

Refrigerator
SIDE BY SIDE SERIES



 MSmartHome
Download the app
& activate product

USER MANUAL

MDRS619FIE

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

DANKESBRIEF

Danke, dass Sie sich für Midea entschieden haben! Bevor Sie Ihr neues Midea-Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung gründlich durch, damit Sie wissen, wie Sie die Funktionen Ihres neuen Geräts sicher bedienen können.

INHALT

DE

DANKESBRIEF	01
SPEZIFIKATIONEN	02
PRODUKTÜBERSICHT	03
PRODUKT-INSTALLATION	04
BETRIEBSANLEITUNG	08
EINRICHTUNG UND BEDIENUNG DER APP	13
REINIGUNG UND WARTUNG	15
FEHLERBEHEBUNG	16
ANHANG	19

SPEZIFIKATIONEN

DE

Modell des Produkts	MDRS619FIE
Nennspannung/Frequenz	220-240V-/50Hz
Nennstrom	1,9A
Gesamtvolumen	460L
Volumen des Frischhaltefachs für Lebensmittel	271L
Gefriergut-Lagermenge	189
Temperaturanstiegszeit	9h
Gefrierkapazität	12kg/24h
Gesamtabmessungen (B x T x H)	835x635x1775mm

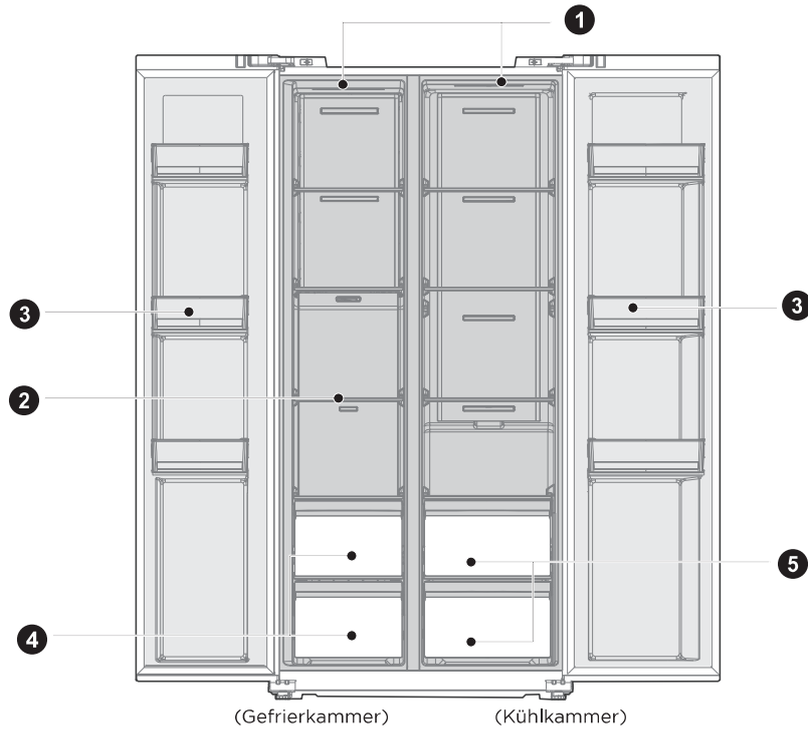


MSmartHome

Drahtlos-Netzwerkmodul Modell	MWB-S-WB01
Standard	IEEE802.11b /g /n
Antennentyp	Gedruckte PCB-Antenne
Frequenzband	2400 - 2483,5 MHz
Betriebstemperatur	0 °C - 85 °C Betriebs-Luftfeuchtigkeit: 10 % - 85 %
Stromeingang	5 V/DC, 500 mA Maximale Sendeleistung: <20 dBm

PRODUKTÜBERSICHT

Namen der Komponenten



DE

- | | | | |
|---|------------|---|---------------------|
| 1 | LED-Lampe | 4 | Schublade |
| 2 | Glasregal | 5 | Obst und Gemüse Box |
| 3 | Türtablett | | |

⚠ ACHTUNG

Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom physischen Produkt oder von den Angaben des Händlers ab

PRODUKT-INSTALLATION

Installationsanweisung

Für Kühlgeräte mit Klimaklasse

- Je nach Klimaklasse ist dieses Kühlgerät für die Verwendung bei den in der folgenden Tabelle angegebenen Umgebungstemperaturen vorgesehen.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild. Das Produkt funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Produktetikett.

