






Consommation par jour Consommation par mois Total

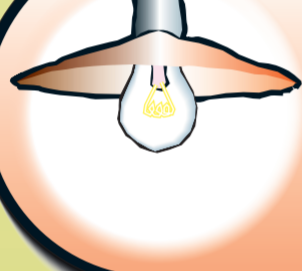
 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

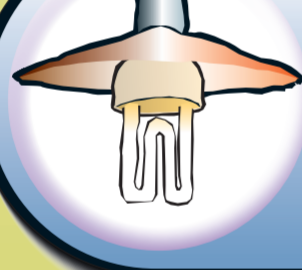
 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

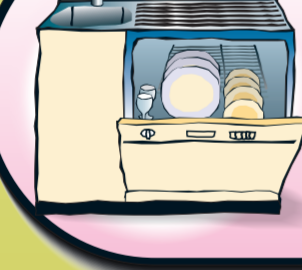
 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh


 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh


 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watt-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

 Watts (puissance)
 X Heures d'utilisation
 = Watts-heures
 X 30 jours
 = Wh
 + Wh

= Wh
 ÷ 1000

Mesure toi-même la puissance de ces appareils électroménagers!



kWh
 X 0,25 Frs Prix moyen pour 1 kWh
 = Frs Facture d'électricité estimée pour 1 mois

