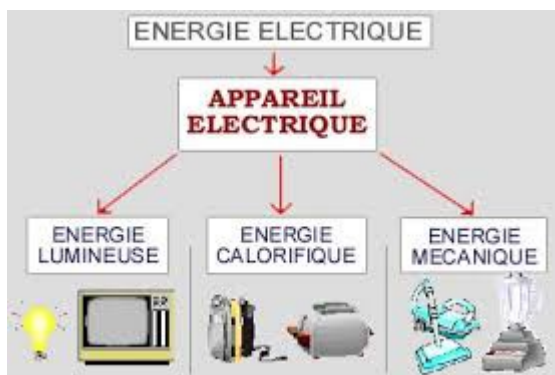


## *L'ENERGIA ELECTRICA*

## **1. La mesura de l'energia electrica**

- ◆ L'energia electrica es jos la forma d'energia utilizada pels aparells elèctrics.
  - ◆ Es lo **comptador** electric d'un ostal que mesura l'energia electrica transferida als aparells elèctrics aquela ostal e perduda dins los fials elèctrics de l'installacion.
  - ◆ L'unitat legala de l'energia es lo **joule**, de simbòl **J**. L'unitat la mai utilizada per l'energia electrica es lo kilowattheure (**kWh**) :
    - ◆  $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$



## **2. Energia electrica e trasferimenti.**

- Una factura d'electricitat indica la quantitat d'energia electrica transferida a un ostal pendent una durada donada : es la consomacion electrica.
  - La consomacion electrica d'un aparelh electric depen de sa poténcia e de sa durada de fucionament.

- Mai la poténcia d'un aparelh es elevada e pus l'energia electrica que recep es granda, per una durada de fönctionament donada.



### 3. Energia electrica trasferida a un aparelh.

- L'energia electrica  $E$  trasferida a un aparelh de poténcia  $P$  fönctionant pendent la durada  $t$  es balhada per la relacion :

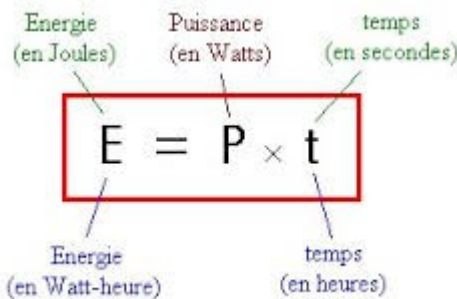
$$\blacksquare \quad E = P \times t$$

amb  $E$  en joule ( $J$ ),  $P$  en watt ( $W$ ) e  $t$  en segonda ( $s$ ).

- Per exemple, un radiator de poténcia 1500W fönctiona pendent 2h20min 45s, recep una energia electrica d'una valor :

$$E = 1500 \times (2 \times 3600 + 20 \times 60 + 45)$$

$$\text{donc } E = 1,267 \cdot 10^7 J.$$



### 4. Gestion de la consomacion electrica.

- Per la meteissa durada de fönctionament e lo meteis esclairatge, una lampa alògen consumís pus d'energia electrica qu'una lampa DEL.

- L'utilizacion de la formula  $E = Pxt$  permet d'explicar aqueste resultat : la lampa alògen a una poténcia electrica superiora a la de la lampa DEL ; esclaira pas pus, mas calfa pus.
- Per reduire sa consomacion electrica, nos cal utilizar de aparelhs amb una poténcia pichòta o reduire lor durada de fucionament.



### *L'essencial :*

- Lo **joule** (J) es l'unitat legala de l'energia jos totas las formas : energia electrica, energia termica, energia luminosa, energia mecanica...
- L'energia electrica trasferida als aparelhs electrics depen de lor poténcia e de lor durada de fucionament.
- L'energia electrica  $E$  trasferida a un aparelh electric es egala al produch de sa poténcia  $P$  per sa durada de fucionament :  $E = P \times t$
- Per gerir sa consomacion electrica, nos cal utilizar de aparelhs de poténcia flaca e/o reduire la durada de fucionament.