DE

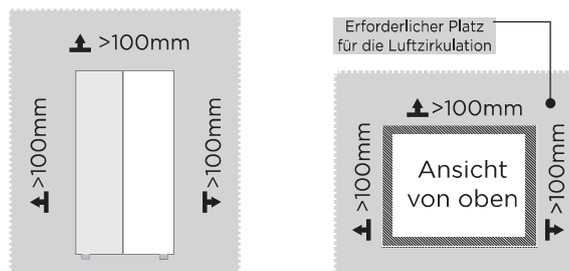
Effektiver Temperaturbereich

- Das Produkt ist für den normalen Betrieb in dem durch seine Klasseneinstufung angegebenen Temperaturbereich ausgelegt.

Klasse	Symbol	Umgebungstemperaturbereich °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Erweiterte Temperierung	SN	+ 10 bis + 32	+ 10 bis + 32
Temperiert	N	+ 16 bis + 32	+ 16 bis + 32
Subtropisch	ST	+ 16 bis + 38	+ 18 bis + 38
Tropisch	T	+ 16 bis + 43	+ 18 bis + 43

Abmessungen und Abstände

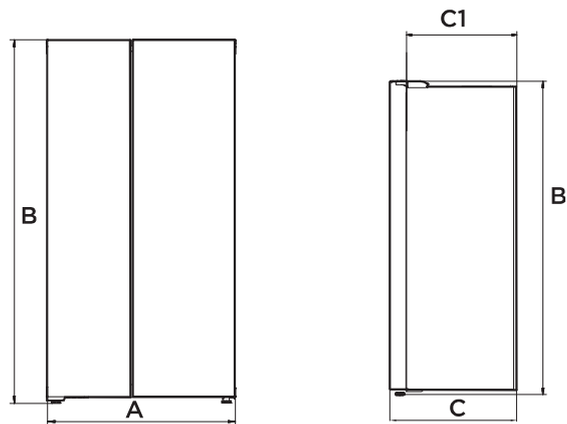
- Ein zu geringer Abstand zu angrenzenden Gegenständen kann zu einer Verschlechterung der Gefrierfähigkeit und zu erhöhten Stromkosten führen. Lassen Sie bei der Installation des Geräts einen Abstand von mehr als 100 mm zu jeder angrenzenden Wand.



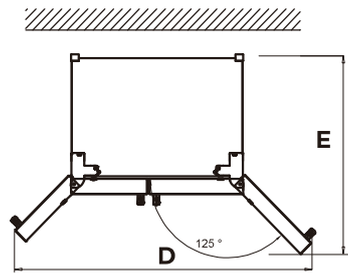
⚠ ACHTUNG

Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom physischen Produkt oder von den Angaben des Händlers ab

Platzbedarfsdiagramm (bei geöffneter und geschlossener Tür)



DE



Breite	Gesamthöhe	Tiefe	Tiefe Ohne Tür	Breite Türen öffnen 125°	Tiefe Türen öffnen 125°
A	B	C	C1	D	E
835	1775	635	540	1411	1105

⚠ ACHTUNG

Hinweis: Alle Maße in mm

Nivellierfüße

Um Vibrationen zu vermeiden, muss das Gerät nivelliert werden.

Falls erforderlich, passen Sie die Nivellierschrauben an, um Bodenunebenheiten auszugleichen.

Die Vorderseite sollte etwas höher sein als die Rückseite, um das Schließen der Tür zu erleichtern.

Die Nivellierschrauben lassen sich durch leichtes Kippen des Schrankes leicht drehen.

Drehen Sie die Nivellierschrauben gegen den Uhrzeigersinn ↺, um das Gerät anzuheben, und im Uhrzeigersinn ↻, um es abzusenken.

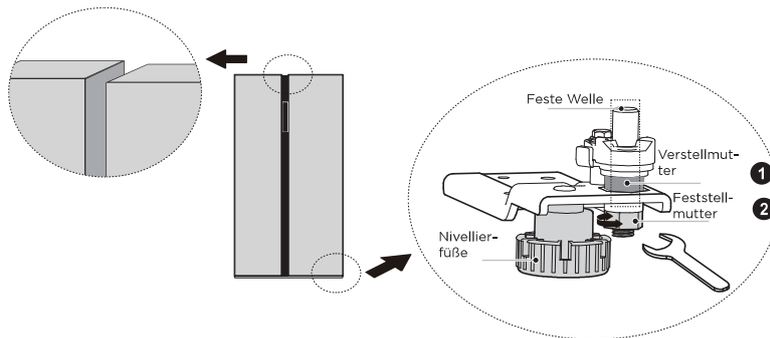
Nivellierung von Türen

Wenn die Türen nicht auf gleicher Höhe sind, kann die Tür mit einem Schraubenschlüssel angepasst werden.

A- Um die Tür anzuheben, drehen Sie die Mutter (1) gegen den Uhrzeigersinn.

B- Um die Tür abzusenken, drehen Sie die Mutter (1) im Uhrzeigersinn.

