Các thiết bị gia dụng

Mục này sẽ đưa ra tính toán đối với các thiết bị sử dụng điện trong gia đình, bao gồm: Tủ lạnh, Máy giặt, Nồi cơm điện, Quạt, Điều hòa nhiệt độ và các thiết bị khác (bơm nước, DVD, bàn là, máy tính...) dựa trên giả thiết về tỷ lệ xâm nhập các thiết bị có hiệu suất cao và các thiết bị thông thường.

<u>Cấp độ 1:</u> Cấp độ này giả thiết rằng Các thiết bị hiệu suất cao có tỷ lệ xâm nhập thấp, tăng dần từ 0% năm 2010 lên 15% vào năm 2050.

Cấp độ 2: Cấp độ 2 có tính khả thi cao, giả thiết Tỷ lệ xâm nhập các thiết bị gia dụng hiệu suất cao sẽ tăng dần từ 15% năm 2015 lên 50% vào năm 2050.

<u>Cấp độ 3:</u> Cấp độ 3 giả thiết Tỷ lệ xâm nhập các thiết bị gia dụng hiệu suất cao sẽ tăng dần từ 20% năm 2015 lên 80% vào năm 2050.

Cấp độ 4: Tỷ lệ xâm nhập các thiết bị gia dụng hiệu suất cao sẽ tăng dần từ 15% năm 2015 và đạt 100% vào năm 2040.



Hình: Sử dụng điều hòa tiết kiệm năng lượng (nhãn 5 sao) tại một gia đình Hà nội, Photo © Đức Song

