

Numéro 23 Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements (de nature principalement technique) concernant les fontaines à eau et les chauffe-eau afin de faciliter votre travail.

Quelle est la consommation d'énergie de ma fontaine d'eau ?

On nous demande combien d'énergie nos fontaines d'eau et chaudières consomment, c'est-à-dire s'ils sont moins chers à faire fonctionner que d'autres modèles. Une question simple, mais une réponse impossible !

De nombreux facteurs peuvent influencer la consommation d'énergie, tels que:

- Le nombre de boissons distribuées par la fontaine d'eau
- Le temps de récupération entre les boissons
- La température de l'eau du réseau
- Les réglages de température du refroidisseur/chaudière
- Le KWH de l'unité de réfrigération/ébullition
- Le coût par KWH

Si quelqu'un donne une réponse "définitive" sur la quantité d'énergie consommée par le refroidisseur/chaudière, il est soit confus, soit en train de raconter des bobards.

Nous pouvons mesurer la consommation d'énergie d'une fontaine d'eau sur une période donnée, mais l'utiliser pour prévoir la consommation d'énergie serait voué à l'échec car il faudrait tenir compte de nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle.

Les options d'économie d'énergie d'AAFirst

En plus des économies générées par une unité standard, l'offre AAFirst:

1. Un système d'auto-assainissement SIP qui incorpore un "mode veille" pour éteindre l'équipement lorsque l'unité n'est pas utilisée. Le mode veille n'affecte pas l'assainissement automatique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, qui se poursuit. Permet d'économiser jusqu'à 46 % d'électricité.

2. Certains de nos modèles sont équipés de capteurs de lumière ECO, qui éteignent l'équipement lorsque les lumières du bureau environnant sont éteintes. Typique de l'économie d'énergie de d'énergie de 25 %.



	Watt & Volt	KWH Par Jour	KWH Par An	KWH Économies	Économies	Coût @30c par KW et par jour
3300X (Chaud & Froid)	800 Watt 220-240 Volt	1.45	5278	455	46%	43c

Appuyez sur TÉLÉCHARGER pour voir les économies disponibles pour les modes SIP et ÉCO.