

**Kjøleseksjon**

- A. Vifte med bakterie- og luftfilter (avhengig av modell)
- B. Termostatbryter / lys
- C. Hyller
- D. Deksel til frukt- og grønnsakskuff(er)
- E. Frukt- og grønnsakskuff(er)
- F. Typeplate (på siden av grønnsakskuffen)
- M. Seksjon for meieriprodukter
- N. Dørbalkonger
- O. Flaskeholder (noen modeller)
- P. Dørbalkong med flaskeholder

- Svalsone
- Mellomsone
- Kaldeste sone
- Sone for frukt og grønnsaker

**Fryseseksjon**

- G. Øvre kurv eller dør (oppbevaringssone for innfrosede og frosne matvarer)
- H. Midtre kurv (oppbevaringssone for innfrosede og frosne matvarer)
- I. Nedre kurv (innfrysingssone)
- L. Isterningbeholder (noen versjoner)

**Merk:** Alle hyller og dørbalkonger kan tas ut.

**Ideelle oppbevaringstemperaturer for matvarene er allerede innstilt fra fabrikk**

**Før apparatet tas i bruk, må du også lese bruksanvisningen som følger med apparatet. Karakteristikk, tekniske data og bilder kan variere avhengig av modell.**

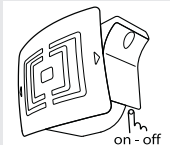
**Innfrysing av ferske matvarer**

Legg de ferske matvarene som skal frys inn i fryseseksjonen. For å fryse inn den matmengden som er oppført på typeskiltet, plasser matvarene i den nedre kurven (unngå at matvarene kommer i direkte kontakt med matvarer som allerede er frosne) og dreier termostatbryteren en halv innstilling mot lavere verdier (for eksempel fra 4 til 3,5). Etter 24 timer er matvarene ferdig innfrosset. Sett termostatbryteren tilbake til den innstillingen den sto på før innfrysingen.

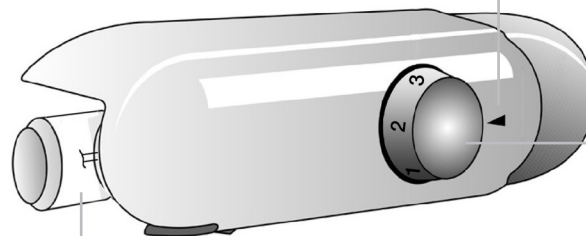
**Viften er forhåndsinnstilt som DEAKTIVERT.**

Det anbefales å slå viften på ved å trykke på tasten nederst på viften (som i figuren), når omgivelsestemperaturen er høyere enn 27 ÷ 28 °C eller dersom det dannes vannråper på glasshyllene, eller under forhold med høy fuktighet.

For å spare energi, anbefales det å deaktivere viften (som i figuren).



**Referansemerke for termostatbryter**



Lyspære/Diodepære

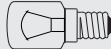

**Temperaturen i fryse- og kjøleseksjonen**

Kjøleskapet/fryseren settes i funksjon ved å dreie på termostaten inne i kjøleseksjonen.

Temperaturen i begge seksjonene reguleres ved å dreie på termostatbryteren.

- Termostat på 1/2 : **Minimal kjøling**
- Termostat mellom 3-5 : **Middels kjølenivå**
- Termostat på 6/7 : **Meget kraftig kjøling**
- Termostat på • : **Kjølefunksjonen og belysningen er utkoblet.**

Når termostatbryteren settes på • kobles hele apparatet ut.

Hva må gjøres hvis...	Mulige årsaker	Løsninger
Apparatet virker ikke.	Det kan være et problem med apparatets strømtilførsel.	Kontroller at: <ul style="list-style-type: none"> <li>• det ikke er strøbrudd</li> <li>• pluggen sitter skikkelig i stikkkontakten, og topolsbryteren, hvis montert, er i riktig posisjon (på)</li> <li>• overspenningsvernet i husets elektriske installasjon fungerer feilfritt</li> <li>• stømledningen ikke er skadet.</li> <li>• termostatbryteren står på "•"</li> </ul>
Det innvendige lyset virker ikke.	Lyspæren må kanskje skiftes ut.	Koble apparatet fra strømmettet, kontroller lyspæren og skift den ut, om nødvendig, med en ny (se avsnittet "Utskifting av lyspære eller diode"). <ul style="list-style-type: none"> <li>- tradisjonell lyspære (maks. 25W)  <b>Lyspære</b></li> <li>Eller</li> <li>- diodepære (med de samme karakteristikkene) som kun fås hos serviceavdelingen  <b>Diodepære</b></li> </ul>
Temperaturen i seksjonene er ikke kald nok.	Årsakene kan være forskjellige (se "Løsninger").	Kontroller at: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dørene lukkes skikkelig</li> <li>• apparatet ikke er plassert i nærheten av en varmekilde</li> <li>• temperaturinnstillingen er riktig</li> <li>• Luftsirkulasjonen gjennom ventilasjonsristene i bunnen av apparatet ikke er blokkert.</li> </ul>
Dreneringshullet for avrimingsvann er blokkert.	Dreneringshullet for avrimingsvann er blokkert.	Rengjør dreneringshullet for avrimingsvann (se "Vedlikehold og rengjøring av apparatet").
Forkanten på apparatet, som er i kontakt med tetningslisten på døren, er varm.	Dette er ikke en feil. Dette er for å motvirke dannelse av fuktighet.	Ikke nødvendig å utbedre.

**Merk:** Gurgelende, hvislende og summende lyder som skyldes kjølesystemet er normalt.