

W, MW, kWh ... comment s'y retrouver ?



L'énergie est le produit de la puissance (W) par le temps (h). **W x h = Wh**

Par exemple un aspirateur de 2000 W qui fonctionne à pleine puissance pendant ½ h consomme en énergie : **2000 W * ½h = 1000 Wh ou 1 kWh**



2000 W
pendant 0,5 h
= 1000 Wh ou 1kWh

Autre exemple : une bouilloire, également d'une puissance de 2000 W, qui fonctionne pendant 3 minutes (0,05 h) consomme **2000W * 0,05 h = 100 Wh ou 0,1kWh.**

En fonction du contexte, on utilise des W, des kW, des MW voire de GW pour exprimer la puissance avec les équivalences suivantes :

1000 W = 1 kW
 1000000 W = 1000 kW = 1 MW
 1000 MW = 1 GW

Idem pour l'énergie :

1000 Wh = 1 kWh
 1000000 Wh = 1.000 kWh = 1 MWh
 1000 MWh = 1 GWh
 1000 GWh = 1 TWh

	Puissance	Energie
ampoule LED	6 W	6 kWh/an (utilisée en moyenne 3h/jour ou 1000 h/an)
bouilloire	2000 W ou 2 kW	60 kWh/an (utilisée 5 min/jour ou 30h/an)
Modem	10 W	87,6 kWh/an
Borne de recharge	22 kW	fournit 22 kWh en 1h
Panneaux photovoltaïques	1 kWc	production de 1000 kWh/an
Eolienne terrestre	4 MW	production de 8800 MWh/an (facteur de charge de 25% : produit l'équivalent de 2200h à puissance nominale)
Eolienne offshore	10 MW	production de 35000 MWh/an (facteur de charge de 40% : produit l'équivalent de 3500h à puissance nominale)
Réacteur nucléaire	1008 MW ou 1 GW	production de 8300 GWh ou 8,3 TWh (8,3 milliards de kWh) en ce qui correspond à 8300h de fonctionnement

La plupart des appareils n'utilisent pas leur puissance maximale pendant toute la durée de leur utilisation, par exemple :

- Le lave-linge utilise sa pleine puissance (2000 à 2500 W) pour chauffer l'eau mais ensuite la rotation du tambour ne demande « que » 150 à 200 W.
- Un fer à repasser utilise 2000 W pour chauffer et, une fois chaud, il ne consomme plus jusqu'à ce l'écart entre la température souhaitée et la température observée soit trop important.
- Un réfrigérateur a une puissance de 100 à 150 W mais il n'utilise pas cette puissance en continu : il est thermostatisé et ce n'est que quand l'écart par rapport à la consigne est trop important que le compresseur se met en route.

Voici une consommation moyenne de quelques appareils courants en kWh/an, en fonction de leur utilisation :



2000 W
15 min./semaine
20 kWh/an



1500 W
1h/semaine
80 kWh/an



2000 W
30 min/jour
pendant 4 mois
120 kWh/an



900 W

4x2000W
700 kWh/an
pour 4 personnes



2500 W
1,5h/semaine
200 kWh/an



1500W
30 min/jour
40 kWh/an



2000 W
280 cycles/an
220 kWh/an



2000 W
160 cycles/an
500 kWh/an



1000 W
2000 tasses
40 kWh/an



2000 W
30 min./semaine
50 kWh/an



2500 W
80 litres/jour
1500 kWh/an



2000 W
220 cycles/an
180 kWh/an



2000 W
40 kWh/an



1200 W
50h/an
60 kWh/an



1000 W
15 min./semaine
10 kWh/an

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Source URL: <https://ecoconso.be/content/w-mw-kwh-comment-sy-retrouver>