C- Wenn die Tür richtig ausgerichtet ist, befestigen Sie sie mit der Mutter (2).



Bewegen des Geräts

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Inneren des Geräts.
2. Ziehen Sie den Netzstecker heraus, stecken Sie ihn ein und befestigen Sie ihn in den Netzsteckerhaken an der Rückseite oder an der Oberseite des Geräts.
3. Kleben Sie Teile wie Einlegeböden und den Türgriff mit Klebeband ab, damit sie beim Bewegen des Geräts nicht herunterfallen.
4. Bewegen Sie das Gerät mit mehr als zwei Personen vorsichtig. Wenn Sie das Gerät über eine längere Strecke transportieren, halten Sie es aufrecht.
5. Schließen Sie nach der Installation des Geräts den Netzstecker an eine Steckdose an, um das Gerät einzuschalten.

⚠ ACHTUNG

Vorsichtsmaßnahmen vor dem Betrieb:

Bevor Sie Änderungen vornehmen, muss der Kühlschrank von der Stromversorgung getrennt werden.

Es sollten Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um Personenschäden zu vermeiden.

Ändern der Beleuchtung

- Der Austausch oder die Wartung der LED-Lampen soll durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder eine ähnlich qualifizierte Person erfolgen.

ACHTUNG

Dieses Produkt enthält zwei Lichtquellen mit Energieeffizienzklassen (G).

Anschließen des Geräts

Schließen Sie nach der Installation des Geräts den Netzstecker an eine Steckdose an.

DE

ACHTUNG

Warten Sie nach dem Anschließen des Netzkabels (oder Steckers) an die Steckdose 2 bis 3 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät geben. Wenn Sie Lebensmittel einfüllen, bevor das Gerät vollständig abgekühlt ist, können diese verderben.

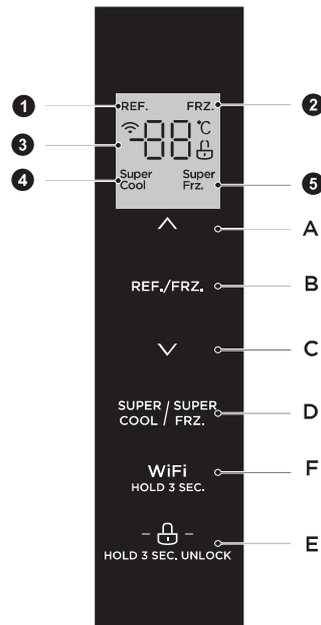
Tipps zum Energiesparen

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, läuft der Kompressor häufiger und länger, was zu einem höheren Energieverbrauch führt.
- Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung am Geräteboden, an den Seiten und an der Rückseite des Geräts. Decken Sie niemals die Lüftungsöffnungen ab.
- Bitte beachten Sie auch die Abstandsmaße im Kapitel „Einbau“.
- Die in der Abbildung gezeigte Anordnung der Schubladen, Einlegeböden und Ablagen bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher so weit wie möglich beibehalten werden. Alle Schubladen und Einlegeböden sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.
- Um einen größeren Stauraum zu erhalten (z. B. für große Kühl-/Gefriergüter), können die mittleren Schubladen herausgenommen werden. Die oberen und unteren Schubladen sowie die Einlegeböden sollten bei Bedarf zuletzt herausgenommen werden.
- Ein gleichmäßig gefülltes Kühl-/Gefrierfach trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Fächer.
- Lassen Sie warme Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl-/Gefrierschrank stellen. Bereits abgekühlte Lebensmittel erhöhen die Energieeffizienz.
- Lassen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlschrankschrank auftauen. Die Kälte der gefrorenen Lebensmittel reduziert den Energieverbrauch im Kühlraum und erhöht somit die Energieeffizienz.
- Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig, um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes Öffnen und richtiges Schließen der Tür senkt den Energieverbrauch.
- Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen einwandfrei intakt sein, damit die Türen richtig schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

BETRIEBSANLEITUNG

Steuerpaneel

DE



	Anzeige		Schaltfläche
1	Symbol für Kühlung	A	Taste Temperatur erhöhen
2	Symbol für Einfrieren	B	Taste zur Auswahl der Temperaturzone
3	Symbol für die Temperaturanzeige	C	Taste Temperatur senken
4	Super cooles Symbol	D	Super-Kühl-/Gefrier-Taste
5	Supergefrier-Symbol	E	Taste Sperren/Entsperren
		F	Drahtlose Taste

⚠ ACHTUNG

Das tatsächliche Bedienfeld kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.

Anzeige

- Wenn Sie den Kühlschrank mit Strom versorgen, wird der Bildschirm 3 Sekunden lang angezeigt. In der Zwischenzeit läutet die Startglocke und dann geht der Bildschirm in die normale Anzeige des Betriebs über.
- Wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal benutzen, ist die Standardeinstellung für die Kühlkammer und die Gefrierkammer 5 °C bzw. -18 °C.
- Beim Auftreten des Fehlers zeigt das Display den Fehlercode an (siehe nächste Seite); im Normalbetrieb zeigt das Display die eingestellte Temperatur der Kühlkammer bzw. Gefrierkammer an.
- Wenn unter normalen Umständen innerhalb von 30 Sekunden keine Betätigung auf dem Anzeigefeld oder beim Öffnen der Tür erfolgt, wird die Anzeige gesperrt, und die Anzeige „“ erlischt.

Sperrungen/Entriegeln

- Drücken Sie im entsperrten Zustand die Sperrtaste „-  -“ 3 Sekunden lang, um in den Sperrzustand zu gelangen. Das Logo „“ leuchtet auf und der Summer ertönt, was bedeutet, dass das Anzeigefeld gesperrt ist und zu diesem Zeitpunkt keine Tastenbedienung möglich ist;
- Drücken Sie im gesperrten Zustand die Sperrtaste „-  -“ 3 Sekunden lang, um in den entsperrten Zustand zu gelangen. Das Logo „“ leuchtet auf und der Summer ertönt, was bedeutet, dass das Anzeigefeld entsperrt ist und die Tastenbedienung jetzt möglich ist;

Temperatureinstellung der Kühlkammer

- Drücken Sie die Temperaturzonen-Wahltaste „REF./FRZ“, um die Einstelltemperaturzone der Kühlkammer zu wählen. Das Symbol „REF.“ leuchtet auf, und drücken Sie dann „“ oder „“, um die Einstelltemperatur der Kühlkammer einzustellen.
- Der Temperatureinstellbereich für die Kühlkammer beträgt 2°C -8°C.

Temperatureinstellung der Gefrierkammer

- Drücken Sie die Temperaturzonen-Wahltaste „REF./FRZ“, um die Einstelltemperaturzone der Gefrierkammer zu wählen. Das Symbol „FRZ.“ leuchtet auf, und drücken Sie dann „“ oder „“, um die Einstelltemperatur der Gefrierkammer einzustellen.
- Der Temperatureinstellbereich für die Kühlkammer beträgt -24°C--16°C.

Modus-Einstellung

- Wenn der Superkühlmodus „^{Super}„Cool““ eingestellt ist, wird die Temperatur der Kühlkammer automatisch auf 2 °C eingestellt, die längste Betriebszeit dieses Modus beträgt 6 Stunden.
- Wenn Sie den Superkühlmodus „^{Super}„Cool““ verlassen, kehrt die Temperatur der Kühlkammer automatisch auf die vor dem Superkühlmodus eingestellte Temperatur zurück.
- Wenn der Superfrost-Modus „^{Super}„FRZ““ eingestellt ist, wird die Temperatur der Gefrierkammer automatisch auf -24 °C eingestellt und nach 24 Betriebsstunden verlassen.
- Wenn Sie den Supergefriermodus „^{Super}„FRZ““ verlassen, kehrt die Temperatur der Gefrierkammer automatisch auf die vor dem Supergefriermodus eingestellte Temperatur zurück.

ACHTUNG

Gemäß IEC62552 : 2007 ist die Testbedingung wie folgt: Starten Sie den Supergefriermodus im Voraus und warten Sie, bis der Kühlschrank in die automatische Abtauung übergeht, und belasten Sie dann den Gefrierschrank.

Die maximale Auftauzeit beträgt 72 Stunden und die minimale 12 Stunden bei 32°C. Empfohlene Einstellung: Kühlkammer 4 °C, Gefrierkammer - 18 °C.

Lagerung bei Stromausfall

- Im Falle eines Stromausfalls wird der momentane Betriebszustand gesperrt und bis zur Wiedereinschaltung aufrechterhalten.

Fehlercode

- Die folgenden Warnungen, die auf dem Display erscheinen, weisen auf entsprechende Störungen des Kühlschranks hin. Obwohl der Kühlschrank mit den folgenden Fehlern noch eine Kühlfunktion haben kann, sollte der Benutzer einen Wartungsspezialisten für die Wartung kontaktieren, um einen optimalen Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

DE	Fehlercode	Fehlerbeschreibung
	E1	Fehler des Temperatursensors der Kühlkammer
	E2	Fehler des Temperatursensors des Gefrierfach
	E5	Fehler im Erkennungskreis des Abtaufühlers für das Einfrieren
	E6	Kommunikationsfehler
	E7	Schaltkreisfehler bei der Temperaturerfassung

Außer Betrieb

- Stromausfall: Im Falle eines Stromausfalls, auch im Sommer, können Lebensmittel im Gerät mehrere Stunden aufbewahrt werden; während des Stromausfalls werden die Zeiten der Türöffnung reduziert und es dürfen keine frischen Lebensmittel mehr in das Gerät gegeben werden.
- Langfristiger Nichtgebrauch: Das Gerät soll ausgesteckt und dann gereinigt werden; danach werden die Türen offen gelassen, um Geruch zu vermeiden.
- Transportieren: Bevor der Kühlschrank bewegt wird, nehmen Sie alle Gegenstände aus dem Inneren heraus, befestigen Sie die Glastrennwände, den Gemüseschrank, die Gefrierfachschubladen usw. mit Klebeband und ziehen Sie die Nivellierfüße fest; schließen Sie die Türen und befestigen Sie sie mit Klebeband. Während des Transports darf das Gerät nicht auf den Kopf oder in die Horizontale gestellt oder erschüttert werden; die Neigung während des Transports darf nicht mehr als 45° betragen.

ACHTUNG

Das Gerät muss nach dem Starten kontinuierlich laufen. Generell darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden, da sonst die Lebensdauer beeinträchtigt werden kann.

Tipps zur Lagerung von Lebensmitteln

Gefrierfach

- Der Gefrierschrank ist für die Lagerung von bei sehr niedrigen Temperaturen gefrorenen Lebensmitteln, für die langfristige Lagerung von Tiefkühlkost und für die Herstellung von Eis bestimmt.
- Verwenden Sie die Ablagen in der Tür des Gefrierschranks nur zum Aufbewahren von Gefriergut, nicht zum Aufbewahren von heißen, zum Einfrieren bestimmten Lebensmitteln.
- Legen Sie frische und gefrorene Lebensmittel nicht nebeneinander. Die gefrorenen Lebensmittel können auftauen.
- Wenn Sie frische Lebensmittel einfrieren (z. B. Fleisch, Fisch oder Hackfleisch), schneiden Sie sie in Teile, die gleichzeitig verwendet werden können.
- Lagerung von Tiefkühlkost: In der Regel sind auf den Verpackungen Hinweise zu finden, die beachtet werden müssen. Sind keine Angaben auf der Verpackung vorhanden, sollten die Lebensmittel nicht länger als drei Monate ab Kaufdatum gelagert werden.
- Achten Sie beim Kauf von Tiefkühlkost darauf, dass diese bei einer geeigneten Temperatur eingefroren wurde und dass die Verpackung nicht beschädigt ist.
- Gefrorene Lebensmittel sollten in geeigneten Verpackungen aufbewahrt werden, um die Qualität zu erhalten, und so schnell wie möglich wieder in das Gefrierfach gelegt werden.
- Wenn eine Packung Tiefkühlkost Feuchtigkeit oder eine ungewöhnliche Ausbeulung aufweist, ist es wahrscheinlich, dass sie bei der falschen Temperatur gelagert wurde und der Inhalt verdorben ist.
- Die Lagerdauer von Tiefkühlkost hängt von der Raumtemperatur, der Einstellung des Thermostats, der Häufigkeit des Öffnens der Gefrierschrantür, der Art der Lebensmittel und der Dauer des Transports des Produkts vom Geschäft zum Haushalt ab. Befolgen Sie stets die auf der Verpackung aufgedruckten Anweisungen und überschreiten Sie niemals die auf der Verpackung angegebene maximale Lagerzeit.

DE

Kühlfach

- Um Feuchtigkeit und anschließende Eisbildung zu vermeiden, sollten Sie niemals Flüssigkeiten in unverschlossenen Behältern in den Kühlschrank geben. Frost neigt dazu, sich an den kältesten Stellen des Verdampfers zu sammeln. Wenn Sie Flüssigkeiten unverschlossen lagern, müssen sie häufiger abgetaut werden.
- Stellen Sie niemals warme Lebensmittel in den Kühlschrank. Sie sollten zunächst bei Zimmertemperatur abkühlen und dann so gelagert werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation im Kühlschrank gewährleistet ist.
- Lebensmittel oder Lebensmittelbehälter sollten nicht die Rückwand des Kühlschranks berühren, da sie an der Wand festfrieren könnten. Öffnen Sie die Tür des Kühlschranks nicht regelmäßig.
- Fleisch und sauberer Fisch (in einem Paket oder in Plastikfolie verpackt) können im Kühlschrank aufbewahrt und innerhalb von 1-2 Tagen verbraucht werden.
- Obst und Gemüse ohne Verpackung kann in den für frisches Obst und Gemüse vorgesehenen Teil gelegt werden.

Empfohlene Temperatur

Die optimale Temperatureinstellung für die Lagerung von Lebensmitteln:

- Kühlschrank: 4 °C , Gefrierschrank: -18 °C

ACHTUNG

Die optimale Temperatureinstellung der einzelnen Fächer hängt von der Umgebungstemperatur ab. Die obere optimale Temperatur basiert auf einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

DE

Bestellung	Fächer TYP	Ziel-Lager-temperatur, [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2 ≤ +8	Eier, gekochte Lebensmittel, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet.
2	(****)* -Gefrierschrank	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	*** -Gefrierschrank	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
4	** -Gefrierschrank	≤-12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
5	*Gefrierschrank	≤-6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
6	0-Stern	-6 ≤ 0	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hühnerfleisch, einige verpackte verarbeitete Lebensmittel usw. (Empfohlener Verzehr innerhalb desselben Tages, vorzugsweise nicht länger als 3 Tage). Teilweise eingekapselte verarbeitete Lebensmittel (nicht einfrierbare Lebensmittel).
7	Chillen	-2 ≤ +3	Frisches/gefrorenes Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0°C und über 0°C wird für den Verzehr innerhalb dieses Tages empfohlen, vorzugsweise nicht länger als 2 Tage). Meeresfrüchte (weniger als 0 für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, sie über 0°C zu lagern).
8	Frische Lebensmittel	0 ≤ +4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hühnerfleisch, gekochte Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, sie innerhalb desselben Tages zu essen, vorzugsweise nicht länger als 3 Tage)
9	Wein	+5 ≤+20	Rotwein, Weißwein, Schaumwein usw.

ACHTUNG

Bitte lagern Sie verschiedene Lebensmittel entsprechend den Fächern oder der angestrebten Lagertemperatur des gekauften Produkts.

EINRICHTUNG UND BETRIEBUNG DER APP

Die MSmarthome App herunterladen

Suchen Sie in einem App-Markt (Google Play Store, Apple App Store) nach „MSmarthome“ und finden Sie die MSmarthome-App. Laden Sie sie herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Telefon. Sie können die App auch herunterladen, indem Sie den QR-Code unten scannen.



DE

Registrieren und Einloggen

Öffnen Sie die MSmarthome App und erstellen Sie zunächst ein neues Konto (Sie können sich auch über ein Drittanbieterkonto registrieren). Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto haben, melden Sie sich mit diesem Konto an.



Verbinden Sie Ihre Geräte mit MSmarthome

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobiltelefon mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden ist. Ist dies nicht der Fall, gehen Sie zu den Einstellungen und aktivieren Sie drahtlose Netzwerke und Bluetooth.
2. Bitte schalten Sie Ihre Geräte ein.
3. Öffnen Sie die MSmarthome App auf Ihrem Telefon.
4. Wenn die Meldung „Intelligente Geräte in der Nähe entdeckt“ erscheint, klicken Sie zum Hinzufügen auf.
5. Wenn keine Meldung erscheint, wählen Sie auf der Seite „+“ und wählen Sie Ihr Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte in der Nähe aus. Wenn Ihr Gerät nicht aufgelistet ist, fügen Sie es bitte manuell über die Gerätekategorie und das Gerätemodell hinzu.
6. Verbinden Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen der App mit dem drahtlosen Netzwerk. Wenn die Verbindung fehlschlägt, folgen Sie bitte den Anweisungen der App, um mit dem Vorgang fortzufahren.



 **HINWEIS**

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte eingeschaltet sind.
2. Halten Sie Ihr Mobiltelefon nahe genug an Ihrem Gerät, wenn Sie es mit dem Netz verbinden.
3. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem drahtlosen Netzwerk zu Hause, und vergewissern Sie sich, dass Sie das Passwort des drahtlosen Netzwerks kennen.
4. Prüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, und schalten Sie ihn ein. Wenn Sie nicht sicher sind, ob der Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers.
5. Das Gerät kann keine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk herstellen, das eine Authentifizierung erfordert. Dieses Problem tritt normalerweise in öffentlichen Bereichen wie Hotels, Restaurants usw. auf. Bitte stellen Sie eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk her, das keine Authentifizierung erfordert.
6. Schalten Sie die Funktion WLAN+ (Android) oder WLAN-Assistent (iOS) Ihres Mobiltelefons aus, wenn Sie Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbinden.
7. Falls Ihr Gerät bereits mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden war, aber erneut verbunden werden muss, klicken Sie bitte auf der Startseite der App auf „+“ und fügen Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen in der App über die Gerätekategorie und das Modell erneut hinzu.

DE

REINIGUNG UND WARTUNG

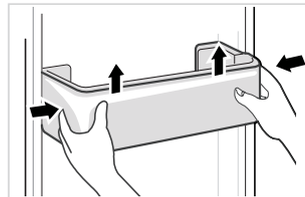
Entfrostern

- Der Kühlschrank ist nach dem Luftkühlungsprinzip aufgebaut und verfügt daher über eine automatische Abtaufunktion. Frost, der sich durch den Wechsel der Jahreszeit oder der Temperatur gebildet hat, kann auch manuell entfernt werden, indem das Gerät von der Stromversorgung getrennt oder mit einem trockenen Handtuch abgewischt wird.

