



Bruksanvisning

Quality, Design and Innovation




[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

# LIEBHERR

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Snabbguide</b> .....	<b>3</b>		AutoDoor-signal.....	18
1.1	Leveransomfattning.....	3		Inmatningsspärr.....	19
1.2	Översikt över skåp och utrustningar.....	3		Språk.....	19
	AutoDoor.....	3		Produktinformation.....	19
1.4	SmartDevice.....	4		Program.....	19
1.5	Användningsområde.....	4		Påminnelse.....	20
1.6	Konformitet.....	4		Demoläge.....	20
1.7	SVHC-ämnen enligt REACH-förordningen.....	4		Återställa till fabriksinställningar.....	21
1.8	EPREL-databas.....	4		7.3 Meddelanden.....	21
<b>2</b>	<b>Allmänna säkerhetsanvisningar</b> .....	<b>5</b>		7.3.1 Överblick över varningar.....	21
<b>3</b>	<b>Hur Touch &amp; Swipe-displayen fungerar</b> .....	<b>6</b>		7.3.2 Avsluta varningar.....	22
3.1	Navigering och symbolförklaring.....	6		7.3.3 Överblick över påminnelser.....	23
3.2	Menyer.....	6		7.3.4 Avsluta påminnelser.....	24
3.3	Viloläge.....	7		<b>8 Utrustning</b> .....	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>Idrifttagande</b> .....	<b>7</b>		8.1 Utdragslådor.....	24
4.1	Slå på skåpet (första driftsättningen).....	7		8.2 Utdragshylla med IceTower.....	26
4.2	Ta IceMaker i drift.....	7		8.3 Glashyllor.....	27
<b>5</b>	<b>Lagring</b> .....	<b>8</b>		8.4 IceMaker.....	28
5.1	Anvisningar om förvaring.....	8		8.5 VarioSpace.....	28
5.2	Frysutrymme.....	8		8.6 Kylackumulator.....	28
5.3	Förvaringstider.....	9		8.7 Flexibel frysfacksdelare.....	29
<b>6</b>	<b>Spara energi</b> .....	<b>9</b>		<b>9 Underhåll</b> .....	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Användning</b> .....	<b>9</b>		9.1 Demontera/montera utdragssystem.....	29
7.1	Betjänings- och indikeringselement.....	9		9.2 Avfrosta skåpet.....	31
7.1.1	Statusindikering.....	9		9.3 Rengör skåpet.....	31
7.1.2	Skärmsymboler.....	9		<b>10 Kundhjälp</b> .....	<b>32</b>
7.2	Skåpets funktioner.....	9		10.1 Tekniska data.....	32
7.2.1	Anvisningar angående skåpets funktioner.....	9		10.2 Driftljud.....	33
	Starta och stänga av skåpet.....	9		10.3 Tekniska fel.....	33
				10.4 Kundtjänst.....	35
	WiFi.....	10		10.5 Typskylt.....	35
	Temperatur.....	11		<b>11 Ta skåpet ur drift</b> .....	<b>35</b>
	Temperaturenhet.....	11		<b>12 Avfallshantering</b> .....	<b>35</b>
	AutoDoor .....	11		12.1 Förbereda skåpet för avfallshantering.....	35
	SuperFrost.....	14		12.2 Avfallshandera skåpet på ett miljövänligt sätt.....	36
	Start avfrosthöjningscykel.....	14			
	PartyMode .....	14			
	SabbathMode.....	15			
	EnergySaver .....	15			
	IceMaker / MaxIce .....	16			
	IceMaker-vattentillförsel.....	17			
	TubeClean .....	17			
	Display-ljusstyrka.....	18			
	Dörrlarm.....	18			

Tillverkaren arbetar kontinuerligt med att vidareutveckla alla typer och modeller. Därför ber vi om förståelse för att vi måste förbehålla oss för ändringar av utformning, utrustning och teknik.

Symbol	Förklaring
	<b>Läs bruksanvisningen</b> Läs noga igenom denna bruksanvisning för att få information om alla fördelar med det nya skåpet.

## 1.2 Översikt över skåp och utrustningar

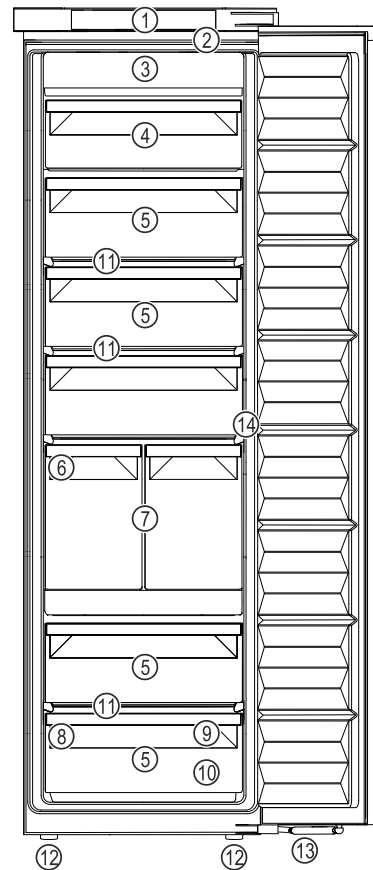


Fig. 1 Exempel

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) Manöverelement      | (8) Typskylt                   |
| (2) LED-innerbelysning  | (9) Frysbricka, kylelement     |
| (3) NoFrost             | (10) Isbitsskopa               |
| (4) Tippbar utdragslåda | (11) VarioSpace                |
| (5) Utdragslåda         | (12) Justeringsfötter          |
| (6) IceMaker            | (13) Stängningsdämpare         |
| (7) IceTower            | (14) Sensor knackningsfunktion |

### Märk

► Vid leveransen är hyllor, lådor och korgar placerade för att ge bästa möjliga energieffektivitet. Det gör dock ingen skillnad för energiförbrukningen om du flyttar dem mellan olika avsedda konsoler, t.ex. hyllorna i kylskåpet.



### AutoDoor

Din apparat har funktionen AutoDoor.

Dörren kan öppnas på olika sätt:

- manuellt för hand
- med knackningssignal
- med smarttelefon
- med röstkommando



### Knackningssignal

Du öppnar och stänger dörren genom att knacka på dörren med handen. Knackningssignalen konfigureras via betjäningselementet. Knackningssignalens känslighet kan alltid ändras.

Symbol	Förklaring
	<p><b>Mer information på internet</b></p> <p>Den digitala bruksanvisningen med mer information samt bruksanvisningar på andra språk finns på internet och kan öppnas med QR-koden på bruksanvisningens framsida eller genom att du skriver in servicenumret på sidan <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Servicenumret står på typskylten:</p> <p>Fig. Illustrationen är ett exempel</p>
	<p><b>Kontrollera skåpet</b></p> <p>Kontrollera alla delar med avseende på transportsador. Kontakta återförsäljaren eller kundtjänsten om du har några klagomål.</p>
	<p><b>Avvikelser</b></p> <p>Bruksanvisningen gäller för flera modeller, avvikelser är möjliga. Avsnitt som bara gäller för speciella modeller är markerade med(*).</p>
	<p><b>Åtgärder som behöver vidtas och resultat av åtgärderna</b></p> <p>Åtgärder som behöver vidtas är markerade med en ►.</p> <p>Resultat av åtgärder är markerade med en ▷.</p>
	<p><b>Videor</b></p> <p>Videor om apparaterna finns på YouTube-kanalen Liebherr-Hausgeräte.</p>

Bruksanvisningen gäller för:

SIFNAd | 5188

### Märk

Om skåpet har ett N i beteckningen rör det sig om ett NoFrost-skåp.

## 1 Snabbguide

### 1.1 Leveransomfattning

Kontrollera alla delar avseende transportsador. Kontakta återförsäljaren eller kundservice vid problem. (se 10.4 Kundtjänst)

Leveransen består av följande delar:

- Inbyggnadsskåp
- Utrustning (beroende på modell)
- Monteringsmaterial (beroende på modell)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Servicebroschyr



## Smarttelefon

Du öppnar och stänger dörren med smarttelefon. I så fall måste du installera appen SmartDevice på smarttelefonen och ansluta apparaten till WLAN. Alla inställningar görs i appen SmartDevice.



## Röstkommando

Du öppnar och stänger dörren med röstkommando. I så fall måste du installera appen SmartDevice på smarttelefonen, ansluta apparaten till WLAN och använda en lämplig röstassistent. Alla inställningar görs i appen SmartDevice.



Mer information och guider finns på:  
[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## 1.4 SmartDevice

SmartDevice är anslutningslösningen för ditt frysskåp.

Om ditt skåp är SmartDevice-kompatibelt eller utformat för det kan du koppla ihop ditt skåp med WLAN på ett enkelt och snabbt sätt. Med SmartDevice-appen kan du använda ditt skåp från en mobilenhet. I SmartDevice-appen finns ytterligare funktioner och inställningsalternativ.

SmartDevice-kompatibelt skåp:

Ditt skåp är SmartDevice-kapabel. Du måste hämta SmartDevice-appen för att kunna ansluta ditt skåp till WLAN.



Mer information om SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Ladda ner SmartDevice-appen:



När du har installerat och konfigurerat SmartDevice-kan du koppla ihop ditt skåp med ditt WLAN med hjälp av SmartDevice-appen och apparatfunktionen WLAN (se WiFi).

## Märk

SmartDevice-funktionen är inte tillgänglig i följande länder: Ryssland, Belarus, Kazakstan.

## 1.5 Användningsområde

### Avsedd användning

Skåpet är endast avsett för kylning av livsmedel i hem- och hushållsmiljö. Hit räknas t.ex. användningen

- i personalkök, frukostpensioner,
- Av gäster på lantställen, hotell, motell och andra typer av logi.
- Vid catering och liknande tjänster i grosshandeln.

Alla annan användning är förbjuden.

## Förutsägbar felanvändning

Följande användningar är uttryckligen förbjudna:

- Förvaring och kylning av mediciner, blodplasma, laboratoriepreparat eller liknande ämnen eller produkter enligt direktivet 2007/47/EG om medicintekniska produkter
- Användning i explosionsfarliga miljöer

En felaktig användning av skåpet kan medföra att förvarade varor skadas eller förstörs.

## Klimatklasser

Skåpet är, beroende på klimatklass, avsett för användning i begränsad omgivningstemperatur. Gällande klimatklass är angiven på typskylten.

## Märk

► För att garantera en felfri drift ska följande omgivningstemperaturer följas.

Klimatklass	För omgivningstemperatur
SN	10 °C till 32 °C
N	16 °C till 32 °C
ST	16 °C till 38 °C
T	16 °C till 43 °C
SN-ST	10 °C till 38 °C
SN-T	10 °C till 43 °C

## 1.6 Konformitet

Köldmediesystemet har genomgått täthetsprovning. I inbyggt tillstånd uppfyller apparaten de tillämpliga säkerhetsbestämmelserna och respektive riktlinjer.

För EU-marknaden: Apparaten motsvarar direktiv 2014/53/EU.

För GB-marknaden: Apparaten motsvarar Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Gå till den nedanstående webbadressen för att läsa den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.7 SVHC-ämnen enligt REACH-förordningen

Med nedanstående länk kan du ta reda på om din apparat innehåller SVHC-ämnen enligt REACH-förordningen: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.8 EPREL-databas

Fr.o.m. den 1 mars 2021 finns informationen om energimärkning och kraven på ekodesign i den europeiska produkt databasen (EPREL). Produkt databasen hämtar du med länken <https://eprel.ec.europa.eu/>. Här behöver du ange modellbeteckning. Modellbeteckningen står på typskylten.

## 2 Allmänna säkerhetsanvisningar

Förvara denna bruksanvisning noga så att du alltid har tillgång till den.

Om du överlåter apparaten, lämna då även över bruksanvisningen till nästa ägare.

Läs denna bruksanvisning noggrant före användning för att använda apparaten korrekt och säkert. Följ alltid instruktionerna, säkerhetsinstruktionerna och varningarna. De är viktiga för säker och korrekt installation av apparaten.

### Risker för användaren:

- Denna apparat kan användas av barn liksom av personer med minskad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap om de hålls under uppsikt eller instrueras om säker användning av apparaten och förstår de därav resulterande riskerna.

Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt. Barn 3-8 år får sätta in och ta ut varor ur apparaten. Barn under 3 ska hållas borta från apparaten om de inte är under ständig uppsikt.

- Eluttaget ska vara lätt åtkomligt så att apparaten snabbt kan skiljas från elnätet i en nödsituation. Det får inte vara placerat bakom skåpet.
- Tag alltid i stickkontakten när skåpet skall skiljas från elnätet. Drag inte i kabeln.
- Dra ur stickkontakten eller slå från säkring vid fel.
- Se till att inte skada nätanslutningskabeln. Skåpet får inte användas med defekt nätanslutningskabel.
- Låt endast kundtjänst eller annan utbildad fackpersonal utföra reparationer och ingrepp på apparaten.
- Montera, anslut och avfallshandtera alltid skåpet enligt instruktionerna i bruksanvisningen.
- Använd endast skåpet i monterat tillstånd.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador uppkomna på grund av felaktig vattenanslutning.

### Brandrisk:

- Köldmedlet (Uppgift på typskylt) är miljövänligt men brännbart. Utläckande köldmedel kan självantända.
  - Skada inte rörledningarna i kylkretsloppet.
  - Använd inte tändkällor inne i skåpet.

- Använd inga elektriska apparater inne i skåpet (t.ex. ångrengörare, värmekälla, glassmaskin, osv.).
- Om kylmedel läcker ut: Släck eld eller tändkällor i närheten av läckagestället. Ventilera rummet väl. Kontakta kundtjänst.

- Förvara inte explosiva ämnen eller sprayburkar med brännbar drivgas, som till exempel Butan, Propan, Pentan osv. i skåpet. Innehållet i sådana sprayburkar anges på etiketten eller så är de märkta med en flamsymbol. Eventuell utströmmande gas kan antändas av elektriska komponenter.

- Håll brinnande stearinljus och andra föremål med öppen låga borta från apparaten så att den inte fattar eld.

- Förvara endast alkoholhaltiga drycker, eller andra behållare som innehåller alkohol, tätt förslutna. Eventuell läckande alkohol kan antändas av elektriska komponenter

### Risk för vältning:

- Använd inte sockel, lådor, dörrar osv. som steg eller stöd. Detta gäller särskilt för barn.

### Risk för matförgiftning:

- Förtär inte livsmedel som har förvarats för länge.

### Risk för frysskador, dövhetkänlor och smärta:

- Undvik lång hudkontakt med kalla ytor eller kyl-frysvaror eller vidta skyddsåtgärder som att t.ex. använda handskar.

### Risk för skador och personskador:

- Het ånga kan leda till personskador. Använd inga elektriska värme- eller ångtvättar, öppen eld eller avisningsspray vid avfrostning
- Avlägsna inte is med vassa föremål

### Risk för klämskador:



# Hur Touch & Swipe-displayen fungerar

Fig. 2

- Håll dörrområdet fritt och stick inte in händerna medan dörren stängs.
- Håll inte i gångjärnet när du öppnar och stänger dörren. Fingrarna kan komma i kläm.

## Risk för skador!:

När dörren stängs automatiskt kan utdragna lådor eller teleskopskenor skadas.

- Skjut in lådorna fullständigt innan dörren stängs automatiskt.
- Om lådan har tagits ut: Skjut in teleskopskenorna fullständigt innan dörren stängs automatiskt.

## Symboler på skåpet:



Symbolen kan finnas på kompressorn. Den refererar till olja i kompressorn och upplyser om följande faror: Kan vara dödlig vid förtäring eller inträngning i luftvägarna. Denna information gäller endast för återvinningen. I normal drift finns ingen fara.



Symbolen sitter på kompressorn och upplyser om faran med brandfarliga ämnen. Avlägsna inte klisterlappen.



Denna eller en liknande klisterlapp finns på apparatens baksida. Den anger att det finns vakuumisolerade paneler (VIP) eller perlitpaneler i dörren och/eller i höljet. Denna information är endast relevant för återvinningen. Ta inte bort dekalen.

## Observera varningarna och annan specifik information i de andra kapitlen:

	FARA	Påvisar en omedelbar farlig situation vilken kan leda till döden eller svåra kroppsskador om den inte undviks.
	VARNING	Påvisar en farlig situation vilken kan leda till döden eller svåra kroppsskador om den inte undviks.
	OBSERVER	Påvisar en farlig situation vilken kan leda till lätta eller medelsvåra kroppsskador om den inte undviks.
	OBSERVERA	Påvisar en farlig situation vilken kan leda till materielskador om den inte undviks.
	Märk	Markerar användbar information eller tips.

## 3 Hur Touch & Swipe-displayen fungerar

Skåpet manövreras med Touch & Swipe-displayen. På Touch & Swipe-displayen (nedan kallat displayen) kan du välja skåpets funktioner genom att trycka eller svepa. Om du inte utför någon åtgärd på displayen på 10 sekunder, hoppar den antingen tillbaka till en överordnad meny eller direkt till statusindikeringen.

## 3.1 Navigering och symbolförklaring


Olika symboler används i bilderna för att navigera med displayen. I följande tabell beskrivs dessa symboler.

Symbol	Beskrivning
	<b>Tryck snabbt på displayen:</b> Aktivera/inaktivera funktionen. Bekräfta valet. Öppna undermeny.
	<b>Tryck på displayen med en tidsangivelse (t.ex. 3 sekunder):</b> Aktivera/inaktivera funktion eller värde.
	<b>Svep åt höger eller vänster:</b> Navigera i menyn.
	<b>Tryck kort på tillbaka-symbolen:</b> Gå tillbaka en menynivå.
	<b>Tryck på tillbaka-symbolen i 3 sekunder:</b> Gå tillbaka till statusindikeringen.
	<b>Pil med klocka:</b> Det dröjer mer än 10 sekunder tills följande display visas.
	<b>Pil med tidsangivelse:</b> Det tar den angivna tiden tills följande display visas.
	<b>Symbol "Öppna inställningsmenyn":</b> Navigera till inställningsmenyn och öppna inställningsmenyn. Vid behov: Navigera till önskad funktion i inställningsmenyn. (se 3.2.1 Öppna inställningsmenyn)
	<b>Symbol öppna "utökad meny":</b> Navigera till utökad meny och öppna den. Vid behov: Navigera till önskad funktion i utökad meny. (se 3.2.2 Öppna utökad meny)
Ingen åtgärd inom 10 sekunder	Om du inte utför någon åtgärd på displayen på 10 sekunder, hoppar den antingen tillbaka till en överordnad meny eller direkt till statusindikeringen.
Öppna dörren och stäng den igen.	Om du öppnar dörren och stänger den igen omedelbart återgår displayen direkt till statusindikeringen.

Obs: Displaybilderna visas med engelska termer.

## 3.2 Meny

Skåpets funktioner är indelade i olika menyer:

Meny	Beskrivning
Huvudmeny	När du slår på skåpet kommer du automatiskt till huvudmenyn. Härifrån kan du navigera till skåpets huvudfunktioner, inställningsmenyn och utökad meny.
 Settings Inställningsmeny	Inställningsmenyn innehåller ytterligare funktioner för att konfigurera skåpet.
Utökad meny	Den utökade menyn innehåller särskilda funktioner för att konfigurera skåpet. Åtkomst till den utökade menyn skyddas av sifferkoden <b>151</b> .

### 3.2.1 Öppna inställningsmenyn

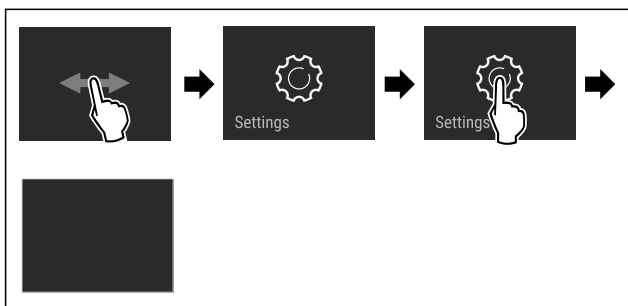


Fig. 3 Exempel

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Inställningsmenyn är öppen.
- ▶ Vid behov: Navigera till önskad funktion.

### 3.2.2 Öppna utökad meny

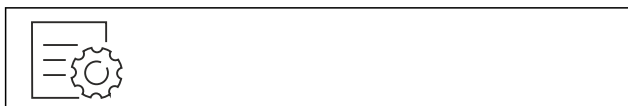


Fig. 4

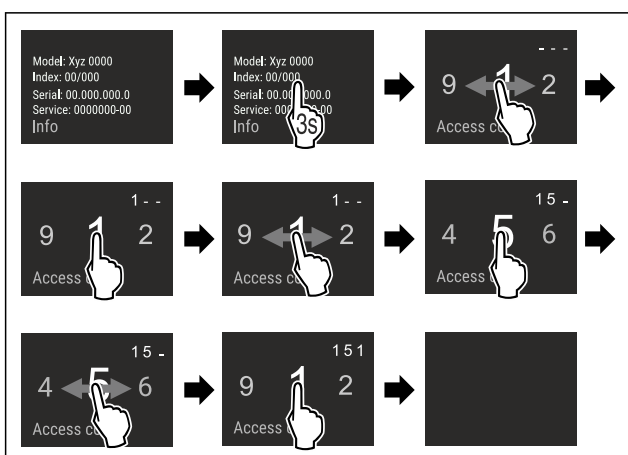


Fig. 5 Exempel, åtkomst med sifferkod **151**

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Utökad meny har öppnats.
- ▶ Vid behov: Navigera till önskad funktion.

