

THETFORD



Refrigerator N4000 Series

User Manual

for use in GB, FR, DE, NL, ES, IT, SI,
SE, NO, DA, PT, FI, AT, CH, IE, BE, LU, CN

THEFTFORD**DECLARATION OF CONFORMITY**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of;

THEFTFORD B.V.

Address: Nijverheidsweg 29, 4879 AP, Etten-Leur, The Netherlands
Telephone: (+31) (0)76 5042 200 Fax: (+31) (0)76 5042 300Product Types: Absorption Fridges
Model Number/Description: N3000 and N4000 Series

The products mentioned in this declaration are in conformity with;

- ECE Regulation 10
Based upon standard(s) EN 50498- Ecodesign Directive 2014/30/EU
Based upon standard(s) EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3- Low Voltage Directive 2014/35/EU
Based upon standard(s) EN 60335-1
EN 60335-2-24
EN 60335-2-102- Gas Appliance Directive 2009/142/EC (until 20 April 2018)
Gas Appliance Regulation (EU) 2016/6726 (from 21 April 2018)
Based upon standard(s) EN 732

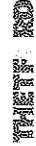
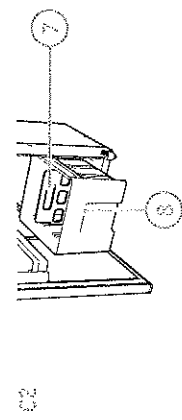
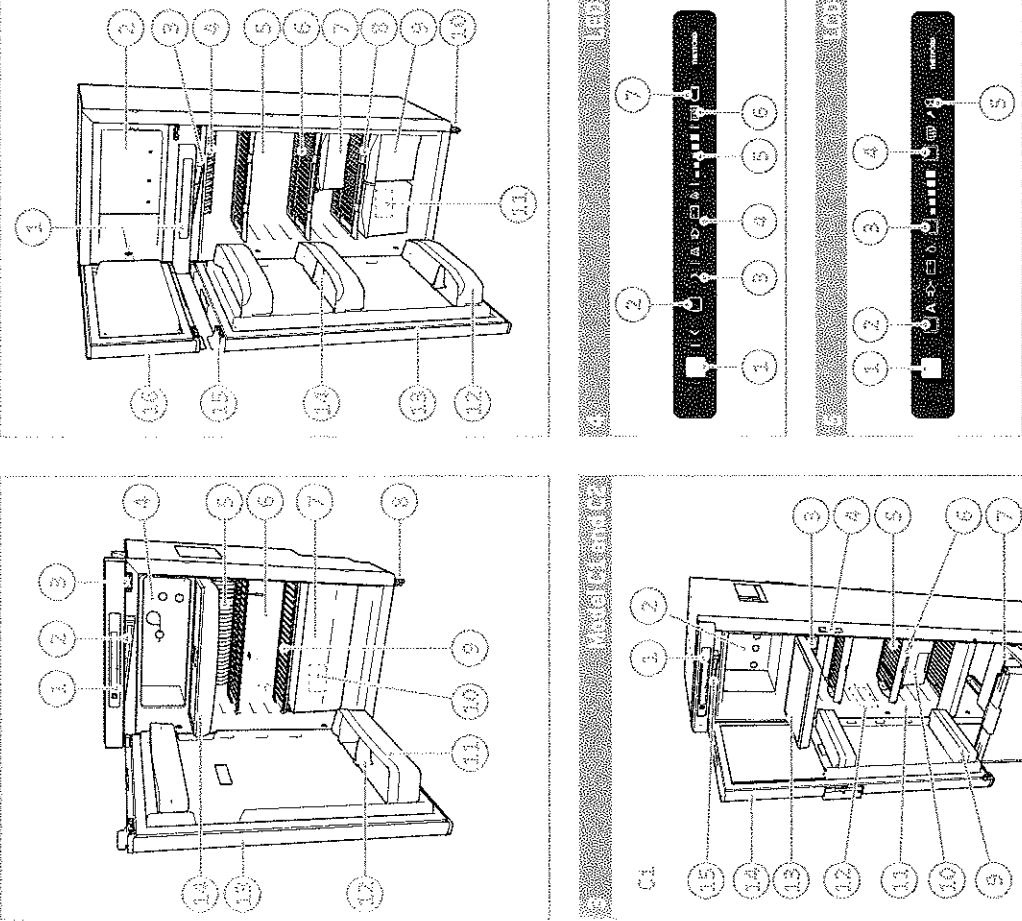
- RoHS2 Directive 2011/65/EU

