

↗ **DOMETIC**

REFRIGERATION SILENCIO HC



DS301H, DS601H

EN Medication refrigerator

Installation and Operating Manual.....9

DE Medikamentenkütschrank

Montage- und Bedienungsanleitung... 23

FR Réfrigérateur de médicaments

Instructions de montage
et de service.....38

ES Nevera para medicamentos

Instrucciones de montaje y de uso.....53

PT Frigorífico para medicamentos

Instruções de montagem e manual de
instruções.....68

IT Frigorifero per medicinali

Istruzioni di montaggio e d'uso.....83

NL Medicijnkoelkast

Montagehandleiding en
gebruiksaanwijzing.....98

DA

Køleskab til medicin

Monterings- og betjeningsvejledning... 113

SV Läkemedelskyl

Monterings- och bruksanvisning.....127

NO

Medisinkjøleskap

FI

Monterings- og bruksanvisning.....141

RU

Лäккежäакааpi

Asennus- ja käyttöohje.....155

PL

**Холодильник для лекарственных
средств**

Инструкция по монтажу и эксплуатации 169

SK

CS Lodówka na leki

Instrukcja montażu i obsługi.....184

HU

Chladnička na skladovanie liekov

Návod na montáž a uvedenie
do prevádzky.....199

Chladnička na léky

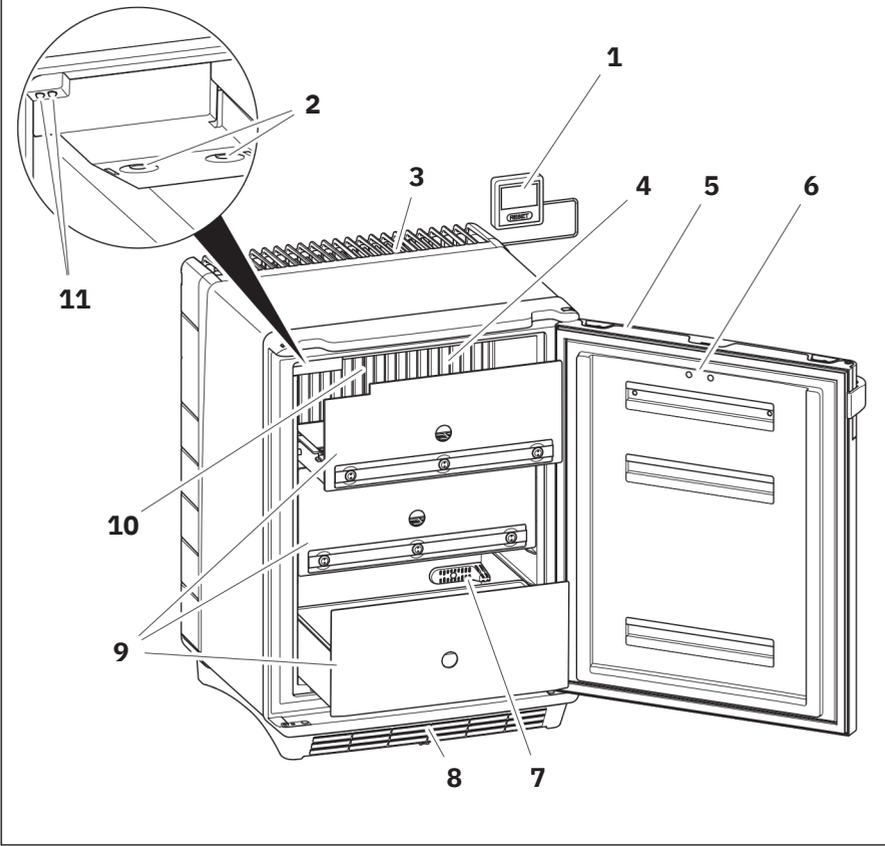
Návod k montáži a obsluze.....213

Gyógyszerhűtőszekrény

Szerelési és használati útmutató.....227

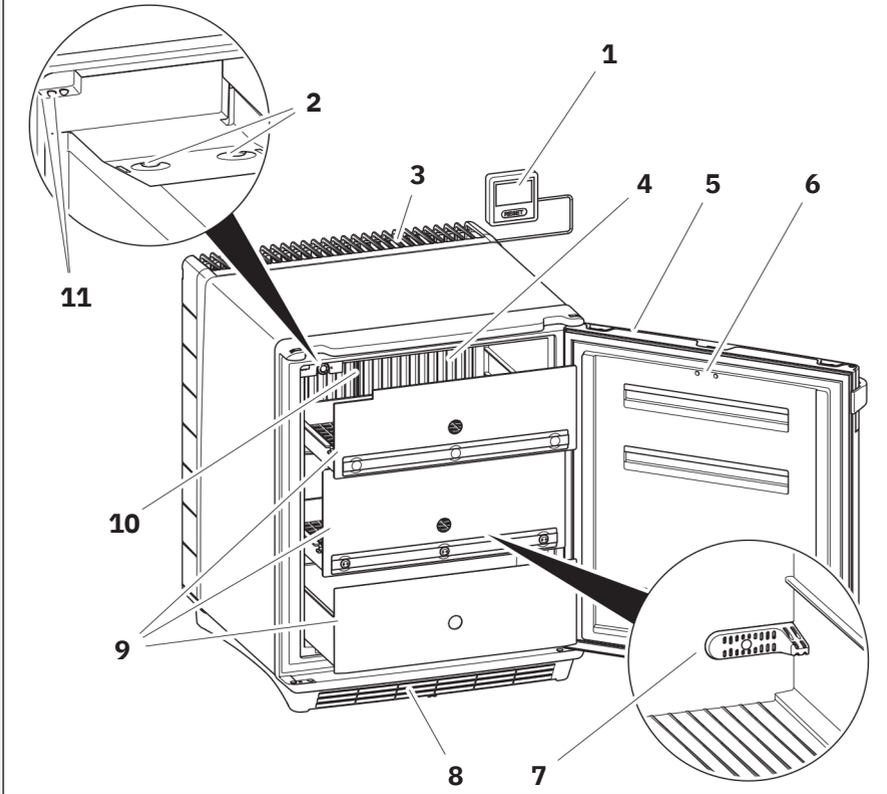
© 2021 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or be patent pending. The trademarks mentioned in this manual belong to DometicSwedenAB. All rights are reserved.

1 **DS301H**

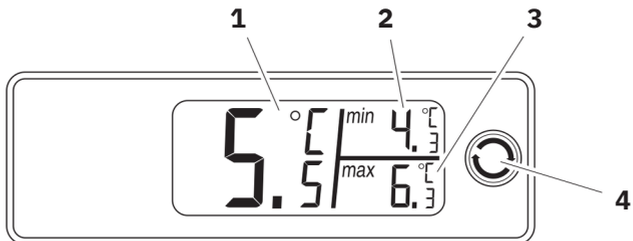


2

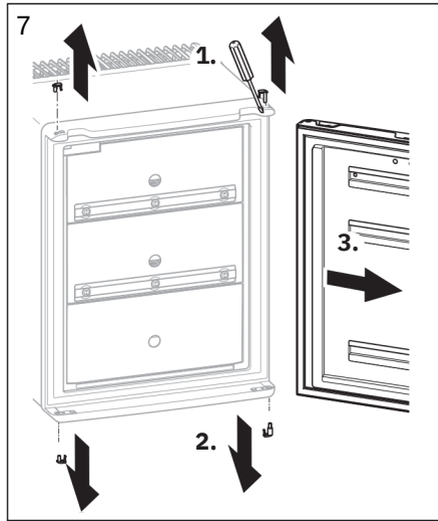
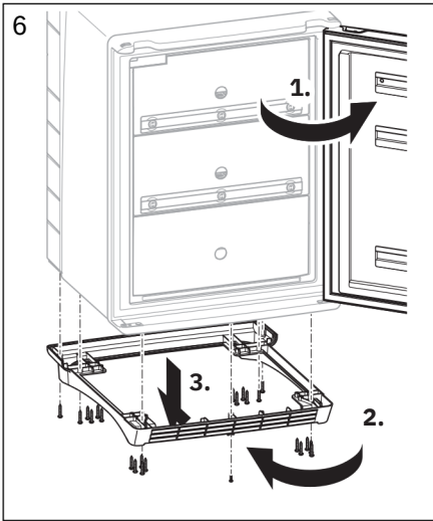
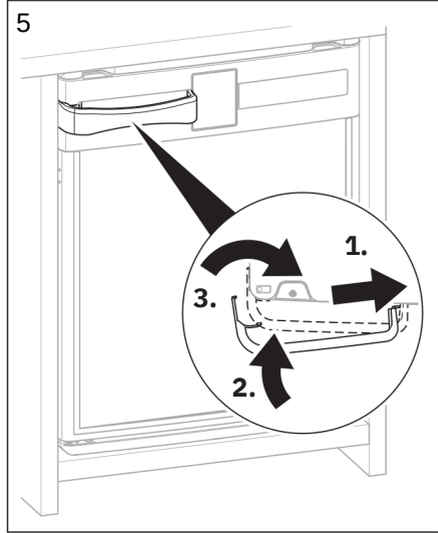
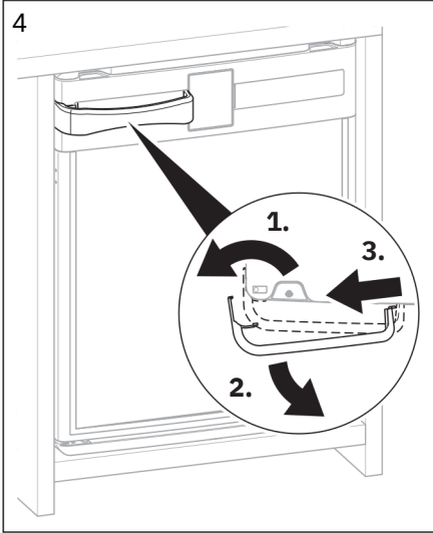
DS601H

