

visiCUBE® ECO

Moderne steckerfertige Insel für großvolumige Verkaufsaktionen



Vorteile auf einen Blick

- Hohe Flexibilität bei der Anwendung und Anpassung
- Modernes kubisches Design für optimale Flächennutzung
- Große Anzahl lackierbarer Teile und erweiterte Auswahl an Kunststofffarben
- Breite Auswahl an Kombinationen und optionalem Zubehör für das Basis- und Obersegment
- Einfache Wartung für reduzierte Servicezeiten und niedrige Lebenszykluskosten



visiCUBE® ECO

Moderne steckerfertige Insel für großvolumige Verkaufsaktionen

Standardkonfiguration

- Glasschiebedeckel (Stufen-Profil)
- Innen- und Außenverkleidungen aus verzinktem Stahlblech mit abriebfester Pulverbeschichtung, innen in Signalweiß, außen in Nimbusgrau und Kunststoffteile in Graphitgrau
- Niedrige Füße
- Temperaturgeregelte Umluftkühlung
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung
- Elektronische Steuerung mit integrierter Temperaturanzeige
- Natürliches Kältemittel R290

Optionen

- Glasschiebedeckel (E-Profil)
- LED-Handlaufbeleuchtung
- Scanner-Preisschiene, 40 oder 60 mm
- Höhenverstellbare Rostauslage
- Warentrenner
- Stoßleiste rundum, Kunststoff oder Edelstahl
- Holzverkleidung mit oder ohne Edelstahlstoßleiste
- Verlängerte Möbelfüße (90 mm) mit oder ohne umlaufender Sockelblende
- Fahrzubehör, 2 lenkbare und 2 verdeckte Rollen oder 4 lenkbare Rollen (90 mm) inkl. Bremsen
- Konnektivitäts-Modul
- Einfacher Zugang zum Verflüssiger
- Verflüssigerfilter
- Zusätzliche Temperaturanzeige
- Separates Stromkabel für die Beleuchtung



visiCUBE® ECO 150

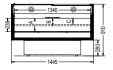


visiCUBE® ECO 200

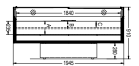
Basismodelle



visiCUBE® ECO (Seitenansicht)



visiCUBE® ECO 150 (Frontansicht)



visiCUBE® ECO 200 (Frontansicht)

visiCUBE® ECO	Einheit	150	200
Innentemperatur	°C	-1+1 -2224	-1+1 -2224
Kältemittel		R290	R290
Breite	mm	1445	1940
Tiefe	mm	940	940
Höhe (ohne Fahrzubehör)	mm	910	910
Volumen (L1 / M1)	I	255	350
Warenpräsentationsfläche	m ²	1,03	1,39
Energieverbrauch* Tiefkühlung (L1) Normalkühlung (M1)	kWh/d	7,91 4,18	9,29 5,19
Durchschnittliche Wärmeabgabe Tiefkühlung (L1) Normalkühlung (M1)	W	330 174	387 216
Temperaturklasse**		M1 L1	M1 L1
Energie-Label (Tiefkühlung)***		G D	A D

^{*} Inkl. Beleuchtung | ** Bei Klimaklasse 3 gemäß ISO 23953 | *** Das Label kann sich je nach Konfiguration ändern

