



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat:

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	EWA 500.P AG
Code	EW100.P/AG
Länge	620
Höhe	2035+/10
Tiefe	740
Volumen	500
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	1,4
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Temperaturbereich [°C]	(+1 ± +10°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	C
Kältemedium	R134a / R290
Verdampfer Temperatur	-15
Kälteleistung	-
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	269
Energieverbrauch [kWh/24h]	3,2

## Standard

Kühlaggregat innen oben

Dynamische Kühlung

Außengehäuse aus farbbeschichtetem Blech - Wahl der Farbe möglich (IGLOO-Musterkatalog)

Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß

Drehflügeltür voll - Türanschlag nach Wahl

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

5 pcs of plastified reticulated shelves, with height adjustment + lower base shelf

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

## Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

---

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

---

Innenraum aus Edelstahl

---

Horizontal geteilte Tür

---

Selbstschließenrichtung 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

---

oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka 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 des Registergeräts

---

SMS - Alarmmodul + Temperaturkontrolle mit Notstromversorgung

---

USB-MGSM TTL wire for SMS module programming

---