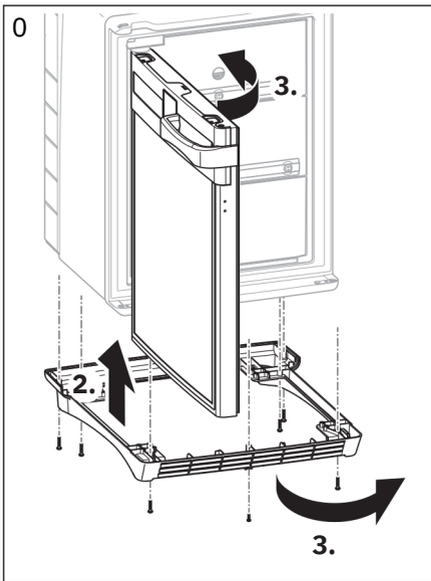
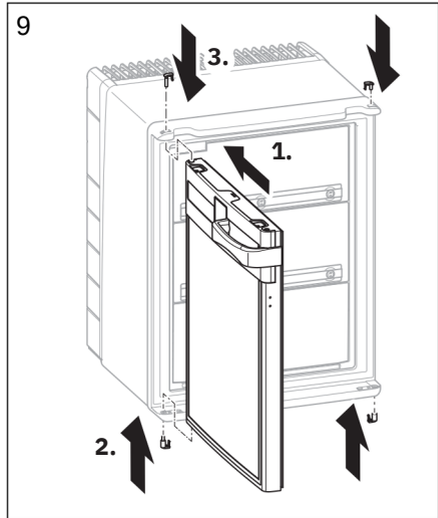
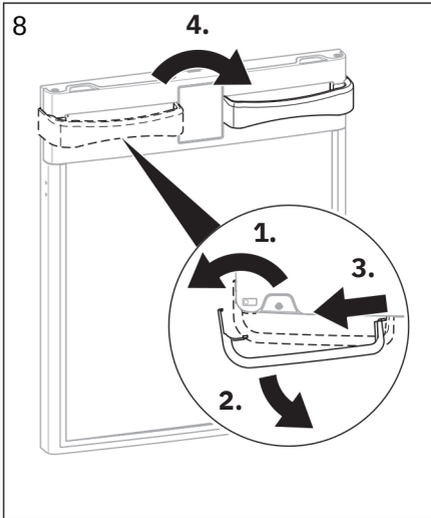


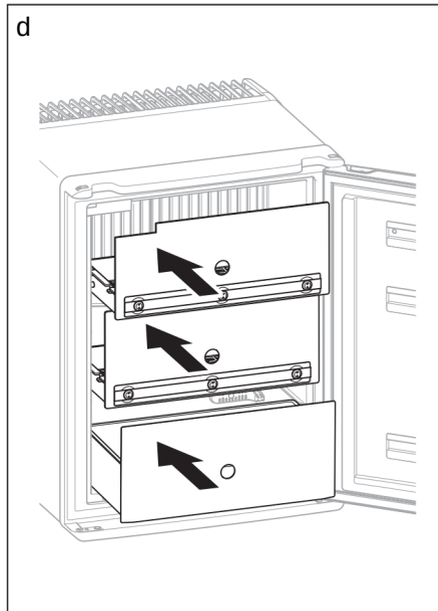
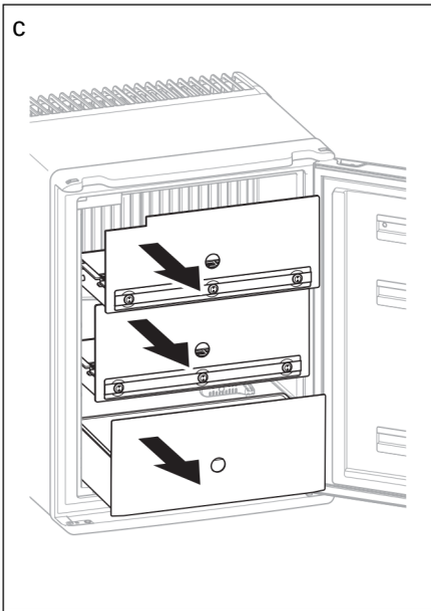
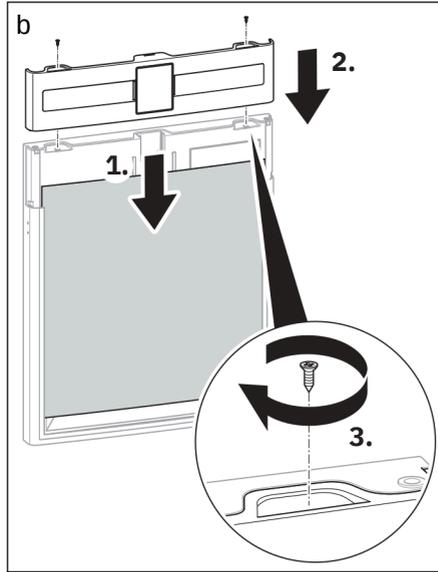
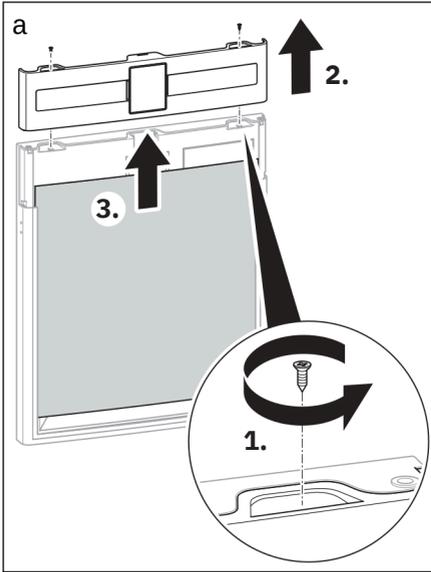
3

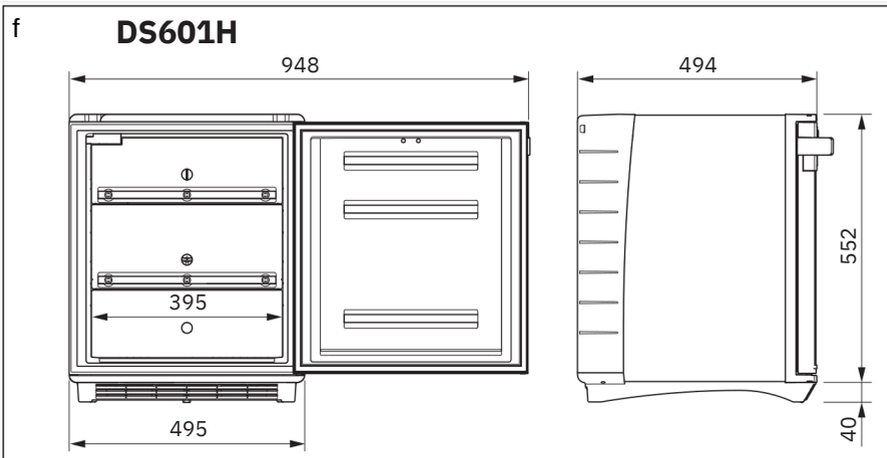
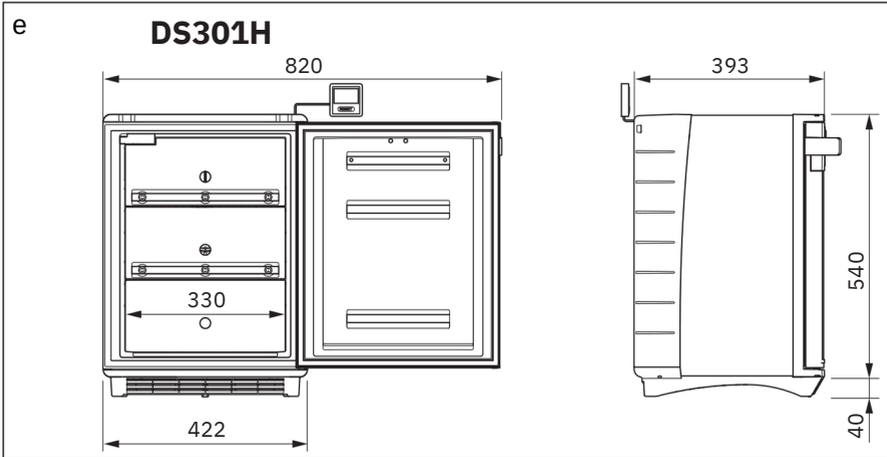


4









Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter documents.dometic.com, dometic.com.

Inhaltsverzeichnis

1	Erläuterung der Symbole
2	23 Sicherheitshinweise
3	.. 24 Lieferumfang
4 27 Bestimmungsgemäßer Gebrauch
5 27 Technische Beschreibung
6 28 Kühlschrank aufstellen und anschließen
7 30 Kühlschrank verwenden
8 32
9	Reinigung und Pflege
10	35 Störungsbeseitigung
11	. 35
12	Garantie.....
	36
	Entsorgung
1	36 Technische Daten
	.. 37

1 Erläuterung der Symbole

D

GEFAHR!

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.

!

WARNUNG!

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

se

VORSICHT!

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

! **A****ACHTUNG!**

Hinweis auf eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

2**HINWEIS**

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

2.1

Sicherheitshinweise

!

Grundlegende Sicherheit

WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schwerer Verletzung führen.

Gefahr durch Stromschlag

- Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank von einem qualifizierten Techniker gemäß der Dometic Montageanleitung installiert wurde.
- Wenn der Kühlschrank sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie ihn nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn das Anschlusskabel des Kühlschranks beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter bzw. eine entsprechend ausgebildete Fachkraft ersetzt werden, um Gefahren zu verhindern.
- Reparaturen an diesem Kühlschrank dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

Brandgefahr

- Das Kältemittel im Kühlkreislauf ist leicht entflammbar. Bei einer Beschädigung des Kühlkreislaufs:
 - Schalten Sie den Kühlschrank aus.
 - Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündfunken.
 - Lüften Sie den Raum gut.

Explosionsgefahr

- Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe wie z.B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas im Kühlschrank.

Gesundheitsgefahr

- Öffnen Sie niemals das Absorberaggregat. Es steht unter hohem Druck und kann Verletzungen verursachen, wenn es geöffnet wird.
- Dieser Kühlschrank kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn diese Personen beaufsichtigt werden oder im sicheren Gebrauch des Kühlschranks unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Kühlschrank spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder durchgeführt werden.
- Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen den Kühlschrank be- und entladen.

!

VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu geringer oder mittelschwerer Verletzung führen.

Quetschgefahr

- Fassen Sie nicht in das Scharnier.

A**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr**

- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung übereinstimmt.
- Der Kühlschrank ist nicht geeignet für die Lagerung ätzender oder lösungsmittelhaltiger Stoffe.
- Die Isolierung des Kühlgeräts enthält brennbares Cyclopentan und erfordert ein besonderes Entsorgungsverfahren. Entsorgen Sie das Kühlgerät am Ende seiner Nutzungsdauer in einem entsprechenden Recyclingcenter.
- Halten Sie die Abflussöffnung stets sauber.
- Öffnen Sie auf keinen Fall den Kühlkreislauf.
- Transportieren Sie den Kühlschrank nur in aufrechter Stellung.

2.2 Sicherheit beim Betrieb des Kühlgeräts

D

GEFAHR! Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schwerer Verletzung führen.

Gefahr durch Stromschlag

- Fassen Sie nie mit bloßen Händen an blanke Leitungen.

!

VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu geringer oder mittelschwerer Verletzung führen.

Gefahr durch Stromschlag

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme des Kühlschranks darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.

Gesundheitsgefahr

- Medikamente und Impfstoffe dürfen nur in ihren Originalverpackungen oder in geeigneten Behältern gelagert werden.
- Prüfen Sie, ob der erforderliche Temperaturbereich für das Medikament oder den Impfstoff mit dem Temperaturbereich dieses Geräts übereinstimmt.
- Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Kühlschranks führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, sowie zugängliche Ablaufsysteme.
- Wenn der Kühlschrank über längere Zeiträume leer bleibt:
 - Schalten Sie den Kühlschrank aus.
 - Tauen Sie den Kühlschrank ab.
 - Reinigen und trocknen Sie den Kühlschrank.
 - Lassen Sie die Tür offenstehen, um Schimmelbildung im Kühlschrank zu verhindern.

A

ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Benutzen Sie keine Elektrogeräte innerhalb des Kühlschranks, außer wenn diese Elektrogeräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt sind.
- Tauchen Sie den Kühlschrank nie in Wasser.
- Schützen Sie den Kühlschrank und die Kabel vor Hitze und Nässe.

3 Lieferumfang

Anzahl	Beschreibung
1	Kühlschrank
1	Tragegriff
1	Batterie (CR1632)
1	Montage- und Bedienungsanleitung

4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Medikamentenkühlschrank (auch als Kühlschrank bezeichnet) ist dazu bestimmt, wärmeempfindliche Medikamente zwischen +2°C und +8°C in geschlossenen Gebäuden aufzubewahren, wie z.B:

- Krankenhäuser und Gesundheitszentren
- Alten- und Pflegeheime

Der Kühlschrank ist nicht für den Einbau in Wohnwagen oder Wohnmobile geeignet.