DE

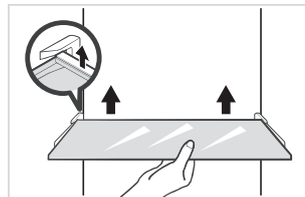
Reinigung des Türfachs

- Entsprechend dem Richtungspfeil in der Abbildung unten drücken Sie das Tablett mit beiden Händen zusammen und schieben es nach oben, dann können Sie es herausnehmen.
- Nach dem Waschen des herausgenommenen Tablett können Sie dessen Einbauhöhe nach Ihren Wünschen einstellen.



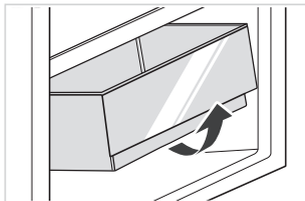
Reinigung der Glasablage

- Da der innerste Teil der Kühlschrankauskleidung, an dem die Einlegeböden anliegen, eine Rücklaufsperrung hat, müssen Sie die Einlegeböden nach oben anheben, dann können Sie sie herausnehmen.
- Stellen Sie die Einlegeböden je nach Bedarf ein oder reinigen Sie sie.



Reinigung der Gemüseschublade

1. Nehmen Sie den Inhalt der Schublade heraus. Halten Sie den Griff der Gemüseschublade fest und ziehen Sie sie vollständig bis zum Anschlag heraus.
2. Heben Sie die Gemüseschublade an und ziehen Sie sie heraus.



⚠ ACHTUNG

Zur Reinigung werden weiche Handtücher oder Schwämme empfohlen, die in Wasser und nicht ätzende neutrale Reinigungsmittel getaucht sind. Das Gefriergerät sollte abschließend mit sauberem Wasser und einem trockenen Tuch gereinigt werden. Öffnen Sie die Tür zum natürlichen Trocknen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Verwenden Sie keine harten Bürsten, Stahlkugeln, Drahtbürsten, Scheuermittel wie Zahnpasta, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, Säuren oder Laugen zur Reinigung des Kühlschranks, da dies die Oberfläche und das Innere des Kühlschranks beschädigen kann.

FEHLERBEHEBUNG

Die folgenden einfachen Probleme können vom Benutzer selbst behoben werden. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn die Probleme nicht gelöst werden können.

DE

Problem	Möglicher Grund
Fehlgeschlagene Operation	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist oder ob der Stecker in gutem Kontakt ist
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Spannung zu niedrig ist
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt oder Teilstromkreise ausgelöst haben
Geruch	<ul style="list-style-type: none"> Geruchsintensive Lebensmittel müssen fest verpackt sein
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob verdorbene Lebensmittel vorhanden sind
	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks
Langfristiger Betrieb des Kompressors	<ul style="list-style-type: none"> Ein langer Betrieb des Kühlschranks ist im Sommer normal
	<ul style="list-style-type: none"> wenn die Umgebungstemperatur hoch ist Es ist nicht empfehlenswert, zu viele Lebensmittel gleichzeitig im Gerät zu haben
	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittel müssen abkühlen, bevor sie in das Gerät gegeben werden
Licht leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Kühlschrank an die Stromversorgung angeschlossen ist und ob das Leuchtmittel beschädigt ist
	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie die Leuchte durch einen Fachmann austauschen
Die Tür lässt sich nicht richtig schließen	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür steckt in der Lebensmittelverpackung und zu viel Essen ist platziert.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kühlschrank ist gekippt.
Laute Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Boden eben ist und ob der Kühlschrank stabil steht
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Zubehör an den richtigen Stellen angebracht ist

Problem	Möglicher Grund
Türdichtung ist nicht dicht	<ul style="list-style-type: none"> • Fremdkörper auf der Türdichtung entfernen
	<ul style="list-style-type: none"> • Erhitzen Sie die Türdichtung und kühlen Sie sie dann zur Wiederherstellung ab (oder blasen Sie sie mit einem elektrischen Föhn aus oder verwenden Sie ein heißes Handtuch zum Erhitzen)
Wasserwanne läuft über	<ul style="list-style-type: none"> • Es befinden sich zu viele Lebensmittel in der Kammer oder die gelagerten Lebensmittel enthalten zu viel Wasser, was zu einem starken Auftauen führt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Türen sind nicht richtig geschlossen, was zu Vereisung durch Lufteintritt und erhöhter Wasserbildung durch Abtauen führt
Heißes Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Der eingebaute Kondensator leitet Wärme durch das Gehäuse ab, und es ist normal, dass sich das Gehäuse erwärmt, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, zu viel Nahrung gelagert wird oder der Kompressor abgeschaltet ist, was eine gute Belüftung zur Erleichterung der Wärmeableitung bietet.
Oberflächenkondensation	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenswasserbildung an der Außenfläche und den Türdichtungen des Kühlschranks ist normal, wenn die Umgebungsfeuchtigkeit zu hoch ist. Wischen Sie das Kondensat einfach mit einem sauberen Handtuch ab.

