

Kühlschrank Bedienungsanleitung



Kühl- und Gefrierschränke
mit Edelstahlkorpus
Bedienungsanleitung

KSS400
KSS400G
TKSS400

KSS600SR
KSS600G
TKSS600SF



Sicherheitshinweise

- Positionieren Sie das Gerät auf einer ebenen, stabilen Oberfläche.
 - Ein qualifizierter Servicetechniker sollte, falls nötig, sämtliche Installations- und Reparaturmaßnahmen durchführen. Entfernen Sie keine Komponenten oder Blenden/Serviceklappen von diesem Produkt.
 - Ziehen Sie die lokalen und nationalen Standards hinzu, um Folgendes einzuhalten:
 - Gesetzgebung zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
 - BS-EN-Praxiskodizes
 - Brandschutzmaßnahmen
 - IEE-Verkabelungsbestimmungen
 - Gebäudebestimmungen
 - Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts KEINE Spritz- oder Hochdruckreinigungsgeräte.
 - Verwenden Sie das Gerät NICHT draußen.
 - Verwenden Sie dieses Gerät NICHT zur Lagerung medizinischer Versorgung.
 - Verwenden Sie KEINE elektrischen Geräte innerhalb des Geräts (z. B. Heizer, Eiskremmaschinen, etc.).
 - Stellen Sie sich NICHT auf die Grundplatte, die Schubladen oder die Türen und halten Sie sich NICHT an diesen fest.
 - Lassen Sie KEIN ÖL oder Fett in Kontakt mit den Kunststoffkomponenten oder Türdichtungen kommen. Sofort reinigen, falls ein Kontakt auftritt.
 - Flaschen, die hochprozentigen Alkohol enthalten, müssen abgedichtet und vertikal im Kühlgerät gelagert werden.
 - Tragen, lagern und handhaben Sie das Gerät stets in vertikaler Position und bewegen Sie es, indem Sie es an der Unterseite des Geräts festhalten.
 - Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
 - Halten Sie alle Verpackungen von Kindern fern. Die Entsorgung der Verpackung hat in Übereinstimmung mit den Richtlinien der Kommunalverwaltung zu erfolgen.
 - Ist das Stromkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller, einen seiner Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
 - Lagern Sie keine explosionsgefährlichen Substanzen wie Aerosoldosen mit entflammaren Treibmitteln in diesem Gerät.
- Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung bzw. fehlendem Wissen bestimmt, sofern diese nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die Nutzung des Geräts erfahren haben.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht durch unbeaufsichtigte Kinder durchgeführt werden. Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen das Gerät nicht verwenden. Es ist Kindern nicht erlaubt, mit dem Gerät zu spielen. Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz liegt unter 70 dB.

Einführung

Bitte nehmen Sie sich Zeit, diese Anleitung sorgfältig durchzulesen. Korrekte Wartung und korrekter Betrieb dieses Geräts werden die bestmögliche Leistung des Produktes sicherstellen.

Lieferumfang

Folgendes ist im Lieferumfang enthalten:

- Kühl- oder Gefrierschrank
- Einlegeböden (3 x einzeln, 6 x doppelt)
- 2x Schlüssel
- Bedienungsanleitung
- Führungsschienen Einlegeböden (6 x einzeln, 2 x doppelt)
- Schmutzwasserwanne

Hinsichtlich Qualität und Service ist seitens des Herstellers gewährleistet, dass die gelieferten Inhalte zum Zeitpunkt des Verpackens voll funktionsfähig und frei von Schäden sind. Sollten Sie einen Transportschaden feststellen, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.

Installation

® Hinweis: Wenn das Gerät nicht aufrecht gelagert oder bewegt wurde, lassen Sie diese bitte vor dem Betrieb für ungefähr 12 Stunden in aufrechter Position stehen. Lassen Sie das Gerät im Zustand eine Zeit lang stehen.

1. Entfernen Sie das Gerät aus seiner Verpackung. Stellen Sie sicher, dass alle schützenden Kunststoffolien und Beschichtungen vollständig von allen Oberflächen entfernt wurden.
2. Halten Sie zum Zwecke der Belüftung einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und den Wänden oder anderen Gegenständen ein. Erhöhen Sie den Abstand, sofern es sich bei dem Gegenstand um eine Hitzequelle handelt.

(!) Hinweis: Bevor Sie das Gerät erstmalig verwenden, reinigen Sie die Einlegeböden und den Innenraum mit Seifenwasser.

3. Stellen Sie die Bremsen der Rollen fest, um das Gerät in Position zu halten ODER nivellieren Sie das Gerät, indem Sie die schraubbaren Füße einstellen.

