



Potentiels d'économie d'énergie



Mesures simples de sobriété énergétique : économies durables

Respectueux de l'environnement dès le début.

Nous n'avons pas de remède miracle contre la hausse des prix de l'énergie ni contre le réchauffement climatique.

Sielaff a toutefois depuis longtemps déjà donné la priorité à une utilisation responsable de l'énergie et des ressources, aussi bien lors du développement, de la fabrication que de l'exploitation de ses produits.

Des petits réglages peuvent déjà avoir des effets positifs sur la consommation d'énergie des distributeurs.

Des techniques vertes :

- Réfrigérant HC R 290 avec un GWP de 3 (Global Warming Potential = Potentiel de réchauffement global)
- Éclairage LED à basse consommation
- Système de régulation de la température adaptable individuellement au site
- Machines modulaires = facilité d'entretien
- Systèmes de distribution des produits constitués à 99,7 % de matériaux recyclables de grande qualité

Des solutions supplémentaires d'économie de l'énergie sont ainsi offertes par l'éclairage LED, une bonne isolation et un système de régulation de la température adaptable au site et aux besoins.

Quelques petits réglages simples et le tour est joué.

Distributeur de boissons fraîches à vitre panoramique

- 12 heures d'arrêt quotidien de l'éclairage des produits (la nuit p. ex.)

économie d'env. 15 %

Distributeur de confiseries et snacks

- 14 heures d'arrêt quotidien de l'éclairage des produits (la nuit p. ex.), relève de la température intérieure à 14 °C au lieu de 8 °C pendant 12 heures

économie d'env. 45 %

Distributeur de confiseries et snacks

- Arrêt de l'éclairage des produits pendant 12 heures et avec une température intérieure de 8 °C

économie d'env. 18 %

Distributeur de confiseries et snacks

- Arrêt de l'éclairage des produits pendant 12 heures et avec une température intérieure de 12 °C (au lieu de 8 °C)

économie d'env. 38 %

Siamonie / Siamonie Smart

- Baisse de la température du chauffe-eau à 60 °C pendant 12 heures (p. ex. à la fermeture des bureaux)

économie d'env. 16 %

Distributeurs de boissons chaudes de station

- Baisse de la température du chauffe-eau à 60 °C pendant 12 heures (p. ex. à la fermeture des bureaux)

économie d'env. 19 %



Précurseurs en matière d'économie d'énergie.

Les fonctions standard de la machine ont été optimisées pour une utilisation quotidienne. Pour répondre aux exigences des clients ainsi qu'aux attentes sociétales, il est possible de réaliser des économies d'énergie supplémentaires en effectuant des réglages simples sur les distributeurs automatiques.

Nos conseils vous permettront d'exploiter durablement nos distributeurs, sans compromettre l'hygiène ni la sécurité.

Beaucoup d'effet à peu de frais.

Nos exemples de calcul montrent qu'une reconsidération de l'exploitation des machines en vaut vraiment la peine. Une exploitation intelligente permet des économies d'énergie non négligeables.

Le credo de Sielaff :

Un petit geste peut avoir de grands effets.

Respecter l'environnement procure un sentiment de satisfaction, celui d'avoir fait le bon choix.





Sielaff GmbH & Co. KG
Automatenbau Herrieden
Münchener Str. 20
91567 Herrieden
Allemagne

Téléphone : +49 9825 18-0
Téléfax : +49 9825 18-311155
info@sielaff.de
www.sielaff.com

Sielaff France
ZA Les Portes de la Forêt
24 Allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
France

Téléphone : +33 1.61.44.03.03
Téléfax : +33 1.60.06.79.97
commercial@sielaff.fr
www.sielaff.com

**Accéder à notre vidéo
profile d'entreprise**



■ MADE
■ IN
■ GERMANY