Dieser Kühlschrank ist nicht für den Einsatz als Einbaugerät geeignet.

Der Kühlschrank ist ausschließlich zur Kühlung und Aufbewahrung von Medikamenten und Impfstoffen in geschlossenen Behältern bestimmt.

- Es ist nicht zur Aufbewahrung von Körperflüssigkeiten, wie z.B. Blut oder Plasma, oder Teilen des Körpers, wie z.B. menschlichen Organen, geeignet.
- Es ist nicht zum Kühlen und Lagern von Getränken und Lebensmitteln, zum Lagern von frischen Lebensmitteln oder zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.

Dieser Kühlschrank ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und den ordnungsgemäßen Betrieb des Kühlschranks erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder nicht ordnungsgemäße Wartung haben eine unzureichende Leistung und u.U. einen Ausfall des Geräts zur Folge.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Montage oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

5 Technische Beschreibung

5.1 Funktionsbeschreibung

Das Gerät ist ein Kühlschrank mit Absorptionskühlung. Als Kältemittel wird Ammoniak verwendet.

Alle im Kühlgerät verwendeten Materialien sind unbedenklich für Medikamente und Medizinprodukte.

Der Kühlkreislauf ist wartungsfrei.

Der Kühlschrank ist für den freistehenden Einsatz vorgesehen. Die Kühlaggregatabdeckung schützt die warmen Teile der Kühlaggregate. Der Fußrahmen mit den Lüftungsöffnungen sorgt für eine ausreichende Belüftung.

Die Elektronik prüft die Funktion des Kühlschranks. Wenn sie ein Problem erkennt, schaltet sie den Kühlschrank ab und die Innenbeleuchtung blinkt dauerhaft.

Zwei Türsensoren prüfen, ob die Tür geöffnet ist. Wenn die Tür länger als 20 Sekunden offen steht, gibt der Kühlschrank ein akustisches Warnsignal ab. Nach weiteren 40 Sekunden gibt er ein weiteres akustisches Warnsignal ab.

Das separate Digitalthermometer speichert die minimale und maximale Innentemperatur ab der letzten Rücksetzung, die zur Überprüfung der ordnungsgemäßen Lagerung der Medikamente bei den empfohlenen Temperaturen angezeigt werden können.

5.2 Bedienelemente

Nr. in Abb.1, Seite3, Abb.2, Seite4	Erläuterung
1	Digitalthermometer
2	Innenbeleuchtung
3	Abdeckung für Kühlaggregat
4	Verdampfer
5	Klappe
6	Türschloss (optional)
7	Luftsensord
8	Fußrahmen
9	Schublade
10	Verdampferfühler
11	Türsensor

Legende zu Abb.3 , Seite4

Pos.	Erläuterung
1	Aktuelle Innentemperatur (in °C)
2	Minimale Innentemperatur (in °C)
3	Maximale Innentemperatur (in °C)
4	Reset-Taste

5.3 Interne Belüftung

Der Kühlschrank ist mit einer internen Belüftung ausgestattet.

Der Lüfter ist in Betrieb, wenn die Tür geschlossen ist.

Achtung! Der Luftstrom zum Lüfter

der Lüftungsschlitze behindert werden.

Damit nicht unnötig warme Außenluft angesaugt wird, schaltet sich der Lüfter bei Öffnen der Tür automatisch ab.

Wenn der Lüfter versehentlich stehen bleibt, gibt der Kühlschrank ein akustisches Warnsignal ab (Dauersignal).

6 Kühlschrank aufstellen und anschließen

6.1 Kühlschrank auspacken

1. Prüfen Sie, ob die Verpackung beschädigt ist.
2. Entfernen Sie die Kartonverpackung.
3. Prüfen Sie, ob der Kühlschrank beschädigt ist.

Wenn Sie Transportschäden an der Verpackung oder am Kühlschrank feststellen, melden Sie diese sofort der Transportfirma.

6.2 Anleitung zum Einbau des Kühlschranks

Beachten Sie folgende Hinweise beim Aufstellen:

- Beachten Sie die folgenden Einbaumaße:
 - DS301H: Abb.e, Seite 8
 - DS601H: Abb.f, Seite 8 Halten Sie Öffnungen (Lüftungsschlitze usw.) im
- Gehäuse oder der Einbaustruktur frei von Gegenständen.

