

## A. Chladicí oddíl

2. Termostat / Žárovka
3. Police / Prostor na police
4. Chladicí prostor
5. Typový štítek s obchodním názvem
7. Přepážka zásuvky na ovoce a zeleninu
8. Souprava k provedení změny otvírání dveří
9. Příhrádka na vejce
10. Přepážka
11. Dveřní příhrádka

## B. Mrazicí oddíl

12. Koše k uchování zmrazených potravin
- 12a. Koš "Eco green" (pouze u modelů s funkcí ECO GREEN)
13. Nádobka na led a/nebo akumulátor chladu
14. Spodní koš (mrazicí zóna)
16. Dveřní příhrádka mrazničky pro pizzu nebo jiné zmrazené výrobky s krátkou dobou uchování (v závislosti na modelu)

Počet a typ příslušenství se může lišit v závislosti na modelu.

Chcete-li zvětšit kapacitu mrazicího oddílu, abyste mohli skladovat výrobky zabírající mnoho místa, můžete vyjmout oba horní koše. Spodní koš se nesmí vyjmout. Uložte potraviny přímo na police a potom zkontrolujte, zda jsou dveře mrazničky správně zavřeny.

## Antibakteriální ochrana:

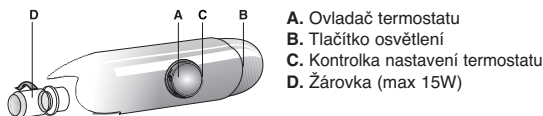
1. Filtr ve ventilátoru (v závislosti na modelu)
6. Zásuvka na ovoce a zeleninu s antibakteriálními přísadami (v závislosti na modelu)
15. Těsnění dveří

Zásuvka na ovoce a zeleninu a těsnění dveří jsou vyrobeny ze speciálních materiálů, které potlačují růst bakterií.

## Poznámky:

- Při výpadku elektrického proudu akumulátor chladu pomáhá udržovat co možná nejdéle optimální teplotu pro uchování potravin.
- Všechny police i dveřní příhrádky jsou vyjímatelné.
- Vnitřní teploty spotřebiče jsou ovlivněny okolní teplotou, četností otevírání dveří a také umístěním spotřebiče. V důsledku toho je při nastavování teploty nutné brát tyto skutečnosti v úvahu.
- Příslušenství spotřebiče není určeno k mytí v myčce nádobí.

## Ovladače chladicího/mrazicího oddílu



- A. Ovladač termostatu
- B. Tlačítko osvětlení
- C. Kontrolka nastavení termostatu
- D. Žárovka (max 15W)

## Pomocí termostatu se reguluje teplota v obou oddílech.

Termostat nastavený na **MIN**: nízká intenzita chlazení.

Termostat nastavený mezi **MIN** a **MAX**: intenzitu chlazení je možné regulovat podle vlastních požadavků.

Termostat nastavený na **MAX**: maximální intenzita chlazení.

K lepšímu uchování potravin doporučujeme polohu **MED**.

Termostat nastavený na **.**: chlazení a osvětlení jsou vypnuté.

Termostat nastavený na **'ECO GREEN'** (v závislosti na modelu):

funkce **'ECO'** je zapnutá.

## Výměna žárovky

Před výměnou žárovky je nutné vytáhnout zástrčku spotřebiče ze síťové zásuvky.

Chcete-li vyjmout žárovku, otáčejte jí proti pohybu hodinových ručiček podle znázornění na obrázku.

## • Funkce 'ECO GREEN'

Tato funkce zaručuje optimální uchování potravin při velmi nízké spotřebě elektrické energie (asi o 5-10% méně v porovnání se standardním nastavením), pokud je ve spotřebiči uloženo malé množství potravin.

Když je funkce 'ECO' zapnutá, nejlepší podmínky pro uchování potravin jsou vytvořeny právě v prostorech 'ECO':

- 2 policích "eco green" v chladničce (se zeleným rámem);
- 1 zásuvce "eco green" v mrazničce.

Chcete-li zapnout tuto funkci, otočte regulačním ovladačem a zvolte symbol 'ECO'.

## Ventilátor (v závislosti na modelu)

Ventilátor umožňuje rovnoměrné šíření teploty uvnitř chladicího oddílu a tím zajišťuje optimální podmínky pro uchování potravin.

### Důležité upozornění:

**Nezakrývejte vstup vzduchu potravinami.**

Ventilátor se uvede do chodu **POUZE tehdy, když je v provozu kompresor.**

### Ventilátor s tlačítkem

Chcete-li zapnout ventilátor, stiskněte příslušné tlačítko (1a). Ventilátor doporučujeme zapnout, když teplota prostředí vystoupí nad 27 - 28°C, nebo když se na skleněných policích vytvoří kapky vody anebo v případě vysoké okolní vlhkosti. Zapnutím ventilátoru se zlepší podmínky chlazení. Když je ventilátor v chodu, seřídte termostat, čímž docílíte oblíbeného nastavení.

### Důležité upozornění:

**Nezapomeňte ventilátor vypnout, jami teplota prostředí klesne.**

### Ventilátor bez tlačítka

Příslušný elektrický systém automaticky zapíná a vypíná ventilátor. Pokud je ventilátor vybaven oběžným kolem, je možné nainstalovat filtr.

Filtr vyjměte z krabice (umístěné v zásuvce na ovoce a zeleninu - 6) a zasuněte ho do víka ventilátoru (1b). Postup výměny je přiložen k filtru.

## Pravidelné odmrazování mrazicího oddílu

Mrazničku byste měli odmrazovat jednou nebo dvakrát za rok, nebo když se vytvoří nadbytečné množství námrazy (tloušťka 3 mm).

Vytváření námrazy je zcela normální.

Množství a rychlost jejího usazování závisí na podmínkách okolního prostředí a četnosti otvírání dveří.

Chcete-li odmrazit mrazicí oddíl, vypněte mrazničku nebo celý spotřebič (v závislosti na modelu) a potom vyjměte všechny potraviny.

Nechte otevřené dveře mrazničky, aby námraza mohla roztát.

V případě spotřebičů znázorněných na obrázku stačí vytáhnout odpadní kanálek na zmrazenou vodu a pod odtok umístit misku.

Po ukončení odmrazování vložte odtokový kanálek zpět na místo. Vyčistěte mrazničku, opláchněte ji a pečlivě osušte. Zapněte znovu mrazicí oddíl nebo celý spotřebič a vložte potraviny zpět do mrazničky.



## Pravidelné odmrazování chladicího oddílu

Odmrazování chladicího oddílu je zcela automatické.

Tvoření vodních kapek na vnitřní zadní stěně chladicího oddílu znamená, že začalo právě probíhat automatické odmrazování. Voda z odmrazování stéká přímo do odpadního kanálku, kterým je odváděna do nádoby, odkud se vypařuje.