

SIBIR-Kühlschränke



mit Flüssiggasbetrieb - Unabhängigkeit von Strom

Wer **SIBIR** kennt, kann sicher sein, den richtigen Kühlschrank zu wählen. Denn die technischen hochstehenden Kühlschränke von **SIBIR** beruhen auf dem Prinzip der Absorption. Das heißt, kein Motor, keine mechanische Abnutzung, keine Vibrationen und somit auch vollkommen geräuschlos.

Absorption bedeutet auch, dass die Kühlschränke von **SIBIR** mit verschiedenen Energieträgern betrieben werden können. Elektrizität oder Propangas – die einmaligen Vorzüge machen **SIBIR** zur Nummer eins, zuverlässig und sparsam.

Thermostatisch geregelte Abtauung bei Elektrobetrieb. Luftdichter „Rundum“ Magnetverschluß. Absolut geräuschlos – keine beweglichen Teile, kein vibrieren, daher auch kein mechanischer Verschleiß.

Umweltfreundlich – kein FCKW im Kühlaggregat.

SIBIR bietet Ihnen eine Reihe von Kühlschränken die überall eingesetzt werden können, auch dort wo nicht immer oder überhaupt kein Strom vorhanden ist.

S 55 GE

Klein aber...

Propangas/elektrisch
Dieser kompakte Kühlschrank eignet sich idealerweise für Wochenendhäuschen und Feriendomizile. Mit seinem geräumigen Kühl- und Gefrierfach bietet der Kühlschrank sämtlichen Komfort.



S 105 GE

Kompakte Zuverlässigkeit

Propangas/elektrisch
Dieser raumsparende Kühlschrank ist perfekt für kleine Küchen, Almhütten usw. Dieser 2-Wege-Kühlschrank bietet jeden Komfort durch sein großes Volumen im Kühl- und Gefrierfach. Das Modell ist ein Standgerät mit leicht zugänglichen Bedienelementen am Kühlschranksockel.



S 150 GE/KE

Zufriedenheit bei höchster Beanspruchung

Propangas/elektrisch

Dieses Modell bietet Zuverlässigkeit und viel Platz. Dank seiner Maße passt dieser Kühlschrank überall dorthin, wo wenig Platz ist. Er ist perfekt für Almhütten oder ähnliche Orte, wo geräuschloser zuverlässiger Betrieb wichtig ist. Neben dem vorhandenen Volumen von 137 Litern bietet dieses Gerät ein Gefrierfach mit 15 Litern.



S 210 GE/KE

Wird allen Wünschen und Ansprüchen gerecht

Propangas/elektrisch

Dieses zweitürige Modell erfüllt höchste Ansprüche. Der S 210GE ist robust und kühlt noch unter härtesten Bedingungen zuverlässig. Er garantiert volle Kühlleistung auch bei Außentemperaturen von über 34° C. Das Volumen total beträgt 209 Liter mit einem Kühlfach von 47 Litern Inhalt.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	S 55 GE	S 105 GE	S 150 GE	S 210 GE
Spezifikationen				
Volumen total (ltr.)	55	103	137	209
Nettovolumen Gefrierfach (ltr.)	5	12	15	47
Max. Umgebungstemperatur	+32°C	+32°C	+43°C	+43°C
Kühlleistung bei max. Umgebungstemperatur				
- Kühlschrank	0 - +8°C	0 - +6°C	0 - +6°C	0 - +6°C
- Kühlfach	-12°C (**)	-12°C (**)	-20°C (***)	-20°C (***)
Anschluß/Verbrauch*				
Vordruck Propan (mbar)	50	50	50	50
Spannung, 50/60 Hz	230/12	230	230	230
Stromversorgung optional	24			
Max. Anschlußwert (Watt)	110	125	195	325
Gasverbrauch/24 Std. (Gramm)	330	270	385	490
Stromverbrauch/24 Std. (KW)	1,85	2,7	2,15	3,9

* Durchschnittlicher Verbrauch in 24 Stunden bei 25° C Außentemperatur

Dometic Kühlschrank RML 8550

Gesamtvolumen 189 ltr. mit oder ohne Gefrierfach 33 ltr.

Absorber mit Batteriezündung
Türanschlag links oder rechts

Gesamtvolumen inkl. Gefrierfach: 189 Liter
herausnehmbares Gefrierfach: 33 Liter

Betrieb mit Flüssiggas 30 mbar, 230 Volt oder 12 Volt
Anschluss: Gas 22,5 g/h, 190 Watt/170 Watt
Verbrauch: 0,36 Kg/24 h bzw. 3 kWh/24 h

Höhe: 1245 mm
Breite: 525 mm
Tiefe: 626 mm
Gewicht: 44,5 kg

