

# MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ TIẾT KIỆM ĐIỆN

40 máy điều hòa không khí (máy lạnh) tiết kiệm điện đã được lắp đặt cho các hộ gia đình tại TP. HCM.

Toàn bộ số máy này do Trung tâm Tiết kiệm năng lượng TP.HCM (ECC) phối hợp với các công ty sản xuất máy lạnh của Nhật Bản như Panasonic, Sharp, Toshiba thực hiện.

Bộ đo điện gắn trong máy điều hòa để đưa ra chỉ số tiết kiệm điện năng (Ảnh: San Thái)

ECC sẽ theo dõi lượng điện tiêu thụ của các máy lạnh này thông qua bộ đo điện được đặt trong máy. Từ đó, lượng điện tiêu thụ sẽ được ghi nhận vào máy tính. Trong thời gian thử nghiệm loại hình này, các hộ gia đình sẽ được hỗ trợ 50% kinh phí lắp đặt, 500.000 đồng tiền điện mỗi tháng. Nghiên cứu sẽ được thực hiện trong vòng 6 tháng, sau khi có kết quả cụ thể thì ECC sẽ tiếp tục triển khai lắp thêm 1.500 máy lạnh tiết kiệm năng lượng. Theo kết quả thống kê năm 2011, các loại máy lạnh trên tiết kiệm được 70% điện năng tiêu thụ (tại Hà Nội), 40% điện năng tiêu thụ tại TP. HCM. Giải thích về số điện năng tiêu thụ khác nhau tại các thành phố là do văn hóa sử dụng điện, nhiệt độ khác nhau giữa các vùng miền ...

T h e o            Đ ấ t            V i ệ t