6.3 Kühlschrank aufstellen

Beachten Sie folgende Hinweise beim Aufstellen des Kühlschranks:

- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung zum Schutz der heißen Bauteile des Kühlgerätes vorhanden ist.
 - Stellen Sie sicher, dass der Bodenrahmen vorhanden ist, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie den Kühlschrank auf eine ebene Fläche. Prüfen Sie dies mit einer Wasserwaage.

6.4 Kühlschrank elektrisch anschließen

A • **ACHTUNG!** Schließen Sie den Kü

Fehlfunktionen aufgrund von Problemen mit anderen elektrischen Geräten zu vermeiden. Schließen Sie den Kühlschrank niemals mit anderen elektrischen Geräten über eine Mehrfachsteckdose an eine einzige Steckdose an.

- **Nur UK:** Der Kühlschrank wird mit einem Stecker geliefert, der mit einer 3-A-Sicherung ausgestattet ist. Falls die Sicherung ausgewechselt werden muss, ist eine 3-A-Sicherung mit ASTA-Zulassung (BS1362) zu verwenden.

1. Schließen Sie das Digitalthermometer an (siehe separate Bedienungsanleitung).
2. Stecken Sie den Stecker des Verbindungskabels in die Steckdose.

✓ Das Display schaltet sich ein.

In den ersten zwei Sekunden zeigt das Display keine Temperaturwerte an; es zeigt „--.“. Danach wird die vom Sensor ausgelesene Temperatur angezeigt.

6.5 Türgriff montieren und entfernen

1. Montieren Sie den Griff wie abgebildet (Abb. 4, Seite 5).
2. Entfernen Sie den Griff wie abgebildet (Abb. 5, Seite 5).

6.6 Türanschlag ändern

!

WARNUNG! Gefahr durch Stromschlag

Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Kühlschrank den Netzstecker.

A

ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

Der Kühlschrank darf nur kurzzeitig auf der Seite liegen.

Sie können den Türanschlag so wechseln, dass die Tür nach links statt nach rechts aufschwingt.

- Gehen Sie wie gezeigt vor, um den Türanschlag zu wechseln (Abb. 6, Seite 5 bis Abb. 0, Seite 6).

6.7 Türdekor wechseln

ACHTUNG! Beschädigungsgefahr Der Kühlschrank darf

Das Türdekor hat folgende Abmessungen:

Modell	Breite	Höhe	Stärke
DS301H	383 ±0,5 mm	395 ±0,5 mm	2 mm
DS601H	449 ±0,5 mm	408 ±0,5 mm	

- Demontieren Sie ggf. den Türgriff (Kapitel „Türgriff montieren und entfernen“ auf Seite 31).
- Entfernen Sie ggf. den Sicherungsring des Türschlosses.
- Gehen Sie wie gezeigt vor, um die Dekorplatte zu entfernen (AbbSeite7).
- Gehen Sie wie gezeigt vor, um die Dekorplatte zu montieren (AbbSeite7).

7 Kühlschrank verwenden

7.1 Vor dem ersten Gebrauch

Reinigen Sie den Kühlschrank vor dem ersten Gebrauch aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch (siehe auch Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite35).

7.2 Energie sparen

- Öffnen Sie den Medikamentenkühlschrank nur so oft und so lange wie nötig.
- Für einen optimalen Energieverbrauch positionieren Sie die Regale und Schubladen entsprechend ihrer Position bei der Auslieferung.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob die Dichtung der Tür noch richtig sitzt.
- Befreien Sie den Kondensator in regelmäßigen Abständen von Staub und Verunreinigungen.

7.3 Einschalten

!Lagern Sie erst Medika

VORSICHT!

der Betriebstemperaturbereich erreicht ist.

- Bei Erstinbetriebnahme des Kühlschranks oder nach längerem Ausschalten zeigt das Display des Digitalthermometers (Abb.3, Seite4) die aktuelle Umgebungstemperatur an.
 - Sobald die Innentemperatur den Betriebstemperaturbereich (2°C–8°C) erreicht, wird die aktuelle Temperatur angezeigt.
- 1.Setzen Sie das Thermometer zurück, um einen falschen maximalen Temperaturwert zu vermeiden.
 - 2.Drücken Sie für 5Sekunden die Taste RESET.

7.4 Kühlschrank verwenden



VORSICHT!

Lassen Sie etwas Freiraum zwischen den gekühlten Gegenständen im Kühlschrank, damit eine effiziente und gleichmäßige Kühlung sichergestellt ist. Wenn die Schubladen zu dicht beladen werden, kann dies zu unzulässigen Temperaturwerten führen.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Lagern Sie nur schwere Gegenstände in der unteren Schublade des Kühlschranks.

7.5

Temperaturwerte

HINWEIS

Die Temperaturwerte werden in °C angezeigt. Dies kann nicht geändert werden.