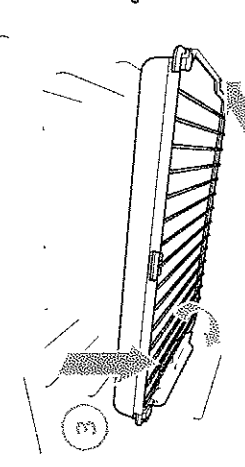
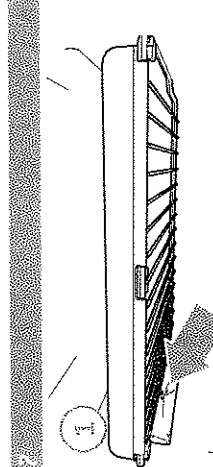
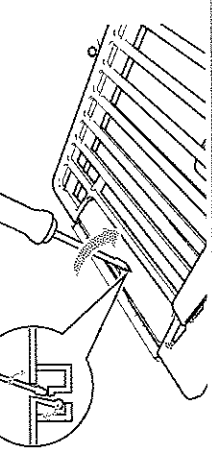
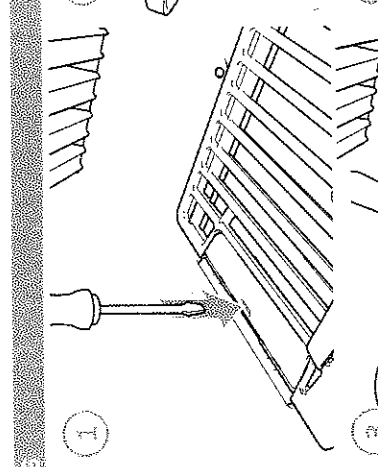
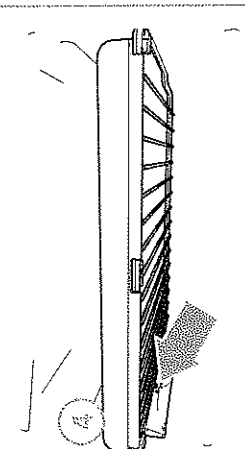
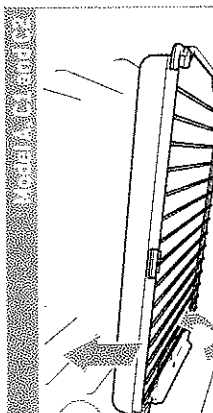
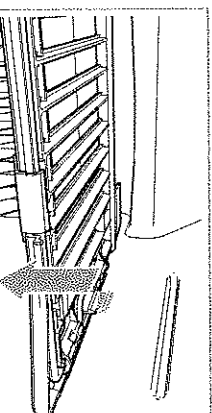
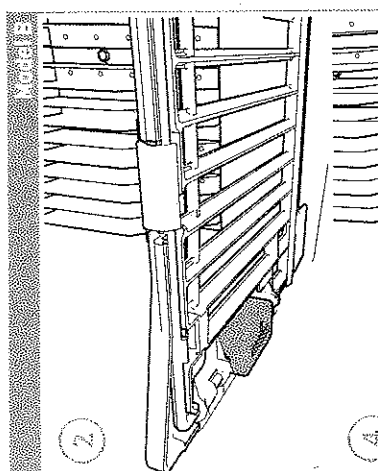
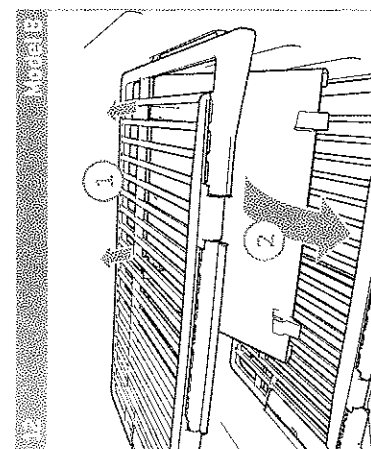
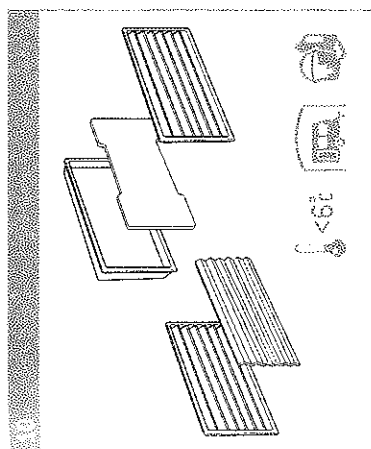
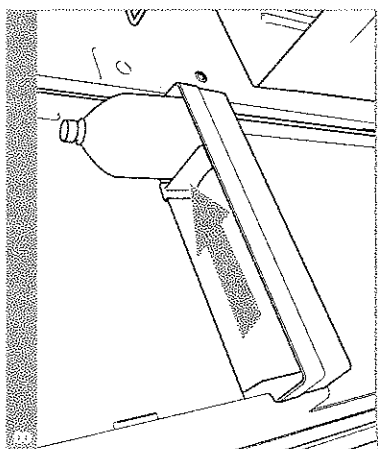
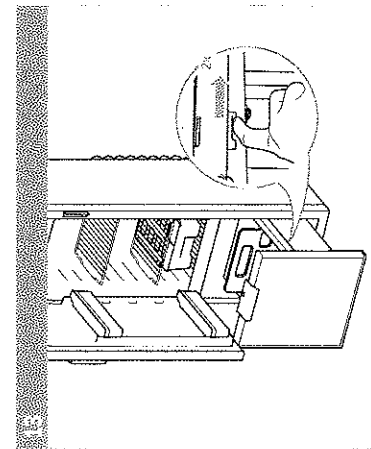
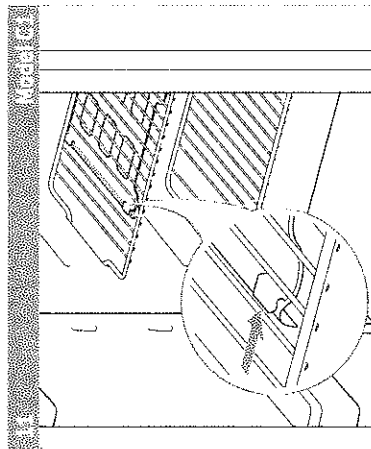
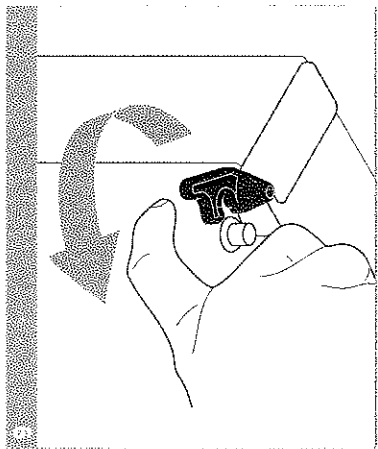
- CE CN3117, issued by KIWA Nederland B.V.

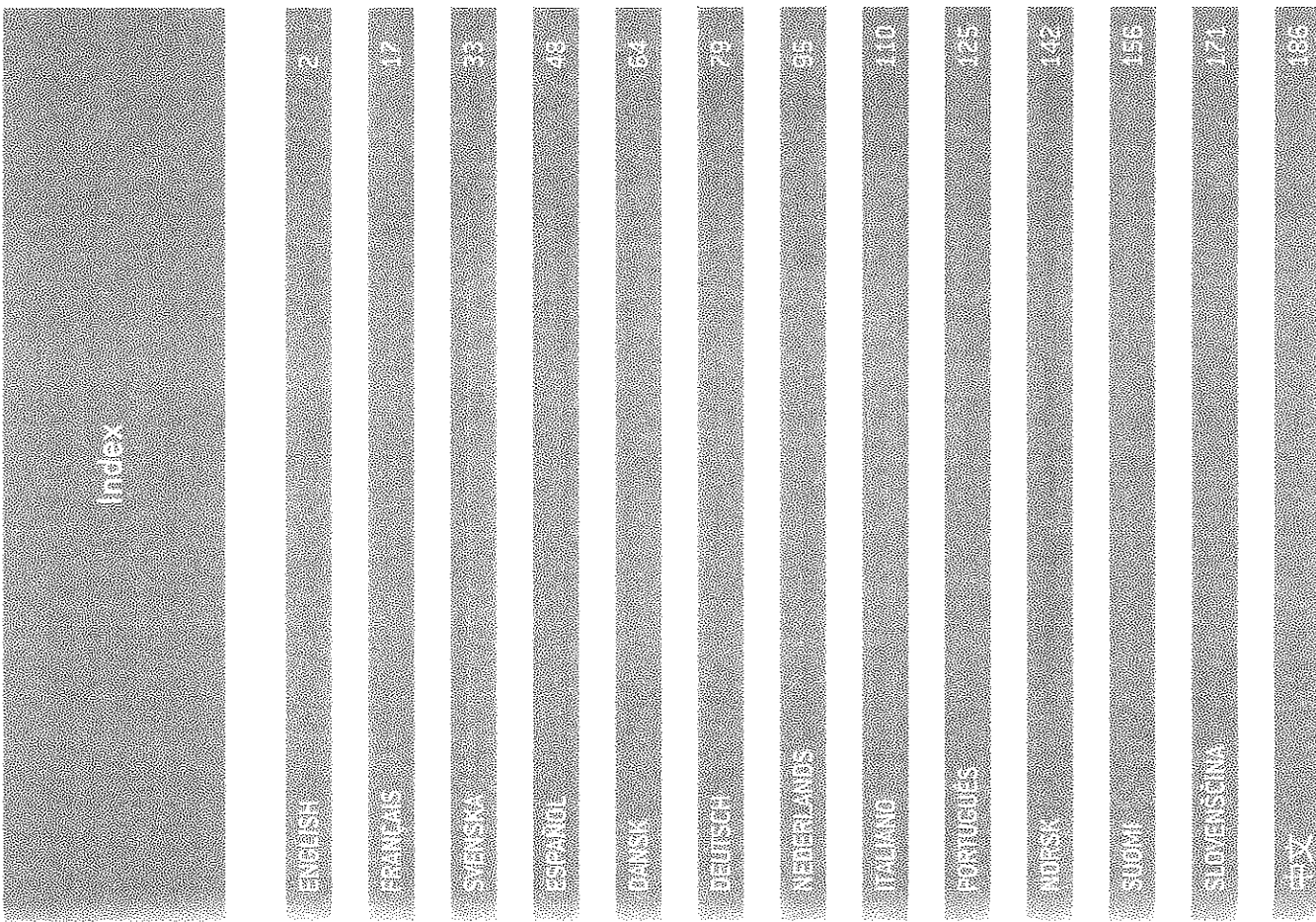
Type approval:
E4-10R05 3063Notified body:
KIWA Nederland B.V., Apeldoorn, The NetherlandsName : S. Coenders
Title/Position : CEO
Place & Date of Issue : Etten-Leur (NL), March 11, 2020

