

## Fehlerbehebung

Nachfolgend eine Tabelle mit möglichen Störungen und Beseitigungsmethoden. Prüfen Sie, ob durch die Beseitigungsmethoden die Störungen behoben werden können. Falls dies nicht der Fall ist, muss das Gerät vom Stromnetz getrennt und der Kundendienst benachrichtigt werden.

Störung	Mögliche Ursache und Beseitigung
Das Gerät arbeitet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromausfall</li> <li>• Die Hauptsicherung ist ausgefallen.</li> <li>• Die Sicherung der Steckdose ist ggf. nicht in Ordnung. Prüfen Sie dies, indem Sie ein anderes Gerät an derselben Steckdose anschließen.</li> </ul>
Die Geräusche sind zu laut (wenn die normalen Betriebsgeräusche sich verändern).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steht das Gerät fest auf dem Boden?</li> <li>• Werden nebenstehende Möbel oder Gegenstände von dem laufenden Kühlaggregat in Vibration gesetzt?</li> <li>• Vibrieren auf der Geräteoberfläche aufgestellte Gegenstände?</li> </ul>

## Service-Hotline

Bitte wenden Sie sich bei Funktionsstörungen und Ersatzteilbestellungen ausschließlich an die Service-Hotline!

<b>Deutschland</b> Kostenlose Servicehotline: ☎ 0800 44 33 500 Mo – Fr von 8.00 – 17.00 Uhr (nicht an Feiertagen) Telefax (02933) 982-480 E-Mail: service@severin.de	<b>Österreich</b> ☎ 0820 / 890 015 * werktags von 8 bis 19 Uhr, Samstags von 9 bis 13 Uhr * 14,6 Cent/Minute aus dem österr. Festnetz, Mobilfunk deutlich teurer
--	---

## Produktdatenblatt\* Kühlgeräte

Art.-Nr	KS 8828	KS 8829
Haushaltskühlgeräte-Kategorie	7 – Kühl-Gefriergerät	
Energieeffizienzklasse	A++	A+++
Energieverbrauch** in kWh / Jahr	131	88
Nutzhalt Kühlraum in Liter	93	
Nutzhalt  - Gefrierraum in Liter	13	
Frostfrei: Kühlteil	Nein	
Frostfrei: Gefrierteil	Nein	
Lagerzeit bei Störung in Stunden	11	
Gefriervermögen in kg / 24 h	2	
Klimaklasse	N-ST	
Umgebungstemperatur in °C	16 – 38	
Geräuschemission in dB(a)	41	
Abmessungen H × B × T in cm	845 × 550 × 580	
Gewicht in kg	27	
Elektrische Daten	siehe Typenschild	

\*) Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1060 / 2010 Anhang III

\*\*\*) Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab