



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

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

| Name | SANTIAGO 1.1 S DRE | SANTIAGO 1.4 S DRE | SANTIAGO 1.7 S DRE | SANTIAGO 2.1 S DRE | SANTIAGO 2.5 S DRE | SANTIAGO 3.75 S DRE |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Code | SA100/DRE | SA101/DRE | SA102/DRE | SA103/DRE | SA104/DRE | SA113/DRE |
| Länge | 1060 | 1390 | 1690 | 2020 | 2560 | 3830 |
| Höhe | 1225+/10 | 1225+/10 | 1225+/10 | 1225+/10 | 1225+/10 | 1225+/10 |
| Tiefe | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| Volumen | 171 | 214 | 257 | 321 | 407 | 621 |
| Ausstellungsfläche [m²] | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 2,9 |
| Gesamtanzeigefläche (TDA) [m²] | 0,59 | 0,78 | 0,96 | 1,21 | 1,47 | 2,25 |
| Temperaturbereich [°C] | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) |
| Temp.klasse | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 |
| Klima-Klasse | 3 (25°C ; 60% RH) | 3 (25°C ; 60% RH) | 3 (25°C ; 60% RH) | 3 (25°C ; 60% RH) | 3 (25°C ; 60% RH) | 3 (25°C ; 60% RH) |
| Energie-Effizienzklasse | D | D | D | D | E | E |
| Kältemedium | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Verdampfer Temperatur | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 |
| Kälteleistung | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Nennleistung | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Nennleistung [W] | 325 | 368 | 439 | 447 | 510 | 892 |
| Energieverbrauch [kWh/24h] | 4,6 | 5,2 | 6,1 | 6,3 | 7,1 | 12,5 |

Standard

Kühlaggregat innen

Stille 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)

Holzseitenteile - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

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)

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

Analoge Temperaturregelung

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung für Temperkontrollgerät

Steckdose mit Sicherung

Frontablage für den Kunden (silbern oder golden eloxiertes Alu - Profil)

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)

