

- Vnitřní teploty spotřebiče jsou ovlivňovány teplotou v místnosti, frekvencí otevírání dveří i umístěním spotřebiče. Při nastavení teploty musíte brát tyto faktory v úvahu.
- Příslušenství spotřebiče není vhodné pro mytí v myčce nádobí.

## ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

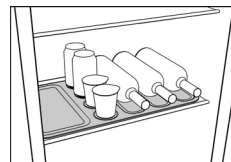
Po zapojení do sítě se spotřebič automaticky spustí. Po spuštění spotřebiče počkejte nejméně 4-6 hodin, a teprve pak do něj vložte potraviny.

### Poznámka:

- Jestliže vložíte do chladničky potraviny dříve, než úplně vychladne, potraviny by se mohly zkazit.

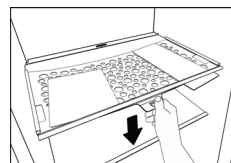
## PODLOŽKA NA POLICE (podle modelu)

Podložka na police umožňuje lepší využití prostoru na polici a nabízí měkký podklad pro uložení těžkých potravin na polici. Prohlubně podložky lze využít k uložení lahví (ve vodorovné poloze). Chcete-li podložku odstranit (např. k čištění nebo přemístění na jinou polici), je nutné nejprve odstranit polici, na které je položena. Podložku můžete mýt v myčce.



## SÍŤOVÁ POLICE (podle modelu)

Síťová police je vlastně síťka, do které můžete uložit potraviny přímo pod skleněnou polici a využít tak maximálně prostor. Chcete-li do síťové police něco uložit, nebo z ní něco vyjmout, stáhněte ji dolů (pomocí úchytu vpředu) a vložte nebo vyndejte potraviny.



Síťová police je pružná: nepřetěžujte ji ale objemnými nebo těžkými potravinami. Maximální povolená váha: 2 kg. Chcete-li síťku odstranit (např. k čištění nebo přemístění pod jinou polici) je nutné nejprve odstranit skleněnou polici, pod kterou je položena. Síťovou polici můžete mýt v myčce.

## Funkce ECO GREEN (podle modelu)

- Tato funkce umožňuje optimální skladování potravin
- při nejnižší možné spotřebě energie (asi o 5-10 % méně v porovnání s normálním nastavením), pokud je ve spotřebiči menší množství potravin. Nejlepší podmínky skladování potravin se zapnutou funkcí ECO jsou v oddělech ECO:
  - 2 ekologické zelené police v chladničce (se zeleným okrajem)
  - 1 ekologický zelený koš v mrazicím odděle
- Chcete-li zvolit tuto funkci, nastavte na ovladači regulátoru symbol ECO.

## VENTILÁTOR S TLAČÍTKEM (podle modelu)

Ventilátor umožňuje lepší rozptýlení teploty uvnitř chladicího oddílu, a tím zajišťuje lepší podmínky uchování potravin.

## A. Chladicí oddíl

1. Filtr ve ventilátoru  
1a. tlačítko ventilátoru  
1b. kryt ventilátoru
2. Termostat / osvětlení
3. Police / prostor na police
4. Chladicí oddíl (nejvhodnější pro maso a ryby)
5. Výrobní štítek s obchodním názvem
6. Zásuvka na čerstvé ovoce a zeleninu
7. Přepážka zásuvky na ovoce a zeleninu
8. Sada ke změně otevírání dveří
9. Zásobník na vejce
10. Přepážka
11. Dveřní příhrádka

## B. Mrazicí oddíl

12. Skladovací zóny pro zmrazené potraviny (koš nebo dvířka)
- 12 a "Ekologický zelený" koš (jen u modelů s funkcí EKO GREEN)
13. Nádobka na ledové kostky a/nebo akumulátor chladu
14. Dolní koš (mrazicí zóna)
15. Těsnění dveří
16. Dveřní příhrádka mrazničky na pizzu nebo jiné mražené potraviny s krátkou skladovací dobou (skladovací prostor 2\*\*)

## Antibakteriální ochrana (podle modelu):

- Antibakteriální filtr ve ventilátoru (1)
- Antibakteriální přísady v zásuvce na ovoce a zeleninu (6)
- Těsnění dveří jsou vyrobeny z materiálů, které brání množení bakterií (15).

## Použití mrazničky:

- Mrazicí oddíl lze použít bez košů/víka a tím zvětšit úložný prostor pro velké kusy potravin. Potraviny se pak pokládají rovnou na mřížky.
- Dolní koš je zvláštním oddělem pro zmrazování velkých kusů potravin. Po vložení potravin zkontrolujte, zda jste správně zavřeli dvířka mrazicího oddílu.

## Poznámky:

- Počet a druh doplňků se může lišit podle modelu.
- V případě výpadku proudu pomůže akumulátor chladu udržet delší dobu optimální skladovací teplotu.
- Všechny police a dveřní příhrádky jsou vyjímatelné.