Signature

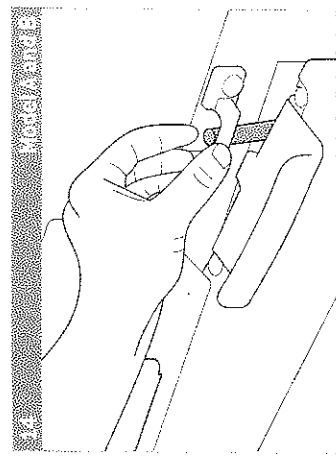
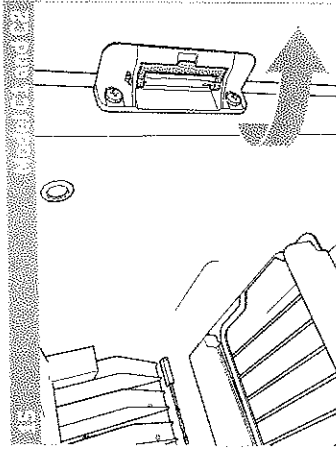
Declaration of conformity N3000 and N4000 Series







Index



THEFT CARD		CE	E+	EMC	EN 60950-1
Model No.	Serial No.	Type	Dimensions	Weight	WEEE

Køleskabet er designet og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes. Kølesystemet indeholder ammoniak som kølevæske og ozonvenlig cyclopentan som blæsemiddel i skummet.

Når køleskabet når slutningen af sin levetid, skal det bortskaffes i henhold til lokale regler.

Køleskabet må ikke bortskaffes som almindelig husholdningsaffald. Når du bortskaffer dit gamle produkt på korrekt vis, er du med til at forhindre potentielle negative miljø- og sundhedsmæssige konsekvenser.

1	Einleitung.....	79
2	Symbole.....	80
3	Sicherheit.....	80
4	Hauptbestandteile.....	82
5	Einrichten Ihres Kühlschranks.....	83
6	Energiequellen.....	84
7	Streuungsoptionen.....	85
8	Verwendung des Gemüsefachs.....	86
9	Verwendung des Gefrierfachs.....	87
10	Während der Fahrt.....	87
11	Verwendung im Winter.....	88
12	Wartung und Reinigung.....	88
13	Abtauen.....	89
14	Fehlerbehebung.....	89
15	Entlagerung.....	91
16	Garantie und Instandhaltung.....	92
17	Technische Spezifikationen.....	93
18	Entsorgung.....	94

Dies ist das Benutzerhandbuch für Ihr Thetford-Kühlschrank. Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Nutzung und Wartung des Kühlschranks sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass Sie den Kühlschrank sicher und effizient nutzen. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen zu können.

Die aktuelle Version dieses Benutzerhandbuchs finden Sie auf www.thetford.com.

Wichtig:

Warnhinweis: Gefahr von schweren Verletzungen und/oder Schäden.

Vorsicht: Gefahr von Verletzungen und/oder Schäden.

Achtung: Wichtige Informationen.

Hinweis: Informationen.

Kinder ab einem Alter von 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und/oder mangelnder Erfahrung bzw. fehlendem Wissen dürfen das Gerät nur verwenden, wenn sie bewusst gemacht werden oder Anweisungen bezüglich der sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren kennen.

Halten Sie Kinder, die jünger als 8 Jahre sind, von dem Gerät fern, es sei denn, sie befinden sich unter ständiger Aufsicht.

Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Kinder können aus Versuchen eingeschlossen werden und erstickern.

Lassen Sie Kinder dieses Gerät weder reinigen noch warten, und lassen Sie es nicht unbeaufsichtigt.

Benutzen Sie die Schubläder nicht als Stufe oder Leiter.

Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller gelieferten Teile.

Nehmen Sie an dem Gerät keine Änderungen oder Anpassungen vor, es sei denn, die betreffende Änderung wurde von dem Hersteller oder dessen Vertreter genehmigt. Ihr Kühlschrank darf während der Fahrt nur mit Gas betrieben werden, wenn das Fahrzeug mit einer Sicherheitsverschlussvorrichtung gegenläufig getoter lokaler Gesetzgebung ausgestattet ist.

Wenn Sie Gas riechen: Schließen Sie sofort das Ventil der Gasflasche, löschen Sie alle offenen Flammen, schalten Sie keine elektrischen Geräte oder Beleuchtungen ein, öffnen Sie die Fenster und verlassen Sie den Raum. Werden Sie sich anschließend an die Kundendienstabteilung in Ihrem Land oder an Ihrem Urlaubsort.
Wenn Sie einen stechenden Geruch vom Kühlsystem her wahnehmen: Schließen Sie den Kühlschrank aus, löschen Sie alle offenen Flammen, sorgen Sie für ausreichende Belüftung durch Lüftungsschlitze, Fenster und Türen. Werden Sie sich anschließend an die Kundendienstabteilung in Ihrem Land oder an Ihrem Urlaubsort.