Das Thermometer speichert die Werte der minimalen und maximalen Innentemperatur seit dem letzten Reset.

So setzen Sie diese Werte zurück:

- Drücken Sie für 5Sekunden die Taste RESET.

7.6 Einstellen der Temperatur

Der Kühlschrank ist mit einer automatischen Temperaturregelung ausgestattet. Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.

7.7 Kühlschrank abtauen

Der Kühlschrank ist frostfrei. Es wird empfohlen, den Innenraum des Kühlschranks alle drei bis vier Wochen auf Frostbildung zu überprüfen.

Wenn Frost im Innenraum sichtbar ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie den Kühlschrank vom Netz.
2. Nehmen Sie die Schubladen heraus (siehe Kapitel „Schubfächer herausnehmen“ auf Seite 34).
3. Lassen Sie die Tür geöffnet.
4. Wischen Sie nach dem Abtauen den Schrankinnenraum mit einem sauberen, feuchten Tuch aus.
5. Bauen Sie die Schubladen wieder ein.

7.8 Kühlschrank ausschalten und stilllegen

Wenn Sie den Kühlschrank für längere Zeit stilllegen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie den Kühlschrank vom Netz.
2. Reinigen Sie den Kühlschrank (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 35).
3. Lassen Sie die Tür leicht geöffnet.
So verhindern Sie, dass sich Gerüche bilden.

7.9 Schubfächer herausnehmen

Sie können die Schubladen herausnehmen, z.B. zum Reinigen.

► Gehen Sie wie gezeigt vor (Abb.c, Seite 7 und Abb.d, Seite 7).

8 Reinigung und Pflege



WARNUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag

Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege den Kühlschrank vom Netz.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese den Kühlschrank beschädigen können.
- Verwenden Sie nie harte oder spitze Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgefrorener Gegenstände.
- Verwenden Sie keine mechanischen oder andere Hilfsmittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

- Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig und sobald er verschmutzt ist mit einem feuchten Tuch.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Dichtungen tropft. Dies kann die Elektronik beschädigen.
- Wischen Sie den Kühlschrank nach dem Reinigen mit einem Tuch trocken.
- Prüfen Sie den Tauwasserabfluss regelmäßig.
- Reinigen Sie den Tauwasserabfluss, falls nötig. Wenn er verstopft ist, sammelt sich das Tauwasser auf dem Boden des Kühlschranks.
- Reinigen Sie regelmäßig die Türdichtungen.

Reinigen Sie regelmäßig das Gitter auf der Kühlschrankrückseite mit einem Staubsauger.

9 Störungsbeseitigung

Störung

	Mögliche Ursache	Beseitigung
Wasser fließt in den Innenraum des Kühlschranks	Der Kondenswasserablauf ist verstopft.	Reinigen Sie den Ablauf.
Wasser fließt auf den Boden.	Es befindet sich zu viel Wasser im Wasserbehälter.	Reinigen Sie den Wasserbehälter.

10 Garantie

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (siehe dometic.com/dealer).

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Garantieantrag folgende Unterlagen mit dem Produkt ein:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum,
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung.

11 Entsorgung

- Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.

M

Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

A

ACHTUNG!

Bei dem Kühlschrank kommt ein Isolationsgas zur Anwendung (siehe Typenschild). Erkundigen Sie sich bei der zuständigen kommunalen Verwaltungsbehörde oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen über die korrekte Entsorgung und stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank und sämtliche Stoffe einer fachgerechten Entsorgung zugeführt werden.

12 Technische Daten

	DS301H	DS601H
Eingangsspannung:	220 –240 V	
Nenningangsleistung:	65 W	85 W
Gesamtinhalt:	28l	53 l
Energieverbrauch:	0,86kWh/24Std.	1,05 kWh/24 Std.
Kühlleistung:	+2°C bis +8°C	
Klimaklasse:	SN	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch bei Umgebungs- temperatur:	+10°C bis +32°C	
Schallemissionen:	0 dB(A)	
Treibmittel: Kältemittel:	Cyclopentan	
Abmessungen HxBxT:	Ammoniak	
Gewicht:	Abb.e, Seite8	Abb.f, Seite8
Prüfung/Zertifikat:	15 kg	20 kg
		

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung für Ihr Gerät erhalten Sie auf der jeweiligen Produktseite auf dometic.com oder direkt über den Hersteller (siehe dometic.com/dealer).

Mobile living made easy.



dometic.com

**YOUR LOCAL
DEALER**
dometic.com/dealer

**YOUR LOCAL
SUPPORT**
dometic.com/contact

**YOUR LOCAL
SALES OFFICE**
dometic