DE

CE

Midea erklärt hiermit, dass das Gerät mit MSmarthome-Funktionalität die grundlegenden Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine ausführliche ROTE Konformitätserklärung finden Sie online unter www.midea.com unter den zusätzlichen Dokumenten auf der Produktseite für Ihr Gerät.



2.4 GHz band: 100mW max.
5 GHz band: 100mW max.

DE

ANHANG

Speziell für neue europäische Norm

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Teile können über den Servicekanal bezogen werden

Bestelltes Teil	Bereitgestellt von	Erforderliche Mindestzeit für die Bereitstellung
Thermostate	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Temperatursensoren	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Gedruckte Leiterplatten	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Lichtquellen	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türklinken	Professionelle Reparateure und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türscharniere	Professionelle Reparateure und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Tabletts	Professionelle Reparateure und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Körbe	Professionelle Reparateure und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türdichtungen	Professionelle Reparateure und Endverbraucher	Mindestens 10 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells

DE

Lieber Kunde

1. Wenn Sie das Produkt zurückgeben oder ersetzen möchten, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie es gekauft haben.

(Denken Sie daran, die Kaufrechnung mitzubringen)

2. Wenn Ihr Produkt kaputt geht und repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

ACHTUNG

Die Modellinformationen in der Produktdatenbank sowie die Modellkennung können über einen Weblink abgerufen werden, der über einen QR-Code (falls vorhanden) auf dem Energieeffizienzlabel des Produkts gescannt wird.

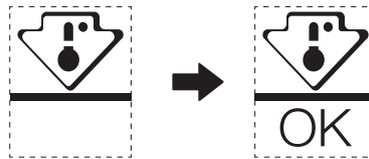
Weitere Informationen über die Energieeffizienz des Geräts finden Sie unter <https://ec.europa.eu> und suchen Sie nach dem Modellnamen.

Die Modellbezeichnung finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Kälteste Zone im Kühlschrank

OPTIONAL: OK-Temperaturanzeige

- Die OK-Temperaturanzeige kann verwendet werden, um Temperaturen unter +4°C festzustellen. Reduzieren Sie die Temperatur schrittweise, wenn das Zeichen nicht „OK“ anzeigt.



- Um die Temperatur in diesem Bereich zu gewährleisten, sollten Sie die Position der Ablage nicht verändern. Bei Kühlschränken mit Umluft (mit Gebläse oder No-Frost-Modellen) wird das Symbol der kältesten Zone nicht angezeigt, da die Temperatur im Inneren gleichmäßig ist.

Einstellung der Temperaturanzeige

- Damit Sie Ihren Kühlschrank gut einstellen können, ist er mit einer Temperaturanzeige ausgestattet, die die durchschnittliche Temperatur in der kältesten Zone überwacht.
- WARNUNG:** Diese Anzeige ist nur für Ihren Kühlschrank bestimmt. Verwenden Sie sie nicht in einem anderen Kühlschrank (die kälteste Zone ist nicht dieselbe) oder für andere Zwecke.

Kontrolle der Temperatur in der kältesten Zone

- Mit der Temperaturanzeige können Sie regelmäßig überprüfen, ob die Temperatur in der kältesten Zone korrekt ist. Die Innentemperatur des Kühlschranks hängt nämlich von mehreren Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur des Raums, der Menge der gelagerten Lebensmittel und der Häufigkeit des Türöffnens. Berücksichtigen Sie diese Faktoren bei der Einstellung des Geräts.
- Wenn die Anzeige „OK“ anzeigt, bedeutet dies, dass Ihr Thermostat gut eingestellt ist und die Innentemperatur stimmt.
- Wenn die Temperaturanzeige WEISS wird, bedeutet dies, dass die Temperatur zu hoch ist; erhöhen Sie in diesem Fall die Temperatureinstellung des Kühlschranks und warten Sie 12 Stunden, bevor Sie eine neue Sichtprüfung der Anzeige durchführen. Wenn frische Lebensmittel eingefüllt wurden oder die Tür offen gelassen wurde, kann die Temperaturanzeige nach einer Weile WEISS werden.