



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R290 / R448 / R449**

Name	SAMOS 0.94	SAMOS 1.25	SAMOS 1.56	SAMOS 1.88	SAMOS 2.50	SAMOS 3.13	SAMOS 3.75
Code	SA220	SA230	SA240	SA250	SA260	SA270	SA280
Länge	1020	1330	1645	1960	2580	3210	3830
Höhe	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10
Tiefe	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Volumen	262	348	434	524	696	72	1044
Ausstellungsfläche [m ²]	0,7	1,0	1,2	1,4	1,9	2,4	2,9
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	0,85	1,14	1,42	1,71	2,29	2,86	3,44
Temperaturbereich [°C]	(+1 ± +10°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	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)	3 (25°C ; 60% RH)
Energie-Effizienzklasse	D	D	D	D	D	D	E
Kältemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R448/R449	R448/R449
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	331,5	377,25	452	460	528,5	813,25	919,75



Die dargestellte Klasse gilt für ausgewählte Gerätemodule. Die Klassen für die einzelnen Module können unterschiedlich sein. Die Angabe der Energieklasse für die ausgewählte Gerätekonfiguration finden Sie auf dem beigefügten Etikett.

Standard

Kühlaggregat innen

Stille Kühlung

Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech

Verblechung der Frontbasis und Frontpaneel aus beschichtetem Blech in freier Farbe - frei gewählt (Muster IGLOO)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech

Unterbau aus rostfreiem Blech

Hinterere Drehflügeltür des Unterbaus

Granitarbeitsplatte grau (Stärke: 20mm)

Innengestell und eloxierte Alu - Profile silbern oder golden (IGLOO - Farbmuster)

Drehflügel - Frontscheibe gerade

Nachtabdeckung aus Plexi

Beleuchtung mit LED - Leuchtstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren "deep pink")

Frontstoßleiste - Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glasseitenteile - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

Optionen

Wände aus Holz + Wände aus Glas - Auswahl der Farben (Muster IGLOO)

Vorrichtung ohne Holzseiten, angepasst zum Verbinden in Reihen (mod / A)

Hebe - Frontverglasung mit Teleskop - System

Außenverkleidung auf rostfreiem Blech (von der Serviceseite)

kundenspezifische Farbe des Frontpanels (nach Absprache mit Verkaufsabteilung)

Frontleiste aus rostfreiem Blech

Andere Farbe des Frontpaneels (nach der Konsultation der Verkaufsabteilung IGLOO)

Blechverkleidung für den Frontunterbau aus rostfreiem Blech

Auslage - Raum aus säurebeständigem rostfreiem Blech

Unterbau aus säurebeständigem rostfreiem Blech

Stufige Auslage - 2 Stufen

Stufige Auslage - 3 Stufen

Verdampfer pulverbeschichtet

Granitarbeitsplatte Balmoral (Stärke: 20mm)

Granitarbeitsplatte schwarz (Stärke: 20mm)

Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech

Zusätzliche Glasauslage mit LED - Leuchtstoffröhre

Räder - Set

Lüfter zum Erzwingen von Luftzirkulation

Innenspiegel oben

Gerät mit Temperaturbereich von -2 ° C bis +4 ° C (beinhaltet elektrische Abtauheizungen)

automatische Tauwasserverdunstung (Gas - Verdampfung)

Analoge Temperaturregelung

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

elektrische Öffnungssperre für Frontverglasung

Steckdose mit Sicherung

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

Frontfach für Kunden aus Holz - Profile mit den rostfreien Einsätzen - Auswahl der Farbe (IGLOO Muster)

Herausnehmbare Trennwand (klein, aus Glas, Füßchen im Auslage - Raum)

Obere fest eingebaute Trennwand (hoch, aus Glas, im Auslage - Raum)

untere fest eingebaute Trennwand (aus rostfreiem Blech im Behälter)

isolierte Zwischen - Modul - Trennwand (VSG oben)