## 3.3 Viloläge

Om du inte rör displayen på 1 minut växlar den till viloläge. I viloläge tonas displayens ljusstyrka ned.

### 3.3.1 Avsluta viloläget

- ▶ Tryck snabbt på displayen med fingret.
- ▷ Viloläget är avslutat.

## 4 Idrifttagande

### 4.1 Slå på skåpet (första driftsättningen)

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Skåpet är inbyggt och anslutet i enlighet med monteringsanvisningarna.
- Alla tejprensor, klister- och skyddsfolier samt transportsäkringar i och på skåpet är borttagna.
- Alla reklamblad har tagits ut ur lådorna.
- Touch & Swipe-displayens funktionsläge är känt. (se 3 Hur Touch & Swipe-displayen fungerar)

**Slå på skåpet via Touch & Swipe-displayen:**

- ▶ Om displayen är i viloläge: Tryck kort på displayen.
- ▶ Genomför stegen enligt bilden.

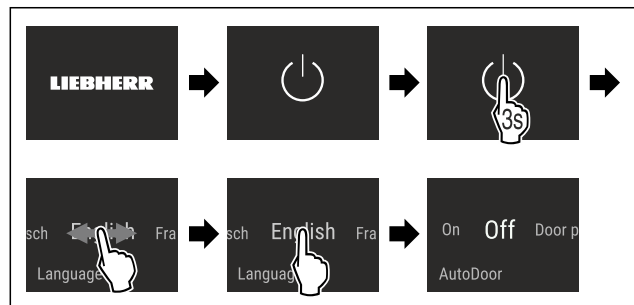


Fig. 6 Exempel

- ▶ Aktivera AutoDoor. (se AutoDoor )
- eller-
- ▶ Aktivera inte AutoDoor.

### Märk

Om AutoDoor inte aktiveras kan dörren alltid öppnas eller stängas för hand.

- ▷ Statusindikeringen visas.
- ▷ Skåpet kyls ner till den fabriksinställda måltemperaturen.
- ▷ Skåpet startar i demoläge (statusindikering med DEMO visas): Startas skåpet i demoläget kan läget inaktiveras inom 5 minuter. (se Demoläge)

### Mer information:

- Ta IceMaker i drift. (se 4.2 Ta IceMaker i drift)
- Ta SmartDevice i drift. (se 1.4 SmartDevice) och (se WiFi)

### Märk

Tillverkaren rekommenderar:

- ▶ Förvara **frysvaror** i -18 °C eller kallare.
- ▶ Följ förvaringsanvisningarna. (se 5.1 Anvisningar om förvaring)

### Märk

Du beställer tillbehör i Liebherr-Hausgeräte-shoppen på [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 4.2 Ta IceMaker i drift

Om skåpet har en IceMaker måste du rengöra IceMaker innan du använder den **för första gången**.

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

# Lagring

- ❑ Vattenanslutningen har upprättats. Se Installation Guide eller montagehandledningen.
- ❑ Skåpet är fullständigt installerat och anslutet.
- ▶ Rengöra IceMaker. (se 9.3.4 Rengör IceMaker)

## 5 Lagring

### 5.1 Anvisningar om förvaring



#### VARNING

Brandrisk

- ▶ Använd inga elektriska apparater i skåpets livsmedelsområde, såvida de inte rekommenderats av tillverkaren.

#### Märk

Energiförbrukningen ökar och kyleffekten minskar om ventilationen är otillräcklig.

- ▶ Håll alltid ventilationsöppningarna fria.

Följ följande förvaringspecifikationer:

- Livsmedlen ska vara väl förpackade.
- Packa rått kött eller fisk i rena, slutna behållare. Detta förhindrar kött eller fisk från att vidröra eller droppa på andra livsmedel.
- Förvara livsmedlen med lite mellanrum för att luften ska kunna cirkulera.
- Förvara livsmedel i enlighet med instruktionerna på förpackningen.
- Observera alltid utgångsdatumet som anges på förpackningen.

#### Märk

Om dessa anvisningar inte följs, kan livsmedlen fördärvas.

### 5.2 Frysutrymme

Vid -18 °C har ett torrt, frostigt förvaringsklimat etablerats. Frostiga förvaringsförhållanden är lämpliga för förvaring av djupfrysade livsmedel och frysvaror i flera månader, för produktion av isbitar eller för att frysa in färska livsmedel.

#### 5.2.1 Frysa in livsmedel

##### Frysmängd

Du kan frysa upp till så många färska livsmedel inom 24 timmar som framgår från typskylten (se 10.5 Typskylt) under "frysformåga ... kg/24 h".

För att säkerställa att maten snabbt fryser till kärnan måste följande mängder per förpackning observeras:

- Frukt och grönsaker upp till 1 kg
- Kött upp till 2,5 kg

##### Frys in livsmedel med SuperFrost

Beroende på frysmängden kan du aktivera SuperFrost före infrysningen, så att lägre frystemperaturer kan nås. (se SuperFrost)

- ▶ Aktivera SuperFrost om frysmängden är större än ca 2 kg. Tidpunkten du aktiverar SuperFrost på beror på hur mycket du fryser in:

Frysmängd	Tidpunkt för aktivering av SuperFrost
liten frysmängd	Aktivera SuperFrost ca 6 timmar före infrysning. När skåpet automatiskt inaktiverar SuperFrost sätter du in livsmedlen.

Frysmängd	Tidpunkt för aktivering av SuperFrost
maximal frysmängd	Aktivera SuperFrost ca 24 timmar före infrysning. När skåpet automatiskt inaktiverar SuperFrost sätter du in livsmedlen.

#### Placera livsmedlen



#### AKTA

Risk för skador på grund av krossat glas!  
Flaskor och burkar med drycker kan brista när de är frysta. Detta gäller särskilt kolsyrade drycker.

- ▶ Frys endast flaskor och burkar som innehåller drycker om BottleTimer-funktionen i SmartDevice-appen har aktiverats.

Skåpshöjd < 1220 mm	
Frysmängd	Placera livsmedlen
liten frysmängd	Dela upp de förpackade livsmedlen på alla utdragslådor. Placera om möjligt livsmedel baktill i utdragslådan nära den bakre väggen.
maximal frysmängd	Dela upp de förpackade livsmedlen på alla utdragslådor. Placera om möjligt livsmedel baktill i utdragslådan nära den bakre väggen.

Skåpshöjd ≥ 1220 mm	
Frysmängd	Placera livsmedlen
liten frysmängd	Dela upp de förpackade livsmedlen på alla utdragslådor, men lägg inte några livsmedel i den översta utdragslådan.
maximal frysmängd	Dela upp de förpackade livsmedlen på alla utdragslådor. Placera om möjligt livsmedel baktill i utdragslådan nära den bakre väggen.

#### 5.2.2 Tina livsmedlen



#### VARNING

Risk för matförgiftning!

- ▶ Frys inte in upptinade livsmedel igen.
- ▶ Tillaga upptinade livsmedel så snart som möjligt.

Du kan tina livsmedel på flera sätt:

- i ett kylskåp
  - i mikrovågsugnen
  - i bakugnen/varmluftsugnen
  - vid rumstemperatur
- ▶ Ta bara ut så många matvaror som behövs.

#### 5.2.3 Frysbricka

Med frysbrickan kan du frysa bär, örter, grönsaker och andra små frysvaror utan att de fryser ihop. Frysvaran bevaras relativt väl i sin form och senare portionering underlättas.

Du kan också förvara kylelement på frysbrickan för att spara utrymme.

- ▶ Fördela livsmedel oförpackat, med avstånd, på en frysbricka.



## 5.3 Förvaringstider

De angivna förvaringstiderna är riktvärden.

För livsmedel med angiven sista förbrukningsdag gäller alltid på förpackningen angiven datum.

Riktvärden för förvaringstider av olika livsmedel		
Glass	vid -18 °C	2 till 6 månader
Korv, skinka	vid -18 °C	2 till 3 månader
Bröd, bakverk	vid -18 °C	2 till 6 månader
Vilt, griskött	vid -18 °C	6 till 9 månader
Fisk, fet	vid -18 °C	2 till 6 månader
Fisk, mager	vid -18 °C	6 till 8 månader
Ost	vid -18 °C	2 till 6 månader
Fågel, nötkött	vid -18 °C	6 till 12 månader
Grönsaker, frukt	vid -18 °C	6 till 12 månader

## 6 Spara energi

- Sörj alltid för en god ventilation. Täck inte över ventilationsöppningarna resp. -gallren.
- Håll alltid ventilationsöppningar fria.
- Installera inte skåpet i områden med direkt solinstrålning, intill värmeelement eller liknande.
- Energiförbrukningen kan öka något om skåpet installeras direkt intill en ugn. Förbrukningen avgörs av hur länge och hur ofta ugnen används.
- Energiförbrukningen beror på uppställningsförhållandena, till exempel omgivningstemperaturen (se 1.5 Användningsområde). Vid en varmare omgivningstemperatur kan energiförbrukningen öka.
- Öppna skåpsdörren så kort tid som möjligt.
- Ju lägre temperaturen ställs in, desto högre blir energiförbrukningen.
- Förvara alla livsmedel väl förpackade och täckta. Rimfrostbildning undviks.
- Varma matvaror ska svalna av till rumstemperatur innan man lägger in dem.

## 7 Användning

### 7.1 Betjänings- och indikeringslement

#### 7.1.1 Statusindikering

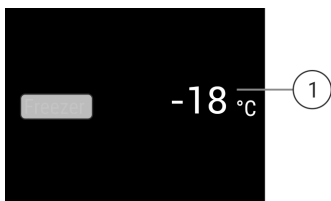


Fig. 7 Statusindikering visar är-temperatur.

(1) Temperaturvisning

Statusindikeringen visar är-temperaturen och är startindikeringen. Därifrån sker navigeringen till funktionerna och inställningarna.

#### 7.1.2 Skärmsymboler

Skärmsymbolerna informerar om skåpets aktuella status.

Symbol	Skåpets status
	<b>Standby</b> Skåpet eller temperaturzonen är avstängd.
	<b>Pulserande värde</b> Skåpet är i drift. Temperaturen pulserar tills det inställda värdet har uppnåtts.
	<b>Pulserande symbol</b> Skåpet är i drift. Inställningen görs.

## 7.2 Skåpets funktioner

### 7.2.1 Anvisningar angående skåpets funktioner

Skåpets funktioner ställs in på fabriken så att skåpet fungerar som det ska.

Innan du förändrar, aktiverar eller inaktiverar skåpfunktioner ska du säkerställa att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Du har läst och förstått beskrivningarna av hur displayen fungerar. (se 3 Hur Touch & Swipe-displayen fungerar)
- Du har blivit bekant med skåpets drift- och indikeringslement.



#### Starta och stänga av skåpet

Med den här funktionen startar du och stänger av hela skåpet.

#### Stänga av skåp

Inställningar som du har gjort tidigare sparas när du stänger av skåpet.

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Instruktionerna (se 11 Ta skåpet ur drift) har utförts.

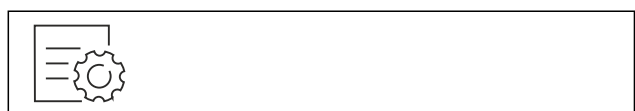


Fig. 8

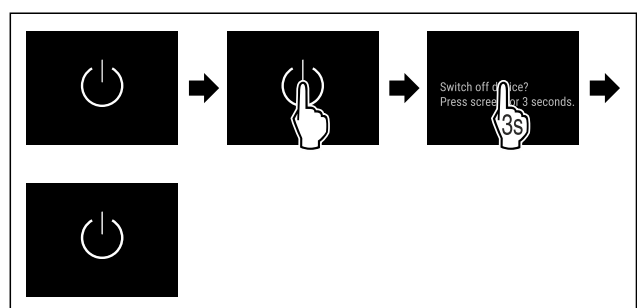


Fig. 9

- Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Skåpet är avstängt.
- ▷ Standby-symbolen visas på displayen.
- ▷ Displayen blir svart.

#### Starta skåpet

Om displayen är i viloläge:

# Användning

- ▶ Tryck kort på displayen.

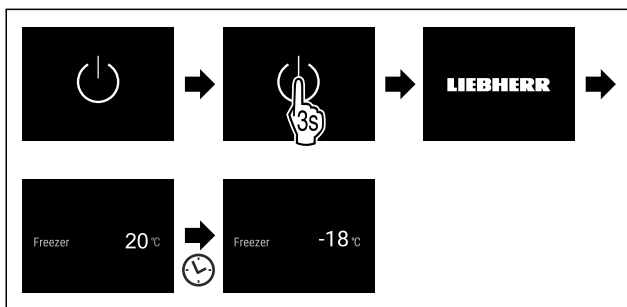


Fig. 10 Exempelbild

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild. När skåpet startar i demoläget:
- ▶ Inaktivera demoläge. (se Inaktivera demoläget)
- ▷ Skåpet är igång.
- ▷ Tidigare gjorda inställningar har återskapats.
- ▷ Skåpet kyler till inställd måltemperatur.



## WiFi

Med den här funktionen ansluter du ditt skåp till WLAN. Sedan kan du använda det på en mobil enhet via SmartDevice-appen. Med den här funktionen är det också möjligt att bryta eller återställa WLAN-anslutningen.

Mer information om SmartDevice: (se 1.4 SmartDevice)

### Märk

SmartDevice-funktionen är inte tillgänglig i följande länder: Ryssland, Belarus, Kazakstan.

### Upprätta en WLAN-anslutning för första gången

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- SmartDevice-appen är installerad (se [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- Registrering i SmartDevice-appen är fullförd.

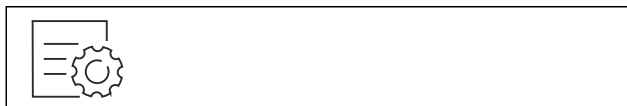


Fig. 11

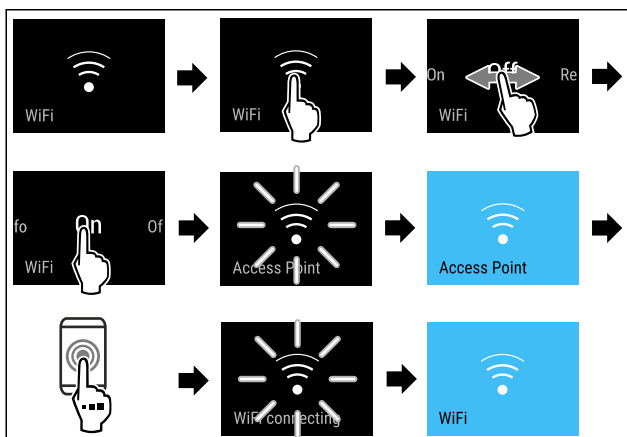


Fig. 12

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Anslutningen har upprättats.

### Bryta WLAN-anslutning



Fig. 13

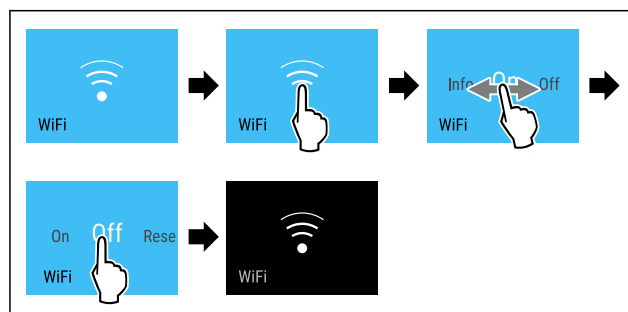


Fig. 14

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Förbindelsen är bruten.

### Återställa WLAN-anslutning



Fig. 15

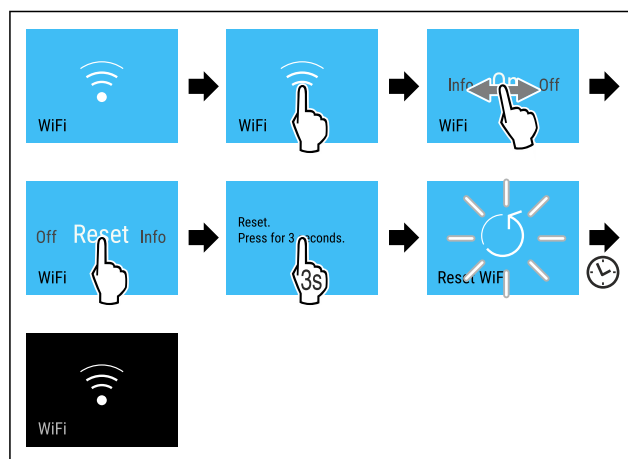


Fig. 16

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ WLAN-anslutningen och andra WLAN-inställningar återställs till fabriksinställningarna.

### Visa information om WLAN-anslutningen



Fig. 17

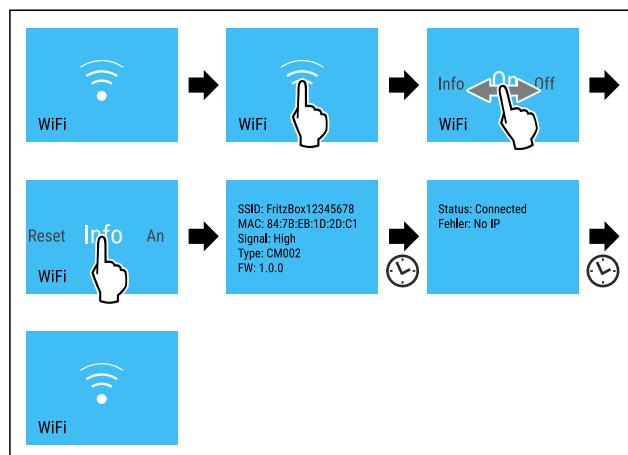


Fig. 18

► Genomför stegen enligt bilden.

## -18°C Temperatur

Med den här funktionen ställer du in temperaturen.

Temperaturen beror på följande faktorer:

- Hur ofta dörren öppnas
- Hur länge dörren är öppen
- Uppställningsplatsens rumstemperatur
- Livsmedlens typ, temperatur och mängd

Frysutrymme	Fabrik-inställd temperatur.	Rekommenderad inställning
-18°C	-18 °C	-18 °C

### Ställa in temperatur

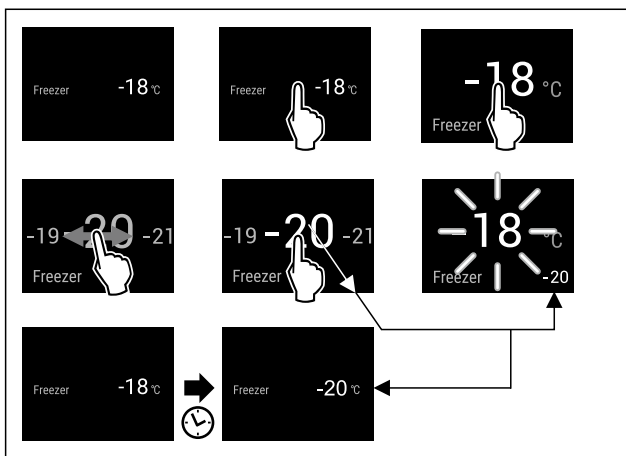


Fig. 19 Exempelbild

- Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Temperatur är inställd.

## °C/°F Temperaturenhet

Med den här funktionen ställer du in temperaturenheten. Du kan ställa in grader Celsius eller grader Fahrenheit som temperaturenhet.

### Ställ in temperaturenhet



Fig. 20

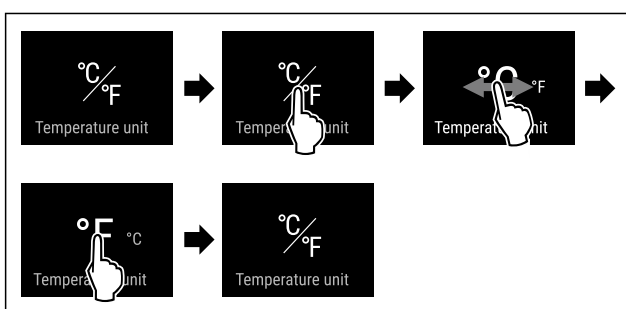


Fig. 21 Exempelbild: Växlar från grader Celsius till grader Fahrenheit.

- Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Temperaturenheten är inställd.

## AutoDoor

Med denna funktion aktiverar och konfigurerar du AutoDoor när skåpet tas i bruk, eller vid en senare tidpunkt. När du redan har aktiverat och konfigurerat AutoDoor så inaktiverar du AutoDoor med denna funktion. Dessutom konfigurerar du dörröppningsvinkeln med denna funktion.

