

VERTIKALE KUEHLVITRINE -25 ÷ -15°C FARBE SABLE'

Standkühlvitrinen. Präsentationsraum aus gehärtetem Isolierglas mit siebbedruckter Außenseite. Fabre: sablè. Innenbeleuchtung durch hohe Helligkeit LED-Bars. Nr. 5 verdampfende Roste und 1 Stützregal. Statische Kühlung durch Verdunstungsgitter, elektrischer Widerstand gegen Kondensation an den Fenstern, manuelle Abtauung. Schalttafel mit elektronischer Platine, kapazitiven Tasten, HACCP-Alarmen. Verbindung mit dem Portal APO.LINK für die Gerätefernsteuerung über ein Zubehör (Industrie 4.0).



 ϵ

Betriebstemperaturen, °C	-25/-15	Energieeffizienzkl.	D
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	6920	Inhalt, brutto, It	457
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	1052	Klimaklasse	4 (+30°C, 55% R.H.)
Messmethodik Energieverbrauch	EN 23953		

Funktionelle Merkmale

- · Betriebstemperatur: -25°C ÷ -15°C.
- · Relative Luftfeuchtigkeit: 75%.
- · Motoreinheit mit Kältemittel R290.
- Das Bedienfeld, das eine Steuerplatine mit kapazitiven Tasten und einen Kommunikationsanschluss umfasst, ist versteckt im Unterbau montiert. Zu sehen ist nur das Display, um jederzeit die einwandfreie Funktion des Ausstellungsmöbels überprüfen zu können. Es ermöglicht eine präzise Regelung aller Betriebsparameter und HACCP-Aufzeichnungen.
- · Manuelle Abtauung.
- Verbindung mit dem Portal APO.LINK für die Gerätefernsteuerung über ein Zubehör (Industrie 4.0).

Bau-Merkmale

- Vitrine komplett aus gehärtetem Doppelglas, mit Tasilaq sablè Siebdruckglas. Untere Struktur aus spezialem Tasilaq sablè Edelstahl.
- · Vitrine mit 5 Verdampfungsrosten und 1 Regalboden. Größe jedes Rosts: 65 x 46 cm.
- Eingebauter Außengriff auf ganzer Höhe und einfacher Griff. Tür im Gebrauch nicht reversibel. Leicht abnehmbare Magnetdichtung.
- · Statische Kühlung durch Verdunstungsgitter.
- · Elektrische Anti-Kondensations-Widerstände auf dem Glas.
- Dynamische Beleuchtung mit blendfreier LED-Leiste mit hoher Lichtintensität: Die Art des Lichts lässt sich je nach der ausgestellten Ware ändern (3000K – 4000K – 5000K – 6000K). Die Vitrine verfügt außerdem über einen Näherungsschalter PIR Sense: Sie ändert ihre Lichtintensität bei Annäherung von Personen.
- · Räder und Füße in der unteren Struktur integriert (4).
- · Installation erlaubt bis zu einer Höhe von bis 800 mt über dem Meeresspiegel.

Serienaustattung

· 5 verdampfende Roste und 1 Stützregal.

Extraausstattung

- · KRVS: Satz Ablagen aus gehärtetem Glas (5 St.).
- · Zubehör APOLINK: Verbindung mit dem Portal APO.LINK für die Gerätefernsteuerung (Industrie 4.0).

Technische Daten



G8E



Betriebspannung	230V 1N~ / 50Hz	Nettogewicht	228 kg
Bruttogewicht	253 kg	Elektro-Leistung	0,93 kW
Abmessungen	80.5x64.5x184 cm	Vernackung	89x76x202 cm