



Technische Daten

G-Drink Design DC6

Höhe	1830 mm
Breite	940 mm
Tiefe	845 mm
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz

Der Aumair macht die Pause.

Deshalb haben wir für jede individuelle Anforderung den richtigen Automaten. Nicht nur für Kaltgetränke, - auch für Heißgetränke, Milchprodukte, Fleisch- und Wurstwaren oder Snacks.

Wir informieren Sie gerne.

Der Aumair

Verpflegungsautomaten & Service e.U.

Am Anger 30, 4271 St. Oswald bei Freistadt

T: 07945 / 80241

M: office@deraumair.at

W: www.deraumair.at



Der Kaltgetränkeautomat
für die optimale Produktpräsentation.

G-Drink Design DC6 von SandenVendo

Ein Kaltgetränkeautomat im Portrait

Herkunft

Der Top-Seller kommt vom europäischen Marktführer, - der SandenVendo GmbH, die 1943 gegründet wurde, in 23 Ländern aktiv ist und bereits rund 500.000 Automaten produziert hat.

Einsatzort

G-Drink Design ist der optimale Durstlöscher in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen.

Eigenschaften

Großflächig und hell erleuchtet, innovativ, technisch ausgefeilt

Kurzbeschreibung

- 6 Auswahlen pro Etage
- wahlweise sogar 9 Auswahlen pro Etage
- 5 Etagen
- wahlweise sogar 7 Etagen
- mind. 336 Dosen (0,33 Liter)
- mind. 240 PET Flaschen (0,5 Liter)
- elektronische Temperaturkontrolle
- Ausgabe über Lift
- Auch als Outdoorvariante erhältlich



Cool!

Deine Erfrischung.

Warum wir den Kaltgetränkeautomat G-Drink Design so gerne liefern?

1 ... er Getränke perfekt in Szene setzt.

Die großflächige und hell erleuchtete Front ist wie geschaffen für die optimale Produktpräsentation. Der Konsument sieht so auf einen Blick die gesamte Kaltgetränkeauswahl.

2 ... er einfachste Bedienung ermöglicht.

Die innovative, berührungsgesteuerte Tastatur mit beleuchteten Ziffern sorgt für eine sehr gute Lesbarkeit an hellen und dunklen Plätzen und ermöglicht dem Konsumenten eine einfache und schnelle Produktauswahl.

3 ... das Display reduziert informiert.

Eine klare Bedienerinformation über ein großflächiges Grafikdisplay in blauer Schrift ermöglicht einen schnellen Bestellvorgang.

4 ... modernste Technik Standard ist.

Die technische Konfiguration basiert auf der perfekten Verbindung japanischer Spitzentechnologie und italienischer Ingenieurkunst.

5 ... er energieeffizient gebaut ist.

So dient die zweiteilige Außentür nicht nur für einen schnellen, einfachen Service sondern ist Bestandteil eines überlegten Energiekonzepts.

6 ... er anpassungsfähig und erweiterbar ist.

So kann zum Beispiel für Autowerkstätten eine Metalltastatur eingebaut werden. Verschiedene Umbausätze, Sicherheits-Münzeinwurf oder Anti-Vandalismus Tastatur, Befestigungen oder Gehäusefarben nach Wahl. Der Aumair liefert den individuellen Automaten im individuellen Design.

