



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **extern**

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

Name	SANTIAGO NWW-MOD/C DRE
Code	SA107W-c/DRE
Länge	1380
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	-10
Kälteleistung	400
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	26
Energieverbrauch [kWh/24h]	0,4

Standard

Nur für Zentralaggregat geeignet

Gerät geeignet für modulare Systeme

Dynamische Kühlung

Außenverkleidung aus weißbeschichtetem Blech (von der Serviceseite)

Gehäuse aus Holz mit vollem Frontteil - 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)

Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

automatische Abtauung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Optionen

Außenverkleidung auf rostfreiem Blech (von der Serviceseite)

Frontteil aus rostfreiem Blech mit Holzleiste, Höhe 100 mm

Ohne Holzfrontteil (Version für individuellen Verbau)

Ohne Holzunterbau (Version für individuellen Verbau)

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

Räder - Set

Gerät mit einem Temperaturbereich von - 2 °C bis +4 °C

Automatische Tauwasserverdunstung

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)

Holzseitenteile - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

