

SPEISEISVITRINE BORNEO 12X5L

5.995,00 €

SKU:

7487.0260

Lernen Sie unsere effiziente und stilvolle Speiseisvitrine Borneo kennen!



Diese Speiseisvitrine ist die perfekte Lösung zur Präsentation und Lagerung von Speiseeis – ideal für Eisdielen, Gastronomiebetriebe oder Veranstaltungen. Dank der belüfteten Kühlung wird die Temperatur gleichmäßig verteilt, während die automatische Abtauung die Wartung erleichtert. Die LED-Beleuchtung sorgt für eine ansprechende Präsentation des Eises und verführt Kunden zu einer geschmackvollen Wahl. Mit ausreichend Platz für 12 Behälter à 5 Liter bietet diese Vitrine eine optimale Lagerkapazität. Maße: 1610x880x1300 mm (BxTxH) - Kapazität: 378 Liter - Temperatur: -16/-18°C - Energieverbrauch: 1,15 kW - Gewicht: 252 kg.

Hauptmerkmale:

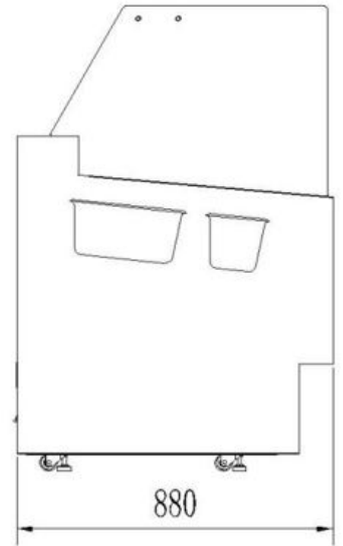
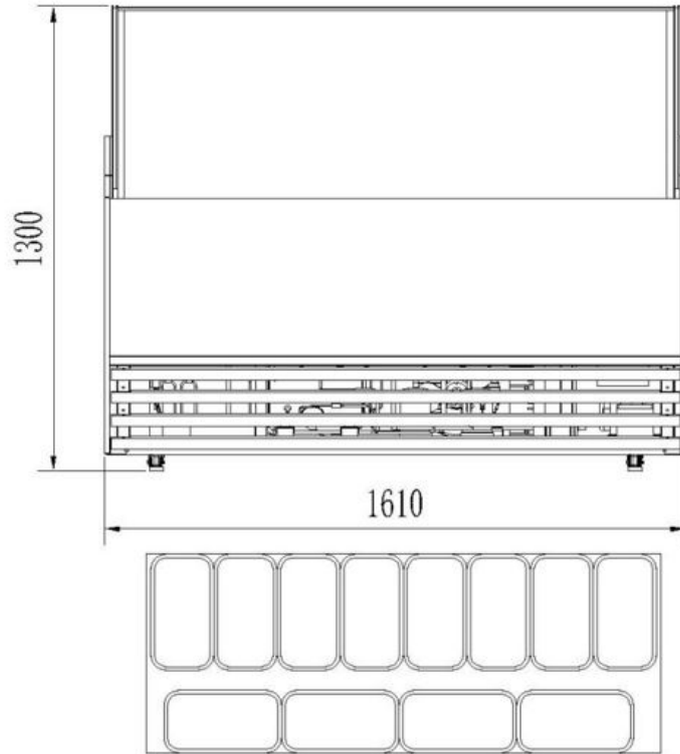
- **Belüftete Kühlung:** sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung.
- **Automatische Abtauung:** pflegeleicht und zeitsparend.
- **LED-Beleuchtung:** beleuchtet das Eis energieeffizient und attraktiv.
- **Große Kapazität:** bietet Platz für 12 Behälter à 5 Liter.
- **Erhältlich in 3 Größen:** Wählen Sie die ideale Lösung für Ihr Geschäft und Ihr Sortiment.

Ob Sie eine Eisdielen betreiben, einen Foodtruck besitzen oder Eis auf Veranstaltungen verkaufen – die Borneo Eisvitrine vereint Effizienz, Stil und Benutzerfreundlichkeit. Bestellen Sie jetzt und sorgen Sie für eine perfekte Präsentation Ihres köstlichen Eises!

CombiSteel



Breite (mm)	1610	Tiefe (mm)	880
Höhe (mm)	1300	Bruttogewicht (kg)	0
Nettogewicht (kg)	252	Spannung (Volt)	230
Frequenz (Hz)	50	Gesamtleistung (kW)	1,15
Kühlmittel	R 290	Kapazität in Einheiten pro Zeit	12x5 ltr
Temperaturbereich (° C)	-16/-18	Inhalt Brutto (Ltr.)	378
Betrieb	Digital	Temperaturanzeige	Ja, digitale
Beleuchtung	Ja, LED	Art der Kühlung	Umluft
Fahrbar	Ja	Geräuschpegel (dB)	64
Unter Kühlung	Nein	Abtauung	Automatisch
Max. Umgebungstemperatur (°C)	38	Isolationsstärke (mm)	60
Marke	COMBISTEEL	Kältemittelmenge (gr)	148
Energielabel	D		





ENERG



Combisteel B.V.

7487.0260



9478 kWh/annum



0,94 m²



-10°C

-13°C

2019/2018