Stellen Sie sicher, dass das Vordach gut belüftet ist, wenn sich die Lüftungsschlitze des Kühlschranks im Vordach befinden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden.

Betreiben Sie den Kühlschrank nicht mit Gas, wenn das Fahrzeug im Innenbereich steht.
Bei Beschädigung des Stromkabels muss dieses aus Sicherheitsgründen von dem Hersteller, einer Serviceeinheit oder fachlich qualifizierten Personen ausgeauscht werden.
Lagern Sie keine explosive Gegenstände wie Sprühdosen mit einem brennbaren Treibstoff in diesem Gerät.

Achten Sie bei der Aufstellung des Geräts darauf, dass das Stromkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
Platzieren Sie keine Mehrfachkupplungssteckdosen oder tragbare Stromquellen hinter dem Gerät.

Bei Betrieb mit Flüssiggas (LPG) muss ein Filter verwendet werden. Der Filter muss von einem qualifizierten Techniker eingesetzt werden.
Das Kühlsystem an der Rückseite des Kühlschranks darf niemals geöffnet oder beschädigt werden. Das Kühlsystem steht unter Druck und enthält gesundheitsschädigende Substanzen.

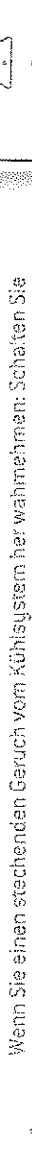
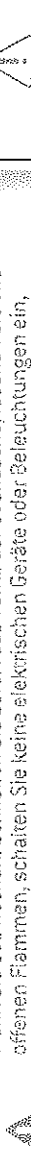
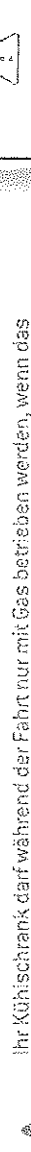
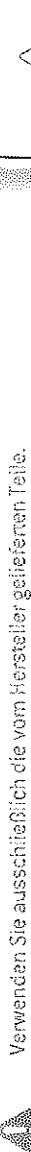
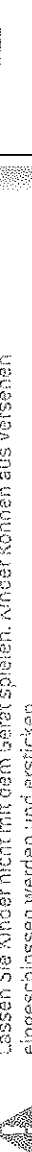
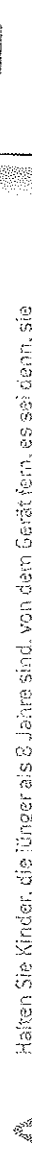
Stellen Sie sicher, dass Installation, elektrische Anschlüsse und Wartung des Gasystems von einem qualifizierten Fachkraft gemäß den geltenden Vorschriften des Landes durchgeführt werden.
Lassen Sie die jährliche Inspektion des Gasystems, Brennerbereichs und der Abgasleitung von einer qualifizierten Fachkraft durchführen, um jegliche Schäden oder Störungen zu beheben.

Versuchen Sie niemals, Teile des Gasystems, der Gasverbrennung oder elektrische Komponenten selbst zu reparieren. Die Reparaturen dürfen ausschließlich von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden. Für weitere Support und Adressen wenden Sie sich bitte an die Kundendienstabteilung.

Setzen Sie den Kühlschrank niemals Regen aus.
Der Kühlschrank kann nur mit Flüssiggas (Propan, Butan oder ein Gemisch aus beidem) betrieben werden. Es wird nicht mit Erd- oder Kohlegas betrieben.
Verwenden Sie ausschließlich Gas, das auf dem Typenschild im Kühlschrank genannt wird.
Stellen Sie sicher, dass die Art und Position der Gasflasche die aktuellen technischen Vorschriften erfüllen.

Tauschen Sie die Gasflasche im Freien und fern von möglichen Zündquellen aus.
Blockieren Sie niemals die Belüftungsöffnungen am Lagerort der Gasflasche.
Halten Sie entzündbares Material vom Kühlschrank fern.

Symbolchlüssel:



 Verwenden Sie kein Gas für den Betrieb Ihres Kühlschranks in der Nähe von Tanksstellen.

 Beachten Sie das Abtastdatum, das auf der Verpackung von Lebensmitteln aufgedruckt ist.

 Abauen, Reinigen oder Wartung des Kühlschranks kann die Haltbarkeit von Lebensmitteln verkürzen.

 Für Camping geeignet.

Geräte werden an mehr als einer Energiequelle angeschlossen.

 Da die konstante Temperaturregelung nicht garantiert werden kann, ist der Kühlschrank möglicherweise nicht geeignet für die korrekte Aufbewahrung von Medikamenten.

 Beachten Sie hierzu den Reipackzettel des Medikaments.

 Bewahren Sie nur eine gesunde oder verpackte Lebensmittel im Kühlschrank auf.

(4.) LED-Bedienfeld

1. Ein-/Aus-Taste
2. Bestätigungstaste
3. Pfeiltasten
4. Energiequellen
5. Kühlstufenanzeigen
6. Anti-Kondensat
7. Batterie leer [optional]

 Geräte werden an mehr als einer Energiequelle angeschlossen.

 Da die konstante Temperaturregelung nicht garantiert werden kann, ist der Kühlschrank möglicherweise nicht geeignet für die korrekte Aufbewahrung von Medikamenten.

 Beachten Sie hierzu den Reipackzettel des Medikaments.

 Bewahren Sie nur eine gesunde oder verpackte Lebensmittel im Kühlschrank auf.

(5.) LCD-Touchscreen

1. Ein-/Aus-Taste
2. Bestätigungstaste
3. Kühlstufentaste
4. Anti-Kondensat-Taste
5. Fehlercode

 Der Kühlschrank verfügt über eine CAN-Bus-Option und kann [sofern verfügbar und von dem Hersteller des Weintröbels installiert] an eine kompatibl e zentrale Fahrzeuganzeige angeschlossen werden.

 SIEHE ABBILDUNG 1 ZUR VISUELLEN VERANSTRAULICHUNG.

Siehe Abbildungen 1 bis 5 zur visuellen Veranschaulichung:

[1.] Modell A **[2.] Modell B** **[3.] Modell C1 und C2**

1. LED-Bedienfeld oder LCD-Touchscreen
2. Klappe für Batteriesatz
3. Türverriegelung
4. Gefrierfach
5. Kühlrippen
6. Gemüsefach
7. Gemüsefach
8. Sicherheitsschloss [nicht an allen Kühlschrankmodellen vorhanden]
9. Ablagefächer
10. Typenschild
11. Türfächter
12. Flaschenhalterung
13. Kühlschranktür
14. Gefrierfach für Batteriesatz
15. Türverriegelung
16. Gefrierfach für Batteriesatz
1. LED-Bedienfeld oder LCD-Touchscreen
2. Klappe für Batteriesatz
3. Türverriegelung
4. Gefrierfach
5. Kühlrippen
6. Rausfallschutz für Lebensmittel [optional]
7. Herausziehbares Fach [optional]
8. Rausfallschutz für Lebensmittel
9. Gemüsefach
10. Sicherheitsschloss [nicht an allen Kühlschrankmodellen vorhanden]
11. Typenschild
12. Türfächter
13. Flaschenhalterung
14. Kühlschranktür
15. Türverriegelung
16. Gefrierfach für Batteriesatz
1. LED-Bedienfeld oder LCD-Touchscreen
2. Klappe für Batteriesatz
3. Türverriegelung
4. Gefrierfach
5. Kühlrippen
6. Ablagefächern
7. Kühlrippen
8. Schubladenunterteilung [optional]
9. Schublade für Flaschen und Gemüse
10. Herausziehbares Fach [optional]
11. Gemüsefach
12. Typenschild
13. Gefrierfach für Batteriesatz
14. Kühlschranktür
15. Türverriegelung
16. Gefrierfach für Batteriesatz

Bevor Sie das Gerät verwenden:

1. Stellen Sie sicher, dass die DC/AC-Stromzuführ angeschlossen und eingeschaltet ist.
2. Stellen Sie sicher, dass die Gassezuführ angeschlossen und geöffnet ist.

 Wenn das Fahrzeug in der praktischen Sonne steht, empfiehlt es sich unbedingt, für eine entsprechende Lüftung im Fahrzeug zu sorgen.

 Für eine optimale Funktion richten Sie Ihr Fahrzeug und schalten den Kühlschrank 8 Stunden vor dem Befüllen mit Lebensmitteln ein.

Siehe Abbildungen 4 und 5 zur visuellen Veranschaulichung:

Einschalten (LED)

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste [1] und halten Sie sie 1 Sekunde lang gedrückt. Die Leuchte in der Ein-/Aus-Taste wechselt auf Blau und die zuletzt gewählte Einstellung wird angezeigt.

Energiequellen wählen (LCD)

 Verwenden Sie stets den Gasanschluss oder die 230-V-Stromspannung für Eingeschaltete und Kühlen.

2. Drücken Sie die Bestätigungstaste [2] und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Energiequellsymbol zu blinken beginnt.
3. Drücken Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschten Quellen gewählt wurden. Weitere Informationen zu den verfügbaren Quellen finden Sie in Kapitel Energiequellen.

Energiequellenwählen [LED]

Energiequellenwählen [LCD]

4. Drücken Sie die Bestätigungstaste kurz (drücken und loslassen), um Ihre Wahl zu bestätigen.

 Wenn Sie die Bestätigung nicht innerhalb von 10 Sekunden durchführen, dunkeln die Leuchten ab und die gewählten Einstellungen werden nicht gespeichert.

Eine Kühlstufe wählen [LED]

 Wir empfehlen, den Kühlschrank bei einer Umgebungstemperatur zwischen 15 °C und 25 °C auf Kühlstufe 3 einzustellen.

5. Drücken Sie die Bestätigungstaste [2] und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Quellsymbol zu blinken beginnt.
6. Drücken Sie die Bestätigungstaste erneut. Die Kühlstufenanzeigen beginnen zu blinken.
7. Drücken Sie die Pfeiltasten [3], um die gewünschte Kühlstufe zu wählen.
8. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um Ihre Wahl zu bestätigen. Ihr Bedienfeld sollte nun bestätigen und sich ausschalten, wobei die Ein-/Aus-Taste blau leuchtet.

 Wenn Sie die Bestätigung nicht innerhalb von 10 Sekunden durchführen, dunkeln die Leuchten ab und die gewählten Einstellungen werden nicht gespeichert.

 Thetford empfiehlt den Einbau des Lüfterkits, um die Kühlleistung Ihres Kühlschranks bei hohen Temperaturen zu verbessern. Es unterstützt eine schnellere Ableitung der warmen Luft durch die Belüftungsschlitzte. Das Lüfterkit ist für alle Thetford-Kühlschränke geeignet.

6. Fertigstellen

Es stehen vier Funktionen zur Verfügung:

- Wählt automatisch die gewünschte Quelle
- Das Bedienfeld zeigt das A und die beste verfügbare Quelle an.

230 V – Strom

- Dieser Kühlschrank ist mit Elektronik ausgestattet, die bei allen Eingangsspannungen zwischen 210 V und 250 V eine optimale Kühlleistung sicherstellt.

12 V – Fahrzeughbatterie

- Der Betrieb mit 12 V funktioniert nur bei laufendem Fahrzeugmotor.
- Die Kühlspannkraft bei 12-V-Betrieb ist abhängig von der Dicke und Länge der Verkabelung und der Gesamtinstallationslänge des (Zug)fahrzeugs.
- Wenn der Kühlschrank in einem Wohnwagen eingebaut ist, benötigt der Kühlschrank das Signal D+ (laufender Motor) des Zugfahrzeugs, um während der Fahrt im DC-Modus zu laufen.
- Der Hersteller des Wohnmobils kann die 12-V-Option als Energiequelle wahlweise sperren.

Gas – Gasschluss einer Gasflasche

- Bei Verwendung von Gas kontrollieren Sie, ob das Ventil der Gasflasche geöffnet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Bedienfeld über die Batterie oder AA-Batterien (im Fall eines autarken Modells) versorgt wird.
- Bei der Wahl von Gas sollte die Flamme innerhalb von 30 Sekunden gezündet werden. Wenn das System nicht funktioniert, starten Sie den Kühlschrank erneut und wählen Sie nochmals die Gasquelle. Aus Sicherheitsgründen ist es nicht möglich, die Flamme innerhalb von 15 Minuten nach dem Fahren zu zünden.
- Bei einer Höhenlage von rund 1000 Metern können beim Zünden des Gases Probleme physischer Natur auftreten. Das bedeutet nicht, dass der Kühlschrank nicht korrekt funktioniert.

 Batterien leer (Serie NAU00-E+, freischwebendes Modell)

Siehe Abbildungen 1, 2 und 3 zur visuellen Veranschaulichung.

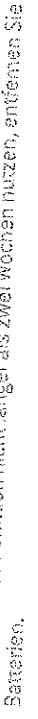
Freistehende Modelle können mit einem LED+-Bedienfeld ausgestattet werden, das nur funktioniert, wenn das Bedienfeld eingeschaltet ist. Ein autonomes Modell (vom Hersteller Ihres Wohnmobils installiert) wird mit 6 x 1,5 V AA/LR6-Batterien betrieben, wenn weder Strom noch Batterie verfügbar sind.

 Ihr Kühlschrank läuft für rund 7 Tage in Kombination mit Gasversorgung.

Wenn das rote Symbol „Batterien leer“ blinkt, müssen Sie die Batterien innerhalb von 24 Stunden ersetzen.



 Verwenden Sie für diese Funktion des Kühlschranks keine wieder aufladbaren Batterien.

 Wenn Sie diese Funktion nicht länger als zwei Wochen nutzen, entfernen Sie alle Batterien.

Aufbau-Kondensat (Modell B und C)

Um die Bildung von Kondensat auf dem Bedienfeld zu vermeiden, wird die Anti-Kondensat-Funktion automatisch aktiviert. Deaktivieren Sie diese Funktion nur, wenn die Energie knapp ist. Ausschalten der Funktion:

Siehe Abbildungen 4 und 5 zur visuellen Veranschaulichung.

tLED

- Drücken Sie die Pfeiltasten [3] gleichzeitig und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol „Anti-Kondensat aus“ leuchtet auf dem Bedienfeld auf.
- Drücken Sie die Pfeiltasten gleichzeitig und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, um die Anti-Kondensat-Funktion erneut einzuschalten.

LCD

- Drücken Sie die Anti-Kondensat-Taste [4]. Das Symbol auf dem Bedienfeld leuchtet auf.
- Drücken Sie die Taste erneut, um die Anti-Kondensat-Funktion erneut einzuschalten.

Verschieben Sie die Höhe der Ablagefächer und Türfächer, um Ihr Gemüsefach nach Wunsch einzustellen. Um Einstellung in Ihrem Kühlenschrank zu vermeiden, decken Sie Flüssigkeiten siegzig ab, lassen Sie warme Produkte vor dem Hineinstecken abkühlen und öffnen Sie die Tür nicht länger als nötig.

Die max. Aufnahmekapazität der Schubläde beträgt 15 kg.

Verschieben der Ablagefächer (Ihr Modell B)

Siehe Abbildung 6 zur visuellen Veranschaulichung.

- Platzieren Sie ein Werkzeug mit flachem Ende in der ovalen Öffnung der Klammer [1].
- Halten Sie den Block mit Ihrer freien Hand unter der Klammer [2].
- Ziehen Sie das Werkzeug vorsichtig von der Kühlenschrankwand weg [circa 30 Grad], während Sie das Werkzeugende am Boden der ovalen Öffnung [3] belassen.
- Nachdem Sie den Sicherheitsblock entfernt haben, drehen Sie die Klammer nach oben, um das Regal zu lösen [4].
- Verschieben Sie das Ablagefach in die gewünschte Position.
- Drehen Sie die Klammer nach unten, bis das Regal eimastet.
- Platzieren Sie den Block an der Unterseite des Regals, bis Sie ein Klicken hören.

Entfernen Sie die feststehenden Regale nicht, damit Kinder keinen Platz finden, um im Gemüsefach eingeklammert werden zu können.

Wenn es erforderlich ist, ein feststehendes Regal zu verschieben, lösen Sie die Schrauben am Regal in der Nähe der Regalklammen.

Drehen Sie die Kunststoffklammern des Ablagefachs nach unten [1].

Heben Sie diese Seite ein wenig an [2].

Verschieben Sie das Ablagefach in die gewünschte Position.

Platzieren Sie die rechte Seite in der entsprechenden Nut und die linke Seite in der Klammer [3].

Drehen Sie die Kunststoffklammer nach oben [4].

Setzen Sie die Schrauben abschließend wieder ein.

Achten Sie darauf, dass sich die Tür nach der Neuanordnung der Regale und Fächern noch schließen lässt.

■ Verwenden Sie das Gefrierfach, um verderbliche oder gefrorene Lebensmittel kurzfristig zu lagern.

■ Zuwählen Sie niemals Flüssigkeiten mit Kohlensäure im Gefrierfach auf.

Die Gefrierempfänger kann nicht gewährt werden, wenn der Kühlenschrank bei einer Fahrzeugginnerstemperatur unter 10 °C läuft. Lebensmittel können möglicherweise abtauen.

Essen Sie Eiswürfel oder Eis am Stiel niemals direkt aus dem Gefrierfach. Dies kann zu Verbrennungen führen.

Ihr Kühlenschrank darf während der Fahrt nur mit Getränken beworben werden, wenn das Fahrzeug mit einer Sicherheitsverschlussvorrichtung gemäß geltender Richter Gesetzgebung ausgestattet ist.

Siehe Abbildung 8 zur visuellen Veranschaulichung.

- Stellen Sie sicher, dass sich die Produkte in Ihrem Kühlenschrank während der Fahrt nicht verschieben können. Sichern Sie die Flaschen in der Tür und der Schuhblade mit der Flaschenhalterung und der Schuhladenunterteilung [sofern vorhanden]. Sichern Sie die alle Lebensmittel auf den Ablagefächern mit dem Rausfallschutz für Lebensmittel [sofern vorhanden].
- Schließen Sie die Tür.

Siehe Abbildung 9 zur visuellen Veranschaulichung.

Wenn Sie die Tür des Kühlenschanks schließen und andrücken, verriegeln die Tür automatisch. Während der Fahrt öffnet diese Türverriegelung auch als Sicherung. Am Boden des Kühlenschanks befindet sich bei einigen Modellen eine zusätzliche Sicherheitsverriegelung, um sicherzustellen, dass sich die Tür während der Fahrt nicht öffnet, schließen Sie die schwarze Sicherheitsverriegelung über den Griff an der Tür.

Weitschließen der Ablagefächer (Modell A, C1 und C2)

Siehe Abbildung 7 zur visuellen Veranschaulichung.

Die Regale der Modelle A, C1 und C2 sind gesichert, um ein versehentliches Einschließen und mögliches Ersticken von Kindern zu verhindern.

- Achten Sie darauf, dass das System einrastet.

Schublade entfernen (Modell C1)

Siehe Abbildung 13 zur visuellen Veranschaulichung.

Entfernen der Schublade aus dem Kühlzschrankmodell C1:

- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag und schieben Sie sie ein wenig zurück.
- Dann schieben Sie die Führungssperren nach hinten, wie abgebildet.
- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag und schieben Sie sie ein wenig zurück.
- Dann schieben Sie die Führungssperren nach hinten, wie abgebildet.
- Ziehen Sie die Schublade weiter nach vorne und heben Sie die Rollen über die Bögen.
- Entfernen und reinigen Sie die Schublade.
- Nach dem Reinigen ziehen Sie die Führungen heraus, bis sie einrasten.
- Setzen Sie die Schublade in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme aus Metall oder harte Bürsten, da sie den Kühlzschrank beschädigen können.

Reinigen Sie den Kühlzschrank niemals mit Seife oder aggressiven, stzenden Reinigungsmitteln auf Sodabasis.



Wassereintritt durch die Lüftungsschlitze kann Ihren Kühlzschrank beschädigen.

Die losen Teile des Kühlzschrank sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.

