

# Rundumversorger

SÜ Serie

Spiral  
automat



## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Das pure Snack-Vergnügen zu jeder Zeit

Die pure Vielfalt: Süßes, Saures, Salziges, Fruchtiges oder Deftiges, die SÜ Serie bietet eine riesige Möglichkeit für ein vielseitiges Warenangebot.

Ganz Ihren Bedürfnissen angepasst, können wir auf die Wünsche Ihrer Kollegen, Mitarbeiter und Kunden eingehen.

### Kapazität für jeden Bedarf

Klein und kompakt ist der SÜ1500. Als schlankes Modell ist er besonders bei Platzmangel der ideale Versorger. Gerade an Orten wo weniger los ist, aber dennoch eine Versorgung gesichert sein soll, bietet sich der SÜ1500 bestens an.

Mehr Angebot gefällig? Dann ist der SÜ2020 das richtige Modell für Sie.

Mit viel Volumen können viele Kunden versorgt werden. Stark frequentierte Plätze kann der SÜ2020 problemlos meistern.

### Entscheidungen, die den Zeitgeist treffen

Energie sparen und umweltfreundlich handeln und wirtschaften, das ist der Zeitgeist, der uns überall begegnet. Mit der SÜ Serie können Sie sorgenfrei Ihrem Energie- und Umweltmanagement begegnen.

Bei der SÜ Serie profitieren Sie von einer Isolierverglasung aus Verbundssicherheitsglas, einer energiesparenden LED-Beleuchtung sowie einem frei programmierbaren Energiesparmodus für die Kühlung und Beleuchtung in den verkaufsfreien Zeiten.

### Qualität „Made in Germany“

Eine hohe Fertigungstiefe, erstklassige Materialien und hochwertige Verarbeitung, darauf achten wir bei der Wahl unserer Warenautomaten. Aus diesem Grund arbeiten wir seit Jahren erfolgreich mit der Firma SIELAFF zusammen. Deren hochwertigen Automaten eine Qualität „Made in Germany“ garantieren.



## Talent & Technik



### Größe

1.830 x 700 x 880 mm  
(Höhe x Breite x Tiefe)

### Gewicht

ca. 304kg (ohne Produkte)

### Elektrische Anschlusswerte

220-230 V / 50/60 Hz/ mind. 10A

### Leistungsaufnahme

400 W (variiert je nach Kühlung)



### Größe

1.830 x 700 x 880 mm  
(Höhe x Breite x Tiefe)

### Gewicht

ca. 350kg (ohne Produkte)

### Elektrische Anschlusswerte

220-230 V / 50/60 Hz/ mind. 10A

### Leistungsaufnahme

670 W (variiert je nach Kühlung)