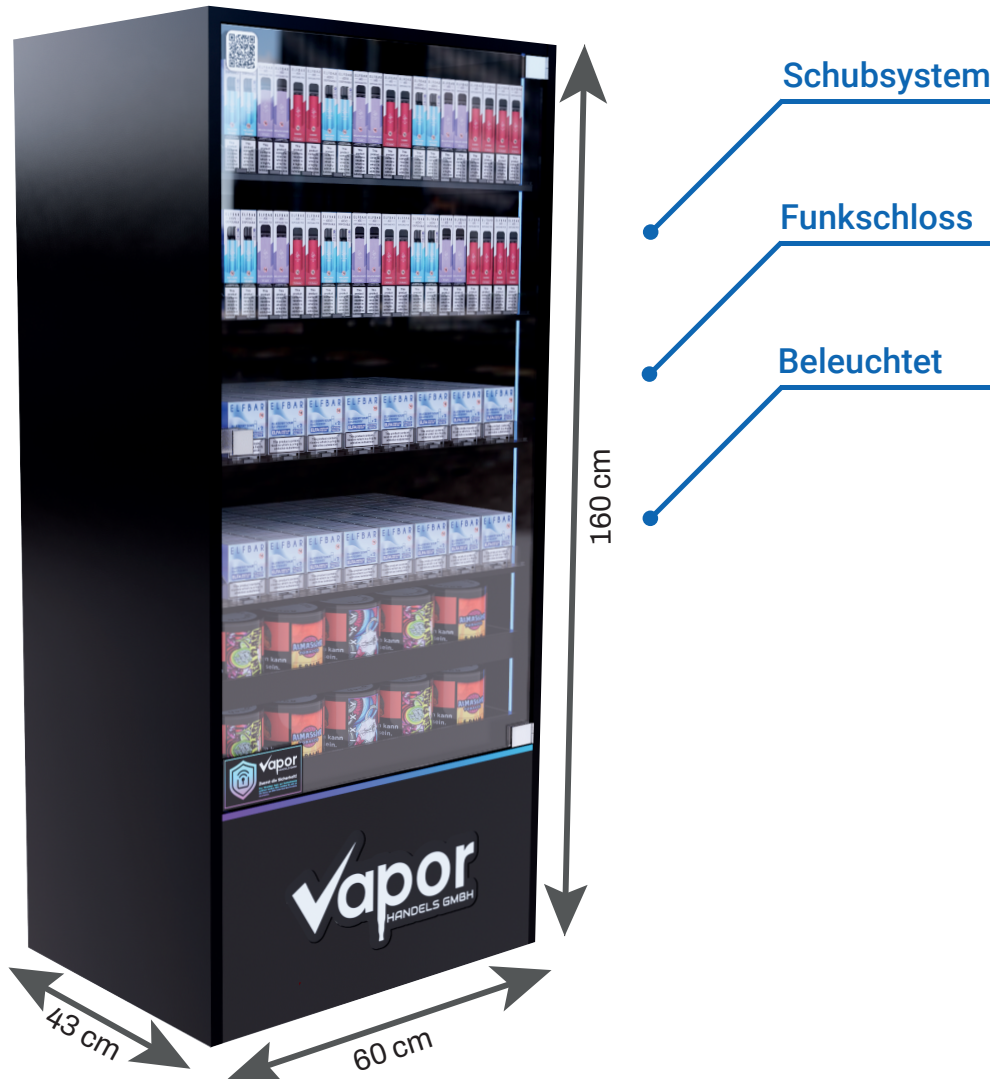




Vapor Handels GmbH Vitrine 160cm



Technische Daten

Elegante und funktionale Verkaufsvitrine für Ihr Geschäft – ideal für die Präsentation von E-Zigaretten und Pods.

Diese hochwertige Verkaufsvitrine wurde speziell für den Einsatz im Handel mit E-Zigaretten und Pods entwickelt. Sie bietet nicht nur einen sicheren und stilvollen Aufbewahrungsort für Ihre Produkte, sondern auch praktische Features, die den Verkauf und die Präsentation Ihrer Ware optimieren.

✓ Hochwertige Verarbeitung

Die Vitrine besticht durch ihr elegantes Design und die robuste Verarbeitung. Sie fügt sich nahtlos in jedes moderne Geschäftsumfeld ein und sorgt für eine ansprechende Präsentation Ihrer Produkte.

✓ Sicherheits-Features

Mit dem integrierten Funkschloss können Sie die Vitrine sicher verschließen, sodass Ihre wertvollen E-Zigaretten und Pods vor unbefugtem Zugriff geschützt sind. Dies garantiert sowohl Sicherheit als auch einen reibungslosen Verkaufsablauf.

✓ Beleuchtung

Die Vitrine ist mit einer effizienten LED-Beleuchtung ausgestattet, die Ihre Produkte ins perfekte Licht rückt. Die Beleuchtung sorgt nicht nur für eine attraktive Präsentation, sondern hilft den Kunden, die Produkte klar und deutlich zu sehen – ein wichtiger Faktor für eine erfolgreiche Verkaufsumgebung.

✓ Schubsystem

Das Schubsystem in einer Vitrine sorgt dafür, dass die Waren durch eine integrierte Feder- oder Schienentechnologie automatisch nach vorne geschoben werden, sobald ein Artikel entnommen wird. Dadurch bleiben die Produkte immer in der ersten Reihe sichtbar und leicht zugänglich für Kunden.

Gründe für eine Vitrine

- ✓ Sicherheit durch Funkschloss
- ✓ Optimale Produktpräsentation mit LED-Beleuchtung
- ✓ Zeitersparnis durch das Schub-System
- ✓ Steigerung vom Umsatzpotenzial durch die Vitrine

Größe der Vitrine

Breite =	60 cm
Länge =	160 cm
Tiefe =	43 cm



ALL IN ONE
HANDELSPARTNER
www.vapor-handel.de

KONTAKTIEREN SIE UNS

Tel.: +49 (0) 21252082100
Email: info@vapor-handel.de

oder online unter:
www.vapor-handel.de