



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R404a / R507 / R448 / R449**

Name	SANTIAGO NWS DRE
Code	SA107/DRE
Länge	1390
Höhe	1225+/10
Tiefe	1190
Volumen	150
Ausstellungsfläche [m ²]	0,9
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-
Temperaturbereich [°C]	(+1 ± +10°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	D
Kältemedium	R404a / R507 / R448 / R449
Verdampfer Temperatur	-15
Kälteleistung	350
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	8,5
Energieverbrauch [kWh/24h]	0,1

Standard

Nur für Zentralaggregat geeignet

Gerät geeignet für modulare Systeme

Stille Kühlung

Außenverkleidung aus weißbeschichtetem Blech (von der Serviceseite)

Unterbau und Frontteil aus beschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (Igloo Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech

Unterbau aus rostfreiem Blech

Hintere Drehflügeltür des Unterbaus

Granitarbeitsplatte grau (Stärke: 20mm)

Eloxierte Alu - Profile silbern oder golden (IGLOO - Farbmuster)

Hebe - Frontverglasung mit Teleskop - System

Nachtabdeckung aus Plexi
 Beleuchtung mit LED - Leuchtstoffröhre (für Fleischwaren)
 Frontstoßleiste - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)
 Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
 automatische Abtauung
 Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Optionen

AuÙenverkleidung auf rostfreiem Blech (von der Serviceseite)
 Farbe Frontleiste - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)
 Farbe Unterbau - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)
 Stufige Auslage - 2 Stufen
 Stufige Auslage - 3 Stufen
 Auslage - Raum aus säurebeständigem rostfreiem Blech
 Unterbau aus säurebeständigem rostfreiem Blech
 Verdampfer pulverbeschichtet
 Granitarbeitsplatte Balmoral (Stärke: 20mm)
 Granitarbeitsplatte schwarz (Stärke: 20mm)
 Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech
 LED - Leuchtstoffröhre (für Backwaren)
 Zusätzliche Glasauslage
 Gerät mit einem Temperaturbereich von - 2 °C bis +4 °C
 Zusätzliches Temperaturregelgerät
 Elektronische Temperaturkontrolle + Software
 Leitung für Temperkontrollgerät
 Herausnehmbare Trennwand (klein, aus Glas, FüÙchen im Auslage - Raum)
 Obere fest eingebaute Trennwand (hoch, aus Glas, im Auslage - Raum)
 Fest eingebaute Trennwand (hoch, aus Glas, im Auslage - Raum, aus rostfreiem Blech im Behälter)
 Isolierte Seitenteile aus ABS - Kunststoff - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)