Entfernbare Dichtungen

Die Türdichtungen halten die Kälte im Inneren. Die Dichtung kann zu Reinigungszwecken ohne die Verwendung von Werkzeugen auf einfache und hygienische Weise abgenommen werden.



Verriegeln/Entriegeln der Türen

Die Türen sind mit einem Schloss ausgestattet, um sicherzustellen, dass die Lebensmittel sicher in Ihrem Gerät gelagert werden können.

Verwenden Sie die Schlüssel zum Verriegeln/Entriegeln der Tür.

Alle COMPACT-Modelle sind mit einer Türverriegelung ausgestattet, die sicherstellt, dass der Lagerbestand nach dem Verschießen sicher ist.



Einsetzen der Schmutzwasserwanne

Die Schmutzwasserwanne ist nutzungsbereit für das Einsetzen in den unteren Bereich des Geräts. Schieben Sie die Wanne auf die Schienen unter dem Gerät.

Einsetzen der Einlegeböden

1. Platzieren Sie einen Satz Einlegeboden-Führungen in gewünschter Höhe auf jeder Seite der Kühlteile.
2. Schieben Sie den Einlegeboden an seinen Platz.
3. Wiederholen Sie dies für die verbleibenden Einlegeböden.
4. Die gleichmäßige Belastung eines Einlegebodens sollte nicht mehr als 43 kg/m² betragen.

Hinweis: Dies ist wichtig für korrekten Abfluss des Kondensats.

Betrieb

Lagerung von Lebensmitteln

Um die besten Ergebnisse bei Ihrem Gerät zu erzielen, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- Lagern Sie bitte erst Lebensmittel im Gerät, wenn dieses die korrekte Betriebstemperatur erreicht hat.
- Stellen Sie keine unbedeckten heißen Lebensmittel oder Flüssigkeiten in das Gerät.
- Wenn möglich, wickeln Sie Lebensmittel ein oder decken Sie diese ab.
- Blockieren Sie nicht die Lüfter innerhalb des Geräts.
- Vermeiden Sie, die Türen lange geöffnet zu lassen.

Einschalten

1. Schließen Sie die Tür(en) des Geräts.
2. Stellen Sie sicher, dass der Leistungsschalter auf [O] gestellt ist und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Schalten Sie das Gerät ein [I]. Die aktuelle Innentemperatur des Geräts wird angezeigt.

Manuelles Enteisen

Das Gerät enteist sich automatisch alle sechs Stunden. Hinweis: Die Zählung dieses Zyklus beginnt ab der erstmaligen Inbetriebnahme des Geräts.

Zum manuellen Enteisen des Geräts:

1. Halten Sie die DEFROST-Taste für 5 Sekunden lang gedrückt.
2. Der Enteisungszyklus startet sofort und die Defrost-LED leuchtet. Das Enteisen dauert 30 Minuten.

(!) Hinweis: Das Starten des manuellen Enteisens setzt den Timer für manuelles Enteisen zurück. Das nächste automatische Enteisen beginnt 6 Stunden nach Abschluss es manuellen Enteisens.

3. Schmutzwasser wird in der Schmutzwasserwanne gesammelt.

Reinigung, Pflege & Wartung

- Schalten Sie die Einheit vor der Reinigung aus und trennen Sie diese von der Stromversorgung.
- Reinigen Sie das Gehäuse und das Innere des Geräts so oft wie möglich.
- Verwenden Sie keine abrasiven Reinigungsmittel. Sie können schädliche Rückstände hinterlassen.
- Reinigen Sie die Türdichtung nur mit Wasser.
- Nach der Reinigung stets trockenwischen.
- Achten Sie darauf, dass kein Putzwasser durch die Abflussöffnung in den Verdunstungskessel läuft.
- Seien Sie vorsichtig beim Reinigen der Geräterückseite. Scharfe Kanten können Schnitte hinterlassen.
- Ein Vertreter oder qualifizierter Techniker muss, falls nötig, Reparaturen durchführen.

