



## Energiesparpotenziale

im Vending nutzen

**drinkomat**  
Automatenservice



# Energiesparen leicht gemacht – nachhaltig wirtschaftlich

## Umweltfreundlich von Anfang an.

Wir haben leider 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 dem Betrieb unserer Produkte im Fokus.

Durch einfache Einstellungen unserer Ausgabesysteme kann im laufenden Betrieb täglich Energie eingespart werden.

## Grüne Technik allgemein:

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

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

Mit ein paar einfachen Einstellungen lassen sich beachtliche Erfolge erzielen.

## 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 von ca. **85,00 €** pro Jahr bei der Anwendung von nur einer Maßnahme.

## Kaltgetränkeautomat Glasfront

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



## Snackautomat

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



## 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 (z. B. ab Büroschluss)



## Heißgetränke Standgeräte

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



### Führend im Energiesparen.

Die Standardfunktionen der Automaten sind für den täglichen Gebrauch optimiert. 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**



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY