

**Numéro 23** Principalement techniques - relatives aux fontaines d'eau et aux chaudières, afin de vous aider dans 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.

