



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

|   |              |
|---|--------------|
| Name  | SANTIAGO NWW |
| Code  | SA107W       |
| Länge                                       | 1380         |
| Höhe  | 1225+/10     |
| Tiefe                                       | 1190         |
| Volumen                                     | 150          |
| Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]        | 0,9          |
| Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ] | -            |
| Temperaturbereich [°C]                      | (+1 ± +10°C) |
| Temp.klasse                                 | -            |
| Klima-Klasse                                | -            |
| Energie-Effizienzklasse                     | D            |
| Kältemedium                                 | R134a / R290 |
| Verdampfer Temperatur                       | -10          |
| Kälteleistung                               | 400          |
| Nennleistung                                | 230/50Hz     |
| Nennleistung [W]                            | 259          |
| Energieverbrauch [kWh/24h]                  | 3,6          |

## Standard

Kühlaggregat innen

Dynamische 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)  
Isolierte Seitenteile aus ABS – Kunststoff – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)  
Höhenverstellbare Ausgleichsfüße  
automatische Abtauung  
Tauwasserablauf in Auffangbehälter  
Elektronische Temperaturregelung mit Digital – Display(IGLOO)  
Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

## Optionen

Außenverkleidung 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  
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, Füßchen 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)