Z výroby je ventilátor nastaven na **AKTIVNÍ**.  
Doporučujeme nechat ventilátor zapnutý, když je teplota okolního vzduchu vyšší než 27 ÷ 28 °C, nebo když jsou na skleněných policích vodní kapky či za přílišné vlhkosti.

## Poznámka

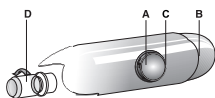
### Přívod vzduchu nezakrývejte potravinami.

Chcete-li zajistit správný výkon při nižší okolní teplotě (nižší než 18 °C) a k úspoře energie, vypněte ventilátor. Chcete-li ventilátor vypnout, stiskněte tlačítko **(1a)**. Jestliže je spotřebič vybavený ventilátorem, může v něm být **antibakteriální filtr**.

Filtr vyjměte z krabice (v zásuvce na ovoce a zeleninu - **(bod 6)**) a zasuňte ho do krytu ventilátoru (**bod 1b**). Postup výměny je přiložen k filtru.

## OVLÁDACÍ PANEL CHLADICÍHO/MRAZICÍHO ODDÍLU

- A. Ovladač termostatu
- B. Tlačítko osvětlení
- C. Ukazatel nastavení termostatu
- D. Žárovka



### Nastavení termostatu určuje teplotu v obou oddílech.

Termostat na **1/MIN**: **nízká intenzita chlazení**  
Termostat nastavený mezi **1/MIN** a **7/MAX**: **intenzitu chlazení můžete nastavit podle svého přání.**

Termostat na **7/MAX**: **maximální intenzita chlazení.**  
Nejlepších výsledků dosáhnete při nastavení do polohy 3-5/ MED.

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

Termostat nastavený na **ECO GREEN**: **funkce ECO je zapnutá.**

## JAK POSTUPOVAT PŘI ZMRAZOVÁNÍ ČERSTVÝCH POTRAVIN

Čerstvé potraviny, které chcete zmrazit, vložte do dolního koše. Tyto potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin. Chcete-li zmrazovat množství potravin uvedené na typovém štítku, otočte těsně před vložením čerstvých potravin termostatem do trochu teplejší polohy (u číselníku například z polohy 4 zpět do polohy 3,5).

Po 24 hodinách budou potraviny zmrazené. Ovladač termostatu vraťte do původní polohy před zmrazováním.

## VÝMĚNA ŽÁROVKY

Než začnete vyměňovat žárovku, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Žárovku vytáhněte otočením doleva jako na obrázku.

Zkontrolujte žárovku. Je-li to třeba, vyšroubujte poškozenou žárovku a nahraďte ji za klasickou žárovku (se stejnými parametry jako měla původní žárovka), nebo za LED žárovku stejného typu, kterou koupíte pouze v poprodejním servisním středisku nebo u autorizovaných prodejců.

## ČIŠTĚNÍ

Spotřebič pravidelně čistěte hadříkem namočeným v roztoku teplé vody a s trochou jemného čisticího prostředku určeného pro čištění vnitřních prostor chladničky.

Nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivními částicemi ani žádné nástroje.

Pravidelně čistěte přiloženým nástrojem vnitřek odtokového otvoru, který je umístěn na zadní stěně spotřebiče u zásuvky na ovoce a zeleninu; zajistíte tak stálý a pravidelný odtok rozmrazené vody.

Před každou údržbou nebo čištěním vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky, nebo spotřebič odpojte od elektrické sítě.



## ODMRAZOVÁNÍ CHLADICÍHO ODDÍLU

### Odmrazování chladicího oddílu je zcela automatické.

Tvoření kapek vody na zadní stěně chladicího oddílu znamená, že právě probíhá automatické odmrazování. Voda z odmrazování automaticky stéká do odpadního kanálku a shromažďuje se v nádobě, odkud se vypařuje.

## ODMRAZOVÁNÍ MRAZICÍHO ODDÍLU

Mrazničku odmrazujte jednou nebo dvakrát ročně, nebo když vrstva ledu na stěnách dosáhne tloušťky 3 mm. Vznik námrazy je normální jev.

Její množství a rychlost usazování závisí na okolním prostředí a četnosti otvírání dveří mrazničky. Chcete-li oddíl odmrazit, vypněte celý spotřebič a vyjměte všechny potraviny.

Dveře mrazničky nechte otevřené, aby námraza mohla roztát.

Vytáhněte odpadní kanálek na rozmrazenou vodu a pod odvod umístěte misku (viz obrázek).

Po skončení odmrazování zasuňte odtok rozmrazené vody zpět na místo.

Vymyjte vnitřek mrazničky. Důkladně opláchněte a osušte. Zapněte opět mrazicí oddíl nebo celý spotřebič a vložte dovnitř potraviny.