När du aktiverar AutoDoor kan du öppna dörren på olika sätt:

- per knacksignal
- per smartphone
- per röstkommando

### Märk

Om AutoDoor inte aktiveras kan dörren alltid öppnas eller stängas för hand.

När funktionen är aktiv arbetar skåpet med högre effekt. Detta gör att skåpets arbetsbuller tillfälligt kan vara högre och energiförbrukningen ökar.

### Aktivera och konfigurera AutoDoor första gången

Du aktiverar och konfigurerar AutoDoor första gången antingen direkt när skåpet **tas i bruk**, eller vid en senare tidpunkt.



Fig. 22

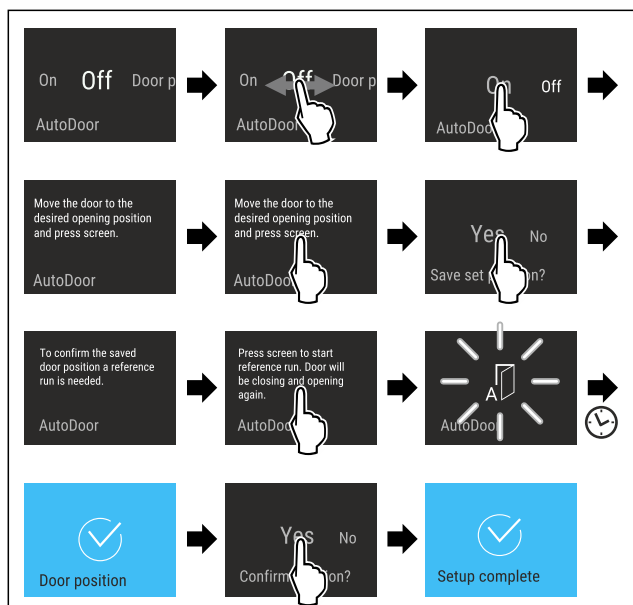


Fig. 23

- Genomför åtgärdssteg enligt bild, tills du uppmanas på displayen att förflytta dörren till önskad position.
- Konfigurera dörröppningsvinkel: Öppna dörren minst 70°.
- Säkerställ att dörren inte går emot möbler eller väggar i närheten.
- Bekräfta dörröppningsvinkel: Tryck kort på display enligt bild.
- Spara dörröppningsvinkel: Bekräfta meddelande på displayen enligt bild.

# Användning



## AKTA

Risk för personskada på grund av automatisk öppning och stängning av dörren!

- ▶ Håll området kring dörröppningen fritt.
- ▶ Fatta inte tag i gångjärnet med handen.
- ▶ Blockera inte dörren.

## OBSERVERA

Skador på lådorna och teleskopskenorna på grund av att dörren stängs automatiskt!

- ▶ Innan dörren stängs: Skjut in lådorna fullständigt.
- ▶ Innan dörren stängs och lådan tas ut: Skjut in teleskopskenorna fullständigt.



Fig. 24

För att ställa in dörröppningsvinkeln måste skåpet genomföra en referenskörning av dörren.

- ▶ Starta referenskörning: Tryck kort på display enligt bild.
- ▷ Referenskörning startar.
- ▷ AutoDoor-symbol blinkar.
- ▷ När referenskörning lyckas: Display blir blå under 2 sekunder.
- ▷ Bekräftelsesignal ljuder.
- ▶ Bekräfta meddelande på displayen enligt bild.
- ▷ Display blir blå.
- ▷ Bekräftelsesignal ljuder.
- ▷ AutoDoor-konfiguration är avslutad.
- ▷ Dörr kan öppnas per knacksignal.



## Inaktivera och aktivera AutoDoor

Du har redan aktiverat och konfigurerat AutoDoor. Du vill inaktivera och aktivera AutoDoor.

### Inaktivera AutoDoor

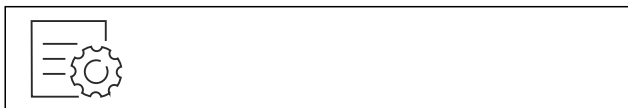


Fig. 25

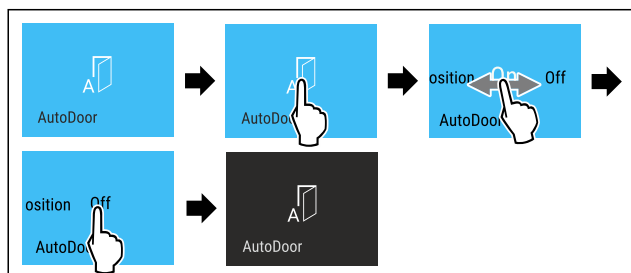


Fig. 26

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ AutoDoor är inaktiverat.
- ▷ Dörr kan öppnas manuellt för hand.

### Aktivera AutoDoor



Fig. 27

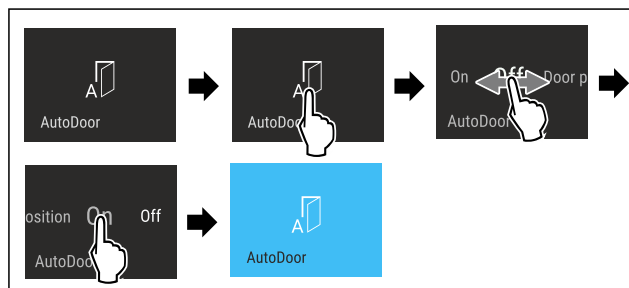


Fig. 28

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ AutoDoor är aktiverat.
- ▷ Dörr kan öppnas per knacksignal.
- ▷ Tidigare inställd dörröppningsvinkel är fortfarande sparad.



## Ändra dörröppningsvinkel

Du har redan konfigurerat en dörröppningsvinkel och du vill ändra den.

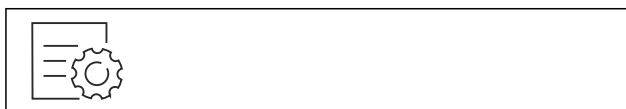


Fig. 29

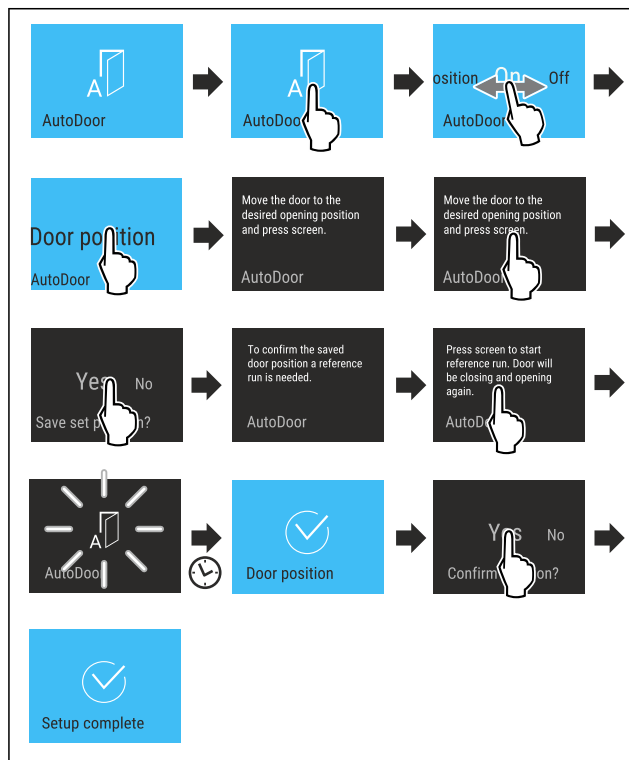


Fig. 30

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild, tills du uppmanas på displayen att förflytta dörren till önskad position.
- ▶ Konfigurera dörröppningsvinkel: Öppna dörren minst 70°.

- ▶ Säkerställ att dörren inte går emot möbler eller väggar i närheten.
- ▶ Bekräfta dörröppningsvinkel: Tryck kort på display enligt bild.
- ▶ Spara dörröppningsvinkel: Bekräfta meddelande på displayen enligt bild.



## AKTA

Risk för personskada på grund av automatisk öppning och stängning av dörren!

- ▶ Håll området kring dörröppningen fritt.
- ▶ Fatta inte tag i gångjärnet med handen.
- ▶ Blockera inte dörren.

## OBSERVERA

Skador på lådorna och teleskopskenorna på grund av att dörren stängs automatiskt!

- ▶ Innan dörren stängs: Skjut in lådorna fullständigt.
- ▶ Innan dörren stängs och lådan tas ut: Skjut in teleskopskenorna fullständigt.

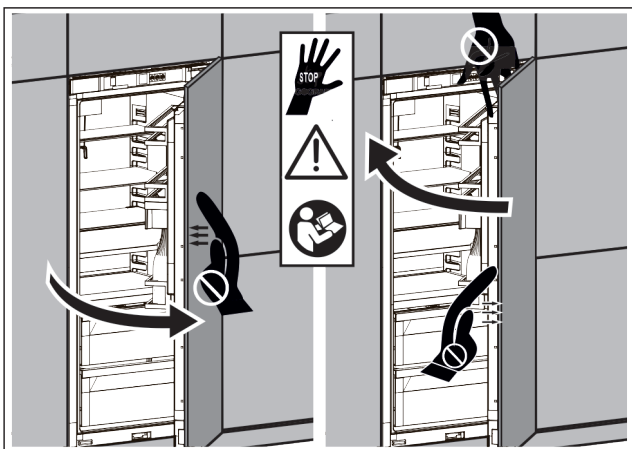


Fig. 31

För att ställa in dörröppningsvinkeln måste skåpet genomföra en referenskörning av dörren.

- ▶ Starta referenskörning: Tryck kort på display enligt bild.
- ▷ Referenskörning startar.
- ▷ AutoDoor-symbol blinkar.
- ▷ När referenskörning lyckas: Display blir blå under 2 sekunder.
- ▷ Bekräftelsesignal ljuder.
- ▶ Bekräfta meddelande på displayen enligt bild.
- ▷ Display blir blå.
- ▷ Bekräftelsesignal ljuder.
- ▷ Dörröppningsvinkel är konfigurerad.



## Ställa in knackningssignalens känslighet

Knackningssensorns känslighet kan ställas in via en brytare Fig. 32 (1). Brytaren sitter på gångjärnssidan på dörrens nedre tredjedel.

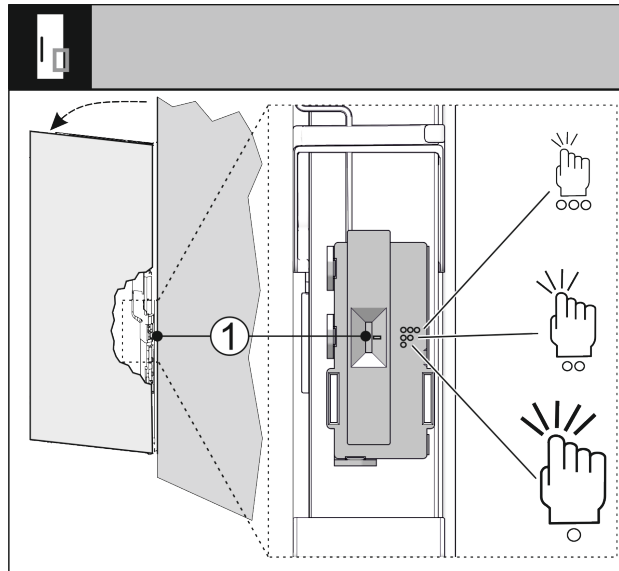


Fig. 32

Brytarläge	Symbol	Betydelse
Ovan	○○○	Hög känslighet, lätta knackningar räcker.
Mitten	○○	Medelhög känslighet, något kraftigare knackningar behövs. Denna inställning är förinställd.
Nedan	○	Låg känslighet, kraftiga knackningar behövs.

- ▶ Skjut brytaren Fig. 32 (1) till önskat brytarläge.
- ▷ Känslighet är inställd.



## Använd AutoDoor med smartphone

Du vill använda smartphone för att öppna och stänga.

- ▶ Aktivera och konfigurera AutoDoor. (se Aktivera och konfigurera AutoDoor första gången)
- ▶ Installera SmartDevice-app på smartphone.
- ▶ Upprätta WLAN-anslutning hos skåpet. (se WiFi)
- ▶ Registrera skåpet i SmartDevice-appen: Följ anvisningarna i SmartDevice-appen.
- ▷ Dörr kan öppnas per smartphone jämte knacksignalen.



## Använd AutoDoor med röstkommando

Du vill använda ett röstkommando för att öppna och stänga.

- ▶ Aktivera och konfigurera AutoDoor. (se Aktivera och konfigurera AutoDoor första gången)
- ▶ Installera SmartDevice-app på smartphone.
- ▶ Upprätta WLAN-anslutning hos skåpet. (se WiFi)
- ▶ Registrera skåpet i SmartDevice-appen: Följ anvisningarna i SmartDevice-appen.
- ▶ Installera språkassistent.
- ▷ Dörr kan öppnas per språkassistent jämte knacksignalen.



Mer information och bruksanvisningar hittar du på:

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

# Användning

## SuperFrost

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du SuperFrost. När du aktiverar SuperFrost ökar skåpets fryseffekt. Då uppnår du lägre frystemperaturer.

Användning:

- Färska livsmedel ska snabbt frysas fullständigt. Det säkerställer att livsmedlens näringsvärde, utseende och smaken bibehålls.
- Öka kylreserver i lagrade frysvaror innan skåpet avfrostas.

När funktionen är aktiv arbetar skåpet med högre effekt. Detta gör att skåpets arbetsbuller tillfälligt kan vara högre och energiförbrukningen ökar.

### Aktivera SuperFrost

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Mängden som ska frysas in och tidpunkten för aktiveringen av SuperFrost har beaktats. (se Frys in livsmedel med SuperFrost)



Fig. 33

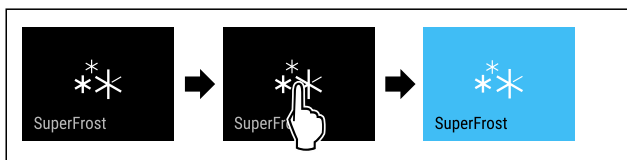


Fig. 34

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- eller-**
- ▶ Aktivera med SmartDevice-appen.
- ▷ SuperFrost är aktiverat.
  - ▷ Temperaturindikeringen blir blå.

### Inaktivera SuperFrost

SuperFrost inaktiveras automatiskt efter 56 till 72 timmar, beroende på hur mycket livsmedel som har lagts in. Du kan dock även inaktivera SuperFrost manuellt när som helst:



Fig. 35



Fig. 36

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- eller-**
- ▶ Inaktivera med SmartDevice-appen.
- ▷ SuperFrost är inaktiverat.
  - ▷ Skåp arbetar vidare i normaldrift.
  - ▷ Skåpet kylar till tidigare inställd temperatur.

## Start avfrostningscykel

Med denna funktion startar du den automatiska avfrostningscykeln manuellt, när avfrostningscykeln inte startar automatiskt i händelse av ett fel.

### Starta avfrostningscykel



Fig. 37

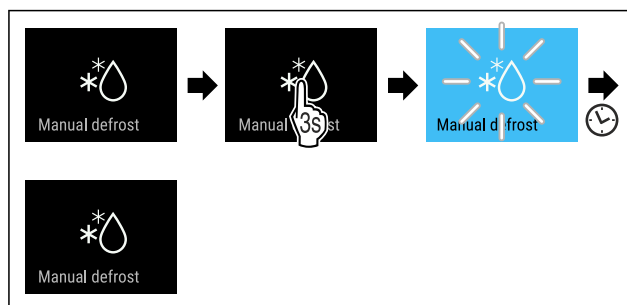


Fig. 38

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Avfrostningscykel är startad: Symbol blinkar, tills avfrostningscykel automatiskt är avslutad.
- ▷ När avfrostningscykel är avslutad: Skåp arbetar vidare i normaldrift.

### Avbryta avfrostningscykel

Avfrostningscykeln avslutas automatiskt. Du kan dock även avbryta avfrostningscykeln när som helst under avfrostningsproceduren:

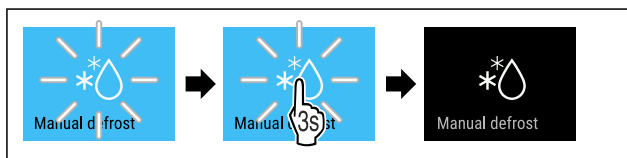


Fig. 39

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Avfrostningscykel är avbruten.
- ▷ Skåp arbetar vidare i normaldrift.

## PartyMode

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du PartyMode. PartyMode aktiverar olika funktioner som kan vara praktiska vid en fest.

PartyMode aktiverar följande funktioner:

- SuperFrost (se SuperFrost)
- IceMaker med MaxIce (se IceMaker / MaxIce)

Alla funktioner kan ställas in individuellt och flexibelt. Om du inaktiverar PartyMode raderas alla ändringar.

När funktionen är aktiv arbetar skåpet med högre effekt. Detta gör att skåpets arbetsbuller tillfälligt kan vara högre och energiförbrukningen ökar.

### Aktivera PartyMode

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- IceMaker har tagits i drift. (se 4.2 Ta IceMaker i drift)

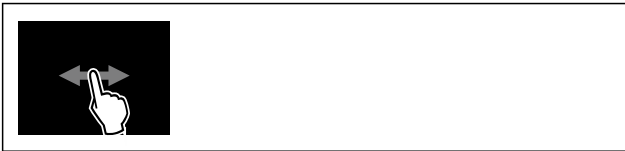


Fig. 40

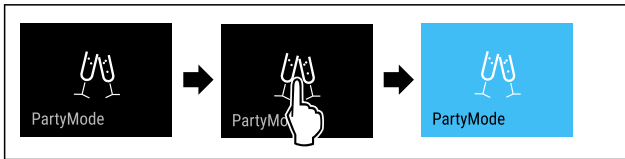


Fig. 41

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ PartyMode och de tillhörande funktionerna är aktiverade.
- ▷ Temperaturindikeringen blir blå.
- ▷ Aktuell temperatur blinkar tills måltemperatur har uppnåtts.

### Inaktivera PartyMode

PartyMode inaktiveras automatiskt efter 24 timmar. Du kan dock välja att inaktivera PartyMode manuellt när som helst:



Fig. 42

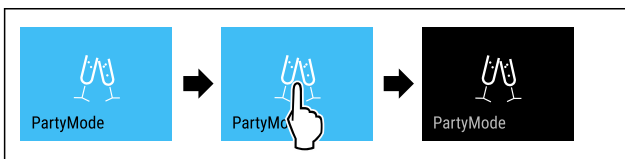


Fig. 43

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ PartyMode är inaktiverat.
- ▷ Skåpet kyls till tidigare inställd temperatur: Aktuell temperatur blinkar tills måltemperatur har uppnåtts.

## SabbathMode

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du SabbathMode. När du aktiverar den här funktionen stängs en del elektroniska funktioner av. Det gör att ditt skåp uppfyller de religiösa kraven på judiska helgdagar som till exempel sabbat och motsvarar STAR-K Kosher-certifieringen.

Skåpets tillstånd när SabbathMode är aktivt
Statusindikeringen visar varaktigt SabbathMode.
Alla funktioner på displayen utom <b>funktionen Inaktivera SabbathMode</b> är spärrade.
Aktiva funktioner förblir aktiva.
Displayen förblir ljus när du stänger dörren.
Innerbelysningen är inaktiverad.
Påminnelser ges inte. Det inställda tidsintervallet stoppas.
Påminnelser och varningar visas inte.
Det finns inget dörrlarm.
Det finns inget temperaturlarm.
IceMaker är inte i drift.

Skåpets tillstånd när SabbathMode är aktivt
Avfrostningscykeln arbetar endast under fastställd tid, utan att ta hänsyn till skåpets användning.
Efter ett strömavbrott återgår skåpet till SabbathMode.

### Skåpets tillstånd

### Märk

Detta skåp är certifierat av institutet "Institute for Science and Halacha". ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

En lista med STAR-K-certifierade apparater hittar du på [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

### Aktivera SabbathMode



### VARNING

Förgiftningsrisk på grund av fördärvade livsmedel! Om du har aktiverat SabbathMode och ett strömavbrott uppstår visas inget meddelande i statusindikeringen om strömavbrottet. När strömavbrottet har upphört, arbetar skåpet vidare i SabbathMode. Livsmedel kan fördärvas på grund av strömavbrottet och det kan vara förenligt med livsmedelsförgiftning att förtära dessa.

Efter ett strömavbrott:

- ▶ Ät inte livsmedel som har varit frusna och tinats upp.



Fig. 44

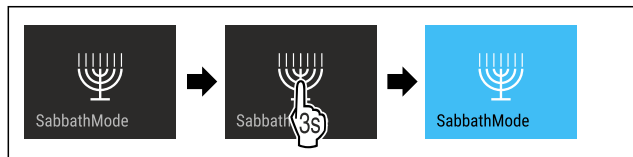


Fig. 45

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ SabbathMode är aktiverat.
- ▷ Statusindikeringen visar varaktigt SabbathMode.

