

TABLEAU DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE



Instructions:

Calculez combien d'énergie est utilisée par un électroménager (consommation électrique) pour toute l'année. Combien ça coûtera? Utilisez [Energy Star Product Finder](#) pour déterminer la consommation électrique d'un réfrigérateur ou congélateur. Vous pouvez également mesurer combien de watts (W) sont consommés par un appareil à l'aide d'un compteur d'énergie. Lorsque vous utilisez un compteur d'énergie, il est important de demander à un adulte si vous avez besoin d'aide. Le compteur d'énergie peut être configuré pour mesurer la consommation énergétique (électrique) pour une période donnée. Après avoir mesuré la consommation énergétique pendant une heure, le nombre de kilowattheures utilisés pendant une année peut être calculé. Utilisez les étapes ci-dessous pour déterminer combien d'heures d'électricité l'appareil consomme par année. Enfin, vous pourrez connaître le coût d'utilisation annuel total de l'appareil en question à l'aide du tarif d'électricité de la Nouvelle-Écosse: 0,15 \$ / kWh.

Type d'appareil et emplacement	Propriétaire et Numéro de Téléphone	Consommation énergétique à l'heure (W)	Heures d'utilisation par jour (h/jour)	Heures d'utilisation par an (h)	Consommation énergétique totale par an (kWh)	Coût annuel (\$)
		Mesurez à l'aide d'un compteur d'énergie ou faites une recherche.	Estimez si nécessaire. Un réfrigérateur est en moyenne 24 heures/jour	Un réfrigérateur fonctionne 24 heures/24 X 365 jours par année	Watts X heures par année/1000W/kW	Total kWh X \$0.15/kWh

