



POWER PLAY

EAU - ÉLECTRICITÉ - GAZ

Power Play propose trois programmes pouvant être utilisés indépendamment ou conjointement pour maximiser l'économie de l'énergie:

Surveillance et contrôle pour des coûts énergétiques inférieurs

Efficacité énergétique

Service en ligne pour un téléchargement continu des données

De nouveaux plans énergétiques sont développés avec des remises et des incitatifs du gouvernement pour que les consommateurs économisent de l'énergie tout en améliorant leur équipement.

La surveillance et la gestion proactives des coûts de service est critique si les producteurs veulent réduire l'utilisation de l'énergie ainsi que leurs coûts d'exploitation sans avoir d'effets négatifs sur l'environnement et leurs performances.

Power Play est un programme conçu afin de promouvoir la conservation et l'utilisation efficace de l'énergie.

Il fournit aux producteurs des outils permettant le développement des installations ainsi que l'optimisation des coûts énergétiques.



Surveillance et Contrôle

- Temps de marche du chauffage
- Temps de marche de la vis d'alimentation
- Temps de marche des ventilateurs
- Consommation d'eau
- Haute et basse température
- Vue d'ensemble de la température

Efficacité Énergétique

Contrôleur de fréquence pour ventilateurs à vitesse variable

Ventilateurs certifiés
BESS Lab (CFM / Watt)

Ventilateurs à efficacité maximale

Entrée d'air multiple pour une température uniforme

Stratégies favorisant
l'efficacité énergétique:

Compensation de l'humidité relative;

Consigne individuelle pour chaque stage de ventilation;

Compensation d'entrée d'air.

Station météo répondant au conditions de façon proactive

Ventilation naturelle



POWER PLAY

Service en ligne pour un téléchargement continu des données

Atteindre un niveau supérieur du contrôle de l'énergie

Augmenter les bénéfices potentiels en ayant accès à des données en temps réel

Gérer la surconsommation avec la solution de données périodiques. En utilisant les données, il est facile de cibler les écarts de la norme

Mettre en application des programmes de donnée continus réduisant la consommation totale d'énergie et les coûts relatifs

Analyser l'usage d'énergie par mois ou par année et comparer des installations entre elles

Produire des rapports détaillés d'analyse d'efficacité énergétique afin d'offrir un meilleur rendement et abaisser les coûts relatifs



5200 Armand-Frappier, St-Hubert (Quebec) Canada J3Z 1G5

Sans frais: 877-926-2777

www.thevco.com

Fax: (450) 926-9127

ventes@thevco.com