



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat:

Kühlmittel: **R134a**

Technische Daten	EWA 500.1
Kode	EW100.1
Länge	618
Volumen	500
Volumen des Unterbaues	500
Ausstellungsfläche	1,4
Ausstellungfläche	0,75
Stärke der Isolierung	40
Tiefe	740
Höhe	2000+/10
Gewicht	125
Abmessung der Böden	470x510
Maximale Belastung des Bodens	30
Kältemedium	R134a
Verdampfertemperatur	-15
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung der Beleuchtung	24,2
Nennleistung	293
Kälteleistung	411
Energieverbrauch [kWh/24h]	3,5

Standard

Kühlaggregat innen unten

Dynamische Kühlung

Außenverkleidung aus Blech - Farbauswahl möglich (Igloo Farbmuster)

Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß

Drehflügeltür mit Isolierverglasung - Türanschlag nach Wahl

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

5 St. kunststoffbeschichtete Gitterablagen, höhenverstellbar

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Obere Leiste mit LED - Leuchtstoffröhre - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

einzelne vertikale Innenbeleuchtung - LED-Lampe

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Innenraum aus Edelstahl

Horizontal geteilte Tür

Selbstschließeinrichtung für Drehflügeltür

Türschloss mit Schlüssel

Ventilatorschalter

Ablagen kunststoffbeschichtet, verstärkt

Gitterablagen verchromt

Gitterablagen verchromt verstärkt

Zusätzliche Gitterablage kunststoffbeschichtet + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage kunststoffbeschichtet verstärkt + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage verchromt + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage verchromt verstärkt + Halter - Set

Innenbeleuchtung - LED

Innenrahmen mit 9 Schubladen aus Edelstahlblech (ohne Innenbeleuchtung)

Automatische Tauwasserverdunstung

Gerät mit einem Temperaturbereich von - 6 ° C bis 0 ° C

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung für Temperkontrollgerät

SMS - Alarmmodul + Temperaturkontrolle mit Notstromversorgung

Leitung USB - MGSM TTL fürs Programmieren des SMS - Moduls

EWA 500.1

