

Energie sparen, Geld sparen, Umwelt schützen

SANYO ist weltweit der größte Hersteller von Kompressoren für Ultra-Tiefkühlgeräte. Durch die in diesem Bereich gesammelten Erfahrungen hat SANYO das Know-How für die optimale Abstimmung von Kompressorsystem, Steuerungselektronik und Gehäuse.

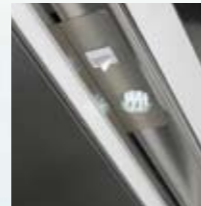
ENERGIEEINSPARUNG



Energieeinsparung mit dem SANYO GREEN PACK, d.h. Steuerung über Mikroprozessor für ein optimales Energiemanagement.



Niedrigenergiemotor für gleichmäßige Temperaturverteilung innerhalb des Schrankes



energiesparende LED-Innenbeleuchtung



Selbstschließende Türen, die im Winkel von 90° und 180° offen bleiben zur leichteren Beladung, halten die Kälte im Schrankinnern und sparen somit Energie.



65 mm

Die 65 mm dicke Isolation des Korpus macht nicht allein die Energieeinsparung aus, sondern wichtig ist das aufeinander abgestimmte Gesamtkonzept. Das bedeutet die optimale Abstimmung der einzelnen Komponenten Isolierung, Türdichtungen, Kompressorleistung, usw. aufeinander.

SERVICE / WARTUNG



Der oben installierter Kühlkompressor ist leicht bei einem Service- oder Wartungsfall hinter der nach vorne zu öffnenden Klappe erreichbar. Der Verdampfer ist Alumite beschichtet zum Schutz vor Korrosion. Ein Filter vor dem Kondensator hilft den Kondensator länger sauber zu halten.

HYGIENE

Ein breiter Temperatureinstellungsbereich für Kühlschränke - 6°C bis + 12°C für Tiefkühlschränke von -25°C bis -15°C bietet die Grundlage für eine optimale Anpassung der Lagertemperatur an das jeweilige Produkt.



Edelstahlboden in Form einer tiefgezogenen Wanne mit runden Ecken und Kanten sowie mit Ablauf zur vereinfachten Reinigung.



Edelstahl innen und außen und ein hochwertiges Dichtungssystem bieten beste Hygienevoraussetzungen. Das hochwertige Türdichtungssystem besteht aus leicht wechselbaren, glatten Türdichtungen, die Schimmelbildung einschränken und zur Reinigung leicht abgenommen werden können.



Die 4 kunststoffummantelten Gitterroste beim Eintürer, bzw. 8 beim Zweitürer sowie die Auflageschienen können zur Reinigung entnommen werden.



Ein oben angebrachter digitaler Thermostat ermöglicht eine rasche optischen Temperaturkontrolle und Temperatureinstellung.







optional mit Laufrollen

ECO-Plus Line



- GN 2/1 Maß
- beste Verarbeitungsqualität
- europäisches Markenfabrikat
- gefertigt nach ISO 9001
- CE geprüft
- Funktionsdesign
- auffällig unauffällig durch niedrigen Geräuschpegel
- Kühlmittel R404A für alle Modelle
- 100% FCKW und FKW frei

				
Modell	SRR-SJ 700	SRR-SJ 1400	SRF-SJ 700	SRF-SJ 1400
Bruttinhalt	580	1270	580	1270
Nettoinhalt	470	940	470	940
Temperaturbereich bei 43°C UT und 60% RF	- 6°C bis + 12°C	- 6°C bis +12°C	- 25°C bis -15°C	- 25°C bis - 15°C
Klimaklasse	T(+18°C bis + 43°C)	T(+18°C bis + 43°C)	T(+18°C bis + 43°C)	T(+18°C bis + 43°C)
Umluft	ja	ja	ja	ja
Anzahl kunststoffummantelter Auflagenroste	4	8	4	8
Rostgröße 530 x 650 mm	2 / 1 GN	2 / 1 GN	2 / 1 GN	2 / 1 GN
Rost Belastbarkeit bis zu	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Rost-Abstand in mm	25	25	25	25
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Innenraum	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Anzahl Türen	1	2	1	2
Tür	selbst schließend	selbst schließend	selbst schließend	selbst schließend
Arretierung bei 90° und 180°	ja	ja	ja	ja
Türverriegelung	abschließbar	abschließbar	abschließbar	abschließbar
Türanschlag	rechts	rechts und links	rechts	rechts und links
Türanschlag wechselbar	ja	nein	ja	nein
Gerätefüsse	justierbar	justierbar	justierbar	justierbar
Laufrollen	optional	optional	optional	optional
Beleuchtung	LED	LED	LED	LED
Isolation in mm	65	65	65	65
Türisolation in mm	50	50	50	50
Kältemittel	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
automatisches Abtauen und Tauwasserverdunstung	ja	ja	ja	ja
Höhe mit Standfüssen in mm	2040	2040	2040	2040
Höhe mit Laufrollen in mm	2018	2018	2018	2018
Standfläche B x T in mm	700 x 800	1400 x 800	700 x 800	1400 x 800
Gewicht in kg	90	160	94	164
Netzspannung	230 V / 50 Hz.	230 V / 50 Hz.	230 V / 50 Hz.	230 V / 50 Hz.
Anschluss	0,383 KW / 2,33 Amp.	0,559 KW / 3,38 Amp.	0,487 KW / 3,13 Amp.	0,663 KW / 3,35 Amp.
Geräuschpegel in dB	50	52	53	54
Energieverbrauch in 24 Stunden geprüft nach EN 441 für Verkaufsmöbel bei der Umgebungs-kategorie 3 (25°C, 60% RF)	1,7 KW	2,2 KW	6,46 KW	8,36 KW
EN 441 Temperaturklasse	M 1	M 1	L 1	L 1
produziert gemäß	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001
frei von FCKW und FKW	100% frei	100% frei	100% frei	100% frei
Listenpreis	2.735,-	3.399,-	2.980,-	3.620,-



ECO-PLUS Kühlmöbel



TOGETHER Maschinen GmbH
Am Nordkanal 48
47877 Willich
Tel. 02154-955 29 0 Fax: 02154-955 29 33
email: info@a9a.de internet: www.a9a.de

Mit freundlicher Empfehlung Ihres Fachhändlers:

Technische Änderungen, Modelländerungen oder Irrtümer vorbehalten. Der Nachdruck, das Kopieren und das Vervielfältigen, auch auszugsweise, sind untersagt. Copyright TOGETHER GmbH Willich / Germany.