### Inaktivera SabbathMode

SabbathMode inaktiveras automatiskt efter 80 timmar. Du kan dock välja att inaktivera SabbathMode manuellt när som helst:

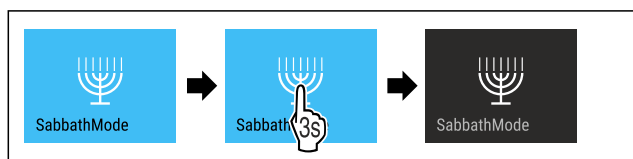


Fig. 46

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ SabbathMode är inaktiverat.



## EnergySaver

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du energisparläget. När du aktiverar energisparläget minskar energiförbrukningen och temperaturen i skåpet stiger. Livsmedlen håller sig fräscha, men hållbarheten förkortas.

# Användning

Temperaturzon	Rekommenderad inställning (se Ställa in temperatur)	Temperatur när EnergySaver är aktiv
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperaturer

## Aktivera EnergySaver



Fig. 47

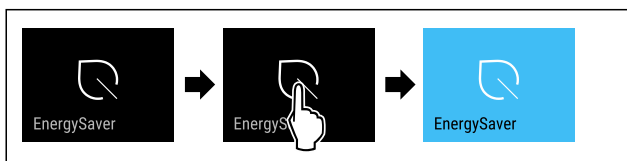


Fig. 48

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Energisparläge är aktiverat.

## Inaktivera EnergySaver

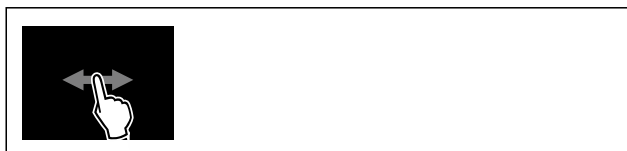


Fig. 49

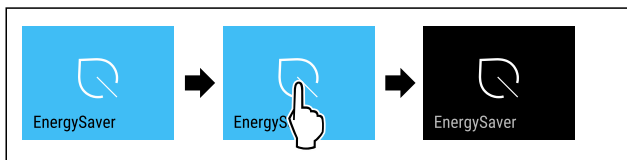


Fig. 50

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Energisparläge är inaktiverat.



## IceMaker / MaxIce

Med funktionen IceMaker aktiverar eller inaktiverar du tillverkningen av isbitar. Med funktionen MaxIce ökar du mängden isbitar för IceMaker.

Mer information om mängden isbitar:	(se 10.1 Tekniska data)
Mer information om IceMaker-vattentillförseln:	(se IceMaker-vattentillförsel)
Mer information om att rengöra IceMaker-ledningarna:	(se TubeClean)

När funktionen är aktiv arbetar skåpet med högre effekt. Detta gör att skåpets arbetsbuller tillfälligt kan vara högre och energiförbrukningen ökar.

## Aktivera IceMaker

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Vattentillförseln vid den fasta vatteninstallationen har upprättats. Se monteringsanvisningen.
- IceMaker har tagits i drift. (se 8.4 IceMaker)



Fig. 51

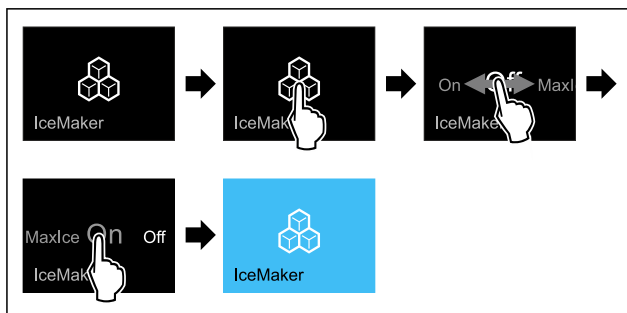


Fig. 52

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- eller-
- ▶ Aktivera med SmartDevice-appen.

- ▷ IceMaker är aktiverad. Det kan ta upp till 24 timmar innan IceMaker gör de första isbitarna.

## Aktivera IceMaker med MaxIce

Om du inte har aktiverat funktionen IceMaker tidigare ska du säkerställa att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Vattentillförseln vid den fasta vatteninstallationen har upprättats. Se monteringsanvisningen.
- IceMaker har tagits i drift. (se 8.4 IceMaker)



Fig. 53

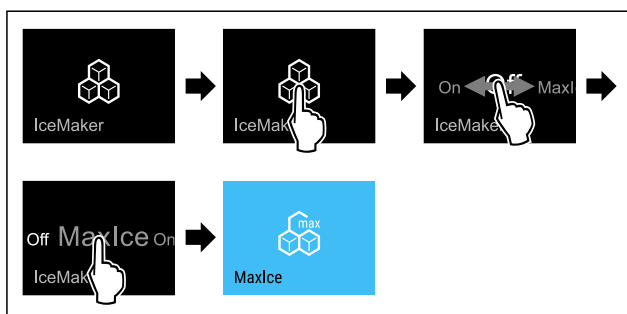


Fig. 54

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- eller-
- ▶ Aktivera med SmartDevice-appen.

- ▷ IceMaker med MaxIce är aktiverad.

## Växla mellan IceMaker och MaxIce

Om du har aktiverat IceMaker och vill växla till MaxIce:



Fig. 55



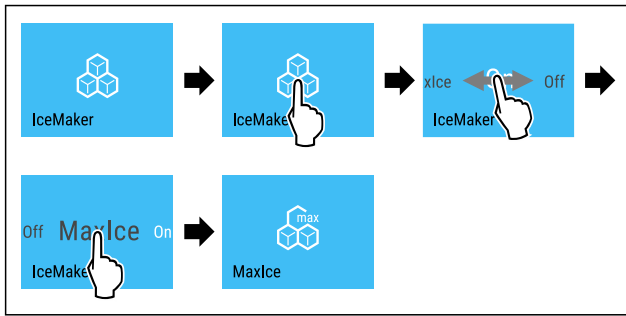


Fig. 56

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ IceMaker med MaxIce är aktiverad.

Om du har aktiverat MaxIce och vill växla till IceMaker:



Fig. 57

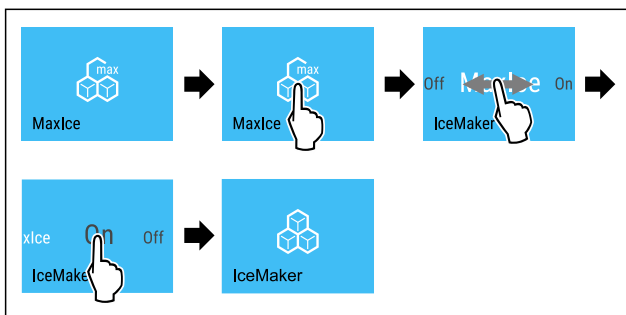


Fig. 58

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ IceMaker är aktiverad.
- ▷ MaxIce är inaktiverat.

## Inaktivera IceMaker / MaxIce



Fig. 59

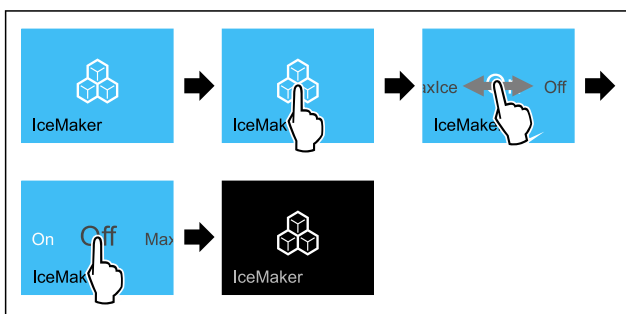


Fig. 60 Exempel med aktiv funktion IceMaker

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- eller-**
- ▶ Inaktivera med SmartDevice-appen.
  - ▷ IceMaker och MaxIce är inaktiverade.
  - ▷ Den pågående produktionen av isbitar avbryts.
  - ▷ IceMaker stängs av automatiskt.

## 5 IceMaker-vattentillförsel

Med den här funktionen ställer du in IceMaker-vattentillförseln. IceMaker-vattentillförseln reglerar mängden vatten som tillförs. Du kan ändra IceMaker-vattentillförseln, om vattentillförseln inte passar till vattentrycket och till den utmatade isbitsstorleken.

IceMaker-vattentillförseln är inställd på värdet 5 vid leveransen. Du kan välja ett värde från 1 (minsta mängd som tillförs) till 8 (största mängd som tillförs).

### Ställ in IceMaker-vattentillförsel

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- IceMaker har tagits i drift. (se 4.2 Ta IceMaker i drift)
- IceMaker är aktiverat. (se IceMaker / MaxIce)

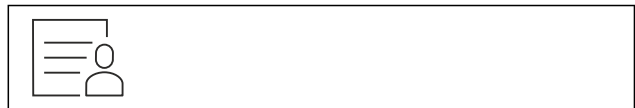


Fig. 61

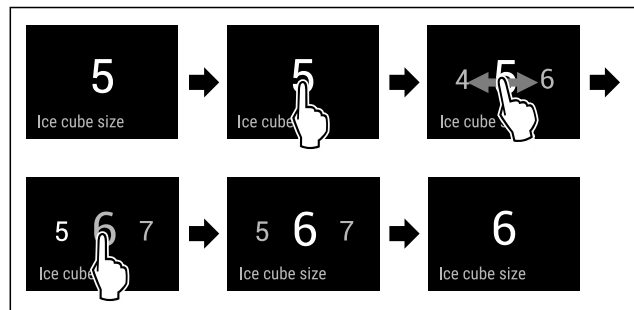


Fig. 62 Exempelbild: Växla från värde 5 till värde 6.

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ IceMaker-vattentillförsel är inställd.

## TubeClean

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du TubeClean. När du aktiverar TubeClean rengörs IceMaker-ledningarna.

### Aktivera TubeClean

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- IceMaker-rengöring är förberedd. (se 9.3.4 Rengör IceMaker)
- Tom behållare med en volym på 1,5 l och med en maximal höjd på 10 cm finns tillhands.
- ▶ Ställ behållare i lådan under IceMaker.



Fig. 63

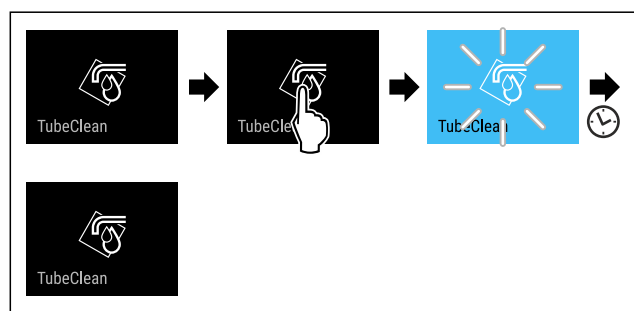


Fig. 64

# Användning

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ TubeClean är aktiverat.
- ▷ Rengöringsprocedur är startad: Symbol blinkar, tills rengöringsproceduren automatiskt är avslutad efter 60 minuter.
- ▷ När rengöringsprocedur är avslutad: Skåp arbetar vidare i normaldrift.

## Inaktivera TubeClean

TubeClean avslutas automatiskt efter 60 minuter. Du kan dock även inaktivera TubeClean när som helst under rengöringsproceduren:

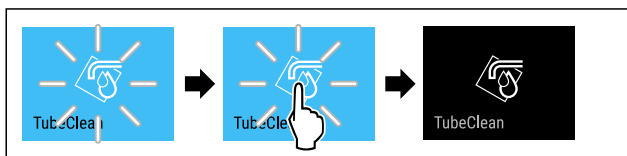


Fig. 65

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ TubeClean är inaktiverat: Rengöringsprocedur avbryts.
- ▷ Skåp arbetar vidare i normaldrift.



## Display-ljusstyrka

Med den här funktionen ställer du stegvis in displayens ljusstyrka.

Ljusstyrkan kan ställas in i följande steg:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (förinställning)

## Ställ in ljusstyrka



Fig. 66

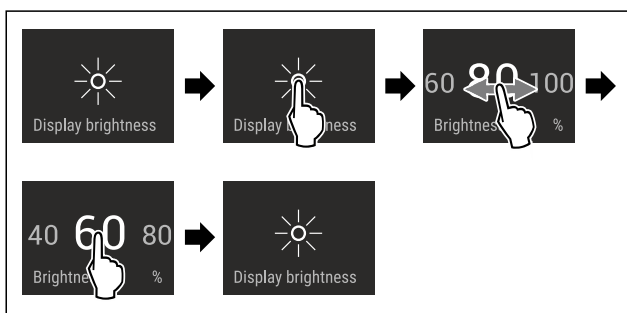


Fig. 67 Exempelbild: Växla från 80 % till 60 %.

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Ljusstyrka är inställd.



## Dörrlarm

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du dörrlarmet. Dörrlarmet ljuder när dörren är öppen för länge. Dörrlarmet är aktiverat vid leverans. Du kan ställa in hur länge dörren får vara öppen, innan dörrlarmet ljuder.

Du kan ställa in följande värden:

- 1 minut
- 2 minuter
- 3 minuter
- Av

## Ställa in dörrlarm



Fig. 68

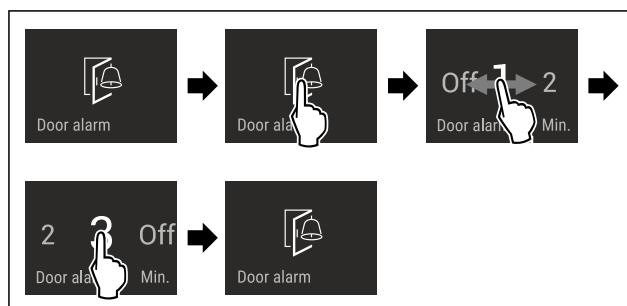


Fig. 69 Exempelbild: Ändra dörrlarm från 1 minut till 3 minuter.

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Dörrlarm är inställt.

## Inaktivera dörrlarm



Fig. 71

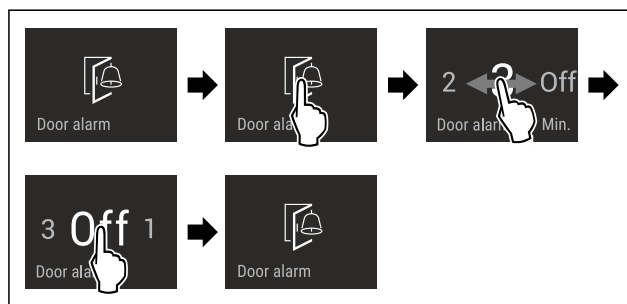


Fig. 72

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Dörrlarm är inaktiverat.



## AutoDoor-signal

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du AutoDoor-signalen. AutoDoor-signalen är aktiverad vid leverans.

## Aktivera AutoDoor-signal



Fig. 73

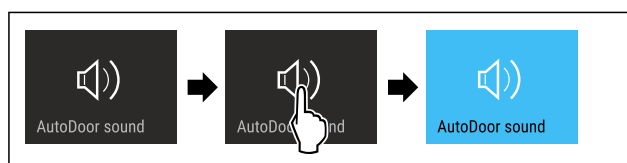


Fig. 74

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ AutoDoor-signal är aktiverad.

## Inaktivera AutoDoor-signal



Fig. 75

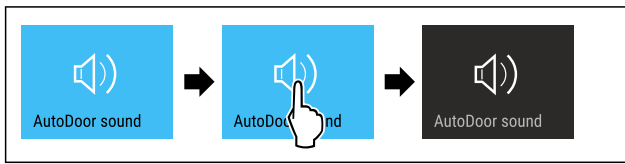


Fig. 76

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ AutoDoor-signal är inaktiverad.

## Inmatningsspärr

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du inmatningsspärren. Inmatningsspärren förhindrar att skåpet manövreras oavsiktligt, till exempel av barn.

Användning:

- Undvik oavsiktlig ändring av funktioner.
- Undvik oavsiktlig avstängning av skåpet.
- Undvik oavsiktlig temperaturinställning.

### Aktivera inmatningsspärr

Vid aktiverad inmatningsspärr kan du navigera i menyerna, men inte välja eller förändra andra funktioner.

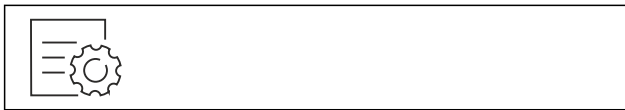


Fig. 77

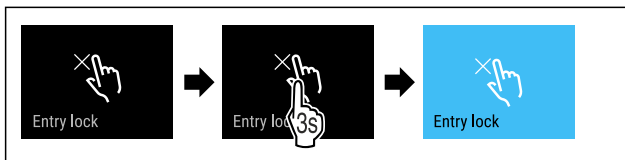


Fig. 78

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Inmatningsspärr är aktiverad.

### Inaktivera inmatningsspärr



Fig. 79

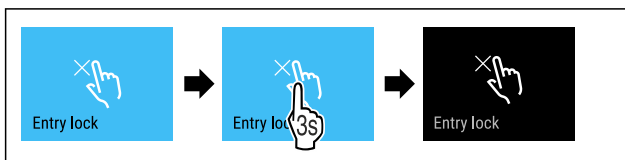


Fig. 80

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Inmatningsspärr är inaktiverad.

## Språk

Med den här funktionen ställer du in språket i indikeringen.

Följande språk kan ställas in:

- Tyska
- Engelska
- Franska
- Spanska
- Italienska
- Nederländska
- Tjeckiska
- Polska
- Portugisiska
- Bulgariska
- Ryska
- Kinesiska

### Ställ in språk

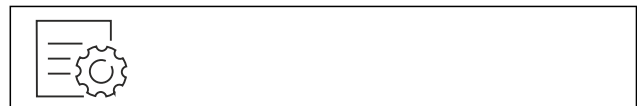


Fig. 81

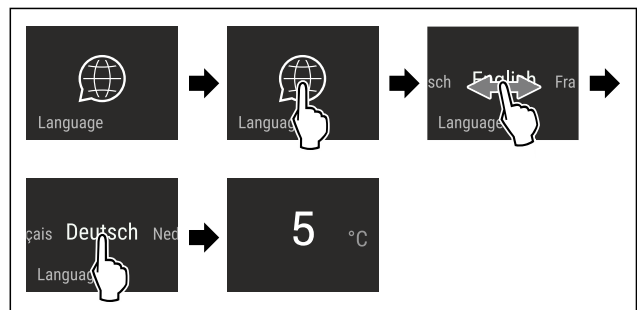


Fig. 82 Exempelbild allt efter språk och temperatur

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Språk är inställt.
- ▷ Indikeringen återgår till statusindikeringen.

## Produktinformation

Med den här funktionen kan du visa ditt skåps modellnamn, index, serienummer och servicenummer. Du behöver produktinformationen när du kontaktar kundservice. (se 10.4 Kundtjänst)

Med den här funktionen öppnar du dessutom Utökad meny. (se 3 Hur Touch & Swipe-displayen fungerar)

### Visa produktinformation



Fig. 83



Fig. 84

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Display visar produktinformation.

## Program

Med den här funktionen kan du visa ditt skåps programversion.

# Användning

## Visa programversion



Fig. 85



Fig. 86

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Display visar programversion.



## Påminnelse

Med denna funktion aktiverar eller inaktiverar du påminnelserna. Funktionen är aktiverad vid leverans.

### Aktivera påminnelse



Fig. 87

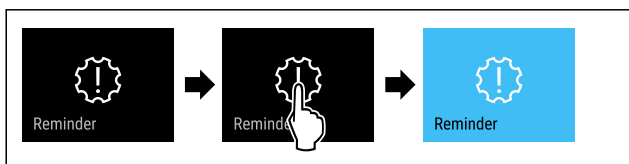


Fig. 88

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Påminnelse är aktiverad.

### Inaktivera påminnelse



Fig. 89

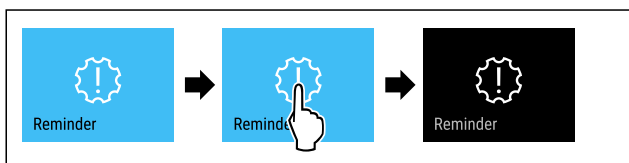


Fig. 90

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Påminnelse är inaktiverad.



## Demoläge

Demoläget är en specialfunktion för återförsäljare som vill visa skåpets funktioner. Om du aktiverar demoläget avaktiveras alla kylfunktioner.

Om du slår på enheten och "Demo" visas på statusindikeringen är demoläget redan aktiverat.

Om du aktiverar och sedan inaktiverar demoläget återställs skåpet till fabriksinställningarna. (se Återställa till fabriksinställningar)

## Aktivera demoläget



Fig. 91

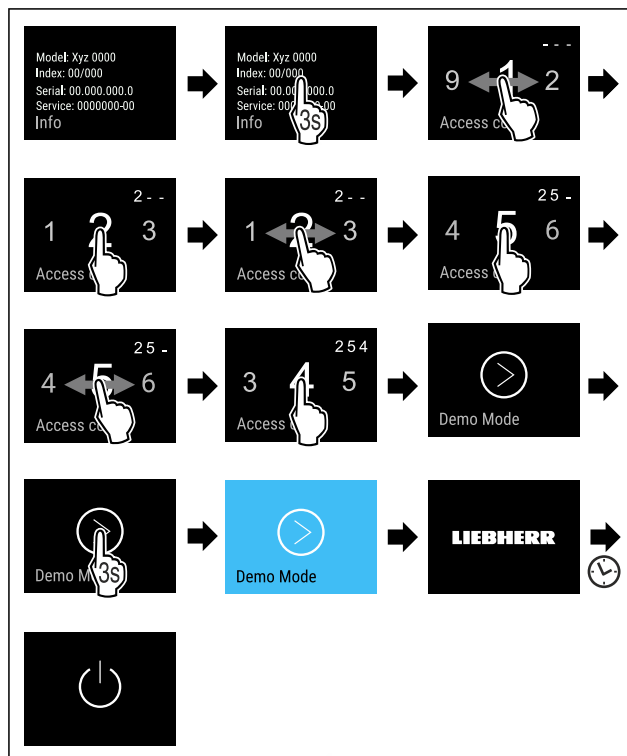


Fig. 92

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Demoläget är aktiverat.
- ▷ Skåpet är avstängt.
- ▶ Slå på skåpet. (se 4.1 Slå på skåpet (första driftsättningen))
- ▷ "DEMO" visas på statusindikeringen.

### Inaktivera demoläget



Fig. 93

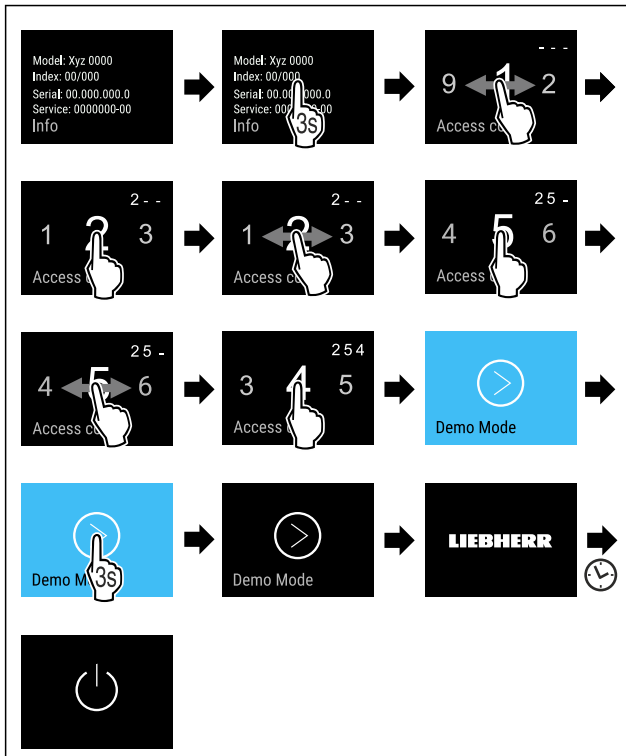


Fig. 94

- ▶ Genomför stegen enligt bilden.
- ▷ Demoläget är inaktiverat.
- ▷ Skåpet är avstängt.
- ▶ Slå på skåpet. (se 4.1 Slå på skåpet (första driftsättningen))
- ▷ Skåpet återställs till fabriksinställningarna.

## Återställa till fabriksinställningar

Med den här funktionen återställer du alla inställningar till fabriksinställningar. Alla inställningar, som du hittills har gjort, återställs till sin ursprungliga inställning.

### Genomföra återställning

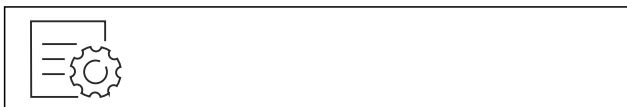


Fig. 95

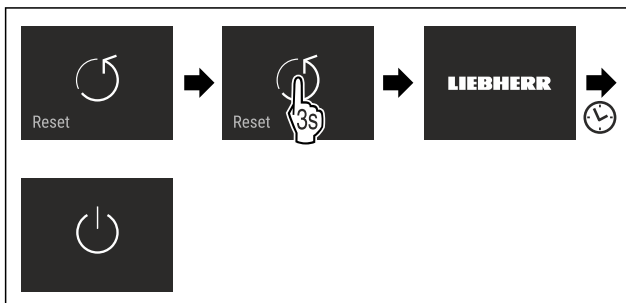


Fig. 96

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Skåp är återställt.
- ▷ Skåp är avstängt.
- ▶ Starta skåp igen. (se 4.1 Slå på skåpet (första driftsättningen))

## 7.3 Meddelanden

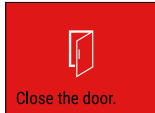

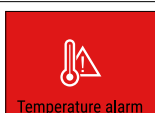
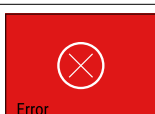
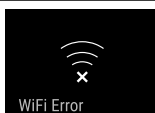

Det finns två meddelandekategorier:

Kategori	Betydelse
Varning	Varningar visas vid ett dörrlarm eller vid funktionsstörningar. Du kan själv avsluta enklare varningar. Vid allvarliga funktionsstörningar måste du kontakta kundservice. (se 10.4 Kundtjänst)
Påminnelse	Påminnelser ges avseende allmänna procedurer. Du kan genomföra dessa procedurer och därmed avsluta meddelandet.

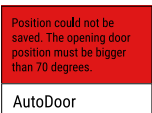
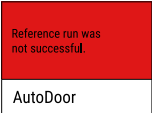
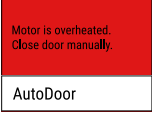
### 7.3.1 Överblick över varningar

Skåpets beteende vid varningar:

- Varning visas i rött på displayen.
- Larmet ljuder med stigande volym.
- Vid vissa varningar pulserar innerbelysningen.

Meddelande	Orsak	Avsluta meddelandet
 Close the door. <b>Dörrlarm</b>	Meddelandet visas när dörren är öppen för länge.	Genomför åtgärdssteg (se Dörrlarm) .
 Power failure <b>Strömavbrottslarm</b>	Meddelandet visas om frystemperaturen har stigit på grund av strömavbrott.	Genomför åtgärdssteg (se Strömavbrottslarm) .
 Temperature alarm <b>Temperaturlarm</b>	Meddelandet visas när frystemperaturen inte motsvarar den inställda temperaturen.	Genomför åtgärdssteg (se Temperaturlarm) .
 Error <b>Fel</b>	Meddelandet visas när det finns ett fel på skåpet. En av skåpets komponenter uppvisar ett fel.	Genomför åtgärdssteg (se Fel) .
 WiFi Error <b>WLAN-fel</b>	Meddelandet visas när skåpet inte kunde ansluta till WLAN. (se Upprätta en WLAN-anslutning för första gången)	Genomför åtgärdssteg (se WLAN-fel) .
 AutoDoor was stopped. Remove obstacles. AutoDoor <b>AutoDoor</b> AutoDoor stoppades.	Meddelandet visas när ett hinder gör att dörren inte kan öppnas eller stängas automatiskt.	Genomför åtgärdssteg (se AutoDoor stoppades) .

# Användning

Meddelande	Orsak	Avsluta meddelandet
 AutoDoor <b>AutoDoor</b> Position kunde inte sparas.	Meddelandet visas vid konfigurationen av AutoDoor, om den valda dörröppningsvinkeln är för liten. (se AutoDoor)	Genomför åtgärdssteg (se Position kunde inte sparas).
 AutoDoor <b>AutoDoor</b> Referenskörningen misslyckades.	Meddelandet visas vid konfigurationen av AutoDoor, om referenskörningen misslyckades. (se AutoDoor)	Genomför åtgärdssteg (se Referenskörningen misslyckades).
 AutoDoor <b>AutoDoor</b> Motorn svalnar.	Meddelandet visas när dörrns motor svalnar.	Genomför åtgärdssteg (se Motorn svalnar).

## 7.3.2 Avsluta varningar

### Dörrlarm

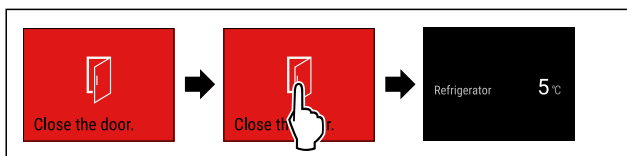


Fig. 97 Exempelbild

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.

### -eller-

- ▶ Stäng dörren.

- ▷ Displayen går till statusindikeringen.

Du kan ställa in hur länge dörren får vara öppen innan dörrlarmet ljuder. (se Ställa in dörrlarm)

### Strömavbrottslarm

Efter strömavbrottet kyls skåpet till den tidigare inställda måltemperaturen.

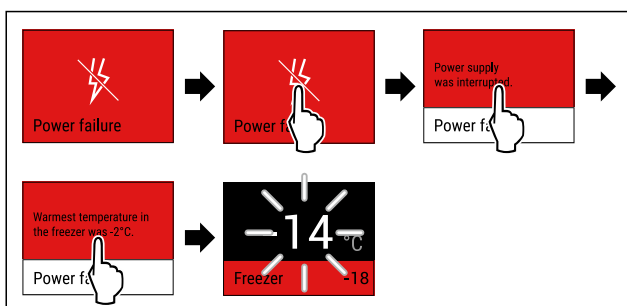


Fig. 98 Exempelbild

- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Display visar varningsinformation.
- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Högsta frystemperatur visas.
- ▷ Om frystemperaturen ligger under -9 °C: Livsmedel kan fortfarande konsumeras.
- Om frystemperaturen har stigit över -9 °C:
- ▶ Kontrollera livsmedel.
- ▶ Tryck kort på displayen.

- ▷ Displayen går till statusindikeringen: Aktuell temperatur och måltemperatur visas.

### Temperaturlarm

Möjlig orsak till temperaturskillnader:

- Du har lagt in varma, färska livsmedel.
- Vid omplacering och uttagning av livsmedel har det kommit in för mycket varm rumsluft.
- Det har varit ett längre strömavbrott.
- Skåpet är defekt.

- ▶ Avhjälpa orsak.

- ▷ Skåpet kyls till tidigare inställd måltemperatur.

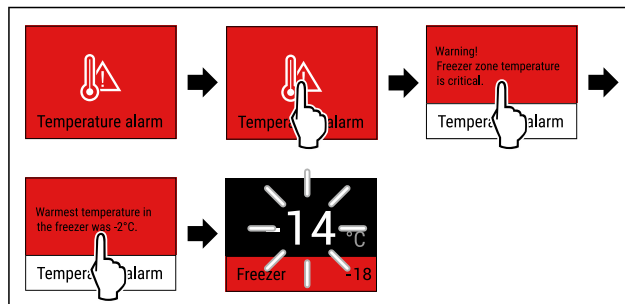


Fig. 99 Exempelbild

- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Display visar varningsinformation.
- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Högsta frystemperatur visas.
- ▷ Om frystemperaturen ligger under -9 °C: Livsmedel kan fortfarande konsumeras.
- Om frystemperaturen har stigit över -9 °C:
- ▶ Kontrollera livsmedel.
- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Displayen går till statusindikeringen: Aktuell temperatur och måltemperatur visas.

### Fel

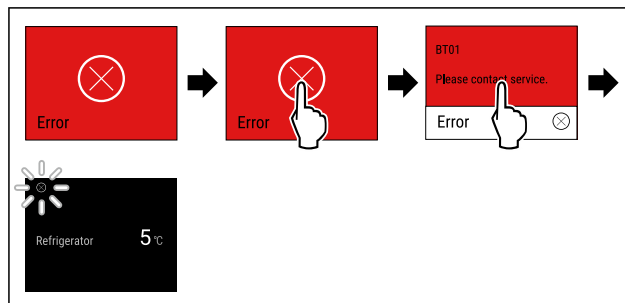


Fig. 100 Exempelbild

- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Felkod visas.
- ▶ Notera felkod.
- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Displayen går till statusindikeringen.
- ▶ Kontakta kundtjänst. (se 10.4 Kundtjänst)

### WLAN-fel

- ▶ Kontrollera WLAN-anslutning.
- ▶ Anslut skåp till WLAN igen. (se WiFi)

### AutoDoor stoppades



### AKTA

Risk för personskada på grund av automatisk öppning och stängning av dörren!

- ▶ Håll området kring dörröppningen fritt.
- ▶ Fatta inte tag i gångjärnet med handen.
- ▶ Blockera inte dörren.

## OBSERVERA

Skador på lådorna och teleskopskenorna på grund av att dörren stängs automatiskt!

- ▶ Innan dörren stängs: Skjut in lådorna fullständigt.
- ▶ Innan dörren stängs och lådan tas ut: Skjut in teleskopskenorna fullständigt.



Fig. 101

- ▶ Åtgärda hinder.
- ▷ Om hinder har åtgärdats: Dörren öppnas eller stängs automatiskt.
- ▷ Om hinder inte har åtgärdats: Meddelande visas igen och dörrlarm är aktivt.

## Position kunde inte sparas

Dörröppningsvinkeln måste vara större än 70°.

Om du vill avbryta configurationen AutoDoor av:

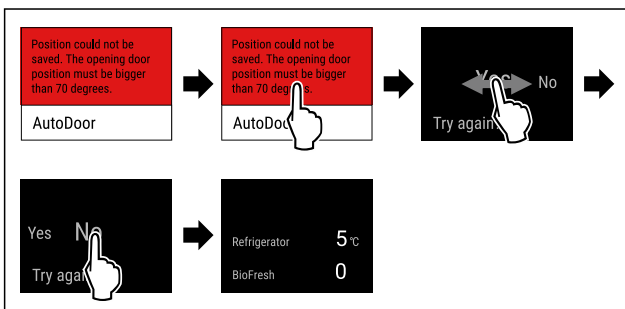


Fig. 102 Exempelbild

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Displayen går till statusindikeringen.

Om du fortsätter med configurationen av AutoDoor och vill ställa in dörröppningsvinkeln:

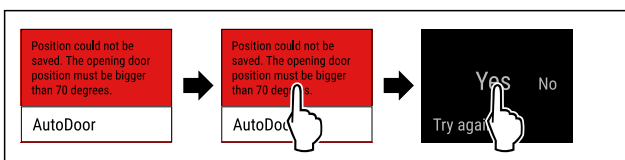


Fig. 103

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▶ Konfigurera dörröppningsvinkel på nytt. (se AutoDoor)

## Referenskörningen misslyckades

Om du vill avbryta configurationen AutoDoor av:

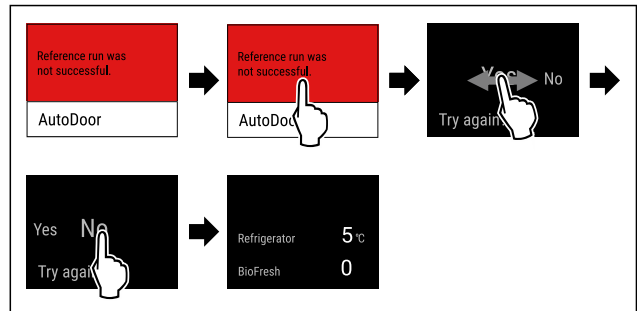


Fig. 104 Exempelbild

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Displayen går till statusindikeringen.

Om du fortsätter med configurationen av AutoDoor och vill ställa in dörröppningsvinkeln:

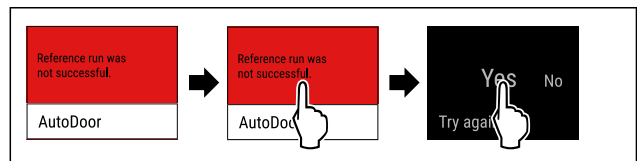


Fig. 105

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▶ Konfigurera dörröppningsvinkel på nytt. (se AutoDoor)

## Motorn svalnar

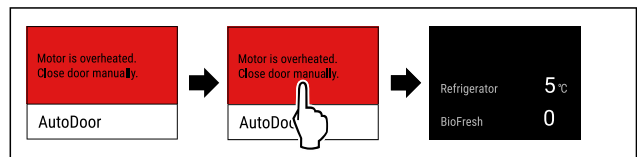


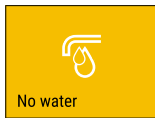
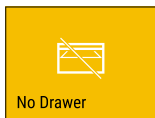
Fig. 106 Exempelbild

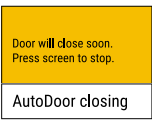
- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
- ▷ Displayen går till statusindikeringen.
- ▷ Motorn svalnar och är inom kort åter aktiv.
- ▶ Stäng dörren för hand.

## 7.3.3 Överblick över påminnelser

Skåpets beteende vid påminnelser:

- Påminnelse visas i gult på displayen.
- Larmsignal ljuder.
- Vid vissa påminnelser pulserar innerbelysningen.

Meddelande	Orsak	Avsluta meddelandet
 <b>No water</b> <b>Kontrollera vattenanslutning</b>	Meddelandet visar när IceMaker är aktiverad, men IceMaker inte får vatten via fastvattenanslutningen.	Genomför åtgärdssteg (se Kontrollera vattenanslutning).
 <b>No Drawer</b> <b>Skjuta in IceMaker-lådan</b>	Meddelandet visar när IceMaker är aktiverad, men IceMaker-lådan är öppen.	Genomför åtgärdssteg (se Skjuta in IceMaker-lådan).

Meddelande	Orsak	Avsluta meddelandet
 <p><b>AutoDoor stängs snart</b></p>	Meddelandet visas när dörren har varit öppen längre än 10 sekunder.	Genomför åtgärdssteg (se AutoDoor stängs snart).

## 7.3.4 Avsluta påminnelser

### Kontrollera vattenanslutning

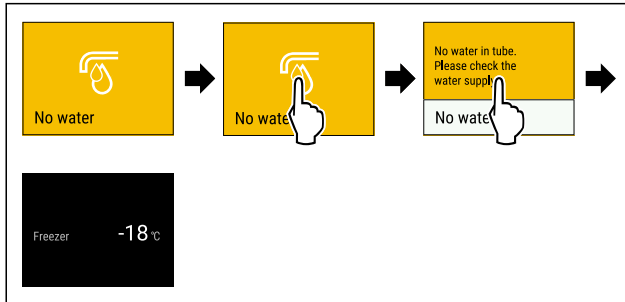


Fig. 107 Exempelbild

- ▶ Tryck kort på displayen
- ▷ Displayen visar påminnelseinformation.
- ▶ Tryck kort på displayen
- ▶ Kontrollera vattenanslutning.

**-eller-**

- ▶ Inaktivera IceMaker. (se Inaktivera IceMaker / MaxIce)

När vattenanslutningen har kontrollerats och IceMaker aktiverats:

- ▶ Rengör IceMaker. (se 9.3.4 Rengör IceMaker)
- ▷ IceMaker tillverkar isbitar.

### Skjuta in IceMaker-lådan

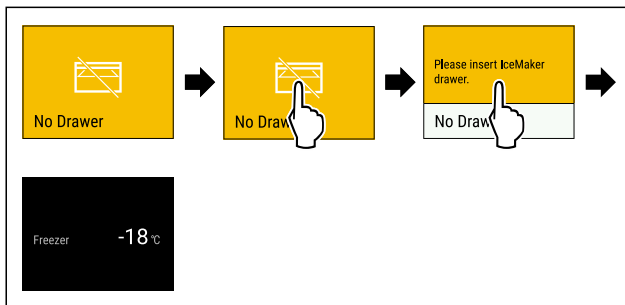


Fig. 108 Exempelbild

- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▷ Displayen visar påminnelseinformation.
- ▶ Tryck kort på displayen.
- ▶ Skjut in IceMaker-lådan.

**-eller-**

- ▶ Inaktivera IceMaker. (se IceMaker / MaxIce)

- ▷ När IceMaker-lådan är inskjuten och IceMaker är aktiverad: IceMaker tillverkar isbitar.

### AutoDoor stängs snart

När påminnelsen visas och du vill ha mer tid innan dörren stängs automatiskt:

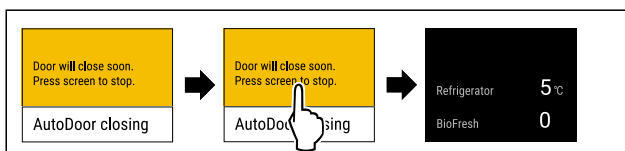


Fig. 109 Exempelbild

- ▶ Genomför åtgärdssteg enligt bild.
  - ▷ Automatisk stängning av dörren avbryts.
  - ▷ Displayen går till statusindikeringen.
  - ▷ Dörrlarmet är aktivt. (se Dörrlarm)
  - ▷ När dörrlarmet ljuder: Dörren stängs automatiskt.
- När påminnelsen visas och du vill att dörren stängs:

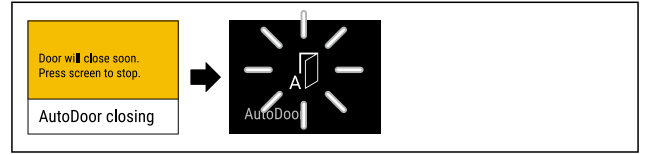


Fig. 110

- ▶ Utför ingen åtgärd på displayen.
- ▷ Så snart automatisk stängning av dörren inleds: Displayen visar blinkande AutoDoor-symbol.
- ▷ Dörren stängs automatiskt.

## 8 Utrustning

### 8.1 Utdragslådor

Du kan ta ut utdragslådor för rengöring.

Du kan ta ut utdragslådor för att använda VarioSpace.

Borttagning och insättning av utdragslådor skiljer sig åt beroende på utdragssystem. Skåpet kan innehålla olika utdragssystem.

#### Märk

Energiförbrukningen ökar och kyleffekten minskar om luftväxlingen är otillräcklig.

▶ Låt den nedersta lådan vara kvar i skåpet!

▶ Håll alltid de inre ventilationsöppningarna på baksidan fria!

#### 8.1.1 Utdragslåda på skåpets botten eller glashylla

Utdragslådan körs direkt på skåpets botten eller på en glashylla. Det finns inga skenor.

När utdragslådorna tas ut kan glashyllorna nedanför användas som avställningsytor.

#### Ta ut utdragslåda

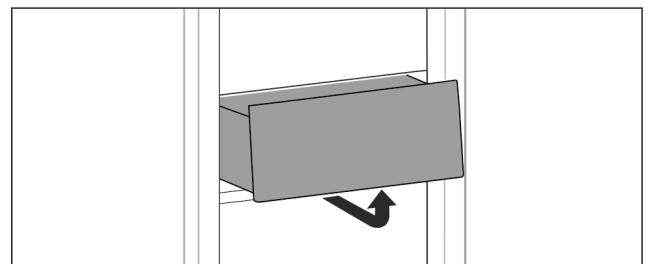


Fig. 111

- ▶ Ta ut utdragslåda enligt bilden.

#### Sätta in utdragslåda

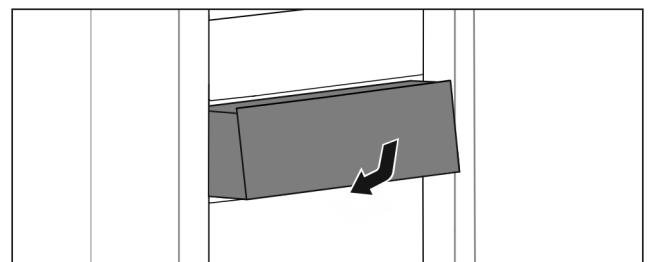


Fig. 112



- ▶ Sätt in utdragslåda enligt bilden.

## 8.1.2 Utdragslåda på teleskopskenor

Utdragslådan körs med utdragbara skenor (teleskopskenor). Det finns teleskopskenor med fullt utdrag och teleskopskenor med delutdrag. Utdragslådor med fullt utdrag kan dras ut fullständigt ur skåpet. Utdragslådor med delutdrag kan inte dras ut fullständigt ur skåpet. Vilket system som ditt skåp har beror på skåptypen.

### Utdragslåda förd på glashylla

Lådan som körs på glashylla kan dras ut till en viss del.

#### Ta ut utdragslåda

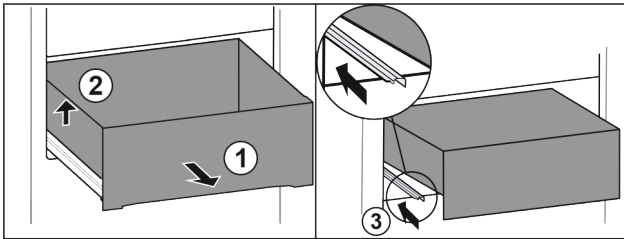


Fig. 113

- ▶ Dra ut utdragslåda fram till stopp. Fig. 113 (1)
- ▶ Lyft utdragslåda på vänster sida. Fig. 113 (2)
- ▶ Skjut in vänster skena. Fig. 113 (3)

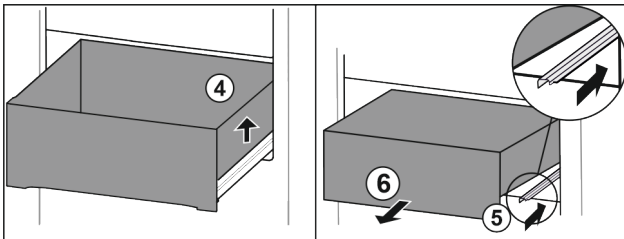


Fig. 114

- ▶ Lyft utdragslåda på höger sida. Fig. 114 (4)
- ▶ Skjut in höger skena. Fig. 114 (5)
- ▶ Ta ut utdragslåda genom att dra den framåt. Fig. 114 (6)

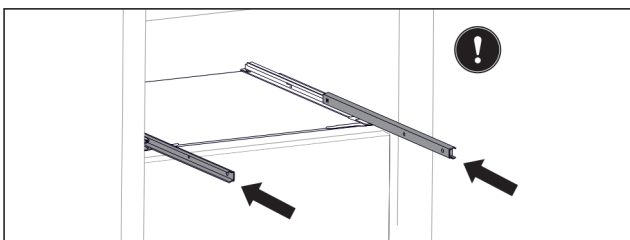


Fig. 115

Om skenorna fortfarande inte är fullständigt inskjutna efter att utdragslådan har tagits ut:

- ▶ Skjut in skenorna fullständigt.

#### Sätta in utdragslåda

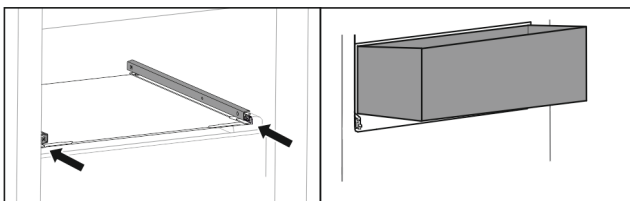


Fig. 116

- ▶ Skjut in skenor.
- ▶ Sätt utdragslåda i vinkel på skenor.

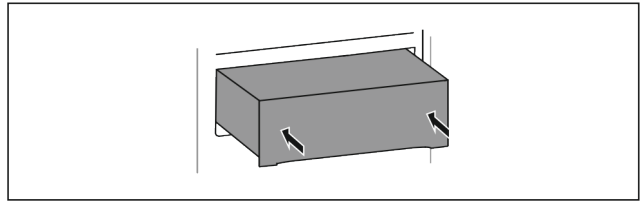


Fig. 117

- ▶ Sänk utdragslåda.
- ▶ Skjut in utdragslåda så långt det går.

## 8.1.3 Övre tipptbara utdragslåda

När den övre utdragslådan dras ut tippar den framåt. Detta gör att man får en bättre överblick över utdragslådan. Funktionen beror på skåpets höjd.

Om det är möjligt att ta ut den övre utdragslådan kan glashyllan nedanför användas som avställningsyta.

#### Ta ut utdragslåda

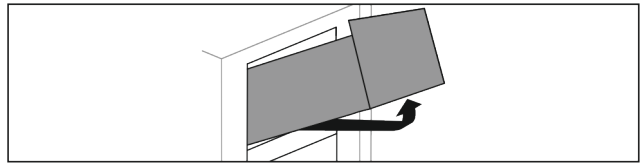


Fig. 118

- ▶ Dra ut utdragslåda fram till stopp.
- ▶ Lyft utdragslåda framåt och tryck den samtidigt baktill underifrån uppåt.
- ▶ Ta ut utdragslåda genom att dra den framåt.

#### Sätta in utdragslåda

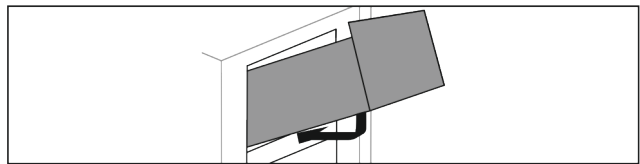


Fig. 119

- ▶ Sätt in utdragslåda enligt bilden.
- ▷ Utdragslåda vilar på glashylla.
- ▶ Lyft utdragslåda något underifrån baktill och över kant.
- ▶ Skjut in utdragslåda så långt det går.

## 8.1.4 Utdragslåda förd på galler för behållare

Utdragslådan skjuts direkt på behållarens galler. Det finns inga skenor.

#### Ta ut utdragslåda

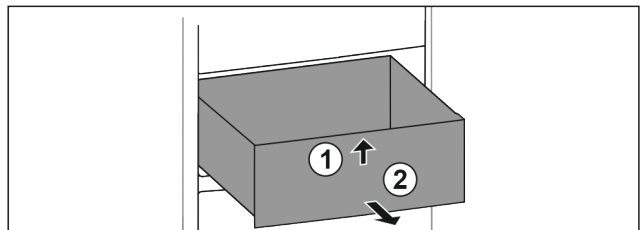


Fig. 120

- ▶ Dra ut utdragslåda fram till stopp.
- ▶ Lyft upp utdragslåda framtill. Fig. 120 (1)
- ▶ Ta ut utdragslåda genom att dra den framåt. Fig. 120 (2)

# Utrustning

## Sätta in utdragslåda

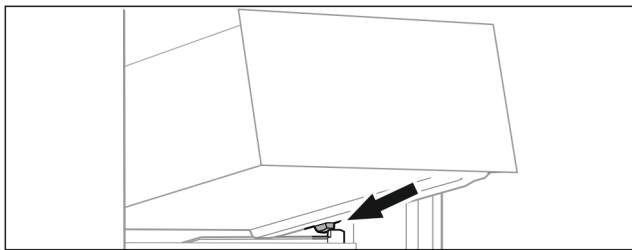


Fig. 121

- ▶ Sätt utdragslåda i vinkel på behållarens galler bakom de bakre stopplackarna. (se Fig. 121)
- ▶ Sänk utdragslåda.
- ▶ Skjut in utdragslåda så långt det går.

## 8.2 Utdragshylla med IceTower

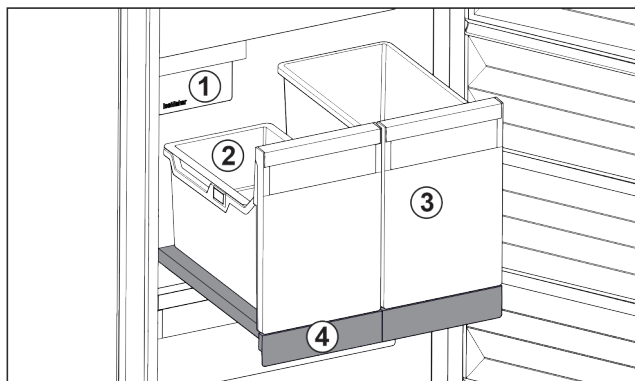


Fig. 122 Utdragshylla med IceTower

- (1) IceMaker
- (2) Hängande fack för istärningar
- (3) Behållare för t.ex. pizza, alkoholhaltiga drycker
- (4) Utdragshylla

Det finns två stora behållare på utdragshyllan (IceTower). I behållaren Fig. 122 (2) lagras och samlas istärningar från IceMaker. Behållaren Fig. 122 (3) är avsedd för förvaring av höga livsmedel som pizzor eller alkoholhaltiga drycker.

Utdragshyllan med IceTower är monterad på en glashylla med utdragsskenor. Du kan ta isär utdragshyllan för att rengöra den.

### 8.2.1 Ta isär utdragshylla med IceTower

#### Ta ut behållare

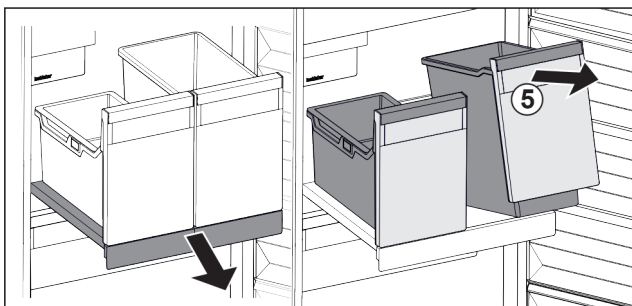


Fig. 123

- ▶ Dra ut utdragshyllan.
- ▶ Lyft behållaren Fig. 123 (5) fram till.
- ▶ Ta ut behållaren.

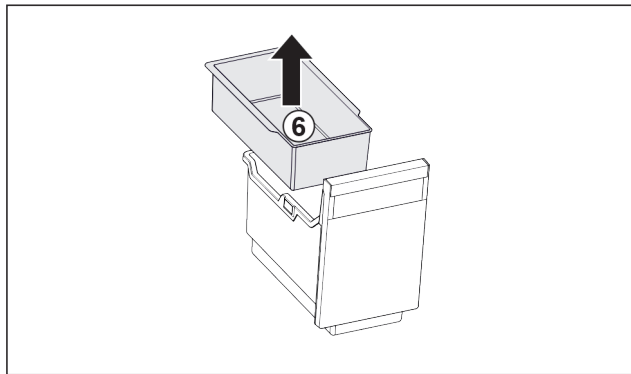


Fig. 124

- ▶ Ta ut det hängande facket Fig. 124 (6).
- ▶ Om det finns istärningar i det hängande facket: Töm det hängande facket.
- ▷ Behållare och hängande fack har tagits ut och du kan rengöra dessa. (se 9.3.3 Rengör utrustningen)

#### Ta ut utdragshyllan

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Behållarna har tagits ut. (se Ta ut behållare)

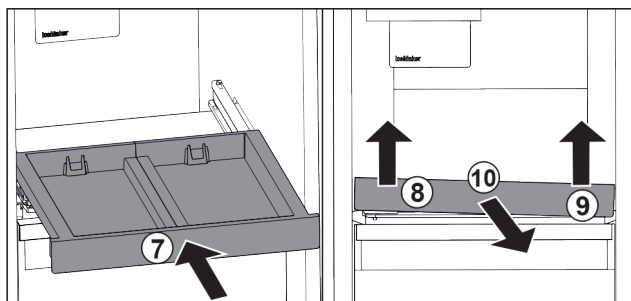


Fig. 125

- ▶ Skjut in utdragshyllan. Fig. 125 (7)
- ▶ Lyft utdragshyllan fram till vänster. Fig. 125 (8)
- ▶ Lyft utdragshyllan fram till höger. Fig. 125 (9)
- ▷ Utdragshyllan har lossnat ur fästet fram till.
- ▶ Ta ut utdragshyllan framåt. Fig. 125 (10)
- ▷ Utdragshyllan har tagits ut och du kan rengöra den. (se 9.3.3 Rengör utrustningen)

#### Ta ut glashyllan under utdragshyllan

(se 8.3 Glashyllor)

### 8.2.2 Sätt in utdragshyllan med IceTower

#### Sätt in glashyllan under utdragshyllan

(se 8.3 Glashyllor)

#### Sätt in utdragshyllan

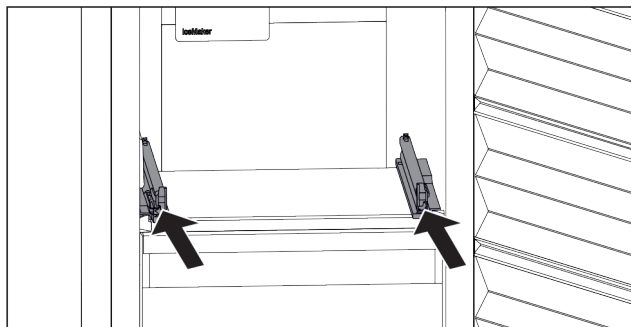


Fig. 126

- ▶ Skjut in skenorna.

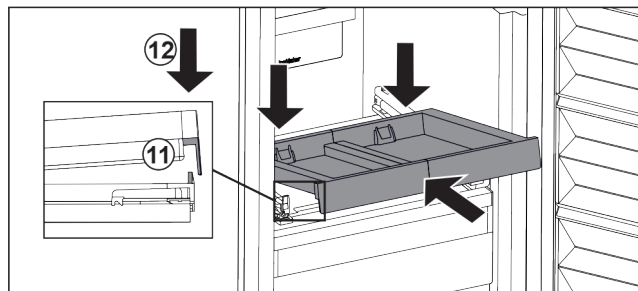


Fig. 127

- ▶ Sätt på utdragshyllan i vinkel bakom den främre fliken.
- ▶ Skjut in i vinkel. Kontrollera att stoppet befinner sig på båda sidorna bakom fliken. Fig. 127 (11)
- ▶ Sätt ned utdragshyllan framtill. Fig. 127 (12)

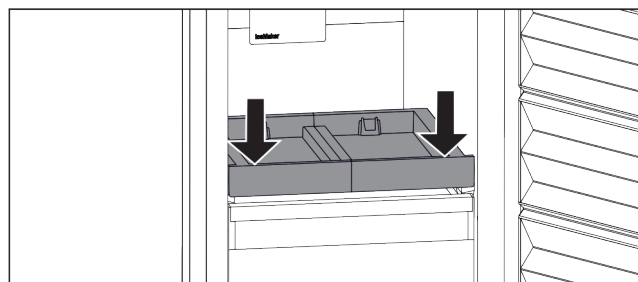


Fig. 128

- ▶ Tryck ner utdragshyllan framtill.
- ▷ Det hörs när utdragshyllan hakar fast.

### Sätta in behållare

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Utdragshyllan är insatt. (se Sätt in utdragshyllan)

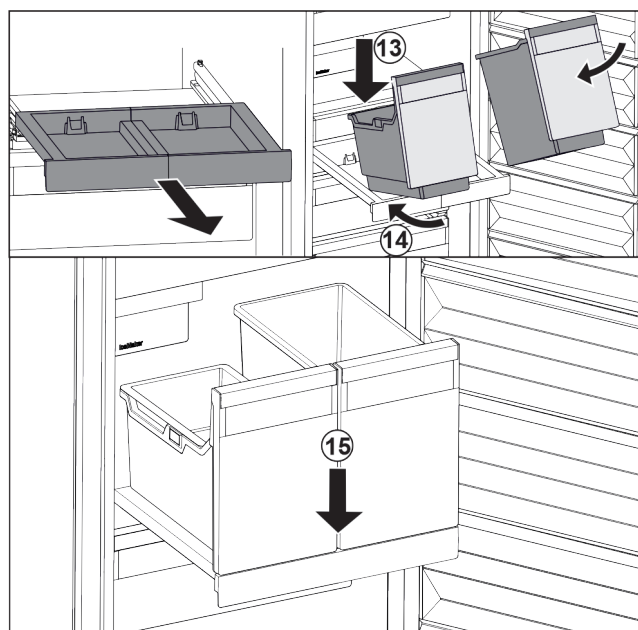


Fig. 129

- ▶ Dra ut utdragshyllan.
- ▶ Håll i utdragshyllan med en hand.

### Märk

Behållarna är utformade på så sätt att de inte är möjligt att förväxla dem.

- ▶ Sätt på behållaren i vinkel på utdragshyllan. Fig. 129 (13)
- ▶ Skjut in behållaren i vinkel så långt det går. Fig. 129 (14)
- ▶ Sätt ned behållaren framtill. Fig. 129 (15)

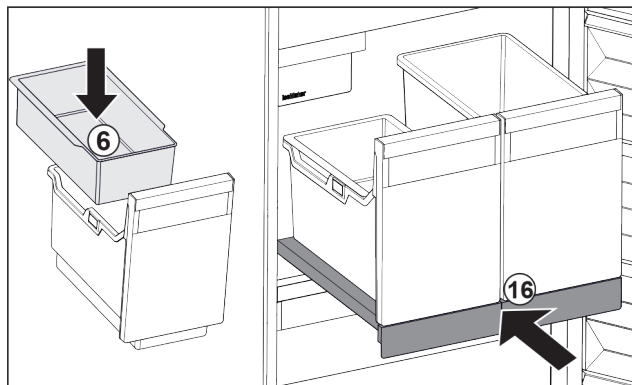


Fig. 130

- ▶ Sätt in det hängande facket Fig. 130 (6) för istärningar.
- ▶ Skjut in utdragshyllan med behållare (IceTower). Fig. 130 (16)
- ▷ Utdragshyllan med IceTower är fullständigt insatt.

## 8.3 Glashyllor

### OBSERVERA

Inte tillåtet att ta bort glashyllan över IceTower!  
Skador på IceMaker. IceMaker sitter fast i glashyllan ovanför IceTower.

- ▶ Ta inte bort glashyllan ovanför IceTower.

Du kan ta ut glashyllorna under utdragslådorna och rengöra dem.

Du kan ta ut glashyllorna under utdragslådorna för att använda VarioSpace.

### 8.3.1 Ta ut eller sätta in glasskiva under låda som kan lutas

Glasskivan sitter under den övre lådan som kan lutas.

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Låda har tagits ut. (se 8.1.3 Övre tippbar utdragslåda)

#### Ta ut glashylla

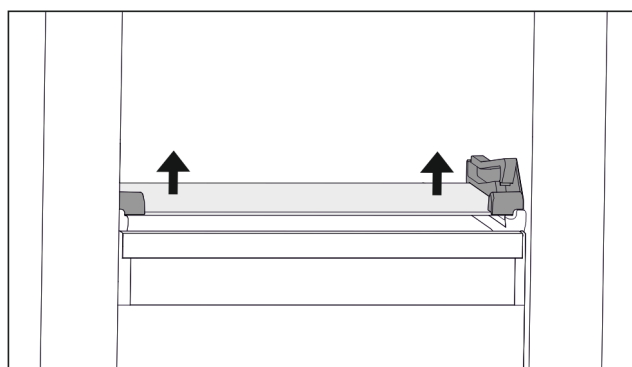


Fig. 131 Glashylla för tippbar utdragslåda

- ▶ Tryck upp glashyllan underifrån på båda sidorna. (se Fig. 131)
- ▶ Ta ut glashyllan framåt.

# Utrustning

## Sätta in glashylla

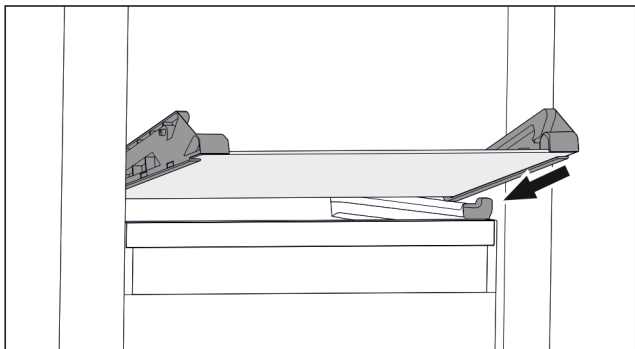


Fig. 132 Glashylla för tippbar utdragslåda

- ▶ Sätt på glashylla i vinkel bakom stopplackarna. (se Fig. 132)
- ▶ Sänk glashylla.
- ▶ Skjut in glashylla så långt det går.
- ▷ Glashylla har hakat fast.

## 8.3.2 Ta ut eller sätta in glasskiva

Beroende på utrustning kan glasskivan befinna sig under lådan.

Beroende på utrustning kan glasskivan befinna sig under IceTower.

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Glasskiva under låda: Låda har tagits ut. (se 8.1 Utdragslådor)
- Utdragsbord under IceTower: IceTower är borttaget. (se 8.2 Utdragshylla med IceTower)

## Ta ut glashylla

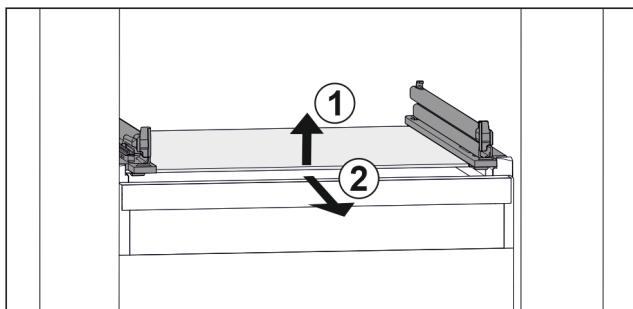


Fig. 133 Exempel på glashylla

- ▶ Lyft glashylla framtill. Fig. 133 (1)
- ▶ Ta ut glashylla framåt. Fig. 133 (2)

## Sätta in glashylla

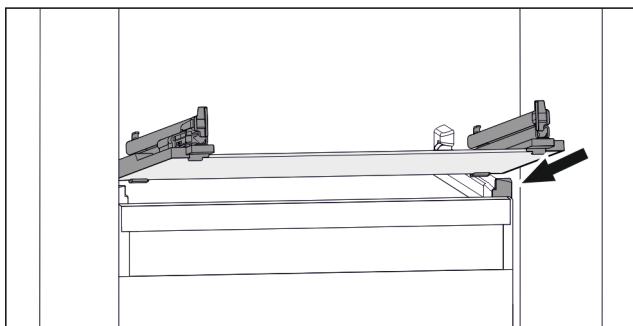


Fig. 134 Exempel på glashylla

- ▶ Sätt på glashylla i vinkel bakom stopplackarna. (se Fig. 134)
- ▶ Sänk glashylla.
- ▶ Skjut in glashylla så långt det går.

## 8.4 IceMaker

IceMaker används endast för att tillverka istärningar i normala hushållsmängder.

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- IceMaker är rengjord. (se 9 Underhåll)
- IceMaker-lådan har rengjorts.
- IceMaker-lådan är helt inskjuten.

### 8.4.1 Producera istärningar

Produktionskapaciteten beror på frystemperaturen. Ju lägre temperatur, desto mer istärningar kan produceras inom en bestämd tidsperiod.

När IceMaker startats för första gången kan det dröja upp till 24 timmar innan de första istärningarna börjar produceras.

- ▶ Aktivera funktion IceMaker.
- ▶ Tillverka många isbitar: Aktivera funktion MaxIce.
- ▶ Tillverka många istärningar: Förskjut avdelaren i IceMaker-lådan eller ta ut den.
- ▶ Fördela isen jämnt i lådan så får du plats med fler istärningar.
- ▶ Stäng lådan: IceMaker startar automatiskt produktionen igen.

### Märk

När en bestämd nivå har nåtts i IceMaker produceras inga fler istärningar. IceMaker fyller inte lådan ända upp till kanten.

## 8.5 VarioSpace

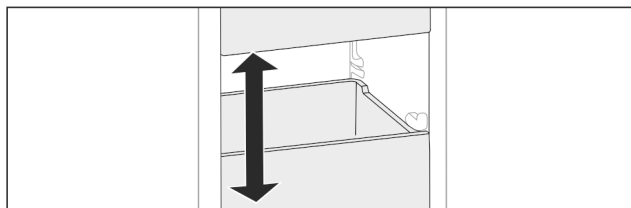


Fig. 135

Du kan ta ut utdragslådor och glashyllor ur skåpet. På så vis får du plats med större livsmedelsförpackningar med fågel, kött, stora bitar av vilt eller höga bakverk. Dessa kan då frysas in hela och senare tillredas.

- ▶ Observera belastningsgränserna för utdragslådorna och glashyllorna (se 10.1 Tekniska data).

## 8.6 Kylackumulator

Kylackumulatören förhindrar att temperaturen stiger för snabbt vid ett strömavbrott.

Kylblocken är i lådan.

Det går att lagra kylelement i frysbrickan.

### 8.6.1 Användning av kylackumulatören

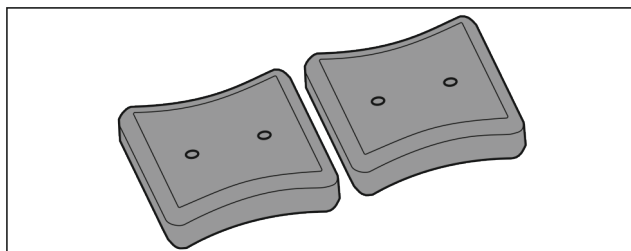


Fig. 136

Om kylackumulatörerna är genomfrysna:

- Placera dem i det övre, främre området av frysdelen på frysvärorna.

## 8.7 Flexibel frysfacksdelare

Isfacket för IceMaker har en flexibel frysfacksdelare. Det gör att du kan förvara större mängder isbitar eller extra livsmedel vid behov. Det går att flytta på eller ta ut frysfacksdelaren.

### 8.7.1 Flytta på flexibel frysfacksdelare

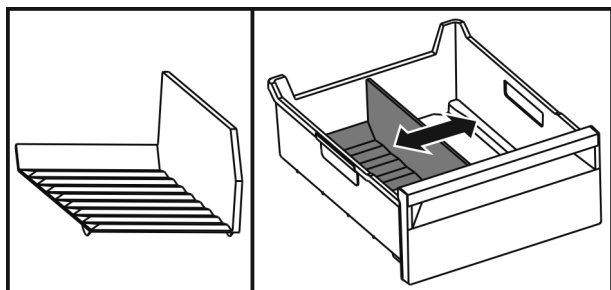


Fig. 137 Bildexempel på frysfacksdelare

- Flytta frysfacksdelaren till önskat läge.

### 8.7.2 Ta bort flexibel frysfacksdelare

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Isfacket är borttaget. (se 8.1 Utdragslådor)

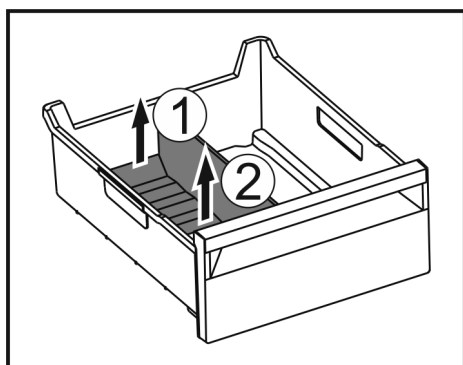


Fig. 138

- Lyft upp frysfacksdelarens bakre del. Fig. 138 (1)
- Ta ut frysfacksdelaren uppåt. Fig. 138 (2)

### 8.7.3 Sätta in flexibel frysfacksdelare

Säkerställ att följande förutsättningar är uppfyllda:

- Isfacket är borttaget. (se 8.1 Utdragslådor)

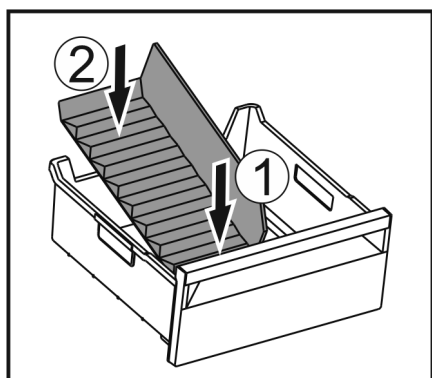


Fig. 139

- Sätt in frysfacksdelarens främre del. Fig. 139 (1)
- Sänk ned frysfacksdelarens bakre del till lådans botten. Fig. 139 (2)

## 9 Underhåll

### 9.1 Demontera/montera utdragssystem

#### 9.1.1 Anvisningar för demontering

Vissa utdragssystem kan tas isär för rengöring. Skåpet kan innehålla olika utdragssystem.

Följande utdragssystem kan tas isär/kan inte tas isär:

Utdragssystem	Kan tas isär/ kan inte tas isär
Utdragslåda på skåpets botten eller glashylla	Kan inte tas isär
Utdragslåda styrd på glasplatta	Kan tas isär (se Utdragslåda förd på glashylla)
Övre tippbar utdragslåda	Kan tas isär (se 9.1.3 Övre tippbar utdragslåda)
Utdragslåda styrd på behållargaller	Kan tas isär (se 9.1.4 Utdragslåda förd på galler för behållare)
IceTower	Kan tas isär (se 9.1.5 IceTower)

#### 9.1.2 Utdragslåda på teleskopskenor

##### Utdragslåda förd på glashylla

##### Ta isär utdragssystem

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Utdragslåda har tagits ut.
- Glashylla har tagits ut. (se 8.3 Glashyllor)

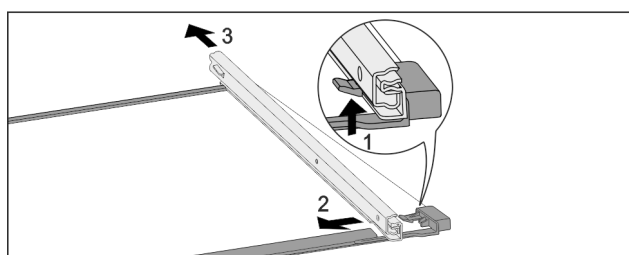


Fig. 140 Glashylla med skenor

- Tryck främre spärr uppåt. (1)
- Skjut bort utdragsskena i sidled (2) och bakåt (3).

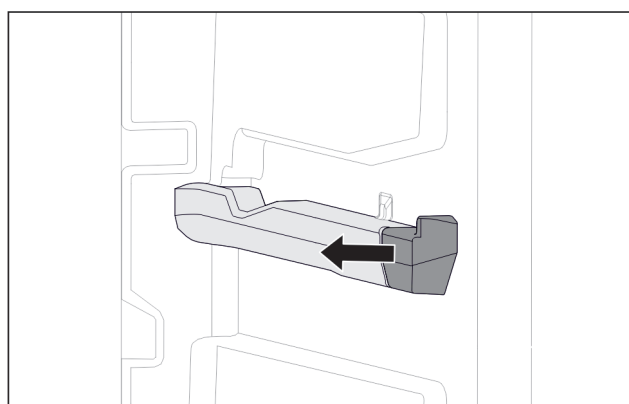


Fig. 141 Tillsats på den högra behållarens galler

- Dra bort tillsats på behållarens galler i sidled.

# Underhåll

## Montera utdragssystem

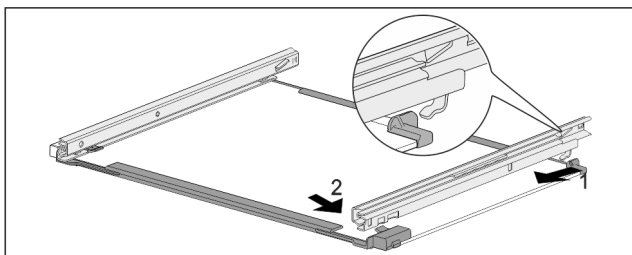


Fig. 142 Glashylla med skenor

- ▶ Haka fast skena baktill. (1)
- ▶ Haka fast skena framtill. (2)

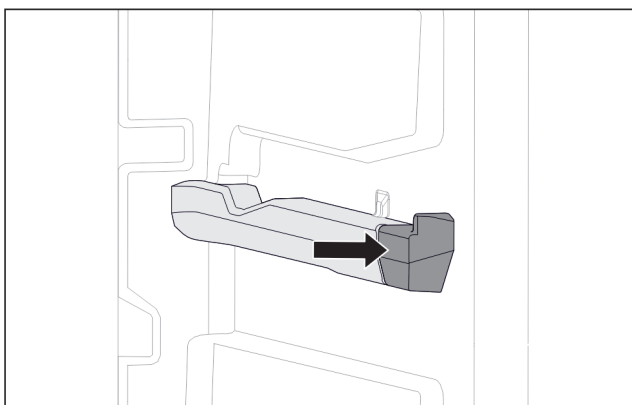


Fig. 143 Tillsats på den högra behållarens galler

- ▶ Tryck på tillsats på behållarens galler.

### 9.1.3 Övre tippbar utdragslåda

#### Ta isär utdragssystem

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Utdragslåda har tagits ut. (se 8.1.3 Övre tippbar utdragslåda)
- Glashylla har tagits ut. (se 8.3 Glashyllor)

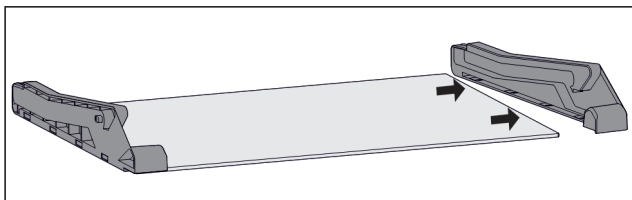


Fig. 144 Glashylla med sidostycken

- ▶ Dra av glashyllans sidodel i sidled.

#### Montera utdragssystem

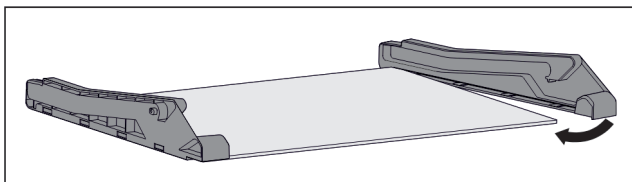


Fig. 145 Glashylla med sidostycken

- ▶ Sätt på sidodel baktill.
- ▶ Tryck fast sidodel framtill på glashylla.

### 9.1.4 Utdragslåda förd på galler för behållare

#### Ta isär utdragssystem

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- Utdragslåda har tagits ut. (se 8.1.4 Utdragslåda förd på galler för behållare)

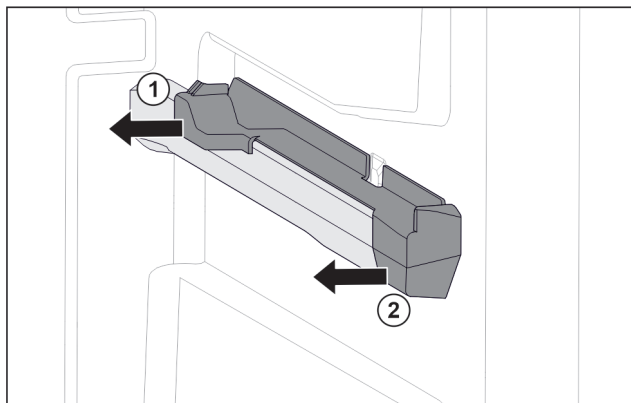


Fig. 146 Tillsats på den högra behållarens galler

- ▶ Fatta tag i tillsats nedtill i bak.
- ▶ Dra bort tillsats i bak i sidled. Fig. 146 (1)
- ▶ Dra bort tillsats i fram i sidled. Fig. 146 (2)

#### Montera utdragssystem

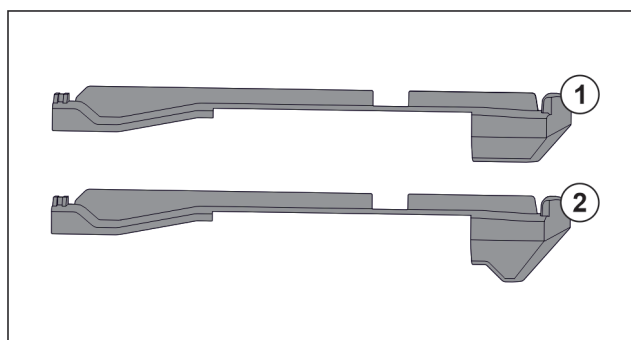


Fig. 147 Jämförelse mellan tillsatser

Det finns två olika tillsatser i skåpet. Tillsatsen över den nedersta utdragslådan Fig. 147 (2) har en trehörnig kant. Alla övriga tillsatser Fig. 147 (1) har en rak kant.

- ▶ Sätt fast tillsats Fig. 147 (2) med den trehörniga kanten över den nedersta utdragslådan.
- ▶ Sätt fast tillsats Fig. 147 (1) med den raka kanten på alla övriga platser.

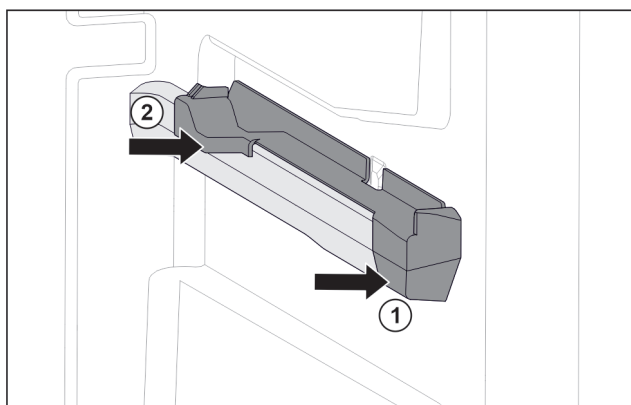


Fig. 148 Tillsats på den högra behållarens galler

- ▶ Sätt på tillsats i fram på behållarens galler. Fig. 148 (1)
- ▶ Tryck fast tillsats i bak. Fig. 148 (2)

### 9.1.5 IceTower

#### Ta isär utdragssystem

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- IceTower är borttaget. (se 8.2 Utdragshylla med IceTower)
- Glashylla har tagits ut. (se 8.3 Glashyllor)
- ▶ Lägg ned utdragshylla på ett bord.
- ▶ Det blir lättare att lyfta av skenor från glashyllan.

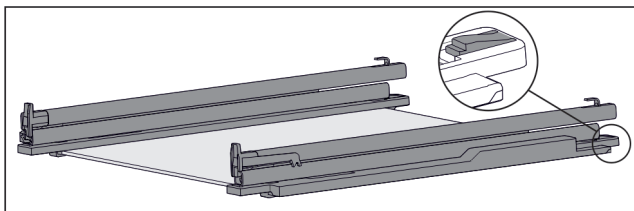


Fig. 149 Glashylla med skenor och fästdelar

- ▶ Tryck ned bakre fästdel (se Fig. 149) och skjut samtidigt skena bakåt.

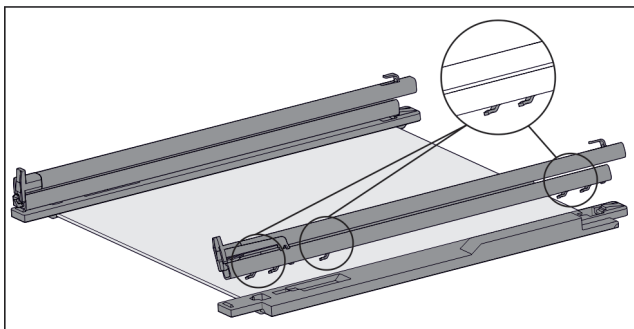


Fig. 150 Glashylla med skenor och fästdelar

- ▷ Skenans krok lossnar från fästdelen.
- ▶ Ta bort skena från fästdel.

