**Bài 42 : Nồi cơm điện**

**1. Cấu tạo**

* Nồi cơm điện gồm 3 bộ phận chính.
  + Vỏ nồi, xoong và dây đốt nóng.

a) Vỏ nồi có hai lớp, giữa hai lớp có bông thuỷ tinh cách nhiệt.

b) Xoong được làm bằng hợp kim nhôm, phía trong có phủ một lớp men chống dính.

c) Dây đốt nóng được làm bằng hợp kim niken- Crom.

* Dùng ở hai chế độ khác nhau:
  + Dây đốt nóng chính công suất chính được đúc kín trong ống sắt hoặc mâm nhôm (có hai chất chịu nhiệt và cách điện bao quanh dây) đặt sát đáy nồi, dùng ở chế độ nấu cơm
  + Dây đốt nóng phụ công suất nhỏ gắn vào thành nồi được dùng ở chế độ ủ cơm

**2. Các số liệu kỹ thuật**

* Điện áp định mức: 127V; 220V
* Công suất định mức: từ 400W đến 1000W
* Dung tích soong: 0.75L ; 1L ; 1.5L ; 1.8L ;  2.5L

**3. Sử dụng**

* Được sử dụng rộng rãi.
* Cần sử dụng đúng với điện áp định mức của nồi cơm điện và bảo quản nơi khô ráo

**Dặn dò :** Học bài 42, xem bài 44