Herausnehmen des herausziehbaren Fachsystems (Modelle C1 und C2)

Siehe Abbildung 11 zur visuellen Veranschaulichung.

Entfernen des herausziehbaren Fachsystems:

- Öffnen Sie die Gemüsefach für vollständig und entfernen Sie das herausziehbare Fach.
- Dann schieben Sie das Schienensystem nach rechts, wie abgebildet.
- Entfernen und reinigen Sie das herausziehbare Fachsystem.
- Nach dem Reinigen setzen Sie das System in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- Achten Sie darauf, dass das herausziehbare Fachsystem einrastet.

Herausziehen des herausziehbaren Fachsystems (Modell S)

Siehe Abbildung 12 zur visuellen Veranschaulichung.

Entfernen des herausziehbaren Fachsystems:

- Öffnen Sie die Gemüsefach für vollständig und entfernen Sie das herausziehbare Fach.
- Suchen Sie die zwei Klammern an der Rückseite des Schienensystems [1].
- Ziehen Sie die Klammern nach oben und vorne, bis sie sich lösen.
- Senken Sie die Vorderseite ab und schieben Sie das Schienensystem weiter nach vorne [2].
- Entfernen und reinigen Sie das herausziehbare Fachsystem.
- Nach dem Reinigen setzen Sie das System in umgekehrter Reihenfolge wieder ein, bis Sie ein Klicken hören. Für Türen mit Linksschlag setzen Sie das System in die Nuten an der rechten Seite ein.

Abbildung 10 zur visuellen Veranschaulichung.

- Wenn Sie den Kühlzschrank bei einer Außentemperatur unter 6 °C nutzen möchten, bringen Sie eine geeignete Winterabdeckung an, wie abgebildet.

Diese Abdeckung schützt Ihren Kühlzschrank vor zu kalter Luft und sorgt für eine optimale Funktion des Kühlzschanks.

Entfernen Sie die Abdeckung, wenn die Temperatur wieder über 6 °C ansteigt.

Bevor Sie irgendwelche Wartungs- oder Reinigungsarbeiten an Ihrem Kühlzschrank ausführen, schalten Sie den Kühlzschrank aus und trennen Sie die AC- und DC-Stromversorgung.

Für eine optimale Funktion ist es wichtig, den Kühlzschrank regelmäßig zu reinigen. Nehmen Sie zunächst die Regale, Türfächer, das herausziehbare Fach und die Schublade heraus. Dann reinigen Sie diese Teile und den Innenraum des Kühlzschanks mit einem weichen Lappen und einem milden Haushaltsreiniger. Reinigen Sie die Außenseite des Kühlzschanks mit einem feuchten, weichen Lappen. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte an der Außenseite des Fahrzeugs stets staubdicht sind.

Schublade entfernen (Modell C1)

Siehe Abbildung 13 zur visuellen Veranschaulichung.

Entfernen der Schublade aus dem Kühlzschrankmodell C1:

- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag und schieben Sie sie ein wenig zurück.
- Dann schieben Sie die Führungssperren nach hinten, wie abgebildet.
- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag und schieben Sie sie ein wenig zurück.
- Dann schieben Sie die Führungssperren nach hinten, wie abgebildet.
- Ziehen Sie die Schublade weiter nach vorne und heben Sie die Rollen über die Bögen.
- Entfernen und reinigen Sie die Schublade.
- Nach dem Reinigen ziehen Sie die Führungen heraus, bis sie einrasten.
- Setzen Sie die Schublade in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme aus Metall oder harte Bürsten, da sie den Kühlzschrank beschädigen können.

Reinigen Sie den Kühlzschrank niemals mit Seife oder aggressiven, stzenden Reinigungsmitteln auf Sodabasis.



Wassereintritt durch die Lüftungsschlitze kann Ihren Kühlzschrank beschädigen.

Die losen Teile des Kühlzschrank sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.

Abbildung 11

- Eine Eisschicht auf den Kühlrippen mindert die Kühlleistung und Haltbarkeit Ihres Kühlzschanks. Ihr Kühlzschrank ist deshalb mit einem automatischen Abtausystem ausgestattet, das die Eisbildung reduziert.
- Außerdem können Sie Ihren Kühlzschrank manuell abtauen. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:
 - Räumen Sie alle Lebensmittel aus.
 - Schalten Sie den Kühlzschrank aus und öffnen Sie die Türen.
 - Legen Sie ein Handtuch in das Gefrierfach sowie auf den Boden des Gemüsefachs, um Tauwasser aufzufangen.

Geschleunigen Sie den Abtauvorgang nicht, indem Sie die Eisschicht mit Gewalt oder scharfen Objekten entfernen oder einen Fan oder sonstige elektrische Geräte verwenden.

- Räumen Sie alle Lebensmittel aus.
- Schalten Sie den Kühlzschrank aus und öffnen Sie die Türen.
- Legen Sie ein Handtuch in das Gefrierfach sowie auf den Boden des Gemüsefachs, um Tauwasser aufzufangen.

Abbildung 12 zur visuellen Veranschaulichung.

Entfernen des herausziehbaren Fachsystems:

- Öffnen Sie die Gemüsefach für vollständig und entfernen Sie das herausziehbare Fach.
- Suchen Sie die zwei Klammern an der Rückseite des Schienensystems [1].
- Ziehen Sie die Klammern nach oben und vorne, bis sie sich lösen.
- Senken Sie die Vorderseite ab und schieben Sie das Schienensystem weiter nach vorne [2].
- Entfernen und reinigen Sie das herausziehbare Fachsystem.
- Nach dem Reinigen setzen Sie das System in umgekehrter Reihenfolge wieder ein, bis Sie ein Klicken hören. Für Türen mit Linksschlag setzen Sie das System in die Nuten an der rechten Seite ein.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug steht nicht neben Fehlercode 3 Kühlschrank arbeitet nicht mit Gas	Sicherstellen, dass das Fahr- zeug eben steht Versuchen, den Kühlschrank mit einer anderen Stromquelle zu starten Kühlschrank aus- und wieder einschalten. Wenn das Pro- blem fortbesteht, wenden Sie sich an ein Kundendienstzen- trum.	Sicherstellen, dass das Fahr- zeug eben steht Kühlschrank aus- und wieder einschalten. Wenn das Pro- blem fortbesteht, wenden Sie sich an ein Kundendienstzen- trum.
Fehlercode 6 oder 7 Kühlschrank arbeitet nicht mit 12 V	Gasflasche ist leer Das Ventil der Gasflasche und/ oder die Absperrventile sind ge- schlossen	Die Gasflasche wechseln Die Ventile öffnen
Fehlercode 10 Kühlschrank arbeitet nicht mit 230 V	Kontrollieren, ob die Motor läuft	Darauf achten, dass der Motor läuft
Fehlercode 11 Kühlschrank arbeitet nicht in Auto	12-V-Sicherung defekt	Kontrollieren, ob die 12-V-Si- cherung im Sicherungskasten Ihres Wohnmobilis oder Autos noch in Ordnung ist
Fehlercode 18: Alle Symbole leuchten auf	Versuchen, den Kühlschrank mit einer anderen Stromquelle zu betreiben	Versuchen, den Kühlschrank mit einer anderen Stromquelle zu betreiben
	Kein Strom verfügbar	Kontrollieren, ob Strom verfü- gbar ist
	Quellen sind nicht angeschlos- sen	Versuchen, den Kühlschrank mit einer anderen Stromquelle manuell zu betreiben

