

Flash!

Automne 2017



Economiser de l'électricité,
c'est facile!



Avec l'offre
HOTPAN
exclusive

Dans quelle mesure faites-vous un usage personnel efficace de votre électricité?

Surveillez votre consommation d'électricité, observez son évolution et comparez-la à celle d'autres ménages.

➔ En savoir plus à partir de la page 2.



Chère cliente, cher client,

L'électricité est omniprésente dans notre quotidien. Elle s'écoule là où nous en avons besoin et quand nous en avons besoin. Or, peu nombreux sont ceux d'entre nous qui se penchent plus en détail sur ce thème. Pourtant, l'efficacité énergétique au sein des ménages prend de plus en plus d'importance. En faisant un usage intelligent de l'électricité, vous réalisez en effet non seulement des économies, mais contribuez aussi activement à la transition énergétique et à la protection de l'environnement.

Mais quelle est au juste la quantité d'électricité dont a besoin un ménage? Qu'est-ce qu'une consommation normale et qu'est-ce qu'une consommation excessive? Et comment surveiller sa consommation d'électricité et la réduire à l'aide d'astuces simples?

Nous vous aidons à répondre à toutes ces questions au moyen d'astuces intéressantes et de nouvelles fonctions d'efficacité énergétique figurant dans notre espace clients en ligne my.bkw.ch. Profitez par ailleurs de notre offre spéciale de poêles Kuhn Rikon particulièrement peu gourmandes en électricité.

Apprenez-en plus à ce propos dans les pages suivantes.



Daniel Blumenthal
Chef Retail



Votre efficacité énergétique personnelle sur my.bkw.ch

Vous voulez savoir si vous utilisez efficacement votre électricité? Ou comment vous vous situez par rapport à d'autres ménages similaires? C'est possible grâce à notre espace clients en ligne my.bkw.ch.

Gardez toujours un œil sur votre consommation.

Sur my.bkw.ch vous pouvez surveiller votre consommation d'électricité et la comparer à celle de ménages similaires. Vous avez par ailleurs la possibilité de saisir dans l'outil d'efficacité énergétique les données de votre ménage telles que le type de chauffage et la taille de l'appartement. Cela vous permettra de visualiser votre classement sur le baromètre d'efficacité.

Inscrivez-vous dès à présent sur my.bkw.ch et découvrez comment s'en tire votre ménage. C'est très simple! Pour cela, il vous suffit de vous munir de votre numéro de client et du montant actuel de votre facture. A défaut, demandez un code d'accès, qui vous sera envoyé par courrier.

S'inscrire et en profiter!

Inscrivez-vous sans tarder sur my.bkw.ch et profitez d'une remise de 25 % sur la HOTPAN de Kuhn Rikon! Grâce à cette poêle, vous économiserez jusqu'à 60 % d'énergie lorsque vous cuisinez, tout en conservant les vitamines et les minéraux.

Voilà comment cela fonctionne: les aliments ne sont chauffés que très brièvement avec un peu d'eau et cuisent ensuite dans la casserole sans aucun autre apport d'énergie jusqu'à ce qu'ils soient cuits à point. Ainsi, les aliments conservent leurs vitamines, leurs couleurs, leurs minéraux et leur saveur naturelle. Ils restent en outre longtemps chauds dans ces casseroles spéciales. Les poêles sont disponibles dans de nombreux coloris vifs!



Economisez de l'énergie en cuisinant!

i Consommez-vous plus d'électricité que vous ne le pensez? Faites attention à vos habitudes quotidiennes. Les ménages recèlent souvent d'immenses gisements d'économie inexploités.

Saviez-vous...

... que l'éclairage représente environ

15 %

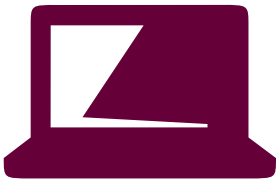
de la consommation d'électricité et que cette proportion pourrait être réduite de moitié en utilisant la technologie LED la plus récente?

50%
d'économies
grâce aux LED

... qu'on peut cuire 500 grammes de pommes de terre avec seulement

0.1 kWh

d'électricité dans une poêle isolante? Le même menu nécessite quatre fois plus d'électricité dans un cuiseur à vapeur ou une poêle bon marché sans couvercle, voire sept fois plus dans un four avec fonction cuisson vapeur.



-70 %

... que les ordinateurs portables d'équipement et de puissance comparables consomment en moyenne près de 70% d'électricité de moins que les ordinateurs de bureau? En effet, les ordinateurs portables sont conçus pour utiliser plus efficacement l'énergie afin d'optimiser le plus possible l'autonomie de la batterie.

Vous prévoyez de déménager?

Signalez-nous tout simplement votre changement d'adresse sur my.bkw.ch. De plus, en y sélectionnant la date prévue de déménagement, vous n'aurez plus à nous contacter pour nous l'annoncer.

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour l'installation de votre connexion Internet et de votre raccordement TV ou pour le montage de lampes par exemple, nous pouvons également vous assister. En collaboration avec Mila, nous vous proposons un pack «Déménagement» de base des plus pratiques. Un collaborateur se

rendra en effet chez vous à la date convenue et installera tout conformément à vos désirs. Le paiement aura lieu directement une fois le travail effectué. Vous pouvez également réserver simplement et rapidement notre aide au déménagement sur my.bkw.ch.



Prix de l'électricité 2018

Les prix de l'électricité pour l'année 2018 seront publiés fin août sur le site Internet BKW. Sous www.bkw.ch/marche, vous trouverez les tarifs détaillés d'énergie et d'utilisation du réseau.

Notre mix énergétique 2016

En 2016, l'électricité fournie par BKW était pour la première fois issue à plus de 50% de sources d'énergie renouvelables. L'ensemble du mix énergétique était en outre presque neutre en CO₂ et majoritairement produit en Suisse.

Le marquage de l'électricité reflète le mix énergétique moyen que nous avons fourni à tous nos clients finaux. Selon le produit d'électricité choisi, votre mix personnel s'écarte de la moyenne.

Marquage de l'électricité

Votre fournisseur d'électricité: BKW Energie SA
Contact: www.bkw.ch, 0844 121 113
Année d'approvisionnement: 2016

L'ensemble de l'électricité fournie à nos clients provient de:

En %	Total	En Suisse
Energies renouvelables	57.03 %	56.79 %
Force hydraulique	50.74%	50.50%
Autres énergies renouvelables	1.69%	1.69%
Energie solaire	1.25%	1.25%
Energie éolienne	0.18%	0.18%
Biomasse	0.26%	0.26%
Géothermie	0.00%	0.00%
Courant subventionné ¹	4.60%	4.60%
Energies non renouvelables	42.97 %	42.97 %
Energie nucléaire	42.97%	42.97%
Sources d'énergie fossile	0.00%	0.00%
Déchets	0.00 %	0.00 %
Agents énergétiques non vérifiables	0.00 %	
Total	100.00 %	99.76 %

¹ Courant subventionné: 44.3% force hydraulique, 17.0% énergie solaire, 2.8% énergie éolienne, 35.9% biomasse et déchets issus de la biomasse, 0% géothermie.

Il s'agit d'électricité subventionnée par la rétribution à prix coûtant pour l'injection de courant (RPC). Le supplément RPC est prélevé en Suisse depuis 2009 et sert à subventionner la production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables.

BKW
Viktoriaplatz 2
3013 Berne
www.bkw.ch

M17F5010