

NỘI DUNG GHI BÀI BỔ SUNG TUẦN 4

BÀI 44: ĐỒ DÙNG ĐIỆN – CƠ QUẠT ĐIỆN, MÁY BƠM NƯỚC (*bổ sung*)

III. Máy bơm nước

1. Cấu tạo

Máy bơm nước gồm 2 phần:

- Phần động cơ điện
- Phần bơm gồm các bộ phận chính: rôto bơm, buồng bơm, cửa hút nước, cửa xả nước

2. Nguyên lí làm việc

Khi đóng điện, động cơ điện quay, cánh bơm lắp trên trục động cơ sẽ quay, hút nước vào buồng bơm và đồng thời đẩy nước đến ống thoát đưa đến nơi sử dụng.

3. Sử dụng

- Chọn vị trí đặt máy bơm nước hợp lí
- Ống hút nước phải có lưới lọc, tránh gấp khúc nhiều
- Cần nối đất vỏ máy bơm nước.

NỘI DUNG GHI BÀI TUẦN 5

BÀI 42: BẾP ĐIỆN, NỒI CƠM ĐIỆN

I. Bếp điện

Học sinh tự đọc tham khảo SGK/146+147

II. Nồi cơm điện

1. Cấu tạo

Gồm 3 bộ phận chính:

- Vỏ nồi: có 2 lớp, giữa hai lớp có bông thủy tinh cách nhiệt
- Soong: làm bằng hợp kim nhôm, phía trong phủ 1 lớp men
- Dây đốt nóng: làm bằng niken – crom
 - + Dây đốt nóng chính : công suất lớn, đặt sát đáy nồi, dùng ở chế độ nấu cơm.
 - + Dây đốt nóng phụ: công suất nhỏ, gắn vào thành nồi, dùng ở chế độ ủ cơm.

2. Các số liệu kĩ thuật

- Điện áp định mức: 220V
- Công suất định mức: từ 400W đến 1000W
- Dung tích soong: 0,75l; 1l; 1,5l; 1,8l ;2,5l

3. Sử dụng

Sử dụng đúng điện áp định mức và bảo quản nơi khô ráo.