

# **Energiesparpotenziale**

im Vending nutzen





# Energiesparen leicht gemacht – nachhaltig wirtschaftlich

#### Umweltfreundlich von Anfang an.

Wir haben auch kein Allheilmittel gegen die steigenden Energiekosten und die Klimaerwärmung. Seit langem schon steht bei Sielaff der verantwortungsvolle Umgang mit Energie und Ressourcen bei der Entwicklung, Fertigung und Betrieb unserer Produkte im Fokus.

Durch einfache Einstellungen kann im laufendem Betrieb unserer Warenausgabesysteme täglich Energie eingespart werden.

#### Grüne Technik allgemein:

- HC Kältemittel R 290 mit einem GWP von 3 (Global Warming Potential = Erderwärmungs- bzw. Treibhauspotenzial)
- Energiesparende LED-Beleuchtung
- Individuell an Standort angepasstes
  Temperaturregelsystem
- Modularer Aufbau dadurch besonders servicefreundlich
- Zu 99,7 % recyclingfähig durch hochwertige Materialien in den Warenausgabesysteme

Das Beleuchtungskonzept mit LEDs, eine starke Isolierung und ein individuell an Standort und Bedarf angepasstes Temperaturregelsystem eröffnet zusätzliches Sparpotenzial.

Mit ein paar einfachen Einstellungen lassen sich beachtliche Erfolge erzielen.

### Kaltgetränkeautomat Glasfront

 Tägliches Abschalten der Produktbeleuchtung von 12 Stunden (z. B. in der Nacht)

# ca. 15 % gespart

#### Snackautomat

 Tägliches Abschalten der Produktbeleuchtung von 14 Stunden (z. B. in der Nacht), Innentemperatur statt 8 °C 14 °C für 12 Stunden



#### Snackautomat

 Abschalten der Produktbeleuchtung von 12 Stunden am Tag bei einer Produkttemperatur von 8 °C



#### Snackautomat

 Abschalten der Produktbeleuchtung von 12 Stunden am Tag bei einer Produkttemperatur von 12 °C (statt 8 °C)



#### Siamonie / Siamonie Smart

 Absenkung der Boilertemperatur von 12 Stunden auf 60 °C begrenzen (z. B. ab Büroschluss)



#### Rechenbeispiel:

Bei einer angenommenen Einsparung von **0,5 kWh** am Tag ergeben sich ca. **180 kWh** im Jahr. Bei einem Durchschnittswert (Nov. 2022) von **0,48 € pro kWh** hätte man eine Einsparung ca. **85,00 €** pro Jahr bei der Anwendung nur einer Maßnahme.

### Heißgetränke Standgeräte

 Absenkung der Boilertemperatur von 12 Stunden auf 60 °C begrenzen (z. B. ab Büroschluss)





## Führend im Energiesparen.

Die Standardfunktionen der Automaten sind optimiert für den täglichen Gebrauch. Um den Anspruch der Kunden und der Politik gerecht zu werden, können weitere Energiesparpotenziale durch einfache Einstellungen am Automaten erzielt werden.

Mit unseren Tipps geben wir Ihnen ein Instrument für das nachhaltige Betreiben unserer Ausgabesysteme an die Hand, ohne die Hygiene oder Sicherheit zu gefährden.

# Viel Wirkung bei minimalen Aufwand.

Unsere Rechenbeispiele zeigen, dass sich ein Umdenken bei der Betriebsbereitschaft lohnt. Hier ist durch intelligente Nutzung einiges Sparpotenzial zu erreichen.

Denn bei Sielaff gilt: Großes beginnt im Kleinen. Etwas für die Umwelt tun. Das ist ein richtig gutes Gefühl.





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

Telefon: +49 9825 18-0 Telefax: +49 9825 18-311155

info@sielaff.de www.sielaff.de Hier kommen Sie zu unserem Imagefilm