Reinigung des Kondensators

Periodische Reinigung des Kondensators kann die Lebensdauer des Geräts verlängern. Wir empfehlen, dass unser Vertreter oder qualifizierter Techniker den Kondensator reinigt.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht	Die Einheit ist nicht eingeschaltet	Überprüfen Sie, ob das Gerät korrekt eingesteckt und eingeschaltet ist
	Stecker und Leitung sind defekt	Kontaktieren Sie Ihren Vertreter oder qualifizierten Techniker
	Sicherung im Stecker durchgebrannt	Tauschen Sie die Sicherung aus
	Stromversorgung	Überprüfen Sie die Stromversorgung
	Interner Verkabelungsfehler	Kontaktieren Sie Ihren Vertreter oder qualifizierten Techniker
Das Gerät schaltet sich ein, aber die Temperatur ist zu hoch/niedrig	Zu viel Eis auf dem Verdampfer	Enteisen Sie das Gerät
	Kondensator mit Staub verstopft	Kontaktieren Sie Ihren Vertreter oder qualifizierten Techniker

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät schaltet sich ein, aber die Temperatur ist zu hoch/niedrig	Tür nicht ordnungsgemäß verschlossen	Überprüfen Sie, ob die Türen verschlossen und die Richtungen unbeschädigt sind Stellen Sie das Kühlgerät an einen geeigneteren Standort
	Gerät befindet sich in der Nähe einer Hitzequelle oder der Luftfluss zum Kondensator wird unterbrochen	
	Umgebungstemperatur ist zu hoch	Erhöhen Sie die Belüftung oder bewegen Sie das Gerät an einen kühleren Standort
	Umgeegnete Lebensmittel werden im Gerät gelagert Das Gerät ist überladen	Entfernen Sie sämtliche, übermäßig heißen Lebensmittel oder Blockierungen an der Lüftung Reduzieren Sie die im Gerät gelagerte Lebensmittelmenge
Das Gerät verliert Wasser	Das Gerät ist nicht ordnungsgemäß nivelliert	Nivellieren Sie das Gerät, indem Sie die schraubbaren Füße einstellen (falls anwendbar)
	Die Abflussöffnung ist blockiert	Reinigen Sie die Abflussöffnung
	Der Wasserfluss zum Auslass ist blockiert	Reinigen Sie den Boden des Geräts (falls anwendbar)
	Der Wasserbehälter ist beschädigt	Kontaktieren Sie Ihren Vertreter oder qualifizierten Techniker
	Die Abtropfwanne läuft über	Leeren Sie die Abtropfschale (falls anwendbar)
Das Gerät ist unnatürlich laut	Lockere Mutter/Schraube	Überprüfen Sie alle Muttern und Schrauben und ziehen Sie diese fest
	Das Gerät wurde nicht an einem ebenen oder stabilen Standort installiert	Überprüfen Sie den Installationsstandort und ändern Sie diesen, falls nötig

Technische Spezifikationen

Modell	Spannung (V)	Leistung (W)	Strom (A)	Temperatur (°C)	Kapazität (L)	Abmessungen TxBxH (mm)	Gewicht (kg)
KSS400	220~240	230	1.5	0 ~ 8	380	595x650x1839	68
KSS400G	220~240	230	1.5	0 ~ 8	380	595x650x1839	68
TKSS400	220~240	540	3.6	-18~22	380	595x650x1839	72
KSS600SR	220~240	235	1.5	0 ~ 8	590	775x720x1839	85
KSS600G	220~240	235	1.5	0 ~ 8	590	775x720x1839	85
TKSS600SF	220~240	545	3.6	-18~22	590	775x720x1839	93

Elektrischer Anschluss

Das Gerät wird mit einem 3-poligen, geformten BS1363-Stecker und Kabel mit einer standardmäßigen 13-Ampere-Sicherung geliefert. Der Stecker muss an eine geeignete Steckdose angeschlossen werden. Das Gerät wird wie folgt verkabelt:

Außenleiter (braun) an Klemme L

Neutralleiter (blau) an Klemme N

Erdungsleiter (grüngelb) an Klemme E

Alle Geräte müssen über den entsprechenden Erdungskreislauf geerdet werden.

Kontaktieren Sie im Zweifel einen qualifizierten Elektriker.

Die elektrischen Isolierungen müssen frei von Hindernissen sein. Im Falle eines Notfalls muss die Stromversorgung zum Zwecke der notfallbedingten Trennung zugänglich sein.

Entsorgung

EU-Richtlinien erfordern die Entsorgung des Kühlschranks durch Spezialunternehmen, die alle Gas-, Metall und Kunststoffkomponenten entfernen oder recyceln.

Wenden Sie sich an ihre lokale Abfallentsorgungsbehörde hinsichtlich der Entsorgung Ihres Geräts. Lokale Behörden sind nicht verpflichtet, kommerzielle Kühlgeräte zu entsorgen, können Sie jedoch hinsichtlich der lokalen Entsorgung der Ausstattung beraten.

Einhaltung

Die Teile wurden strikten Produkttests unterzogen, um den regulatorischen Standards und Spezifikationen zu entsprechen, die durch internationale, unabhängige und Behörden des Bundes festgesetzt wurden.

Die Produkte wurden zugelassen, das folgende Symbol zu tragen:

