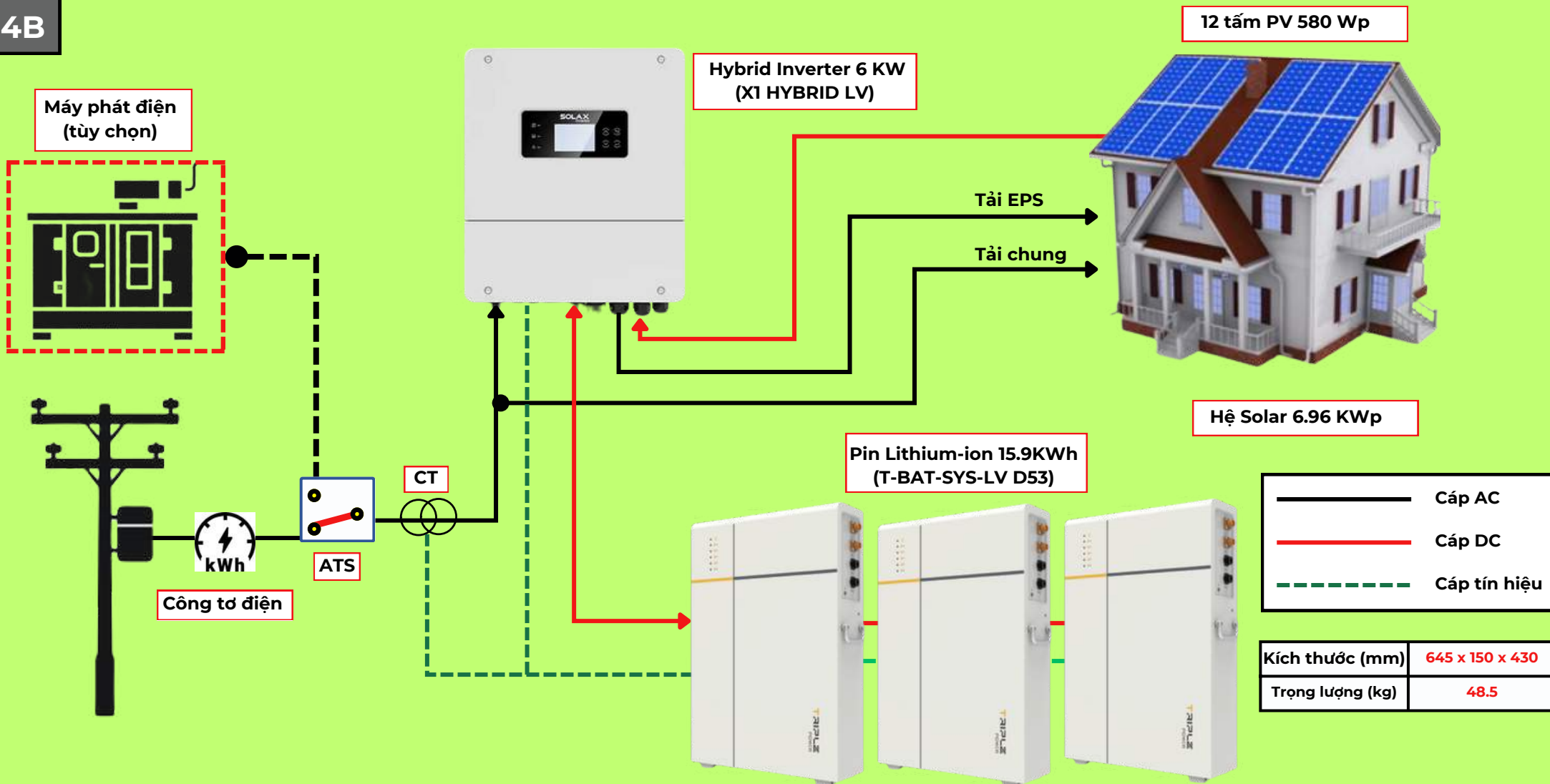


- Tạo ra trung bình 720 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 6kW/15.9kWh

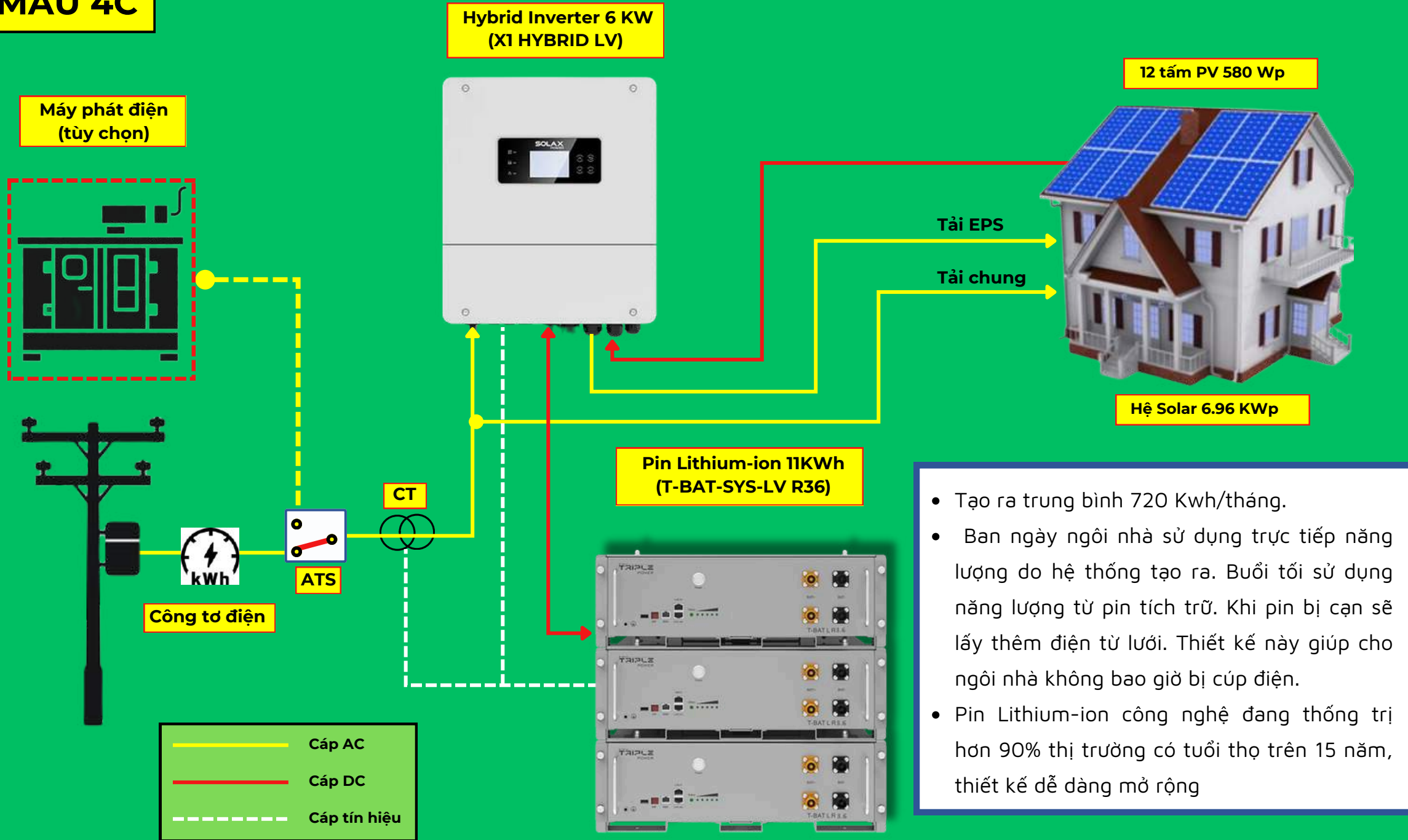
(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 720 Kwh/tháng)

MẪU 4B



- Tạo ra trung bình 720 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

MẪU 4C

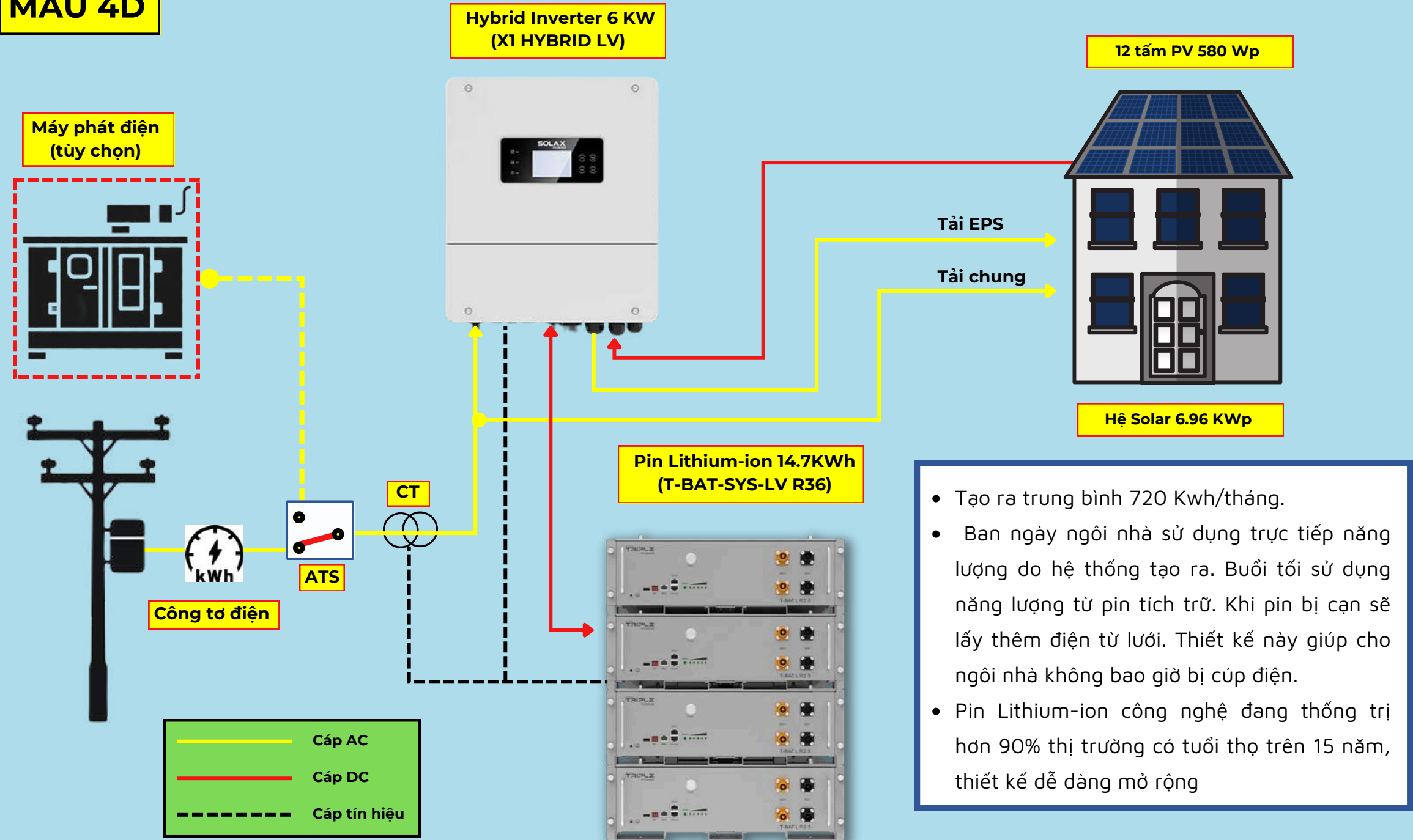


- Tạo ra trung bình 720 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 6kW/14.7kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 720 Kwh/tháng)

MẪU 4D

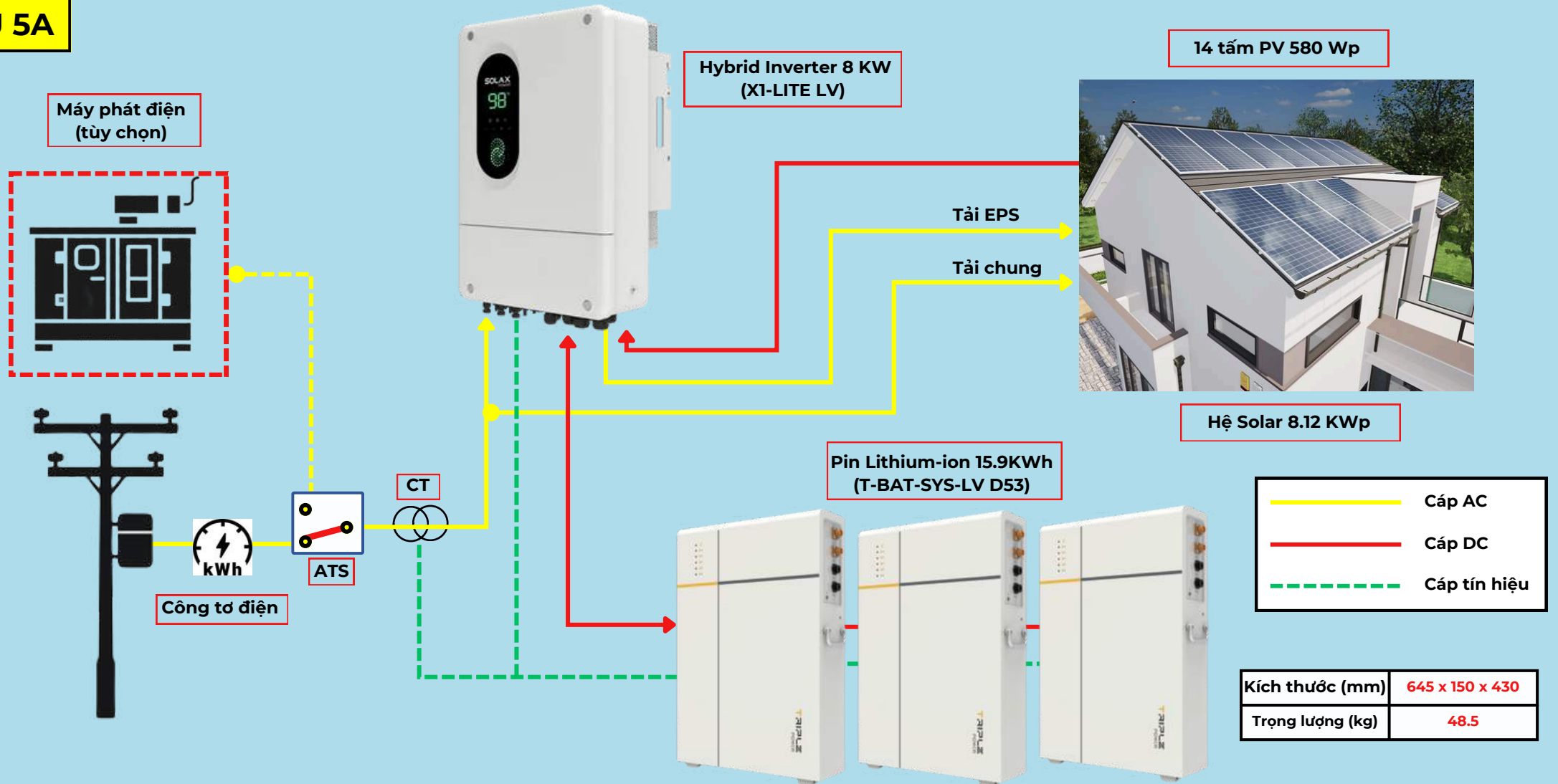


- Tạo ra trung bình 720 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 8kW/15.9kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 960 Kwh/tháng)

MẪU 5A



- Tạo ra trung bình 960 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 8kW/14.7kWh

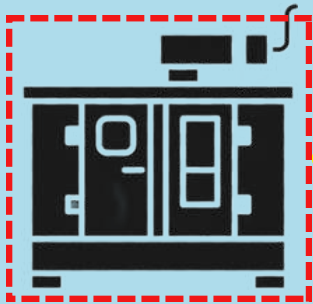
(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 960 Kwh/tháng)

MẪU 5B

Hybrid Inverter 8 KW
(X1-LITE LV)

14 tấm PV 580 Wp

Máy phát điện
(tùy chọn)



Hệ Solar 8.12 KWp

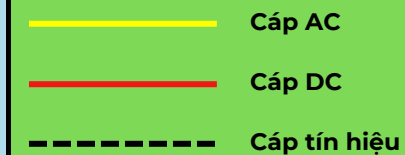
Tải EPS

Tải chung

Pin Lithium-ion 14.7KWh
(T-BAT-SYS-LV R36)



Công tơ điện



- Tạo ra trung bình 960Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 10kW/21.2kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1200 Kwh/tháng)

MẪU 6A

Máy phát điện
(tùy chọn)



Hybrid Inverter 10 KW
(X1-LITE LV)

18 tấm PV 580 Wp



Hệ Solar 10.44 KWp

Tải EPS

Tải chung

Pin Lithium-ion 21.2KWh
(T-BAT-SYS-LV D53)



| | |
|---|--------------|
|  | Cáp AC |
|  | Cáp DC |
|  | Cáp tín hiệu |

| | |
|------------------|-----------------|
| Kích thước (mm) | 645 x 150 x 430 |
| Trọng lượng (kg) | 48.5 |

Công tơ điện

ATS

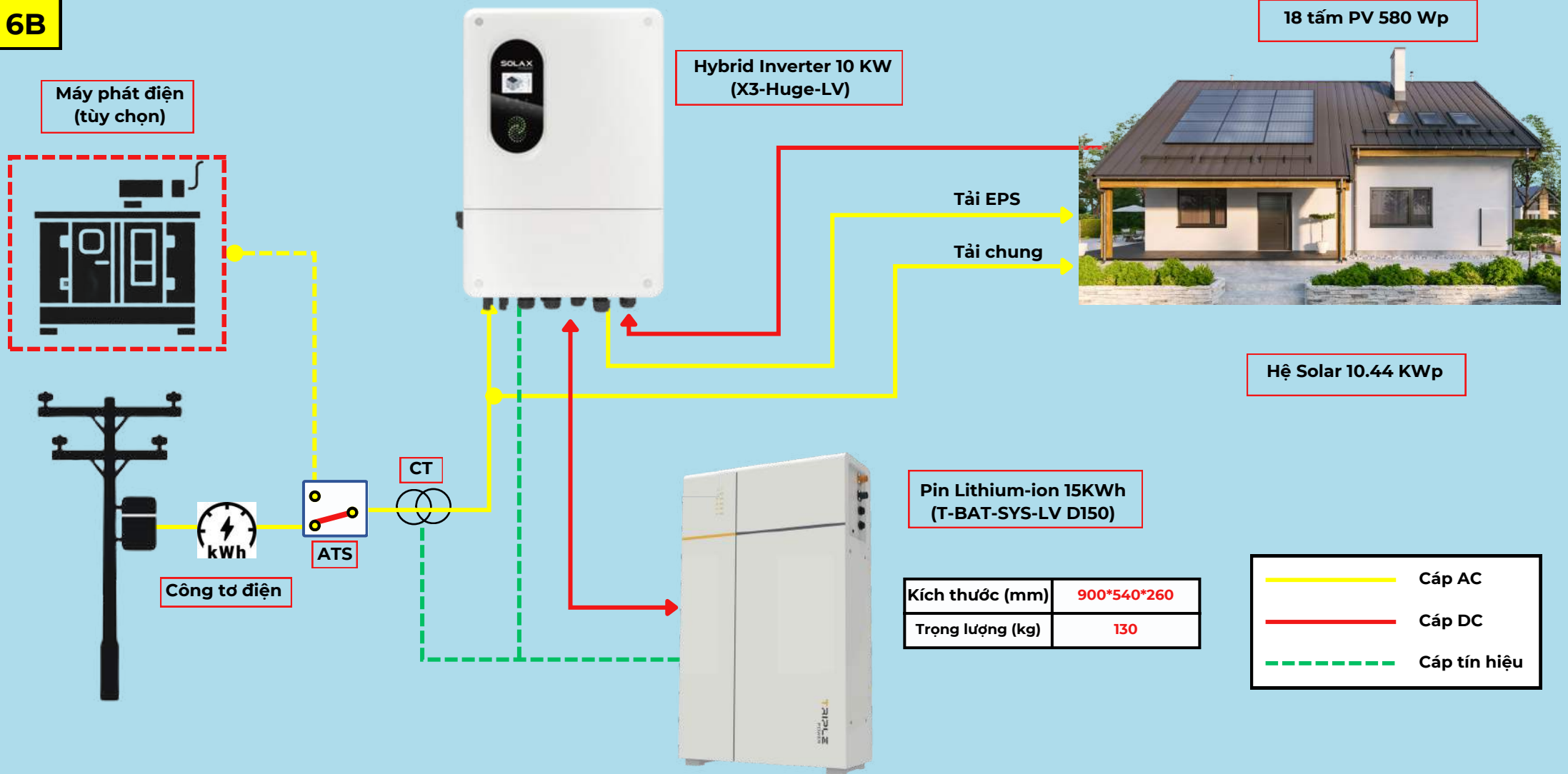
CT

- Tạo ra trung bình 1200 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 10kW/15kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1200 Kwh/tháng)

MẪU 6B



- Tạo ra trung bình 1200 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 12kW/21.2kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1440 Kwh/tháng)

MẪU 7A

Máy phát điện
(tùy chọn)

22 tấm PV 580 Wp

Hybrid Inverter 12 KW
(X1-LITE LV)

Tải EPS

Tải chung

Hệ Solar 12.76 KWp

Pin Lithium-ion 21.2KWh
(T-BAT-SYS-LV D53)

| | |
|---|--------------|
|  | Cáp AC |
|  | Cáp DC |
|  | Cáp tín hiệu |

Công tơ điện

ATS

CT

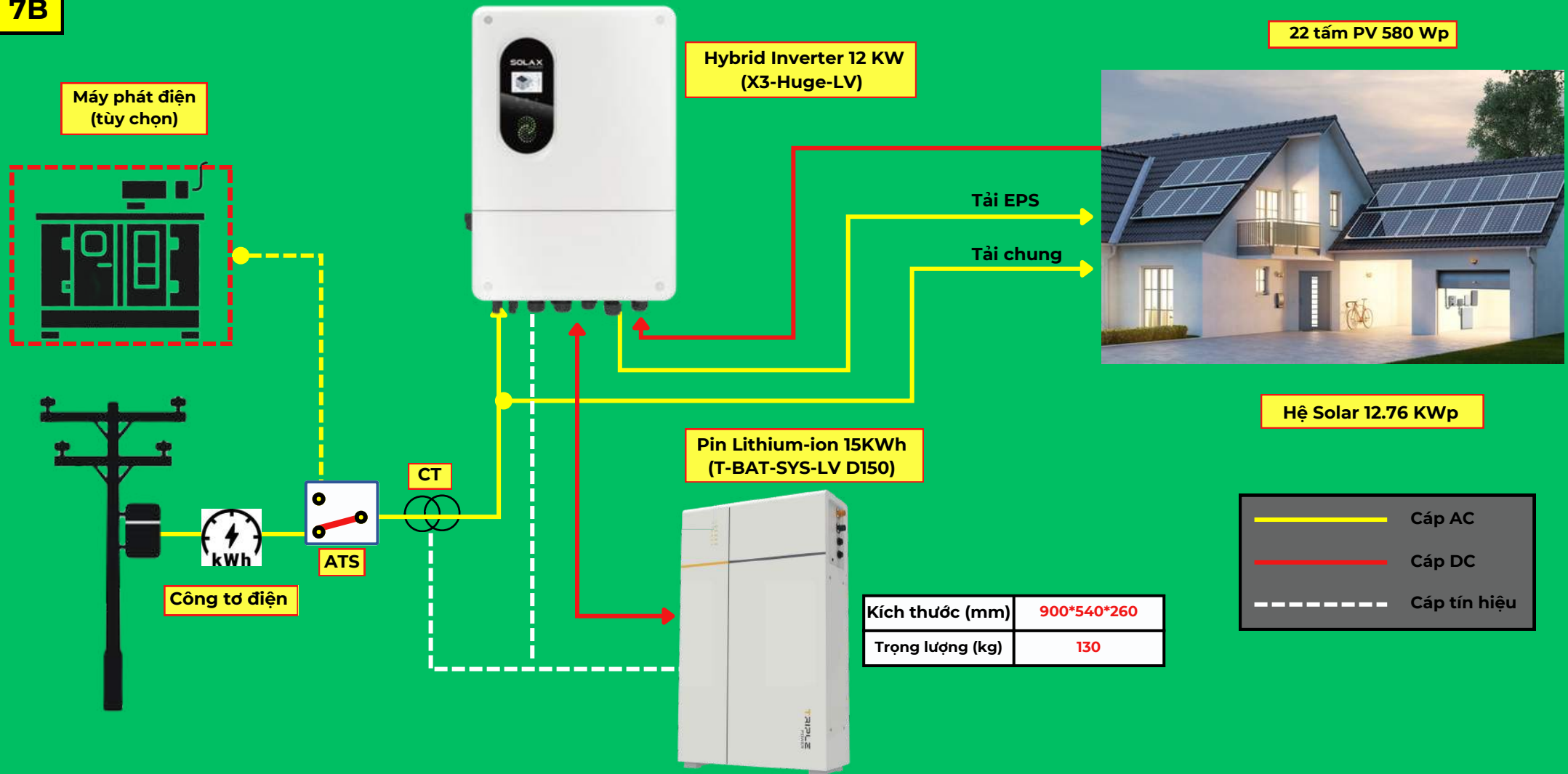
| | |
|------------------|-----------------|
| Kích thước (mm) | 645 x 150 x 430 |
| Trọng lượng (kg) | 48.5 |

- Tạo ra trung bình 1440 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 12kW/15kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1440 Kwh/tháng)

MẪU 7B

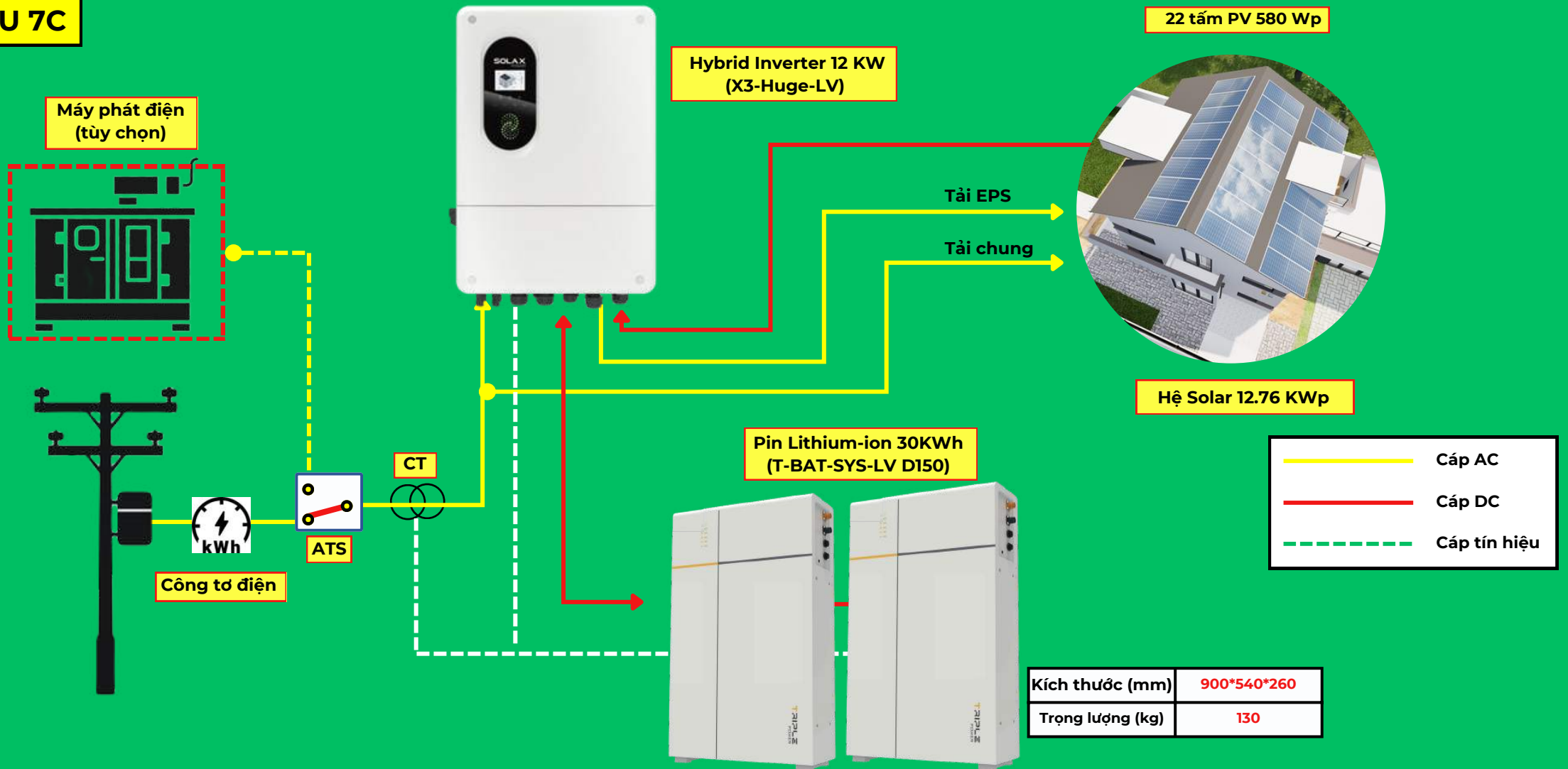


- Tạo ra trung bình 1440 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 12kW/30kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1440 Kwh/tháng)

MẪU 7C

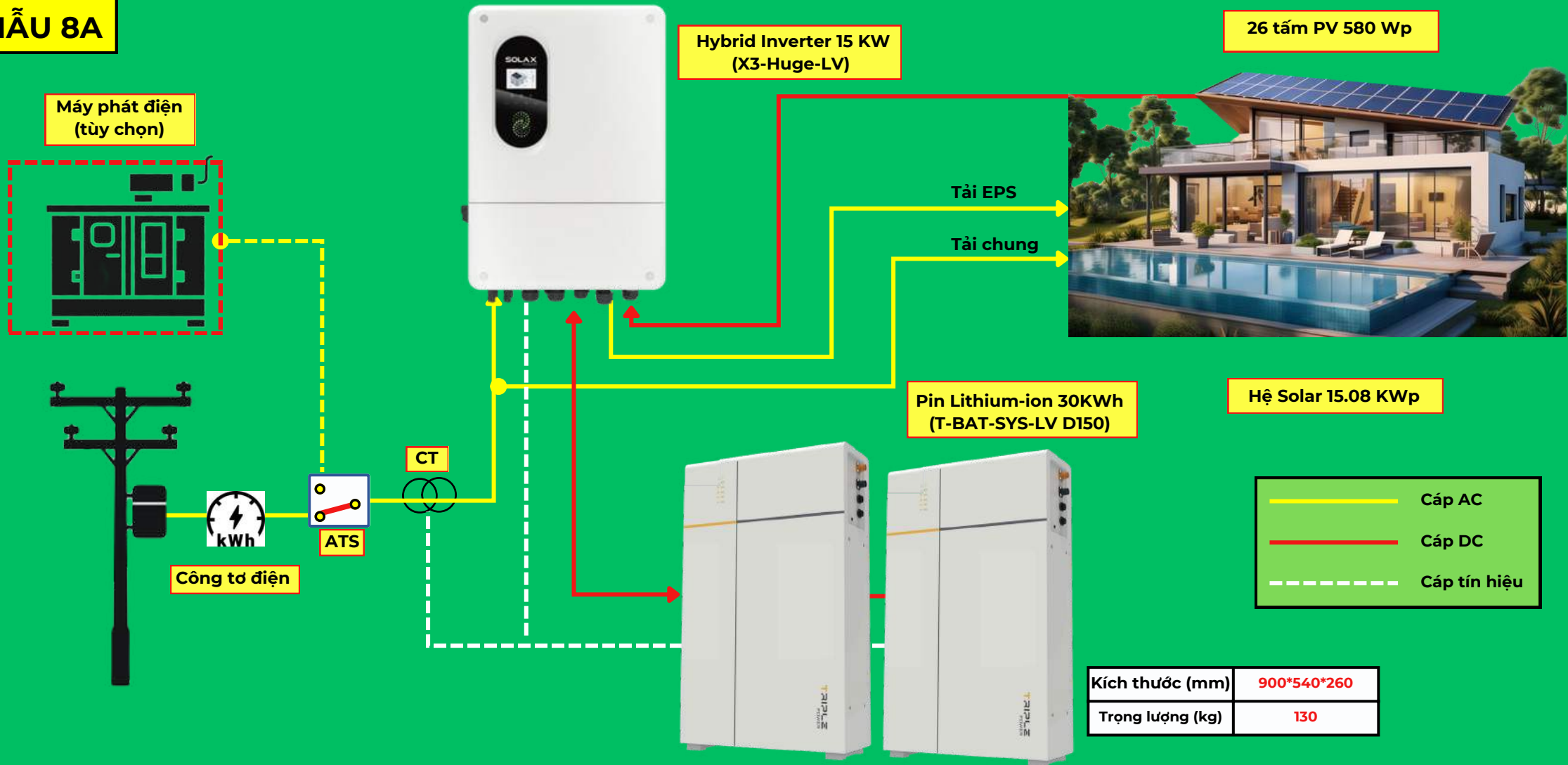


- Tạo ra trung bình 1440 Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng

Điện mặt trời và pin lưu trữ - 15kW/30kWh

(Thiết kế dành cho ngôi nhà tiêu thụ ≥ 1800 Kwh/tháng)

MẪU 8A



- Tạo ra trung bình 1800Kwh/tháng.
- Ban ngày ngôi nhà sử dụng trực tiếp năng lượng do hệ thống tạo ra. Buổi tối sử dụng năng lượng từ pin tích trữ. Khi pin bị cạn sẽ lấy thêm điện từ lưới. Thiết kế này giúp cho ngôi nhà không bao giờ bị cúp điện.
- Pin Lithium-ion công nghệ đang thống trị hơn 90% thị trường có tuổi thọ trên 15 năm, thiết kế dễ dàng mở rộng



**Công ty tiên phong trong lĩnh vực điện
mặt trời và lưu trữ năng lượng**