

## Chladicí oddíl

- A. Ventilátor a antibakteriální filtr proti zápachu (podle modelu)
- B. Termostat s osvětlením
- C. Police
- D. Plocha zakrývající přihrádku na ovoce a zeleninu
- E. Přihrádka na ovoce a zeleninu
- F. Typový štítek (umístěný na straně zásuvky na ovoce a zeleninu)
- M. Dveřní přihrádka
- N. Přihrádka na láhve (pokud je součástí dodávky)
- O. Police na láhve

- Nejméně chladná zóna
- Středně chladná zóna
- Nejchladnější zóna
- Zóna pro ovoce a zeleninu

## Mrazicí oddíl

- G. Horní přihrádka nebo dveře (zóna pro skladování zmrazených a hluboce zmrazených potravin)
- H. Střední přihrádka (prostor pro uchovávání zmrazených a hluboce zmrazených potravin)
- I. Spodní přihrádka (prostor pro zmrazení)
- L. Nádobky na ledové kostky (pokud jsou součástí dodávky)

**Poznámka:** Všechny přihrádky, police na dveřích a police lze vyjmout.

Ideální teploty pro skladování potravin jsou již z výroby nastavené.

**Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze.**

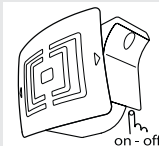
**Funkce, technické údaje a obrázky se mohou lišit v závislosti na modelu.**

## Zmrazování čerstvých potravin

Čerstvé potraviny, které mají být zmrazeny, umístěte do prostoru pro zmrazení uvnitř mrazicího oddílu tak, aby nepřišly do přímého kontaktu s již zmrazenými potravinami. K dosažení maximální rychlosti zmrazování lze spodní přihrádku vyjmout a potraviny lze umístit přímo na dno mrazicího oddílu. Zmrazení bude dokončeno po 24 hodinách.

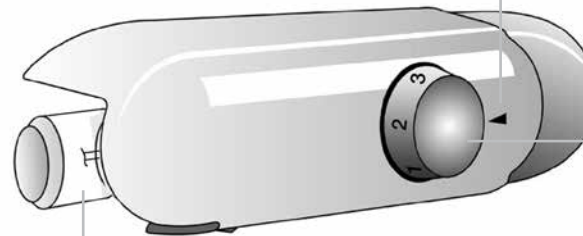
## Ventilátor (je-li k dispozici)

Ventilátor můžete zapnout/vypnout stisknutím tlačítka na základně (jak je znázorněno na obrázku). Je-li okolní teplota vyšší než 27 °C nebo pokud se na skleněných policích objeví kapky vody, musí být ventilátor zapnutý, aby byly zajištěny odpovídající podmínky pro uchovávání potravin. Deaktivaci ventilátoru lze optimalizovat spotřebu energie.



Žárovka / žárovka LED

## Referenční značka pro pozici termostatu



## Teplota v chladicím a mrazicím oddílu

Tato chladnička / mraznička je ovládána pomocí termostatu, který se nachází uvnitř chladicího prostoru.

Teplotu v obou oddílech je možné řídit otočením ovládacího knoflíku termostatu.

Termostat na hodnotě 1/2 : **teplota je méně studená**

Termostat od hodnoty 3/5 : **střední teplota**

Termostat na hodnotě 6/7 : **teplota je studenější**

Otočíte-li ovládací knoflík termostatu na značku ●, celý spotřebič se vypne.

Co dělat, když...	Možné důvody	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Problém může být v napájení spotřebiče.	Zkontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zda nedošlo k výpadku napájení;</li> <li>• zda je zástrčka správně zasunutá do zásuvky a vypínač na zásuvce (pokud je jím zásuvka vybavena) je ve správné pozici;</li> <li>• zda ochranná relé pro elektrické soustavy v domě fungují;</li> <li>• zda není poškozen napájecí kabel;</li> <li>• zda ovládací knoflík termostatu není otočen na pozici „●“</li> </ul>
Vnitřní osvětlení nefunguje.	Možná bude potřeba vyměnit žárovku.	Odpojte spotřebič od napájení, zkontrolujte žárovku a v případě potřeby ji vyměňte za novou (viz kapitola „Výměna žárovky“ v návodu k použití).
Vnitřní teplota uvnitř oddílů není dostatečně nízká.	Důvody mohou být různé (viz sloupec „Řešení“).	Zkontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zda jsou dveře řádně dovřeny;</li> <li>• zda spotřebič nestojí v blízkosti zdroje tepla;</li> <li>• zda je teplota správně nastavena;</li> <li>• zda nic nebrání cirkulaci vzduchu větracími mřížkami v dolní části spotřebiče (viz instalační příručka).</li> </ul>
Na dně chladicího oddílu je voda.	Odpadní kanálek na rozmrazenou vodu je ucpaný.	Vycištěte odpadní kanálek na rozmrazenou vodu (viz kapitola „Údržba a čištění“).
V mrazicím oddílu se vytváří nadměrné množství námrazy.	Dveře mrazicího oddílu nejsou správně dovřeny.	- Zkontrolujte, zda nic nebrání správnému zavření dveří. - Odmrazte mrazicí oddíl. - Zkontrolujte, zda je spotřebič správně nainstalován.
Přední okraj spotřebiče u dosedacího těsnění dveří je horký.	Nejedná se o problém. Zabraňuje to kondenzaci.	Není nutné řešit.
Teplota uvnitř chladicího oddílu je příliš nízká.	- Nastavená teplota je příliš nízká. - V mrazicím oddílu je uloženo velké množství čerstvých potravin.	- Zkuste nastavit mírně vyšší teplotu. - Pokud byly do mrazicího oddílu vloženy čerstvé potraviny, počkejte, dokud nebudou zcela zmrazeny.

**Poznámka:** Některé zvuky, jako je bublání a syčení, způsobené chladicím systémem, jsou normální.