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Alle Lampen blinken	Kühlschrank aus- und wieder einschalten. Wenn das Pro- blem fortbesteht, wenden Sie sich an ein Kundendienstzen- trum.	Kühlschrank aus- und wieder einschalten. Wenn das Pro- blem fortbesteht, wenden Sie sich an ein Kundendienstzen- trum.
Fahrzeug steht nicht eben	Die Belüftungsöffnungen sind komplett oder teilweise blo- ckiert	Reinigen oder Blockierung be- heben
Fahrzeug steht nicht eben	Fahrzeug steht nicht eben	Sicherstellen, dass das Fahr- zeug eben steht
	Die gewählte Kühlstufe ist zu niedrig	Eine höhere Kühlstufe wählen
	Lüfter sind nicht eingeschaltet	Die Lüfter einschalten
	Die Tür ist nicht korrekt ge- schlossen	Die Tür schließen
	Zu viel Eis an den Kühlrippen	Zu viel Eis an den Kühlrippen Den Kühlschrank abtauen
		Wenn das Problem fortbesteht, wenden Sie sich an ein Kun- dendienstzentrum.
		Wenn Sie Ihren Kühlschrank über einen längeren Zeitraum nicht benutzen:
		■ Räumen Sie den Kühlschrank leer. ■ Tauen Sie das Gefrierfach ab. ■ Reinigen Sie den gesamten Kühlschrank gründlich. ■ Bringen Sie die Winterabdeckung über den Lüftungsschlitz an, um Ihren Kühlschrank während der Lagerung zu schützen.
		■ Lassen Sie die Gemüsefachtür sowie die Gefrierfachtür während der Einlagerung offen.
		Siehe Abbildung 14 zur visuellen Veranschaulichung.
		■ Modell A und B: Drehen Sie das Schloss und sichern Sie es durch Einsatz des Schließblechs.
		Siehe Abbildung 15 zur visuellen Veranschaulichung.
		■ Modell C1 und C2: Drehen Sie das Schloss.
		■ Achten Sie darauf, dass die Gasflasche der Gasflasche während der Einlagerung geschlossen sind.
		■ Wassereintritt durch die Lüftungsschlitz kann Ihren Kühlschrank beschädigen. Sie stellen sicher, dass die Lüftungsschlitz abgedeckt sind, bevor Sie Ihr Fahrzeug vor der Sitzung waschen.

Vervendung des Kühlschranks nach der Einlagerung:

- Drehen Sie das Schloss auf seine ursprüngliche Position zurück.



Für den Garantieablauf und die Richtlinie hierzu besuchen Sie www.thetford.com

Alle Instandhaltungsarbeiten müssen von einem zugelassenen Fachmann ausgeführt werden. Vor Beginn der Instandhaltungsarbeiten muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.

Für Instandhaltungsarbeiten wenden Sie sich bitte an Ihre autorisierte Servicestelle vor Ort unter Angabe der Modell- und Seriennummer auf dem Typenschild sowie des Kaufdatums.

Siehe Abbildung 16 zur visuellen Veranschaulichung.

1. Modellnummer
2. Seriennummer

Siehe Abbildungen 1, 2 und 3 für die Position des Typenschildes.

Tabelle 8: Technische Spezifikationen des Kühlshrank

Modell	Display	Brutto- volumen [L]	Gesamt- volumen [L]	Gefrier- fachvolumen [L]	Energie- verbrauch [kW- h/24 h]	Energiever- brauch Gas [g/24 h]	Netto- gewicht [kg]
N4080	LED+ LCD	81	71	10	2,6	270	22,5
N4090	LED+ oder LCD	89	78	11	2,9	300	22,5
N4097	LED+ oder LCD	96	86	11	2,9	300	23,5
N4100	LED+ oder LCD	97	86	11	2,8	330	27
N4104	LED+ oder LCD	105	94	11	2,8	330	27
N4108	LED+ oder LCD	106	90	11	2,9	300	24
N4112	LED+ oder LCD	113	98	11	2,9	300	24
N4141	LED+ oder LCD	141	135	15	4,5	468	38
N4142	LED+ oder LCD	142	137	15	4,5	468	37
N4145	LED+ oder LCD	141	136	26	4,3	437	37
N4150	LED+ oder LCD	149	145	27	4,3	437	37,5
N4170	LED+ oder LCD	167	156	29	4,3	437	39
N4175	LED+ oder LCD	175	165	31	4,3	437	39,5

Oben genannte Volumen und Energieverbrauch wurden gemäß IEC 62552-3:2020 berechnet.



Ihr Kühlschrank wurde unter Verwendung qualitativ hochwertiger Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt. Diese können recycelt und wiederverwendet werden. Das Kühlsystem enthält Ammoniak als Kältemittel und ozonfreundliches Cyclopentan als Treibmittel im Schraum. Entsorgen Sie Ihren Kühlschrank nach Ende seiner Lebensdauer gemäß den lokal geltenden Vorschriften. Entsorgen Sie den Kühlschrank nicht im normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres alten Produkts trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen für die Umwelt und die Gesundheit des Menschen zu vermeiden.

Inhoud

1	Inleiding.....	95
2	Symbolen.....	96
3	Veiligheid.....	96
4	Belangrijkste onderdelen.....	98
5	Uw koelkast instellen.....	98
6	Energiebronnen.....	99
7	Bedieningsopties.....	100
8	Gebruik van het koelgedeelte.....	101
9	Gebruik van het vriesvak.....	102
10	Tijdens het rijden.....	103
11	Gebruik in de winter.....	103
12	Onderhoud en reiniging.....	104
13	Ontdoen.....	104
14	Probleemplossing.....	105
15	Opslag.....	105
16	Garantie en service.....	107
17	Technische specificaties.....	107
18	Afvaer.....	108
		109

Dit is de gebruikershandleiding voor uw Thetford koelkast. Lees de veiligheidsinstructies en de informatie over het gebruik en onderhoud van de van de koelkast zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Zo kunt u de koelkast veilig en efficiënt gebruiken. Bewaar deze handleiding zodat u deze later nog eens kunt raadplegen.

Ga naar www.thetford.com voor de laatste versie van deze handleiding.