

---

# Tjekliste: Sådan fungerer transporten

---

Opsætning af køleskab

# LIEBHERR

Køl og Frys



## Sådan skal transporten klares og fryser.

Benjamin Franklin har engang sagt: Tre flytninger er lige så slemt som en brand. Her kan du finde ud af, hvordan du transporterer køleskab og fryser sikkert fra A til B. Så er du helt sikker på, at intet brænder ned, næste gang du flytter.



## Indhold

### Transport af køleskab og fryser

Stående eller liggende position?

Det rigtige opstillingssted til et køle-/fryseskab

### Energiklasser og hvad de betyder

Hvilken omgivelsestemperatur er dit køleskab og fryser egnet til?

### Tjekliste:

Sådan skal transporten klares, når du flytter, også med køleskab

## I stående eller liggende position?

Hvad er den bedste måde at transportere dit apparat på, så det ikke beskadiges? I stående eller liggende position? Og skal køleskabet eller fryseren stå i nogle timer, før man slår strømmen til?

Fra et teknisk synspunkt, og det bør have forrang her, skal køleskabe og frydere altid transporteres stående eller vippes så lidt som muligt. Grunden er kompressorens ophængning. Den er designet til at absorbere kompressorvibrationer under drift, og her fungerer apparatet altid i stående stilling. Hvis de transporteres liggende, belastes ophængningen i siden som følge af vibrationer, og i sjældne tilfælde kan den blive beskadiget.

Og hvordan ser det ud på destinationen? Kan du tænde køleskabet eller fryseren med det samme? Først og fremmest: Dette kan variere fra apparat til apparat. Ældre apparater skal stå i et par timer, nye apparater kan normalt sættes i drift hurtigere.

### Tip fra Liebherr:

Her er et kort og koncist svar her, i hvert fald når det kommer til Liebherr-apparater: Ja! Du kan tænde for Liebherr-apparater cirka en time efter transporten.



## Det rigtige opstillingssted til et køle-/fryseskab.

Hvor er det rigtige opstillingssted til et køle-/fryseskab? Hvad skal man overveje, når man installerer sit apparat, og kan energiforbruget reduceres ved at vælge en placering?

I kølige rum eller lige ved siden af saunaen, så de kolde drikkevarer altid er ved hånden? I vores 5-punkts oversigt finder du ud af, hvad der er vigtigt, når du vælger det ideelle sted til køleskabe og fryser. Dette forlænger ikke kun apparaternes levetid, men sikrer også, at dit apparat er energieffektivt og miljøvenligt.

### 1.

I princippet gælder det, at jo koldere installationssted, jo lavere energiforbrug. Installation ved siden af en varmekilde eller i direkte sollys bør derfor undgås. Bemærk: Forøgelse af rumtemperaturen med en grad øger frysernes energiforbrug med ca. 3 procent og med helt op til 6 procent for køleskabe.

### 2.

Rim i frysedelen øger energiforbruget. Frysedelen bør derfor afrimes med jævne mellemrum. Apparater med NoFrost-teknologi forhindrer rimdannelse og sparer besværet med afrimning.

### 3.

Sørg for, at ventilationsgitrene, hvis de er tilgængelige, er rene og fri for blokeringer, så luften kan cirkulere frit og ikke ophober varme. Dette fører også til øget energiforbrug. Du bør også støve lufthullerne af op til to gange om året. Når du bruger indbyggede apparater, skal du sørge for, at de er installeret korrekt for at sikre uafbrudt ventilation.

### 4.

Bemærk, at hver gang døren åbnes, trænger der varm luft ind i apparatet, og denne luft skal afkøles igen med øget energiforbrug til følge. Man skal derfor undgå at åbne døren for ofte (hvis muligt).

### 5.

Når du vælger installationsstedet, skal du være opmærksom på energimærkningen. Energimærkningen giver information om de omgivelsestemperaturer, hvor apparatet fungerer mest effektivt. Nogle apparater er designet til energiklasserne SN til T. Det betyder, at de fungerer perfekt ved omgivelsestemperaturer fra 10 °C til 43 °C og kan derfor bruges i stort set alle lande.

## Energiklasser og hvad de betyder.

Energiklasser for køleskab og fryser giver information om de omgivelsestemperaturer, med hvilke apparatet kan betjenes. Jo varmere det er uden for køleskabet, jo mere skal det arbejde. Hvis du ændrer placeringen af dit køleskab eller fryser, skal du altid være opmærksom på den angivne energiklasse.

I henhold til DIN EN ISO 15502 er følgende klasser derfor obligatoriske for alle køleskabe og fryser:

<b>SN</b>	Subnormal	Velegnet til omgivelsestemperaturer fra 10 °C til 32 °C
<b>N</b>	Normal	Velegnet til temperaturer fra 16 °C til 32 °C
<b>ST</b>	Subtropisk	Velegnet til omgivelsestemperaturer fra 16 °C til 38 °C
<b>T</b>	Tropisk	Velegnet til temperaturer på 16 °C til 43 °C





## Tjekliste: Sådan skal transporten klares, når du flytter, også med køleskab

Hvis køleskabet kun skal flyttes fra en etage til den anden, er der ikke så meget at spekulere på: Frakobl apparatet, få fat på et par stærke hjælpere, og slut apparatet til igen på det nye sted.

Hvis transporten sker over længere afstande, bør du overveje følgende:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| Brug den lagrede mad op på forhånd.   | <input type="checkbox"/> |
| Tag køleskabet ud af brug et stykke tid, før du flytter det, for at afrime fryserummet, hvis det findes.  | <input type="checkbox"/> |
| Rengør køleskabet eller fryseren grundigt med et pH-neutralt rengøringsmiddel, f.eks. vand med opvaskemiddel. OBS: Selv om det ofte anbefales på internettet, fraråder vi kraftigt at rengøre med eddike, da den syre, den indeholder, kan angribe plasten i den indvendige beholder. | <input type="checkbox"/> |
| Hvis det er muligt, skal du pakke og transportere glaspladerne godt beskyttet uden for køleskabet.  | <input type="checkbox"/> |
| Det er bedst at dække køleskabet, fryseskabet eller kumrefryseren med tæpper eller plastfolie for at forhindre ridser.  | <input type="checkbox"/> |
| Transportér kun køleskabe og fryserne stående eller let på skrå.  | <input type="checkbox"/> |
| Fastgør apparatet med stropper for at forhindre, at det vælter.   | <input type="checkbox"/> |
| En strimmel tape forhindrer køleskabsdøren i at åbne sig under transport.   | <input type="checkbox"/> |
| Undgå kraftige slag og stød, hvis det er muligt.  | <input type="checkbox"/> |
| På det nye opstillingssted skal du justere køleskabet eller fryseskabet til sin optimale tilstand ved hjælp af et vaterpas.   | <input type="checkbox"/> |

Bemærk venligst: Disse tips gælder udelukkende for Liebherr-apparater. Hvis du følger disse instruktioner, bliver flytningen mindre besværlig, og du vil også nyde dit køleskab og fryser på den nye placering.

## Om os.

**Køleskabe og fryseskabe af høj kvalitet samt digitale løsninger for større komfort i hverdagen.**

Siden 1954 har Liebherr udviklet og produceret køleskabe og fryseskabe til en lang række kundebehov. Produktporteføljen spænder fra køle-/fryseskab over klassiske dybfrysere til de nyeste indbyggede apparater. Liebherr tilbyder også passende apparater til vin- og cigarelskere. Ud over et omfattende udvalg af køleskabe og fryseskabe til privat brug tilbyder Liebherr også køleskabe og fryseskabe af høj kvalitet til professionel brug. Uanset om det drejer sig om bagerier og konditorier, laboratorier, fødevareforhandlere, drikkevare- og fryseindustrien eller i hotel- og cateringbranchen tilbyder Liebherr den rigtige løsning til individuelle opbevaringsbehov til alle behov. Næsten alle fritstående og indbyggede apparater er netværkskompatible og kan integreres i eksisterende SmartHome-løsninger.