

Bon à savoir...

1 kilowattheure (kWh) électrique, c'est...

Le service clientèle du SEIC SA
se tient à votre disposition pour
tous renseignements complémentaires
au 027 763 14 15 ou par e-mail à :
info@seic.net



Avertissement

La variation de puissance d'un appareil à l'autre
joue également un rôle.

Néanmoins, les ordres de grandeurs sont respectés.

Le trio P, t, E

P = puissance électrique de l'appareil exprimée en watts (W)
ou en kilowatts (kW); 1kW = 1000 W

t = le temps est la durée d'utilisation en heures

E = énergie = puissance (P) * le temps (t)

Exemple

- une ampoule d'une puissance de 60W allumée pendant 5 h
consomme une énergie de $E = P * t = 60W * 5h = 300Wh = 0,3 kWh$
- un fer à repasser de 1000W branché durant 2 h consomme
 $1000W * 2h = 2000Wh = 2 kWh$



Bon à savoir...

1 kilowattheure (kWh)
électrique, c'est...



Le service clientèle du SEIC SA

se tient à votre disposition pour tous renseignements complémentaires
au 027 763 14 15, fax 027 763 14 43 ou par e-mail à : info@seic.net