



BRUKSANVISNING

USER MANUAL

- (SE)** Bruksanvisning / Installationshandbok 2
- (NO)** Bruksanvisning / installasjonsanvisning 14
- (GB)** User manual / Installation manual 26

Läs bruksanvisningen noga innan du använder produkten. Spara bruksanvisningen för framtida bruk.
Les bruksanvisningen nøye før du tar i bruk produktet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.
Before using this product, please read the user manual carefully. Save the user manual for future reference.

KYLSKÅP / KJØLESKAP / REFRIGERATOR
MOD NR: CKS3144V



INNEHÅLL

Säkerhets- och varningsinformation	3
Kontrollpanel	7
Första användning och installation	7
Användning	8
Använtbara tips	8
Rengöring och skötsel	9
Felsökning	10
Beskrivning av enheten	11
Omhängning av dörren	11
Kassera enheten	13



Denna enhet uppfyller följande EU-förordningar/direktiv: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG samt EG 643/2009 och 2002/96/EG



Säkerhets- och varningsinformation

Läs denna bruksanvisning (inklusive tips och varningar) innan du installerar och använder enheten (på så sätt säkerställer du korrekt och säker användning). För att undvika onödiga misstag och olyckor är det viktigt att alla som använder enheten har god kännedom om dess användning och säkerhetsfunktioner. Spara denna bruksanvisning och försäkra dig om att den följer med enheten om denna flyttas eller säljs (på så sätt säkerställs att alla som använder enheten under dess livslängd får korrekt information om hur den används och vilka säkerhetsåtgärder som krävs).

Följ säkerhetsföreskrifterna i denna bruksanvisning (på så sätt säkerställs din och egendomens säkerhet). Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skada som uppstår till följd av att anvisningar i bruksanvisningen inte har följts.

Säkerhet för barn och andra utsatta grupper

Denna enhet får användas av barn från 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk förmåga, nedsatt hörsel/syn, nedsatt mental förmåga eller av personer som saknar erfarenhet endast under uppsikt av behörig person eller om de ges anvisningar om hur enheten används på ett säkert sätt och förstår alla

risker som föreligger. Barn får aldrig leka med enheten. Rengöring och underhåll av enheten får inte utföras av barn utan uppsikt.

Håll allt förpackningsmaterial utom räckhåll för barn (risk för kvävning).

Koppla bort enheten från vägguttaget och klipp av nätsladden (så nära enheten som möjligt) och ta bort dörren innan du avfallshanterar enheten (på så sätt undviker du att barn kan få en elstöt eller fastna i enheten).

Om denna enhet ska ersätta en äldre enhet som har en fjäderspärr på dörren eller locket måste du försäkra dig om att fjäderspärren är obrukbar (demontera den) innan du kasserar den gamla enheten. Detta förhindrar att den blir en dödsfällda för barn.

Allmän säkerhet



VARNING! Denna enhet är avsedd för användning i hushåll och liknande, som till exempel:

- personalpentryn i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer
- i lantbrukskök och gästrum på hotell, motell och i andra bostadsliknande miljöer
- på B&B, vandrarhem och liknande
- catering och liknande icke-detaljhandelsmiljöer.

VARNING! Förvara inga explosiva ämnen som aerosolburkar som innehåller brandfarlig drivgas i enheten.

VARNING! Om nätsladden är skadad ska denna ersättas av tillverkaren, tillverkarens servicerepresentant eller person med samma behörighet (skadad nätsladd utgör en fara).

VARNING! Håll ventilationsöppningar i enhetens hölje eller i dess inre fria från hinder.

VARNING! Använd verktyg och andra medel för att påskynda avfrostsprocessen endast om de har rekommenderats av tillverkaren.

VARNING! Skada inte köldmediumkretsen.

VARNING! Använd inte andra elektriska anordningar inuti kylskåpet än vad som rekommenderas av tillverkaren.

VARNING! Köldmedium och isoleringsmaterial är brandfarliga. Vid kassering av enheten, lämna den till en auktoriserad återvinningsanläggning. Utsätt inte enheten för eld.

Köldmedium

Isobuten köldmedium (R600a) används i enhetens köldmediumkrets (detta är en naturgas som är förhållandevis miljövänlig, men som är brandfarlig).

Under transport och installation av enheten, se till att ingen av komponenterna i köldmediumkretsen skadas.

Köldmediet (R600a) är brandfarligt.



Varng för brandrisk!

Om köldmediumkretsen är skadad:

- Undvik öppen låga och antändningskällor.
- Ventilera noggrant rummet där enheten är placerad.

Det är farligt att ändra tekniska data och att modifiera denna produkt på något sätt. Eventuella skador på sladden kan orsaka kortslutning, brand och/eller elstöt.



Elsäkerhet

Förläng inte nätsladden med förlängningssladd.

Försäkra dig om att stickkontakten inte kläms eller skadas. Klämd eller skadad stickkontakt kan överhettas och orsaka brand.

Försäkra dig om att stickkontakten är åtkomlig när enheten har installerats.

Dra inte i nätsladden.

Anslut inte enheten till vägguttag om detta sitter löst (om du gör det finns det risk för elstöt eller brand).

Enheten får inte användas utan kåpa över innerbelysningen.

Enheten ska strömförsörjas med 220–240 VAC/50 Hz, 1-fas. Om det inte kan säkerställas att nätspänningen är inom detta intervall måste spänningsregulator (märkeffekt 350 W) anslutas mellan vägguttaget och enheten. Anslut inte andra enheter

till samma vägguttag. Vägguttaget och stickkontakten måste vara jordade.

Daglig användning

Förvara inte brandfarliga gaser eller vätskor i enheten (om du gör det finns det risk för explosion).

Använd inte andra elektriska apparater inuti enheten (till exempel glassmaskin eller blender).

Koppla bort enheten från vägguttaget genom att dra ut stickkontakten (dra inte i nätsladden).

Placera inte heta föremål nära enhetens plastkomponenter.

Förvara färdigförpackade frysta livsmedel i enlighet med livsmedelstillverkarens anvisningar.

Följ alltid rekommendationer för livsmedelsförvaring som utfärdas av enhetens tillverkare. Se relevanta anvisningar för livsmedelsförvaring.

Placera inte enheten i direkt solljus.

Håll brinnande ljus, lampor och andra föremål med öppen låga på säkert avstånd från enheten (på så sätt undviker du brandrisk).

Enheten är avsedd för förvaring av livsmedel och dryck för normalt hushållsbruk enligt anvisningar i denna bruksanvisning.

Enheten är tung. Var försiktig när du flyttar den.

Stå inte på enhetens sockel, lådor, dörrar etc. och använd dem inte som stöd.

Överbelasta inte dörrhyllorna och placera inte för mycket livsmedel

i grönsaksfacken (det finns risk att föremål faller ned och orsakar personskada eller skada på enheten).

Försiktighet! Skötsel och rengöring

Stäng av enheten och koppla bort den från vägguttaget innan du påbörjar underhåll.

Rengör inte enheten med metallföremål, ångrengörare, eterisk olja, organiska lösningsmedel eller rengöringsmedel/rengöringsprodukter som innehåller slipmedel.

Använd inte vassa föremål för att avlägsna frost från enheten. Använd plastskrapa.

Viktigt att tänka på under installation!

Följ anvisningar i denna bruksanvisning när du ska ansluta enheten.

Packa upp enheten och försäkra dig om att den inte är skadad. Koppla inte in skadad enhet till vägguttag. Meddela återförsäljaren omedelbart om eventuella skador. Spara förpackningsmaterialet om enheten är skadad.

Vi rekommenderar att du väntar minst 4 timmar innan du ansluter enheten (på så sätt hinner köldmediet rinna tillbaka i kompressorn).

Försäkra dig om att det finns tillräcklig luftcirkulation runt enheten (om luftcirkulationen är för dålig finns det risk för överhettning). Följ alltid installationsanvisningarna (på så sätt säkerställer du tillräcklig ventilation).

Installera (om möjligt) enheten med tillräckligt avstånd till väggen bakom (på så sätt förhindras att dess varma kompressor och kondensor kommer i kontakt med väggen). Följ alltid installationsanvisningarna (på så sätt undviker du brandrisk).

Placera inte enheten nära element eller ugn.

Försäkra dig om att stickkontakten är åtkomlig när enheten har installerats.

Service

Allt elrelaterat arbete som krävs vid service av enheten får utföras endast av behörig elektriker eller annan kompetent person.

Denna produkt får servas endast av auktoriserat servicecenter som använder originalreservdelar.

Kontrollpanel

Start och temperaturreglering

Sätt i nätsladdens stickkontakt i ett jordat vägguttag. När kylskåpsdörren öppnas tänds den invändiga belysningen. Temperaturreglaget (placerat på höger sida av kylskäpet insida) kan ställas in på nedanstående lägen.

O: Av. Vrid reglaget medurs för att starta enheten (automatisk drift startas).

1: Den högsta temperaturen (varmast). 7 (ändläge): Den längsta temperaturen (kallast).

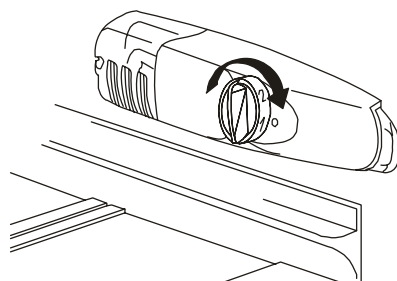
Vid låg omgivningstemperatur (cirka 16 °C) väljer du inställning 1. Vid hög omgivningstemperatur (cirka 25 °C) väljer du inställning 2 (ställ in på 3 eller 4 om du vill ha lägre temperatur).

Viktigt! Vi rekommenderar normalt att du använder inställning 2, 3 eller 4. Justera temperaturen vid behov (tänk emellertid på att energiförbrukningen ökar vid lägre

temperatur och minskar vid högre temperatur).

Viktigt! Kompressordriften kan avbrytas tillfälligt eller stoppas vid hög omgivningstemperatur (till exempel varma sommardagar) och kall inställning (läge 6 eller 7).

Orsak: När omgivningstemperaturen är mycket hög måste kompressorn arbeta kontinuerligt för att upprätthålla låg temperatur i enheten.



Första användning och installation

Rengöring före användning

Tvätta enhetens insida och alla dess invändiga tillbehör (använd ljummet vatten och neutral såpa) och torka den noggrant innan användning (på så sätt får du bort den typiska lukt som alla nya produkter har).

Viktigt! Använd inte rengöringsmedel eller rengöringsprodukter som innehåller slipmedel (dessa kan skada ytan).

Installationsplats

Varning!



Läs anvisningarna noggrant innan installation (det är viktigt för din egen säkerhet och för att enheten ska fungera korrekt).

Placera enheten på säkert avstånd från värmekällor som ugnar, element, direkt solljus etc.

För att säkerställa max. prestanda och säkerhet är det viktigt att korrekt inomhus temperatur upprätthålls (se enhetens klass på märkskylen).

Denna enhet fungerar bra i klimatklass N till ST. Enhetens funktion kan påverkas negativt om enheten lämnas en längre tid i temperaturer som är högre eller lägre än angivet intervall.

Viktigt! God ventilation runt enheten är nödvändigt för att kunna säkerställa bortledning av värme, effektiv funktion och låg strömförbrukning. Försäkra dig därför om att det finns tillräcklig luftcirkulation runt enheten. Vi rekommenderar min. 75 mm fritt utrymme på enhetens baksida, min. 100 mm ovanför enheten och på dess båda sidor samt tillräckligt mycket utrymme framför enheten så att dörrarna kan öppnas 160°.

Klimatklass	Omgivningstemperatur
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

Enheten får inte exponeras för regn. Försäkra dig om god luftcirkulation längst ned runt enhetens baksida (dålig luftcirkulation kan försämra enhetens prestanda). Försäkra dig om att inbyggd enhet placeras på tillräckligt avstånd från värmekällor (till exempel värmeelement och direkt solljus).

Nivellering

Det är viktigt att enheten är korrekt nivellerad (på så sätt undviks vibrationer). Försäkra dig om att enheten står upprätt och att båda justeringsfötterna är i kontakt med golvet. Justera (vid behov) nivelleringen genom att skruva på justeringsfötterna (skruva med fingrarna eller använd skiftnyckel).

Elanslutning

Försiktighet! Allt elrelaterat arbete som krävs i samband med installation av enheten får utföras endast av behörig elektriker eller annan kompetent person.

Varning! Försäkra dig om att enheten är korrekt jordad. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om dessa säkerhetsanvisningar inte följs.

Daglig användning

Tillbehör

Flyttbara hyllor/lådor

Enheten finns i olika varianter med olika kombinationer och olika egenskaper (till exempel förvaringshyllor av glas eller plast samt trådkorgar).

Kylskåpets väggar är utrustat med skenor som medger ändring av positionen för kylskåpets hyllor.

Positionering av dörrhyllor

Dörrhyllorna kan flyttas i höjdled (på så sätt kan du få plats med livsmedelsförpackningar av olika storlek).

Dra hyllan i pilens riktning tills den är lös och flytta den därefter till önskad position.

Grönsakslåda

Denna låda är lämplig för förvaring av frukt och grönsaker.

Praktiska tips

Ljud från enheten

De ljud som beskrivs nedan är helt normala för kylskåp/frysskåp:

Klickljud: När kompressorn startar eller stängs av kan ett klickljud höras.

Surrande: När kompressorn är i drift kan du höra ett surrande ljud.

Bubblande: När köldmedium flödar i rören kan du höra ett bubblande eller skvalpande ljud.

Skvalpande: Även efter att kompressorn har stängts av kan det höras ett skvalpande ljud.

Energispartips

Installera inte enheten nära ugn, element eller annan värmekälla.

Öppna inte dörren i onödan och håll den inte öppen längre än nödvändigt.

Ställ inte in temperaturen lägre än nödvändigt.

Försäkra dig om att det finns tillräckligt avstånd från enhetens sidor och baksida till vägg och följ alla installationsanvisningar.

Följ rekommendationer på bilder för konfiguration för lådor, grönsaksfack och hyllor (om du ändrar konfigurationen blir följen högre energiförbrukning).

Tips för kylnings av färsk livsmedel

Så uppnår du bästa möjliga prestanda:

Förvara inte varma livsmedel eller flyktig vätska i enheten.

Täck över eller plasta in livsmedel, särskilt sådant som har stark smak.

Placera livsmedel så att luft kan cirkulera fritt runt det.

Tips för kylning

Kött (alla sorter): Plasta in (i polyeten) och placera på glashyllan ovanför grönsakslådan. Förvara kött på detta sätt i max. 2 dagar.

Täck över tillagad mat, kalla rätter etc. och placera på valfri hylla.

Frukt och grönsaker bör förvaras rengjorda i låda speciellt avsedd för dessa råvaror.

Smör och ost bör förvaras i aluminiumfolie eller plastfolie (polyeten) för att undvika kontakt med luft.

Mjölkförpackningar (dessa bör helst ha lock) förvaras med fördel i dörren.

Rengöring och skötsel

Rengöring och skötsel

Av hygienskäl ska enheten (inklusive inre tillbehör) rengöras regelbundet (åtminstone varannan månad).

Varning! Risk för elstöt!



Koppla bort enheten från strömförsörjning före rengöring. Stäng av enheten och koppla bort den från vägguttaget (eller slå från kretsbrytare/säkring) innan du påbörjar rengöring.

Viktigt!

Ta ut alla livsmedel från enheten innan rengöring (förvara dem övertäckt på sval plats).

Rengör inte enheten med ångrengörare (fukt kan ansamlas i elektriska komponenter och het ånga kan skada plastkomponenter).

Eterisk olja och organiska lösningsmedel kan angripa plastkomponenter (till exempel citronjuice eller saft från apelsinskal, smörsyra eller rengöringsmedel som innehåller ättiksyra). Försäkra dig om att sådana ämnen inte kommer i kontakt med enhetens komponenter.

Använd inte rengöringsmedel/rengöringsprodukter som innehåller slipmedel.

Rengör enheten och dess invändiga tillbehör med trasa doppad i ljummet vatten. Kommersiellt tillgängliga diskmedel kan också användas.

Torka av med ren disktrasa doppad i kranvattnet efter rengöring.

Rengör kondensorn (placerad på enhetens baksida) en gång per år med mjuk borste eller dammsugare (damm som ansamlas på kondensorn leder till ökad energiförbrukning).

Kontrollera dräneringshål för vatten på baksidan av kylskåpets insida.

Om dräneringshålet är igensatt rengör du det med något mjukt föremål (var försiktig så att du inte skadar höljet med vassa föremål).

När allt är torrt återansluter du enheten och startar den.

Avfrostning

Varför är det viktigt att frosta av enheten?

Vatten från livsmedel eller som finns i luften inuti kylskåpet kan bilda ett frostlager. Om detta lager blir för tjockt kan det påverka kylningen. Vi rekommenderar därför att du avfrostar enheten innan lagret överstiger 10 mm.

Avfrostning av kylskåp

Det finns inget behov av manuell avfrostning (avfrostning regleras automatiskt när temperaturreglaget slås till eller från). Vatten som genereras vid avfrostning droppar ned i ett dropptråg genom ett dräneringsrör på kylskåpets baksida.

Om enheten inte ska användas under en längre tid

Avlägsna alla frysta förpackningar.

Stäng av enheten (vrid temperaturreglaget till läge O).

Koppla bort enheten från vägguttaget eller bryt strömförsörjningen.

Rengör enheten noggrant (se avsnittet Rengöring och skötsel).

Lämna dörren öppen för att undvika att dålig lukt uppstår.

Felsökning och åtgärder

Varning! Koppla bort enheten från vägguttaget innan du påbörjar felsökning. Endast behörig elektriker eller annan kompetent person får utföra felsökning som inte beskrivs i denna bruksanvisning.

Viktigt! Ljud från kompressor och köldmediumkrets under

drift är helt normalt.

Viktigt! Kylskåp/frys får repareras endast av behörig servicetekniker (felaktigt utförda reparationer kan utsätta användaren för fara). Kontakta återförsäljaren eller lokalt servicecenter om enheten behöver repareras.

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Enheten fungerar inte.	Enheten är inte på.	Starta enheten.
	Stickkontakten är inte isatt eller sitter löst.	Sätt i stickkontakten i vägguttaget.
	Säkringen har löst ut eller är felaktig.	Kontrollera säkringen (byt vid behov).
	Fel på vägguttag.	Fel på strömförsörjningen får repareras endast av behörig elektriker.
Temperaturen i enheten är för låg.	För låg temperatur är inställd.	Vrid temperaturreglaget tillfälligt till en varmare inställning.
För varma livsmedel.	Temperaturen är inte korrekt inställd.	Se avsnittet Start och temperaturreglering.
	Dörren har varit öppen länge.	Håll inte dörren öppen längre än nödvändigt.
	En större mängd varma livsmedel har placerats i enheten inom de senaste 24 timmarna.	Vrid temperaturreglaget tillfälligt till en kallare inställning.
	Enheten är placerad nära en värmekälla.	Se avsnittet Installationsplats.
Invändig belysning fungerar inte.	Glödlampen är trasig.	Se avsnittet om byte av glödlampa.
Stor ackumulering av frost (eventuellt även på dörrtätningen).	Dörrtätningen är inte lufttät (detta kan eventuellt bero på att dörren har hängts om).	Värmt försiktigt läckande delar av dörrtätningen med hårfön (inställd på kall luft). Forma samtidigt dörrtätningen för hand tills den är korrekt.
Ovanliga ljud.	Enheten är inte nivellerad.	Justera med justerfötterna.
	Enheten är i kontakt med vägg eller annat föremål.	Flytta enheten något.
	Någon av enhetens komponenter (till exempel ett rör) tar emot någon annan av enhetens komponenter eller väggen.	Böj försiktigt (om så är nödvändigt) undan komponenten så att den inte är i vägen.
Kompressorn startar inte omedelbart efter ändring av temperaturinställning.	Detta är normalt (inget fel har inträffat).	Kompressorn startar efter en stund.
Vatten på botten eller på förvaringshyllor.	Dräneringshål för vatten är igensatt.	Se avsnittet Rengöring och skötsel.

Byte glödlampan.

Varning! GLÖDLAMPAN (LED-LAMPA) FÄR INTE BYTAS AV ANVÄNDAREN!

Om glödlampan byts ut av lekman kan följdens bli personskada eller allvarlig felfunktion. Kontakta lokalt servicecenter för att få hjälp med byte av glödlampa (de har behöriga tekniker som utför arbetet på ett säkert sätt).

Stäng av enheten och koppla bort den från vägguttaget (eller slå från kretsbrytare/säkring) innan byte av glödlampa.

Typ av glödlampa: 220–240 V, max. 1,5 W.

Stäng av enheten (vrid temperaturreglaget till läge 0).

Koppla bort enheten från vägguttaget.

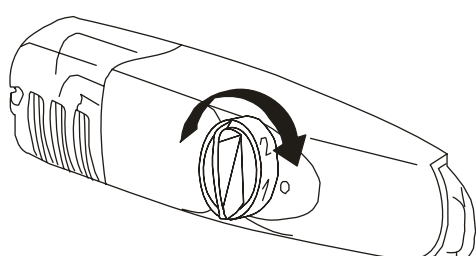
Byta glödlampa: Skruva ur skruven.

Skjut skyddet för glödlampan bakåt.

Byt glödlampa.

Sätt tillbaka skyddet för glödlampan och skruva i skruven.

Anslut enheten till vägguttaget igen och starta den.

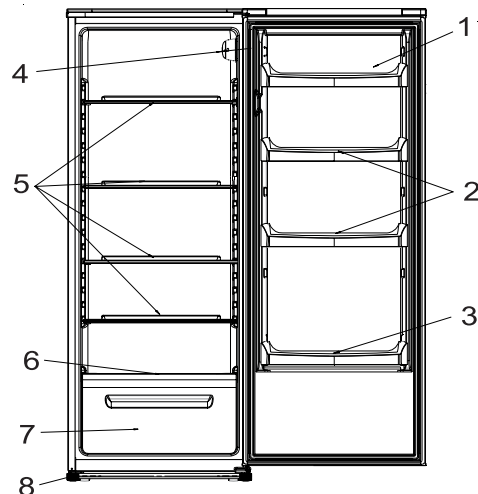


Beskrivning av enheten

Vy över enheten

1. Fack med lucka avsett för smör och ost (även med äggfack).
2. Dörrförvaringsutrymme
3. Flaskhylla
4. Temperaturreglage
5. Förvaringshyllor
6. Lock till grönsakslåda
7. Grönsakslåda
8. Justerbar fot

Obs! På grund av vårt kontinuerliga produktutvecklingsarbete kan utseendet för ditt kylskåp avvika något från bilderna i denna bruksanvisning, men dess funktion är densamma.



Omhängning av dörren

Den sida från vilken dörren öppnas kan ändras, från höger sida (som vid leverans) till vänster sida (om installationsplatsen så kräver). Verktyg som du behöver:

Verktyg som du behöver:

1. Hylsmejsel (8 mm)



2. Stjärnskruvmejsel

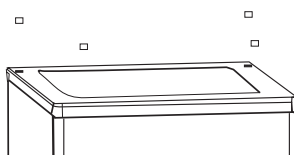


3. Spackelspade eller skruvmejsel med tunt blad

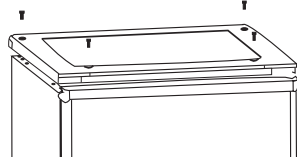


Lägg ned kylskåpet på baksidan så att du kommer åt dess undersida (lägg skumplast eller kartong från förpackningsmaterialet på golvet så att kylskåpets baksida inte skadas).

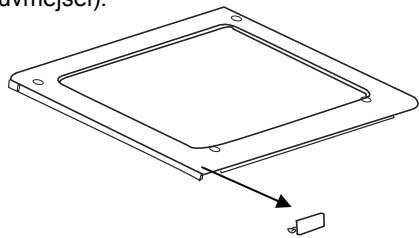
1. Ställ kylskåpet upp och skruva bort de fyra skruvskydden på baksidan av kylskåpets lock (använd flat skruvmejsel).



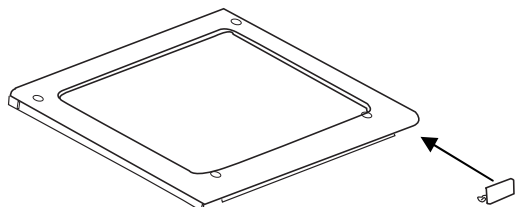
2. Skruva ur skruvorna och lyft av locket från baksidan (ställ undan locket). Lyft därefter upp den övre dörren och placera den på en mjuk yta (så att den inte repas).



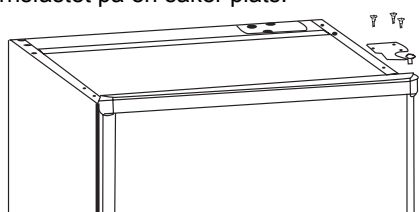
3. Avlägsna den övre skyddsplåten från framsidan (använd flat skruvmejsel).



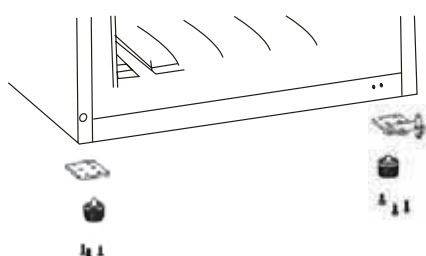
4. Sätt tillbaka den övre skyddsplåten på den andra sidan.



5. Skruva bort det övre gångjärnsstiftet och flytta det till vänster sida (skruva fast det ordentlig). Placera därefter gångjärnsfästet på en säker plats.

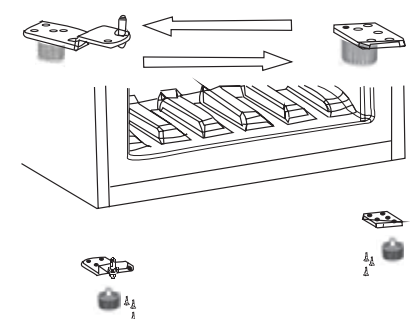


6. Ta bort de båda justerbara fötterna och skruva bort de två skruvarna till det nedre gångjärnsfästet.

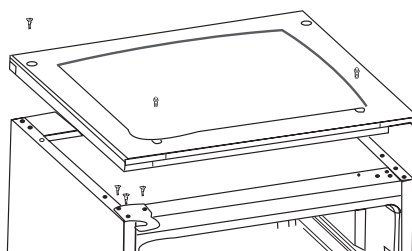


7. Skruva ur och ta bort det nedre gångjärnsstiftet, vänd på fästet och sätt tillbaka stiftet. Sätt tillbaka fästet och det nedre gångjärnsstiftet.

Sätt tillbaka de båda justerbara fötterna. Montera den nedre dörren. Försäkra dig om att dörren är i korrekt läge och sätt i det nedre gångjärnsstiftet i dörrens nedre hål. Dra därefter åt skruvarna.



8. Montera det övre gångjärnsstiftet i den övre dörrrens hål och skruva fast det med de fyra skruvarna. Sätt därefter tillbaka locket. Sätt tillbaka skruvskydden.

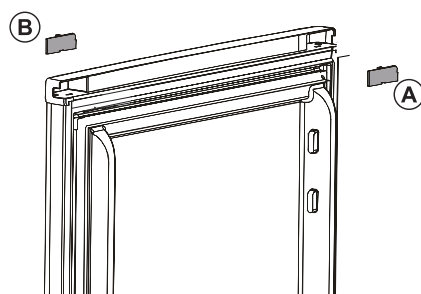


Varning!

Försäkra dig om att enheten är bortkopplad från vägguttaget när du hänger om dörren. Koppla först bort enheten från vägguttaget.

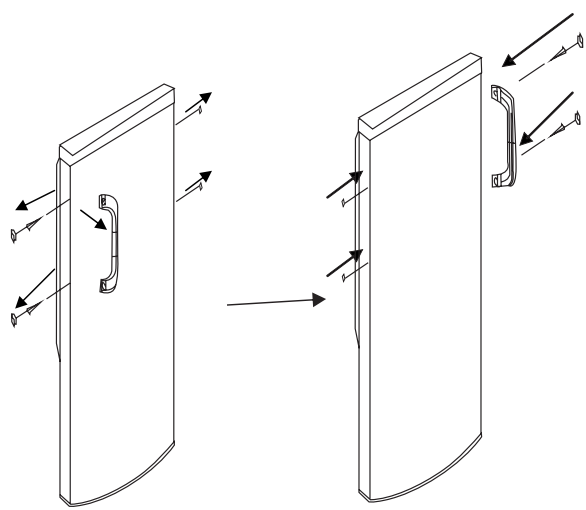
Följ dessa anvisningar när du ska hänga om dörren:

1. Ta bort tillbehör B från den övre dörrrens övre skydd och montera tillbehör A (en liten avtagbar komponent som finns i en liten påse).



Följ dessa anvisningar när du har hängt om dörren:

Flytta handtaget från vänster till höger sida på den övre dörren.



Kassera enheten

Enheten får inte kasseras som hushållsavfall.

Förpackningsmaterial

Förpackningsmaterial med återvinningsymbolen kan återvinnas. Deponera förpackningsmaterialet i en behållare avsedd för återvinningsmaterial.

Före kassering av enheten

1. Koppla bort enheten från vägguttaget.
2. Klipp av nätsladden och kassera den.

Korrekt kassering av denna produkt

Denna symbol indikerar att produkten inte ska kasseras med annat hushållsavfall inom EU. Lämna in enheten till återvinning (på så sätt bidrar du till att förhindra skada på miljö eller människors hälsa, och så kommer dess återvinningsbara delar till användning igen).

Avfallshantera enheten antingen på lokalt återvinnings- och insamlingssystem eller lämna tillbaka den till återförsäljaren där du köpte den. Återförsäljaren kan återvinna denna produkt på ett miljövänligt sätt.



INNHOLD

Sikkerhetsinformasjon og advarsler	15
Betjeningspanel	19
Første gangs bruk og installering	19
Betjening	20
Praktiske tips	20
Rengjøring og pleie	21
Feilsøking	22
Beskrivelse av enheten	23
Reversere døren	23
Kassering av enheten	25



Denne enheten er i samsvar med følgende EU-retningslinjer: 2014/35/EU og 2014/30/EU og 2009/125/EC og EC.643/2009 og 2002/96/EC



Sikkerhetsinformasjon og advarsler

Av hensyn til egen sikkerhet og for å sikre korrekt bruk, bør du lese grundig gjennom denne bruksanvisningen før du installerer og bruker enheten første gang. For å unngå unødvendige feil og ulykker er det viktig at alle som bruker enheten gjør seg grundig kjent med bruken og sikkerhetsfunksjonene. Ta vare på denne bruksanvisningen og sorg for at den følger enheten hvis den flyttes eller blir solgt, slik at alle som bruker den i dens levetid vet hvordan enheten skal brukes og hvilke sikkerhetstiltak som kreves.

Følg sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen av hensyn til sikkerheten til liv og eiendom, da fabrikanten ikke er ansvarlig for skade som forårsakes av uaktsomhet.

Barns og andre utsatte gruppers sikkerhet

Denne enheten kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring, dersom de har tilsyn eller har fått innføring i bruk og farene ved bruk av enheten. Barn må ikke få leke med enheten. Barn må ikke rengjøre enheten uten tilsyn.

Hold alt emballasjemateriell unna barn for å unngå kvelningsfare.

Hvis enheten skal kasseres, må støpselet trekkes ut av stikkontakten, ledningen kappes (så nær enheten som mulig) og døren tas av slik at lekende barn ikke kan få elektrisk støt eller bli stengt inne i enheten.

Hvis denne enheten erstatter en eldre enhet med fjærbelastet lås på døren, må den fjærbelastede låsen gjøres uvirk som før den gamle enheten kasseres. Dermed unngår man at den blir en dødsfelle for barn.

Generell sikkerhet



ADVARSEL — Denne enheten er ment til bruk i husholdninger og tilsvarende, som:

- kjøkkenområder for ansatte i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer;
- våningshus og av gjester på hoteller, moteller og tilsvarende overnatningssteder;
- pensjonater;
- cateringfirmaer og tilsvarende virksomhet.

ADVARSEL - Ikke oppbevar eksplasive stoffer som spraybokser som kan inneholde lett antennelig drivgass i denne enheten.

ADVARSEL - Dersom ledningen blir skadd, må den skiftes av fabrikanten, fabrikantens servicerepresentant eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.

ADVARSEL - Hold ventilasjonsåpninger på eller i enheten fri for hindringer.

ADVARSEL - Ikke bruk verktøy eller annet for å fremskynde avrimingsprosessen, med unntak av det som er anbefalt av fabrikanten.

ADVARSEL - Kjølekreten må ikke skades.

ADVARSEL - Ikke bruk elektrisk utstyr inne i enheten, med mindre det er anbefalt av fabrikanten.

ADVARSEL - Kjølemediet og isolasjonsskummet er lett antennelig. Når enheten skal kasseres, må den leveres på offentlig gjenvinningsstasjon. Enheten må ikke utsettes for åpen ild.

Kjølemedium

Enhets kjølekrets inneholder kjølemiddelet isobutan (R600a). Dette er en naturgass som er relativt miljøvennlig, men den er likevel lett antennelig.

Pass på at ingen av komponentene i kjølekreten skades under transport og installering av enheten.

Kjølemiddelet (R600a) er lett antennelig.

Obs!: Brannfare



Hvis kjølekreten skades:

- Unngå åpen ild og antennelseskilder.
- Luft grundig ut av rommet der enheten befinner seg.

Det er farlig å endre spesifikasjonene eller modifisere dette produktet på noe vis. Enhver skade på edningen kan forårsake kortslutning, brann og/eller elektrisk støt.

Elektrisk sikkerhet



Strømledningen må ikke forlenges med skjøteleddning.

Påse at støpselet ikke er knust eller skadd. Et knust eller skadd støpsel kan overopphetes og forårsake brann.

Sørg for at du har tilgang til enhetens støpsel.

Ikke trekk i strømledningen.

Ikke sett i støpselet dersom stikkontakten er løs. Ellers er det fare for elektrisk støt eller brann.

Enheten må ikke brukes uten at lampedekselet på innsiden er på plass.

Er konstruert til å drives med én-fase strømtilførsel på 220–240 V / 50 Hz. Hvis lokale spenningsvariasjoner medfører at spenningen kan variere utenfor dette området, må man kople en automatisk spenningsregulator med merkeeffekt på minimum 350W mellom stikkontakten og enheten.

Enheten må ikke koples til samme stikkontakt som andre elektriske enheter. Stikkontakten og støpselet må være jordet.

Daglig bruk

Ikke oppbevar lett antennelig gass eller væske i enheten. Det kan medføre eksplosjonsfare.

Ikke bruk elektrisk utstyr inne i enheten (f.eks. iskremmaskin, blender osv.).

Trekk alltid i støpselet, ikke i ledningen, når enheten skal koples fra strømnettet.

Ikke plasser varme gjenstander nær plastkomponenter i enheten.

Oppbevar dypfrysede matvarer i henhold til frossenmatprodusentens anvisninger.

Enhetsfabrikantens oppbevaringsanbefalinger skal absolutt følges. Se de relevante anvisningene for oppbevaring.

Ikke plasser enheten i direkte sollys.

Hold tente stearinlys, lamper og annet med åpen flamme unna enheten for å unngå brannfare.

Enheten er ment til oppbevaring av mat- og drikkevarer til vanlig hjemmebruk, slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Enheten er tung. Vær forsiktig når den skal flyttes.

Bruk aldri skuffer, dører osv. til å stå eller lene seg på.

For å unngå at noe faller ned og forårsaker personskade eller skade på enheten, må du ikke overbelaste dørhyllene eller legge for mye mat i grønnsaksskuffene.

OBS! Pleie og rengjøring

Slå av enheten og trekk støpselet ut av stikkontakten før du utfører vedlikehold.

Ikke rengjør enheten med metallgjenstander, damprens, eteriske oljer, organiske løsemidler eller skurende rengjøringsmidler.

Ikke bruk skarpe gjenstander for å fjerne rim fra enheten. Bruk en plastskrape.

Viktig ved installering!

Følg anvisningene i denne bruksanvisningen når du plugger støpselet i stikkontakten.

Pakk ut enheten og kontroller at den ikke har skade(r). Ikke sett støpselet i stikkontakten hvis den er skadd. Meld fra til forhandleren omgående i tilfelle skade. Ta vare på emballasjen i tilfelle skade.

Man bør vente i minst fire timer før man setter støpselet i stikkontakten, slik at oljen flyter tilbake i kompressoren.

Sørg for at det er tilstrekkelig luftsirkulasjon rundt enheten, ellers kan den bli overopphevet. Følg installeringsanvisningene for å sikre tilstrekkelig installasjon.

Om mulig bør ikke enheten installeres med ryggen for nærmest veggen for å unngå kontakt med varme komponenter (kompressor, kondensator). Følg installeringsanvisningene for å unngå brannfare.

Ikke plasser enheten for nær en radiator eller ovn.

Påse at støpselet er tilgjengelig etter at enheten er installert.

Service

Eventuelt elektrisk arbeid som må utføres på enheten ved service må utføres av autorisert elektriker eller annen kompetent person.

Service på enheten skal utføres av et autorisert servicesenter, og det må kun brukes originale reservedeler.

Betjeningspanel

Oppstart og temperaturregulering

Plugg støpselet i en jordet stikkontakt. Når kjøleskapsdøren åpnes, slås det innvendige lyset på.

Temperaturregulatorknappen er plassert på høyre side på kjølerommet.

Innstilling "O" betyr: Av. Når knappen dreies med urviseren slår den på enheten, som deretter fungerer automatisk.

Innstilling "1" betyr: Høyeste temperatur, varmeste innstilling. Innstilling "7" (endestilling) betyr: Laveste temperatur, kaldeste innstilling.

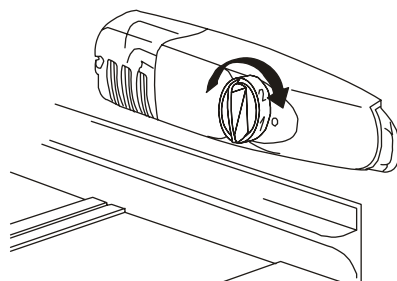
Ved lav omgivelsestemperatur på rundt 16 °C bør innstilling 1 velges. Ved omgivelsestemperatur på rundt 25 °C, velg innstilling 2. Ønsker du lavere temperatur, velg innstilling 3 eller 4.

Viktig! Vi anbefaler normalt at du velger innstilling 2, 3 eller 4. Hvis du vil ha høyere eller lavere temperatur, dreier du knappen til henholdsvis lavere eller høyere innstilling.

Når du velger en lavere innstilling, forbedres energieffektiviteten, mens en høyere innstilling øker strømforbruket.

Viktig! Høye omgivelsestemperaturer (f.eks. på varme sommerdager) og kald innstilling med temperaturregulatoren (innstilling 6 eller 7) kan gjøre at kompressoren går kontinuerlig!

Arsak: Når omgivelsestemperaturen er høy, må kompressoren gå kontinuerlig for å holde temperaturen i enheten lav.



Første gangs bruk og installering

Rengjøring før bruk

Før enheten brukes første gang må innsiden og alt tilbehør vaskes med lunkent vann og nøytral såpe for å fjerne den typiske lukten av et splitter nytt produkt, og deretter tørkes grundig.

Viktig! Ikke bruk syntetisk vaskemiddel eller skurepulver, da disse vil skade overflaten.

Plassering

Advarsel!



Av hensyn til din egen sikkerhet og riktig bruk av enheten, bør du lese anvisningene grundig før installering.

Plasser enheten unna varmekilder som komfyre, varmeovner, direkte sollys osv.

Maksimal yteevne og sikkerhet oppnås ved å opprettholde korrett innetemperatur iht. enhetens klassifisering angitt på merkeplaten.

Denne enheten fungerer godt i klimaklasse N til ST. Enheten fungerer eventuelt ikke som den skal dersom den blir stående over tid ved en temperatur over eller under angitt område.

Viktig! God ventilasjon er avgjørende rundt enheten for å spre varmen og sikre effektiv drift og lavt strømforbruk. Så sorg for at det er tilstrekkelig fri plass rundt enheten. Vi anbefaler at det er minst 75 mm klaring på baksiden, minst 100 mm over enheten og på sidene, og nok fri plass foran til at døren kan åpnes hele 160°.

Klimaklasse	Omgivelsestemperatur
SN	+10 °C til +32 °C
N	+16°C til +32 °C
ST	+16°C til +38°C
T	+16°C til +43°C

Enheten må ikke utsettes for regn. Det må kunne sirkulere tilstrekkelig luft bak enheten, da dårlig luftsirkulasjon kan påvirke yteevnen. Innebygde enheter skal plasseres unna varmekilder som varmeovner og direkte sollys.

Nivellering

Enheten bør stå i vater for å eliminere vibrasjoner. For å sikre at enheten står i vater, skal den stå oppreist med de to stillbare føttene godt mot gulvet. Du kan også justere nivelleringen ved å skru ut egnet stillbare fot på forsiden (bruk fingrene eller en egnet skrunøkkel).

Elektrisk tilkopling

OBS! Eventuelt elektrisk arbeid som kreves for å installere enheten skal utføres av autorisert elektriker eller annen kompetent person.

Advarsel! Denne enheten må jordes. Fabrikanten aviser ethvert ansvar dersom disse sikkerhetstiltakene ikke følges.

Daglig bruk

Tilbehør

Flyttbare hyller/skuffer

Det følger ulike glass- eller plasthyller eller trådkuffer med enheten – ulike modeller har ulike kombinasjoner, og ulike modeller har ulike kvalitet.

Kjøleskapets innervegger har en rekke spor slik at hyllene kan plasseres etter ønske.

Plassere dørhyllene

For å kunne plassere matvarer i ulike størrelser kan dørhyllene plasseres i forskjellig høyde.

For å foreta disse justeringene gjør du slik: Trekk hyllene gradvis i pilenes retning til de løsner og plasser dem etter ønske.

Grønnsaksskuff

Skuffen egner seg til oppbevaring av frukt og grønnsaker.

Praktiske tips

Støy fra enheten

Lydene oppført under er helt normale for kjøleenheter:

Klikking Det kan høres en klikkelyd hver gang kompressoren slås på eller av.

Summing Så snart kompressoren er i gang kan du høre den summe.

Boblelyd Når det strømmer kjølemiddel inn i tynne rør, kan du høre boble- eller plaskelyd.

Plaskelyd Selv etter at kompressoren er slått av kan denne lyden høres en kort tid.

Strømsparingstips

Ikke installér enheten i nærheten av komfyre, varmeovner eller andre varmekilder.

Ikke åpne døren for ofte, og la ikke døren være åpen mer enn nødvendig.

Ikke still temperaturen lavere enn nødvendig.

Påse at det er klaring mellom enhetens sider og baksiden og veggen; følg de relevante installeringasanvisningene.

Hvis illustrasjonen viser anbefalt konfigurering av skuffer og hyller, skal ikke denne konfigureringen endres, da det kan medføre økt strømbruk.

Tips til kjøling av ferske matvarer

For å få best mulig effekt:

Ikke oppbevar varme matvarer eller dampende væske i enheten.

Tildekk eller pakk inn matvarene, spesielt hvis de har sterk lukt.

Plasser matvarene slik at luften kan sirkulere fritt rundt dem.

Tips til kjøling

Kjøtt (alle typer): pakkes i plastposer og legges på glasshyllen over grønnsaksskuffen. Av hensyn til sikkerheten bør mat kun oppbevares på denne måten i maks. én til to dager.

Tilberedt mat, kalde retter osv.: disse bør tildekkes og kan legges på en hvilken som helst hylle.

Frukt og grønnsaker: disse bør være grundig rengjort og legges i spesialskuffen(e).

Smør og ost: dette bør legges i aluminiumsfolie eller plastposer for å stenge ute mest mulig luft.

Flasker: disse skal ha kork og bør oppbevares i flaskehullen i døren.

Rengjøring og pleie

Rengjøring og pleie

Av hensyn til hygienen bør enhetens innside, inklusive tilbehør, rengjøres jevnlig.

Kjøleskapet bør rengjøres og vedlikeholdes minst annenhver måned.



Advarsel! Støtfare!

Enheten skal ikke være tilkoplet strømnettet under rengjøring. Slå av enheten før rengjøring og trekk støpselet ut av stikkontakten, eller ta ut sikringen/slå av kurset den er tilkoplet.

Viktig!

Ta matvarene ut av enheten før rengjøring. Oppbevar den kjølig og godt tildekket.

Enheten må aldri rengjøres med damprens. Det kan samle seg fukt på de elektriske komponentene.

Varm damp kan skade plastdeler.

Eteriske oljer og organiske løsemidler kan angripe plastdeler, f.eks. sitronsaft eller saften fra appelsinskall, smørsyre eller rengjøringsmidler som inneholder eddiksyre. Ikke la slike stoffer komme i kontakt med enhetens deler.

Ikke bruk skurende rengjøringsmidler.

Rengjør enheten og det innvendige tilbehøret med klut og lunkent vann. Vanlig oppvaskmiddel kan også brukes.

Tørk over med rent vann og en ren oppvaskklut etter rengjøring.

Støv som legger seg på kondensatoren øker strømforbruket. Rengjør kondensatoren på baksiden av enheten én gang per år med myk børste eller støvsuger.

Kontroller avrenningshullet på bakveggen i kjøleskapet.

Hvis avrenningshullet er tilstoppet, må det rengjøres ved hjelp av en myk pinne eller tilsvarende, og pass på at kabinettet ikke skades av skarpe gjenstander.

Når alt er tørt, koples enheten til og slås på igjen.

Avriming

Hvorfor avrime?

Vann i matvarer eller fra luften inne i kjøleskapet kan danne et rimlag på innsiden. Hvis dette blir tykt, svekker det kjølingen. Hvis det er tykkere enn 10 mm bør du avrime enheten.

Avriming av kjølerommet

Dette styres automatisk ved å slå temperaturregulatoren på eller av, så det er ikke nødvendig å avrime manuelt. Vann fra avrimingen renner automatisk ned i en dryppeskål via et avrenningsrør på baksiden av kjøleskapet.

Hvis enheten ikke skal brukes på lang tid

Tøm kjøleskapet.

Slå av enheten ved å dreie temperaturregulatoren til "O".

Trekk støpselet ut av stikkontakten eller slå av eller kople fra strømtilførselen.

Rengjør enheten grundig (se avsnittet: Rengjøring og pleie).

La døren stå åpen for å unngå at det dannes vond lukt.

Feilsøking

Advarsel! Trekk støpselet ut av stikkontakten før du feilsøker. Kun autorisert elektriker eller annen kompetent person skal utføre feilsøking som ikke omfattes av denne bruksanvisningen.

Viktig! Det kommer noen lyder ved normal bruk (kompressor, kjølemediumsirkulasjon).

Viktig! Reparasjoner på kjøleskap/frysere skal kun utføres av kvalifiserte serviceteknikere. Feil utførte reparasjoner kan føre til betydelig fare for brukeren. Hvis enheten trenger reparasjon, vennligst kontakt din forhandler eller ditt lokale servicesenter.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Enheten virker ikke.	Enheten er ikke slått på.	Slå på enheten.
	Støpselet er ikke satt ordentlig i stikkontakten.	Sett støpselet i stikkontakten.
	Sikringen er gått eller defekt.	Kontroller sikringen, skift den ved behov.
	Stikkontakten er ødelagt	Feil i strømtilførselen må utbedres av elektriker.
For lav temperatur inne i enheten.	Temperaturen er stilt for lavt.	Still temperaturvelgeren på en "varmere" innstilling midlertidig.
Matvarene er for varme.	Temperaturen er ikke riktig justert.	Se avsnittet "Oppstart".
	Døren har vært åpen lenge.	Ikke åpne døren mer enn nødvendig.
	En stor mengde varm mat er lagt inn i enheten i løpet av de siste 24 timene.	Still temperaturvelgeren på en kaldere innstilling midlertidig.
	Enheten står nær en varmekilde.	Se avsnittet "Plassering".
Den innvendige belysningen fungerer ikke.	Lyspære er defekt.	Se avsnittet "Skifte lyspære".
Svært stor rimdannelse, eventuelt også på dørtetningen.	Dørtetningen er ikke lufttett (eventuelt etter å ha reversert døren).	Varm de utette delene av dørtetningen forsiktig med en hårføner (på kjølig innstilling). Form samtidig dem oppvarmede dørtetningen for hånd slik at den sitter ordentlig.
Uvanlig støy.	Enheten står ikke i vater.	Juster føttene.
	Enheten berører vegg eller andre gjenstander.	Flytt litt på enheten.
	En komponent, f.eks. et rør, på baksiden av enheten berører en annen del av enheten eller vegggen.	Bøy om nødvendig litt på komponenten.
Kompressoren starter ikke omgående etter at temperaturinnstillingen er endret.	Dette er normalt, det er ikke oppstått en feil.	Kompressoren starter etter en stund.
Vann på gulvet eller oppbevaringshyllene.	Avrenningshullet er tett.	Se avsnittet "Rengjøring og pleie".

Skifte lyspære

Advarsel! Hvis LED-lyspæren er skadd, MÅ DEN IKKE SKIFTES AV BRUKEREN!

Hvis lyspæren skiftes av en ukvalifisert person, kan det medføre personskade eller en alvorlig funksjonsfeil. Den må skiftes av en kvalifisert person for å unngå fare. Kontakt ditt lokale servicesenter for å få hjelp.

Før du skifter lyspære, må du slå av enheten og trekke ut støpselet av stikkontakten, eller ta ut sikringen/slå av kurset den er tilkoplet.

Lyspæreinformasjon: 220–240 V, maks. 1,5 W.

Slå av enheten ved å stille temperaturregulatoren på "0".

Trekk støpselet ut av stikkontakten.

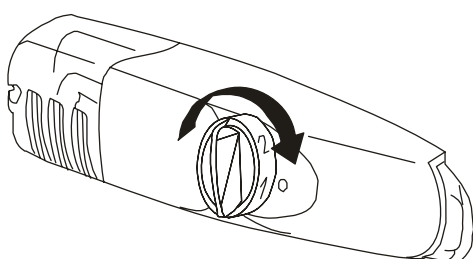
Løsne skruen for å skifte lyspæren.

Trykk på lyspæredekselet og skyv det bakover.

Skift den defekte lyspæren.

Sett tilbake lyspæredekselet og trekk til skruen.

Kople til og slå på enheten igjen.

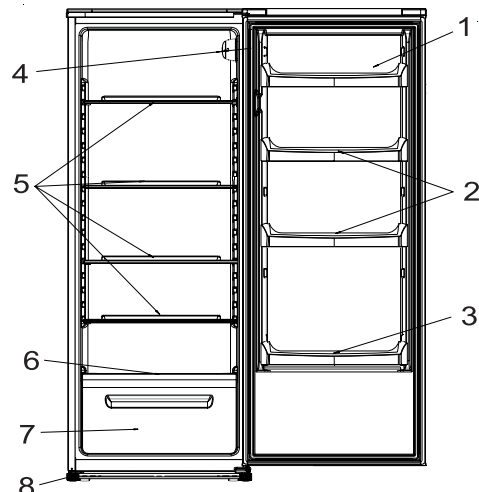


Beskrivelse av enheten

Enheten sett forfra

1. Smør/ostehylle med klaff og innsats for egg.
2. Dørhylle
3. Flaskehylle
4. Temperaturregulator
5. Oppbevaringshyller
6. Grønnsaksskuffdeksel
7. Grønnsaksskuff
8. Stillbar fot

NB: På grunn av løpende utvikling av våre produkter kan kjøleskapet ditt se litt annerledes ut enn illustrasjonen i denne bruksanvisningen, men det brukes på samme måte.



Reversere døren

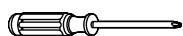
Dørens åpningsretning kan endres fra høyre side (som leverert) til venstre side, dersom installeringsstedet krever det. Dette trenger du:

Dette trenger du:

1. 8 mm pipenøkkel



2. Stjerneskrutrekker

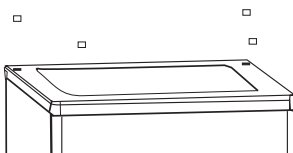


3. Kittekjiv eller smalbladet skrutrekker

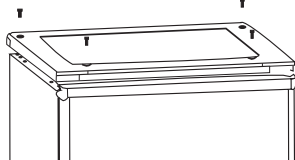


Før du begynner, legger du kjøleskapet på ryggen for å få tilgang til bunnen. Du bør hvile det mot myk skumemballasje eller tilsvarende for å unngå at kjølerørene på baksiden av kjøleskapet skades.

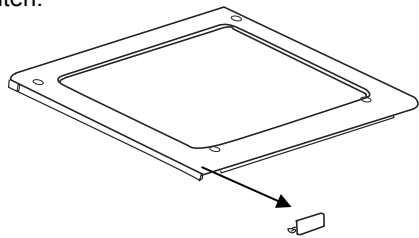
1. Sett opp kjøleskapet og bruk en flatbladet skrutrekker til å fjerne de 4 skruedekslene på baksiden av frysertoppen.



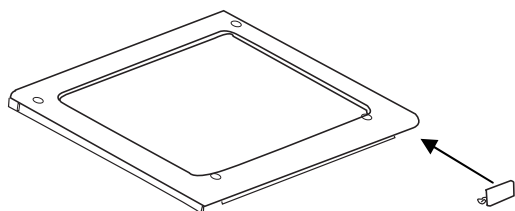
2. Skru av og løft lokket fra baksiden og ta det av, deretter løfter du den øvre døren og legger den på et polstret underlag for å unngå at den får riper.



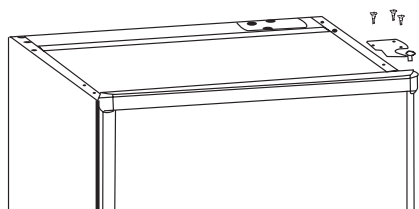
3. Bruk en flatbladet skrutrekker for å ta av toppdekselet fra fronten.



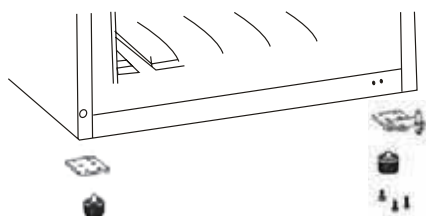
4. Sett tilbake toppdekselet på den andre siden.



5. Ta av den øvre hengseltappen, flytt den til venstre side og trekk den godt til. Legg hengselbraketten et trygt sted.

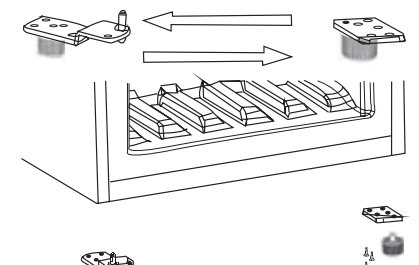


6. Fjern begge stillbare føtter og nedre hengselbrakett ved å skru ut skruene.



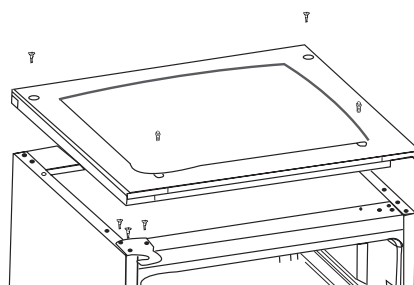
7. Skru ut den nedre hengseltappen, snu braketten og skru tilbake tappen. Sett tilbake braketten med den nedre hengseltappen.

Sett tilbake begge de stillbare føttene. Sett den nedre døren i dens nye stilling. Påse at døren er i vater, sett inn den nedre hengseltappen i det nedre hullet i døren og trekk til skruene.



8. Sett tilbake låset ved å sette den øvre hengseltappen i

hullet i den øvre døren og fest den med de 4 skruene. Sett tilbake skruedekslene.

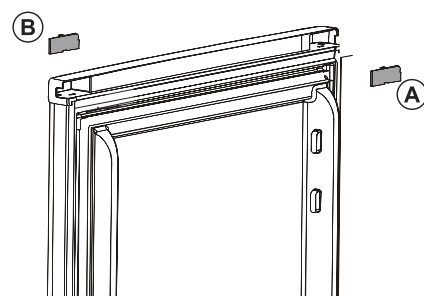


Advarsel!

Enheten må ikke være tilkoplet strømnettet mens man reverserer døren. Trekk støpselet ut av stikkontakten først.

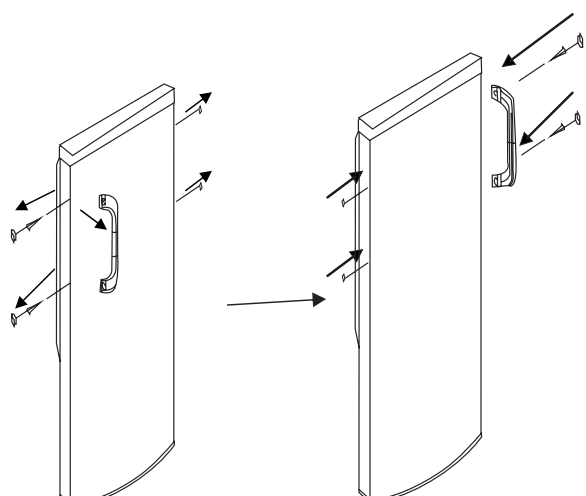
Gjør dette først når du reverserer døren:

1. Flytt tilbehør B fra det øvre dekselet i øvre dør og sett på tilbehør A, som er en liten avtagbar del fra en liten pose.



Gjør dette når du har reversert døren:

Flytt håndtaket fra venstre side til høyre side av døren.



Kassering av enheten

Det er forbudt å kassere denne enheten sammen med husholdningsavfall.

Emballasjematerialer

Emballasjematerialer med gjenvinningssymbolet kan gjenvinnes. Legg emballasjematerialet i en egen avfallscontainer for gjenvinning.

Før enheten kasseres.

1. Trekk støpselet ut av stikkontakten.
2. Klipp av strømledningen og kast den.

Korrekt kassering av dette produktet

Dette symbolet angir at dette produktet ikke skal kasseres sammen med annet husholdningsavfall i EU. For å unngå mulig skade på miljø og mennesker som følge av ukontrollert kassering, skal det kasseres ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialressurser. For å returnere den brukte enheten din, bør du benytte retur- og innsamlingssystemene eller kontakt forhandleren du kjøpte produktet hos. De kan ta imot dette produktet for miljøsikker gjenvinning.



CONTENTS

Safety and warning information	27
Control panel	31
First use and installation	31
Operation	32
Helpful hints and tips	32
Cleaning and care	33
Troubleshooting	34
Description of the appliance	35
Reversing the door	35
Disposal of the appliance	37



This appliance complies with the following EU guidelines: 2014/35/EU and 2014/30/EU and 2009/125/EC and EC.643/2009 and 2002/96/EC



Safety and warning information

For your safety and to ensure correct use, please read this user manual carefully, including the tips and warnings, before you install and use the appliance for the first time. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important that everyone who uses the appliance is thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone who uses it throughout its life is informed how to use the appliance and what safety precautions are required.

To ensure the safety of life and property, please follow the safety precautions in this user manual as the manufacturer is not responsible for damage caused by neglect.

Safety of children and other vulnerable groups

This appliance can be used by children aged from the age of 8 upwards, and by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience, on condition that they are supervised or instructed in how to use the appliance safely, and that they understand the hazards involved. Children must not be allowed to play with the appliance.

Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

Keep all packaging away from children to avoid the risk of suffocation.

If you are discarding the appliance, unplug the appliance from the power socket, cut off the power cord (as close to the appliance as possible) and remove the door so that playing children cannot get an electric shock or become trapped in the appliance.

If this appliance replaces an older appliance that has a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety



WARNING —This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast environments;
- catering and similar nonretail applications.

WARNING - Do not store explosive substances such as aerosol cans that contain flammable propellant in this appliance.

WARNING - If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WARNING - Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING - Do not use tools or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING - Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING - Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING - The refrigerant and insulation foam are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

Refrigerant

Isobutene refrigerant (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance. This is a natural gas that is relatively environmentally friendly, but is still flammable.

During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant

circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

Do not extend the power cord by using an extension cord.

Make sure that the plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged plug may overheat and cause a fire.

Make sure that you have access to the appliance's plug.

Do not pull on the power cord.

If the power socket is loose, do not plug in the appliance. Otherwise there is a risk of electric shock or fire.

You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.

The appliance is designed to be powered by a single-phase AC supply of 220–240V/50Hz. If local voltage variations mean that the voltage may vary outside this range, an automatic voltage regulator rated for a minimum of 350W should be

connected between the power socket and the appliance. Do not connect the appliance to the same power socket as other electrical appliances. The power socket and plug must be earthed.

Daily use

Do not store flammable gases or liquids in the appliance. Otherwise there is a risk of explosion.

Do not use any electrical devices inside the appliance (e.g. electric ice cream makers, blenders etc.).

Always unplug the appliance by pulling out the plug, not by pulling on the power cord.

Do not place hot items near the plastic components of this appliance.

Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.

The appliance manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to the relevant instructions for storage.

Do not place the appliance in direct sunlight.

Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance to avoid the risk of fire.

The appliance is intended for storing food and drink in normal domestic use, as described in this user manual.

The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.

Never use the base, drawers, doors

etc. to stand on or as supports.

To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

Caution! Care and cleaning

Before carrying out maintenance, switch off the appliance and unplug it from the power socket.

Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, essential oils, organic solvents or abrasive cleansers.

Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Important during installation!

When plugging in the appliance, carefully follow the instructions in this user manual.

Unpack the appliance and check that there is no damage to it. Do not plug in the appliance if it is damaged. Report any damage to the retailer immediately. Keep the packaging material in case of damage.

It is advisable to wait at least four hours before plugging in the appliance to allow the oil to flow back into the compressor.

Make sure there is adequate air circulation around the appliance, otherwise it may overheat. Follow the installation instructions to ensure adequate ventilation.

If possible the appliance should not be installed with its back too close to

the wall, to prevent contact with hot components (compressor, condenser). Follow the installation instructions to avoid the risk of fire.

Do not place the appliance close to a radiator or oven.

Make sure that the mains plug is accessible after the appliance has been installed.

Service

Any electrical work that is required during servicing of the appliance must be carried out by a qualified electrician or competent person.

This product must be serviced by an authorized service centre, and only genuine spare parts must be used.

Control panel

Starting up and temperature regulation

Insert the plug on the power cord into an earthed power socket. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on.

The temperature selector knob is located on the right side of the refrigerator compartment.

Setting "O" means: Off. When the knob is turned clockwise it turns on the appliance, which then operates automatically.

Setting "1" means: Highest temperature, warmest setting. Setting "7" (end-stop) means: Lowest temperature, coldest setting.

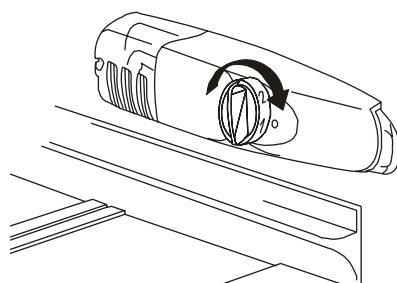
At a low ambient temperature of around 16°C, setting 1 should be selected. At ambient temperatures of around 25°C, select setting 2. If you require a lower temperature, select setting 3 or 4.

Important! Normally we advise that you select a setting of 2

or 3 or 4. If you want the temperature to be warmer or colder please turn the knob to a lower or higher setting accordingly. When you turn the knob to a lower setting it improves energy efficiency, while a higher setting increases energy consumption.

Important! High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting (position 6 or 7) may cause the compressor to run continuously!

Reason: When the ambient temperature is high, the compressor has to run continuously to maintain a low temperature in the appliance



First use and Installation

Cleaning before use

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and neutral soap to remove the typical smell of a brand-new product, then dry thoroughly.

Important! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

Installation position

Warning!

Before installing, read the instructions carefully for your safety and correct operation of the appliance.

Position the appliance away from sources of heat such as stoves radiators, direct sunlight etc.

Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate.

This appliance performs well in climate classes N to ST. The appliance may not work properly if it is left for a longer period at a temperature above or below the indicated range.

Important! Good ventilation is essential around the appliance to effectively dissipate heat and ensure efficient operation and low power consumption. So make sure there is adequate free space around the appliance. We recommend there is at least 75 mm clearance at the rear, at least 100 mm above the appliance and at the sides, and enough free space in front to allow the doors to be opened through 160°.



Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

The appliance must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate around the lower rear area of the appliance, as poor air circulation can affect performance. Built-in appliances should be positioned away from heat sources such as heaters and direct sunlight.

Levelling

The appliance should be level in order to eliminate vibration. To make sure the appliance is level, it should stand upright with both adjusters firmly in contact with the floor. You can also adjust the level by screwing out the appropriate level adjuster at the front (use your fingers or a suitable spanner).

Electrical connection

Caution! Any electrical work required to install this appliance should be carried out by a qualified or competent person.

Warning! This appliance must be earthed. The manufacturer declines any liability if these safety measures are not followed.

Daily use

Accessories

Movable shelves/trays

Various glass or plastic storage shelves or wire trays are included with your appliance – different models have different combinations and different models have different quality.

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.

Positioning the door shelves

To permit storage of food packages of various sizes, the door shelves can be placed at different heights.

To make these adjustments, proceed as follows: gradually pull the shelf in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.

Vegetable drawer

The drawer is suitable for storing fruit and vegetables.

Helpful hints and tips

Noises from the appliance

The sounds listed below are perfectly normal for refrigeration appliances:

Clicks Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.

Humming As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.

Bubbling When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.

Splashing Even after the compressor has been switched off, this noise can be heard for a short lime.

Energy-saving tips

Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of heat.

Do not open the door too often or leave the door open any longer than necessary.

Do not set the temperature colder than necessary.

Make sure there is clearance between the sides and rear of the appliance and the wall; follow the relevant installation instructions.

If the illustration shows the recommended configuration of the drawers, crisper and shelves, do not change this configuration as it will lead to increased energy use.

Tips for fresh food refrigeration

To obtain the best performance:

Do not store warm foods or evaporating liquids in the appliance.

Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavour.

Position food so that air can circulate freely around it.

Tips for refrigeration

Meat (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelf above the vegetable drawer. For safety, only store meat in this way for one or two days at the most.

Cooked foods, cold dishes, etc.: these should be covered and may be placed on any shelf.

Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.

Butter and cheese: these should be placed in aluminium foil or polythene bags to exclude as much air as possible.

Milk bottles: these should have a cap and should be stored in the bottle rack on the door.

Cleaning and care

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

The fridge should be cleaned and maintained at least every two months.



Warning! Danger of electrical shock!

The appliance should not be plugged in during cleaning. Before cleaning switch the appliance off and unplug the appliance from the power socket, or switch off or remove the circuit breaker or fuse.

Important!

Remove the food from the appliance before cleaning. Store it in a cool place, well covered.

Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components.

Hot vapour can damage plastic parts.

Essential oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contains acetic acid. Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.

Do not use any abrasive cleansers.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used.

After cleaning, wipe with fresh water and a clean dish cloth.

Dust that settles on the condenser increases energy consumption. Clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.

Check the water drain hole on the rear wall of the refrigerator compartment.

If the drain hole is blocked, clean it with the aid of something like a soft peg, taking care not to damage the cabinet with sharp objects.

After everything is dry, reconnect and turn on the appliance.

Defrosting

Why defrost?

Water contained in food or from the air inside the fridge may form a frost layer inside. If this becomes thick it will impair refrigeration. If it is more than 10 mm thick, you should defrost.

Defrosting fresh food storage compartment

This is automatically controlled by switching the temperature regulator on or off, so there is no need for manual defrosting. Water from defrosting will drain into a drip tray through a drain pipe at the back of the fridge automatically.

If the appliance is not used for a long time

Remove all refrigerated packages.

Switch off the appliance by turning the temperature regulator to position "O".

Unplug the appliance or switch off or disconnect the electricity supply.

Clean thoroughly (see section: Cleaning and care).

Leave the door open to avoid the build up of odours.

What to do if...

Warning! Before troubleshooting, unplug the appliance. Only a qualified electrician or competent person may carry out troubleshooting that is not covered by this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

Important! Repairs to refrigerators/freezers may only be performed by competent service engineers. Incorrect repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local service centre.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Appliance is not plugged in or plug is loose.	Insert plug into power socket.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Faults in the electrical supply must be repaired by an electrician.
Temperature inside appliance is too cold.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
Food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please refer to the section on "Starting up".
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulator to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please refer to the section on "Installation position".
Interior lighting does not work.	Light bulb is defective.	Please refer to the section on "Changing the light bulb".
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight (possibly after reversing the door).	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand so that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, at the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no fault has occurred.	The compressor starts after a period of time.
Water on the floor or storage shelves.	Water drain hole is blocked.	See the section on "Cleaning and care".

Changing the light bulb

Warning! If the LED light bulb is damaged, IT MUST NOT BE REPLACED BY THE USER!

If the light bulb is replaced by an unqualified person it may cause injury or serious malfunction. It must be replaced by a qualified person in order to avoid a hazard. Contact your local service centre for help.

Before changing the light bulb, switch off the appliance and unplug it, or remove the fuse or circuit breaker.

Light bulb data: 220–240V, max. 1.5W.

To switch off the appliance, set the temperature regulator to position "O".

Unplug the appliance.

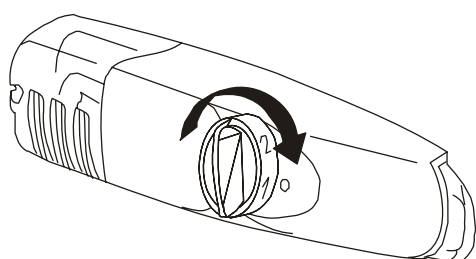
To change the light bulb, undo the screw.

Press the light bulb cover and slide it backwards.

Change the defective light bulb.

Refit the light bulb cover and the screw.

Reconnect and turn on the appliance.

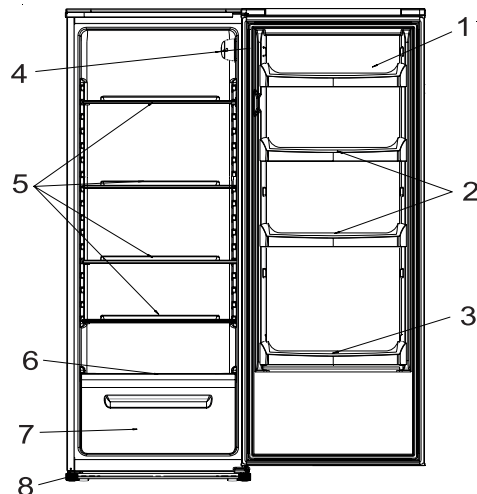


Description of the appliance

View of the appliance

1. Butter/cheese compartments with flap and egg storage insert.
2. Door storage compartment.
3. Bottle shelf
4. Temperature regulator
5. Storage shelves
6. Vegetable drawer cover
7. Vegetable drawer
8. Levelling foot

Note! Due to continuous development of our products your refrigerator may appear slightly different to the illustration in this user manual, but its operation remains the same.



Reversing the door

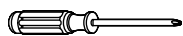
The side at which the door opens can be changed from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires. Tools you will need:

Tools you will need:

1. 8 mm socket driver



2. Cross-head screwdriver

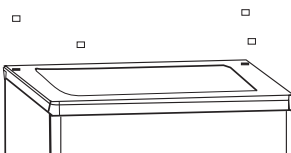


3. Putty knife or thin-blade screwdriver

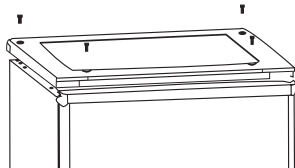


Before you start, lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base. You should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the cooling pipes at the rear of the refrigerator.

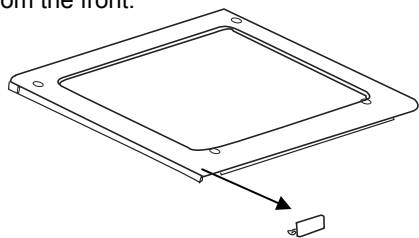
1. Stand up the refrigerator and use a flat-bladed screwdriver to remove the 4 screw covers at the rear of the refrigerator lid.



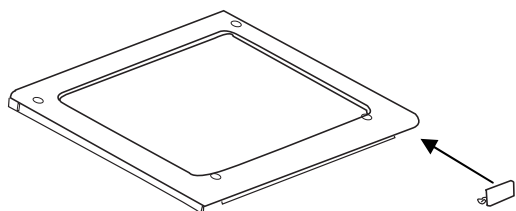
2. Unscrew and lift the lid from the rear and remove it, then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it from getting scratched.



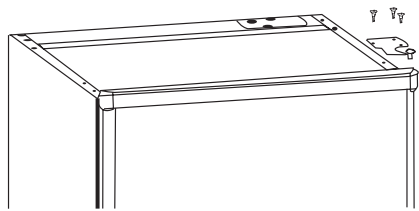
3. Use a flat-bladed screw driver to remove the top cover plate from the front.



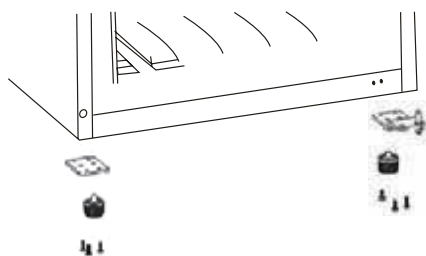
4. Refit the top cover plate on the other side.



5. Remove the upper hinge pin, transfer it to the left side and tighten securely, then put the hinge bracket in a safe place.

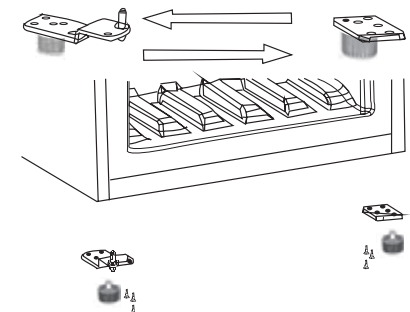


6. Remove both adjustable feet and remove the bottom hinge bracket by unscrewing the bolts.

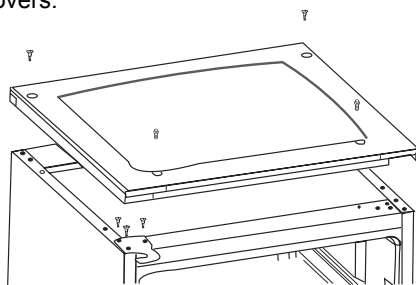


7. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and refit the pin. Refit the bracket with the bottom hinge pin.

Replace both adjustable feet. Transfer the lower door to the new position. Ensure that the door is level and insert the bottom hinge pin into the lower hole in the door, then tighten the bolts.



8. Replace the lid by fitting the upper hinge pin into the hole in the upper door, securing it with the 4 screws. Refit the screw covers.

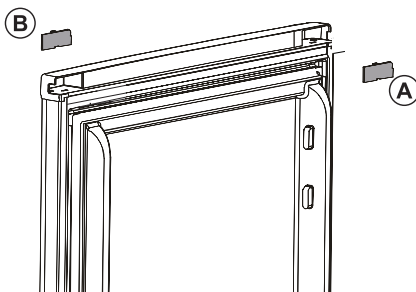


Warning!

The appliance must not be connected to the power socket while changing the side on which the door opens. Unplug the appliance from the power socket first.

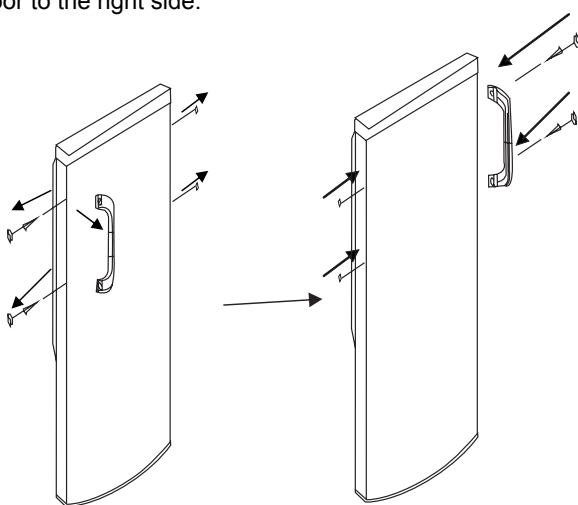
When you reverse the door, please do this first:

1. Remove accessory B from the upper cover of the upper door and fit accessory A, which is a small detachable part from a small bag.



After you reverse the door, please do this:

Move the handle from the left side of the upper door to the right side.



Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging in a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance.

1. Unplug the appliance from the power socket.
2. Cut off the power cord and discard it.

Correct disposal of this product

This symbol indicates that this product should not be disposed of with other household waste throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health due to uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.





GARANTI WARRANTY

Kvalitetsgaranti gäller för konsument

Kvalitetsgaranti gjelder for forbrukere

Quality warranty applies to consumers

e
ELVITA