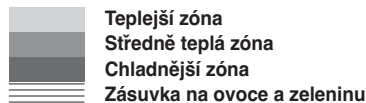


### Chladicí oddíl

- A. Ventilátor a antibakteriální filtr (podle modelu)
- B. Termostat s osvětlením
- C. Police
- D. Víko zásuvky/zásuvek na ovoce a zeleninu
- E. Zásuvka/-ky na ovoce a zeleninu
- F. Typový štítek (umístěný na boku zásobníku na ovoce a zeleninu)
- M. Příhrádka na mléčné výrobky
- N. Dveřní příhrádka
- O. Držák na láhve (je-li u modelu)
- P. Dveřní příhrádka na láhve



### Mrazicí oddíl

- G. Horní zásuvka nebo víko (prostor pro uchování zmrazených a hlubokozmrazených potravin)
- H. Prostřední zásuvka (prostor pro uchování zmrazených a hlubokozmrazených potravin)
- I. Dolní zásuvka (mrazicí zóna)
- L. Miska na ledové kostky (je-li součástí vybavení)

**Poznámka:** Všechny police, dveřní příhrádky a zásuvky jsou vyjímatelné.

**Teploty pro ideální uchování potravin byly nastaveny již ve výrobě**

**Před použitím spotřebiče si pozorně přečtěte příložený návod k použití. Vlastnosti, technické údaje a obrázky se mohou lišit podle modelu.**

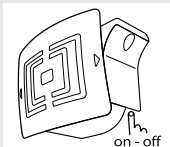
### Zmrazování čerstvých potravin

Čerstvé potraviny položte dovnitř mrazicího oddílu. Jestliže chcete zmrazit množství potravin uvedené na typovém štítku, uložte potraviny do dolní zásuvky tak, aby se nedotýkaly již zmrazených potravin, a otočte ovladačem termostatu ze střední polohy směrem k nižším hodnotám (například ze 4 na 3,5). Po 24 hodinách je zmrazování dokončeno: ovladač termostatu vraťte zpět do původní polohy před zmrazováním.

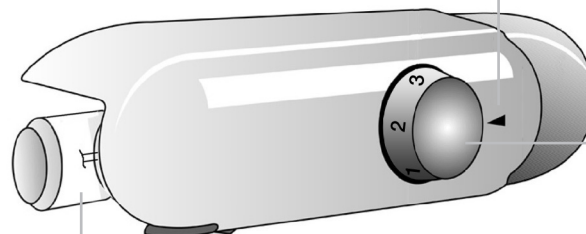
Ventilátor je nastaven do polohy DEAKTIVOVANÝ.

Doporučujeme zapnout ventilátor stisknutím tlačítka umístěného na jeho spodku (viz obrázek), jakmile teplota okolního vzduchu překročí 27 ÷ 28 °C, nebo jestliže jsou na skleněných policích vodní kapky nebo za přílišné vlhkosti.

Chcete-li šetřit energii, ventilátor vypněte (jako na obrázku).



### Ryska k určení polohy termostatu



Žárovka/LED žárovka

### Teplota mrazicího prostoru a chladničky

Tato chladnička/mraznička se zapíná pomocí termostatu umístěného uvnitř chladicího oddílu.

Chcete-li změnit teplotu v některém z oddílů, otočte regulačním ovladačem termostatu.

Termostat na **1/2: chlazení málo intenzivní**

Termostat na **3-5: střední chlazení**

Termostat na **6/7: velmi intenzivní chlazení**

Termostat na **• : chlazení a osvětlení je vypnuto**

Otočením ovladače termostatu na **•** se vypne celý spotřebič:

Co dělat, když...	Možné příčiny	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Může být problém s přívodem proudu ke spotřebiči.	Zkontrolujte, zda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nedošlo k výpadku elektrického proudu</li> <li>• je zástrčka správně zasunutá do zásuvky a případný dvupólový síťový vypínač je ve správné poloze (zapnuto)</li> <li>• elektrické jištění ve vaší bytové instalaci funguje správně</li> <li>• přívodní kabel není poškozený.</li> <li>• není ovladač termostatu nastavený do polohy "•"</li> </ul>
Vnitřní osvětlení nefunguje.	Možná budete muset vyměnit žárovku.	Odpojte spotřebič od elektrické sítě, zkontrolujte žárovku a případně ji vyměňte za novou (viz část "Výměna žárovky nebo LED"): <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasická žárovka (max. 25 V)</li> <li>- LED žárovka (se stejnými parametry), k dostání pouze v technickém servisu</li> </ul>
Teplota uvnitř oddílů není dostatečně nízká.	Může mít několik příčin (viz "Řešení").	Zkontrolujte, zda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jsou dveře správně zavřené</li> <li>• spotřebič nestojí blízko zdroje tepla</li> <li>• nastavení teploty je správné</li> <li>• něco nebrání něco cirkulaci vzduchu přes ventilační mřížky na spodku spotřebiče.</li> </ul>
Na dně chladicího oddílu je voda:	Odtokový otvor na rozmrazenou vodu je ucpaný.	Vyčistěte odtokový otvor na rozmrazenou vodu (viz část "Údržba a čištění spotřebiče").
Přední okraj spotřebiče v místě těsnění dveří je teplý.	Nejde o závadu. Jde o jev zabraňující kondenzaci.	Není nutné řešit.

**Poznámka:** Bublání, šumění a hučení v chladicím okruhu je normální.