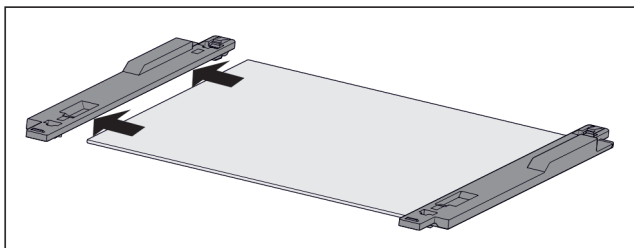


Fig. 151 Glashylla med fästdelar

- ▶ Dra av glashyllans fästdel i sidled.

### Montera utdragsystem

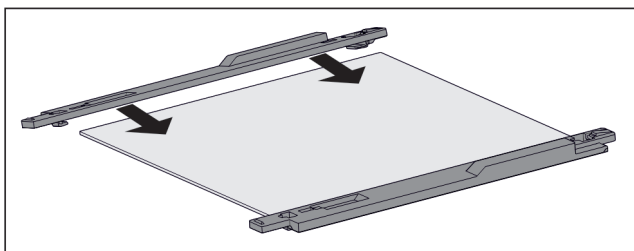


Fig. 152 Glashylla med fästdelar

- ▶ Sätt på fästdel på glashylla.
- ▶ Skjut fram till stopp på glashylla.

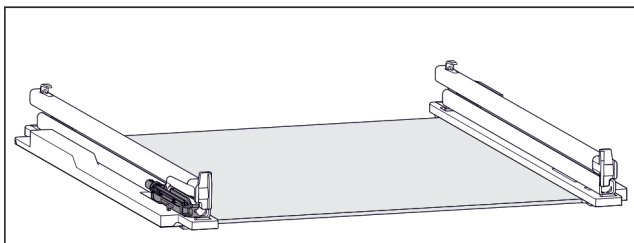


Fig. 153 Dämpningsenhet

Dämpningsenheten är fastsatt på den vänstra skenan. (se Fig. 153) Det sitter inte fast någon dämpningsenhet på den högra skenan.

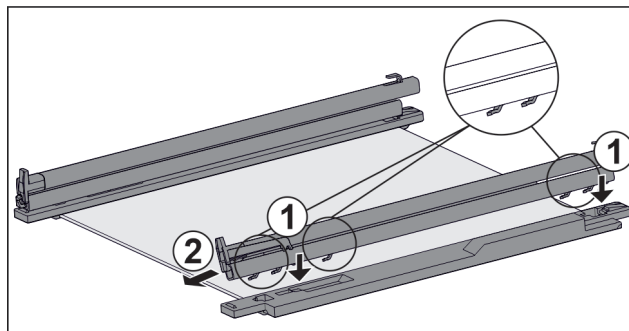


Fig. 154 Glashylla med skenor och fästdelar

Montera skena **med** dämpningsenhet:

- ▶ Sätt på skenas krok på den **vänstra** fästdelens öppningar. Fig. 154 (1)
- ▶ Dra skena framåt. Fig. 154 (2)

- ▷ Skena fastnar baktill med ett klick.

Montera skena **utan** dämpningsenhet:

- ▶ Sätt på skenas krok på den **högra** fästdelens öppningar. Fig. 154 (1)
- ▶ Dra skena framåt. Fig. 154 (2)

- ▷ Skena fastnar baktill med ett klick.

## 9.2 Avfrosta skåpet

### 9.2.1 Avfrosta med NoFrost

Avfrostningen sker automatiskt med hjälp av NoFrost-systemet. Fuktigheten fälls ut på kondensorn, tinas upp och avdunstar regelbundet.

Skåpet får inte avfrostas.

## 9.3 Rengör skåpet

### 9.3.1 Förbered



#### VARNING

Risk för elektrisk stöt!

- ▶ Dra ut stickkontakten från kylskåpet eller bryt strömmatningen.



#### VARNING

Brandrisk

- ▶ Se till att inte skada köldkretsen.

- ▶ Töm skåpet.

- ▶ Dra ut nätkontakten.

### 9.3.2 Rengör invändigt

#### OBSERVERA

Felaktig rengöring!

Skador på skåpet.

- ▶ Använd endast mjuka rengöringsdukar och pH-neutralt allrengöringsmedel.

- ▶ Använd inte repande eller skurande svampar eller stålull.

- ▶ Använd inga vassa, slipande rengöringsmedel som innehåller sand, klor eller syra.

- ▶ Plastytor: rengör för hand med en mjuk, ren duk, ljummet vatten och lite diskmedel.

- ▶ Metalltytor: rengör för hand med en mjuk, ren duk, ljummet vatten och lite diskmedel.

# Kundhjälp

## 9.3.3 Rengör utrustningen

### OBSERVERA

Felaktig rengöring!

Skador på skåpet.

- ▶ Använd endast mjuka rengöringsdukar och pH-neutralt allrengöringsmedel.
- ▶ Använd inte repande eller skurande svampar eller stålull.
- ▶ Använd inga vassa, slipande rengöringsmedel som innehåller sand, klor eller syra.

### Rengör med en mjuk, ren duk, ljummet vatten och lite diskmedel:

- Utdragsbord IceTower
- Låda  
Observera: Ta inte bort magneten på lådan! Magneten säkerställer att IceMaker fungerar.
- Flexibel iskubsform i isfacket till IceMakers
- Frysbricka

### Rengöring med en fuktig duk:

- Teleskopiskskenor  
Observera: Fettet på löpskenorna är avsett för smörjning och får inte avlägsnas!

### Rengöring i diskmaskinen upp till 60 °C:

- Isbitsskopa  
▶ Ta isär utrustning: se aktuellt kapitel.  
▶ Rengör utrustning.

## 9.3.4 Rengör IceMaker

IceMaker kan rengöras på olika sätt.

Rengöringen ska utföras när:

- Första användningen
- Med vattenanslutning:  
Använd inte mer än 5 dagar.

Säkerställ att följande villkor är uppfyllda:

- IceMaker-lådan är tömd.
- IceMaker-lådan är helt inskjuten.
- IceMaker är aktiverad.

### Vid den första drifttagningen eller efter långt stillestånd

Rengör IceMaker med funktionen TubeClean.

- ▶ Placera en 1,5 l tom behållare (maxhöjd 10 cm) i lådan under IceMaker.
- ▶ Aktivera funktionen TubeClean.
- ▷ Rengöringen förbereds (max. 60 minuter): Symbolen pulserar.
- ▷ Vattenledningarna spolas: Symbolen pulserar.
- ▷ Sköljgången är avslutad: Funktionen har inaktiverats automatiskt.
- ▶ Ta ut IceMaker-lådan och ta bort behållaren.
- ▶ Rengör IceMaker-lådan med vatten och ett mildt diskmedel.
- ▶ Skjut in IceMaker-lådan.
- ▷ Tillverkningen av istärningar startar automatiskt.
- ▶ Släng de istärningar som produceras de första 24 timmarna.

### Vid rengöringsbehov

Rengör IceMaker manuellt.

- ▶ Ta ut IceMaker-lådan och rengör den med varmt vatten och lite diskmedel.
- ▶ Skjut in IceMaker-lådan.
- ▷ Tillverkningen av istärningar startar automatiskt.

## 9.3.5 Efter rengöringen

- ▶ Torka skåp och utrustningsdelar.
- ▶ Anslut skåpet igen och slå till det.
- ▶ Aktivera SuperFrost (se 7.2 Skåpets funktioner).

När temperaturen är tillräckligt kall:

- ▶ Lägg in livsmedel.
- ▶ Upprepa rengöringen regelbundet.

# 10 Kundhjälp

## 10.1 Tekniska data

Temperaturområde	
Frysning	-28 °C till -15 °C

Maximal infrysningsmängd/24 h	
Frysdel	Se typskylten under "infrysningskapacitet .../24 h"

Maximal viktbelastning för utrustningen			
Utrustning	Apparatens bredd 550 mm (se monteringsanvisningen, apparatens mått)	Apparatens bredd 600 mm (se monteringsanvisningen, apparatens mått)	Apparatens bredd 700 mm (se monteringsanvisningen, apparatens mått)
Utdragslåda på glashylla (se 8.1.1 Utdragslåda på skåpets botten eller glashylla)	12 kg	15 kg	--
Utdragslåda förd på galler för behållare (se 8.1.4 Utdragslåda förd på galler för behållare)	14 kg	19 kg	19 kg
Utdragslåda förd på glashylla (se 8.1.2 Utdragslåda på teleskopiskskenor)	12 kg	15 kg	22 kg

Isbitstillverkning med IceMaker	
Tillverkning av isbitar/24 h	Vid temperatur -18 °C: 0,8 kg isbitar
Maximal tillverkning av isbitar/24 h	Med aktiverad funktion MaxIce: 1,2 kg isbitar

Belysning	
Energieffektivitetsklass <sup>1</sup>	Ljuskälla
Denna produkt innehåller en eller flera ljuskällor med energiklass G.	LED

<sup>1</sup> Skåpet kan innehålla ljuskällor med olika energieffektivitetsklasser. Den lägsta energieffektivitetsklassen har angetts.

För apparater med WLAN-anslutning:

Uppgifter om frekvens	
Frekvensband	2,4 GHz



Uppgifter om frekvens	
Maximalt utstrålad effekt	< 100 mW
Avsedd användning för radioutrustningen	Integration i det lokala WLAN-nätverket för datakommunikation

## 10.2 Driftljud

Skåpet avger olika ljud under drift.

- Vid **låg kyleffekt** arbetar skåpet i energisparläge, men längre. Ljudnivån är **lägre**.
- Vid **hög kyleffekt** kyls livsmedlen snabbare. Ljudnivån är **högre**.

Exempel:

- aktiverade funktioner (se 7.2 Skåpets funktioner)
- fläkten går
- färskt inlagt livsmedel
- hög omgivningstemperatur
- öppen dörr under lång tid

Ljud	Möjlig orsak	Typ av ljud
Ett bubblande och skvalpande ljud	Köldmedium strömmar i kylkretsen.	normalt arbetsljud
Väsljud	Köldmedium sprutas in i kylkretsen.	normalt arbetsljud
Brumljud	Skåpet kyls. Ljudnivån beror på kyleffekten.	normalt arbetsljud

Ljud	Möjlig orsak	Typ av ljud
Sörpelltjud	Dörren öppnas och stängs med dämpare.	normalt arbetsljud
Surrande och brusande ljud	Fläkten går.	normalt driftsljud
Klickljud	Komponenter slås på och stängs av.	normalt koppelingsljud
Skramlande och vinande ljud	Ventiler och klaffar är aktiva.	normalt koppelingsljud

Ljud	Möjlig orsak	Typ av ljud	Åtgärd
Vibration	Olämplig inbyggnad	Felljud	Kontrollera inbyggnaden. Rikta skåpet.
Skallrande ljud	Utrustning, föremål inne i skåpet	Felljud	Fixera utrustningsdelar. Lämna utrymme mellan föremålen.

## 10.3 Tekniska fel

Skåpet är konstruerat och tillverkat för funktions säkerhet och lång livstid. Om ändå ett fel uppträder under användning, kontrollera om felet kan härledas till felaktigt handhavande. I detta fall får du själv stå för uppkomna kostnader, även under garantitiden.

Följande fel kan du själv avhjälpa.

### 10.3.1 Skåpets funktion

Fel	Orsak	Avhjälpande
<b>Skåpet fungerar inte.</b>	→ Skåpet är inte tillslaget.	▶ Slå på skåpet.
	→ Stickkontakten sitter inte ordentligt i uttaget.	▶ Kontrollera stickkontakten.
	→ Uttagets säkring har löst ut.	▶ Kontrollera säkringen.
	→ Strömavbrott	▶ Håll skåpet stängt. ▶ Skydda livsmedel: Lagg kylklampar ovanpå livsmedel eller använd en annan frys om strömavbrottet varar länge. ▶ Frys inte in upptinade livsmedel igen.
	→ IEC-kontakten sitter inte korrekt i skåpet.	▶ Kontrollera IEC-kontakten.
<b>Temperaturen är inte tillräckligt låg.</b>	→ Skåpdörren är inte riktigt stängd.	▶ Stäng skåpdörren.
	→ Ventilationen är inte tillräcklig.	▶ Frigör ventilationsluftvägarna och rengör ventilationsgallret.
	→ Omgivningstemperaturen är för hög.	▶ Problemlösning: (se 1.5 Användningsområde)
	→ Skåpet har öppnats för ofta eller för länge.	▶ Vänta och se om den nödvändiga temperaturen ställs in av sig självt. Om inte, kontakta kundtjänst. (se 10.4 Kundtjänst)
	→ För stor mängd livsmedel har lagts in utan SuperFrost.	▶ Problemlösning: (se SuperFrost)
	→ Temperaturen är fel inställd.	▶ Ställ in en lägre temperatur och kontrollera den efter 24 timmar.

Fel	Orsak	Avhjälpan
	→ Skåpet står för nära en värmekälla (spis, värmeelement o.s.v.).	▶ Ändra placeringen av skåpet eller värmekällan.
	→ Skåpet är inte korrekt monterat i nischen.	▶ Kontrollera att skåpet är korrekt monterat och dörren stängs ordentligt.
<b>Dörrtätningen är defekt eller bör bytas ut av andra skäl.</b>	→ Dörrtätningen kan bytas ut. Den kan bytas utan andra hjälpverktyg.	▶ Kontakta kundtjänst. (se 10.4 Kundtjänst)
<b>Skåpet är nedisat eller det bildas kondensvatten.</b>	→ Dörrtätningen kan ha glidit ur spåret.	▶ Kontrollera att dörrtätningen sitter korrekt i spåret.


## 10.3.2 Utrustning

Fel	Orsak	Avhjälpan
<b>IceMaker går inte att slå till.</b>	→ Skåpet, och därmed IceMaker, är inte anslutet.	▶ Anslut skåpet (se monteringsanvisning).
<b>IceMaker tillverkar inga istärningar.</b>	→ IceMaker är inte tillslagen.	▶ Aktivera IceMaker.
	→ IceMaker-lådan är inte korrekt stängd.	▶ Stäng lådan ordentligt.
	→ Vattenanslutningen är inte öppnad.	▶ Öppna vattenanslutningen.
<b>Innerbelysningen lyser inte.</b>	→ Skåpet är inte tillslaget.	▶ Slå på skåpet.
	→ Dörren har varit öppen längre än 15 minuter.	▶ Innerbelysningen stängs av automatiskt när dörren har varit öppen i cirka 15 minuter.
	→ LED-belysningen är defekt eller höljet är skadat.	▶ Kontakta kundtjänst. (se 10.4 Kundtjänst)

Auto Door

## AutoDoor Vanliga frågor

Fel	Orsak	Avhjälpan
<b>Dörren öppnas med en annan hastighet.</b>	→ Dörrens hastighet beror på dörrbelastningen.	▶ Ingen åtgärd nödvändig.
<b>Dörren blockerar eller går trögt att öppna.</b>	→ Det uppstår ett vakuum om dörren öppnas många gånger efter varandra.	▶ Vänta längre eller öppna dörren för hand.
<b>Motorn stannar och dörren stängs inte.</b>	→ Det finns hinder kring dörren.	▶ Röj undan hinder. ▶ Skjut in lådorna fullständigt. ▶ Vänta ett kort ögonblick. ▶ Flytta på dörren för hand.
	→ Mekaniken är blockerad.	▶ Förhindra skador på gångjärnet: Flytta inte dörren mot motorn. ▶ Kontakta kundtjänst. (se 10.4.1 Kontakta kundtjänst)
	→ Motorn är överhettad.	▶ Låt motorn svalna. ▶ Vänta ett kort ögonblick. ▶ Flytta på dörren för hand.
	→ Den valda dörröppningsvinkeln är för liten.	▶ Ställ in dörröppningsvinkeln igen: Välj en dörröppningsvinkel på minst 70°. Liebherr rekommenderar minst 90° så att lådorna kan dras ut utan problem. (se AutoDoor )

Fel	Orsak	Avhjäljande
Det är inte möjligt att spara dörröppningsvinkeln.		
Dörren reagerar inte på knackningssignalen.	→ Knackningen är för svag.	▶ Öka knackningssensorns känslighet. Knackningssensorn sitter på dörrens smala sida vid gångjärnen. (Se monteringsanvisningen)
	→ Knackningsfunktionen är inte aktiverad.	▶ Aktivera funktionen AutoDoor. (se AutoDoor )
Dörren stängs inte med röstkommandot.	→ Röstassistenten är inte installerad.	▶ Installera röstassistenten. (se AutoDoor )
	→ Mer information och guider finns på:	▶ <a href="http://home.liebherr.com/faq-autodoor">home.liebherr.com/faq-autodoor</a>

## 10.4 Kundtjänst

Kontrollera först om du kan åtgärda felet på egen hand (se 10 Kundhjälp) . Om det inte går, kontakta kundtjänst.

Adressen hittar du i den bifogade "Liebherr-servicebroshyren" eller på [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### VARNING

Felaktigt utförd reparation!  
Personskador.

- ▶ Reparationer och ingrepp i skåpet och nätanslutnings-sladden, som inte uttryckligen är omnämnda (se 9 Underhåll) , får bara utföras av kundtjänst.
- ▶ Låt endast tillverkaren, dennes kundtjänst eller en person med liknande kvalifikationer ersätta en skadad nätkabel.
- ▶ Vid skåp med IEC 60320-kontakt får kunden utföra bytet.

### 10.4.1 Kontakta kundtjänst

Se till att ha följande produktinformation till hands:

- Skåpbeteckning (modell och index)
- Servicenr (service)
- Serienr (S-nr)

- ▶ Hämta produktinformation via displayen. (se Produktinformation)

-eller-

- ▶ Läs av produktinformationen på typskylten. (se 10.5 Typskylt)
- ▶ Anteckna skåpinformationen.
- ▶ Meddela kundtjänst: Rapportera produktinformationen och vilket fel det gäller.
- ▶ Detta möjliggör en snabb och målinriktad service.
- ▶ Följ övriga anvisningar från kundtjänst.

## 10.5 Typskylt

Typskylten är placerad bakom lådorna på skåpets insida.

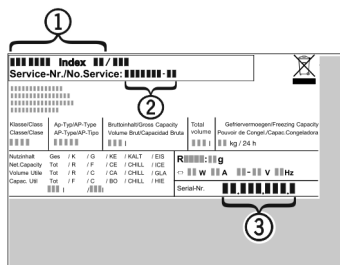


Fig. 155

- (1) Skåpbeteckning
  - (2) Servicenr
  - (3) Serienr
- ▶ Läs informationen på typskylten.

## 11 Ta skåpet ur drift

- ▶ Töm skåpet.
- ▶ Inaktivera IceMaker. (se Inaktivera IceMaker / MaxIce )
- ▶ Stäng av skåpet. (se Starta och stänga av skåpet)
- ▶ Dra ur nätkontakten ur uttaget.
- ▶ Ta vid behov bort IEC-kontakten: Dra ut nätkabelns IEC-kontakt ur uttaget och rör samtidigt på den åt vänster och höger.
- ▶ Rengör skåpet. (se 9.3 Rengör skåpet)
- ▶ Låt dörren stå öppen så att det inte uppstår dålig lukt.

## 12 Avfallshantering

### 12.1 Förbereda skåpet för avfallshantering



Liebherr använder batterier i vissa skåp. Inom EU är slutanvändaren av miljöskyddsskäl skyldig att ta ut dessa batterier innan uttjänta skåp avfallshandteras. Om det finns batterier i ditt skåp finns det information om detta på skåpet.

**Lampor** Om du kan ta bort lampor på egen hand och utan att orsaka förstörelse ska dessa också demonteras före avfallshandringen.

- ▶ Ta skåpet ur drift.
- ▶ Om möjligt: Demontera lampor utan att förstöra dem.

## 12.2 Avfallshantera skåpet på ett miljövänligt sätt



Skåpet innehåller fortfarande värdefulla material och ska avfallshanteras åtskilt från osorterade hushållssopor.



**Li-Ion**



**Li-Ion**

Avfallshantera batterier åtskilt från det uttjänta skåpet. Dessutom är det möjligt att helt kostnadsfritt lämna in batterierna till återförsäljare eller återvinningscentraler.

Lampor

Avfallshantera demonterade lampor via aktuella insamlings-system.

För Tyskland:

Här kan skåpet avfallshanteras helt kostnadsfritt via insamlingsbehållarna för klass 1 på de lokala återvinningscentralerna. Vid köp av en ny kyl eller frys och en försäljningsyta på > 400 m<sup>2</sup> är det också möjligt att lämna tillbaka skåpet till återförsäljaren helt kostnadsfritt.



### **VARNING**

Utsipprande köldmedel och olja!

Brand. Köldmedlet är miljövänligt, men brännbart. Oljan är också brännbar. Läckande köldmedel och olja kan antändas vid hög koncentration och i kontakt med en extern värme-källa.

► Skada inte köldmedelssystemets rörledningar eller kompressor.

- Följ anvisningarna om skåpets transport.
- Transportera bort skåpet utan skador.
- Avfallshantera batterier, lampor och skåp enligt ovanstående specifikationer.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**sv** Inbyggbart frysskåp

Utgivningsdatum: 20240913

**Artikelnummerinde**

**x: 7088436-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland