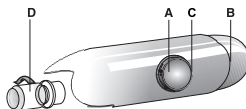


## OVLÁDACIE PRVKY CHLADIACEHO A MRAZIACEHO PRIESTORU



- A. Gombík termostatu
- B. Vypínač osvetlenia
- C. Nastavenie termostatu
- D. Žiarovka (max 15 W)



### Termostat reguluje teplotu v obidvoch priestoroch.

Termostat nastavený v polohe 1/MIN: intenzita chladenia je minimálna

Termostat nastavený v polohe 1/MIN až 7/MAX: intenzita chladenia sa dá nastaviť podľa želania.

Termostat nastavený v polohe 7/MAX: maximálna intenzita chladenia.

Na udržanie najlepších podmienok na uchovanie skladovaných potravín sa odporúča nastaviť termostat do polohy 3-5/MED.

Termostat nastavený v polohe • : chladenie a osvetlenie sú vypnuté.

### A. Priestor chladničky

1. Jednotka termostatu / osvetlenia
2. Police / Priestor s policami
3. Výrobný štítek s obchodným menom
4. Zásuvka na skladovanie ovocia a zeleniny
5. Priehradka zásuvky na ovocie a zeleninu
6. Súprava na zmenu smeru otvárania dverí
7. Stojan na vajíčka
8. Priehradka
9. Priehradky na dverách

### B. Priestor mrazničky

10. Skladovací a mraziaci priestor (kľapka)
11. Miska na ľad a/alebo chladiaca vložka
12. Spodný kôš na skladovanie mrazených potravín
13. Dvere mrazničky
14. Tesnenia na dverách

V závislosti od modelu sa môže počet a druh príslušenstva meniť.

### Antibakteriálna ochrana (v závislosti od modelu):

- Antibakteriálny prípravok v zásuvke na ovocie a zeleninu (4)
- Tesnenia dverí sú vyrobené z materiálu, ktorý bráni rozmnožovaniu baktérií (14).

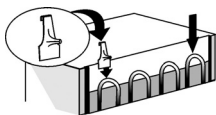
### Používanie mrazničky:

- Priestor mrazničky sa dá používať aj bez kľapky, čím sa zvyšuje priestor na uloženie väčších potravín.
- Spodný kôš sa nesmie vyberať.
- Uložte potraviny priamo na rošt.
- Po vložení potravín sa uistite, že sú dvere priestoru mrazničky dobre zatvorené.

### Poznámka:

- V prípade výpadku dodávky elektriny chladiaca vložka napomáhajú udržiavať optimálnu skladovaciu teplotu po dlhšiu dobu.
- Všetky police a priečky sa dajú vybrať.
- Vnútornú teplotu spotrebiča ovplyvňuje teplota prostredia, frekvencia otvárania dverí, ako aj umiestnenie spotrebiča. Pri nastavovaní teploty berte do úvahy aj tieto faktory.
- Príslušenstvo spotrebiča nie je vhodné na umývanie v umývačke riadu.

## ZAPNUTIE SPOTREBIČA



Upevnite vymedzovacie vložky (ak sú súčasťou výbavy) na hornú časť kondenzátora na zadnej stene spotrebiča.

Po zapojení spotrebiča do zásuvky elektrickej siete sa zapne

automaticky.

Po zapnutí spotrebiča sa odporúča počkať 4 - 6 hodín, až potom vložiť potraviny.

### Poznámka:

- Potraviny sa môžu pokaziť, ak ich do chladničky vložíte skôr, ako bola chladnička úplne vychladená.

## ZMRAZOVANIE ČERSTVÝCH POTRAVÍN

Potraviny, ktoré chcete zmraziť, uložte v mraziacom priestore. Vyhnajte sa priamemu kontaktu s už zmrazenými potravinami. Pri zmrazovaní množstva potravín uvedeného na výrobnom štítku otočte pred vložení potravín ovládač termostatu do polohy trochu vyššej teploty (napríklad, v prípade čísel, ak je nastavená teplota 4, presuňte ovládač späť na 3,5). Po 24 hodinách budú potraviny zmrazené. Presuňte ovládač termostatu do pôvodnej polohy.

## VÝMENA ŽIAROVKY

Pred výmenou žiarovky odpojte spotrebič od elektrickej siete. Pri vyberaní žiarovky ju otočte smerom proti otáčaniu hodinových ručičiek, ako je zobrazené na obrázku.

## ODMRAZOVANIE PRIESTORU MRAZIČKY

Priestor mrazničky treba odmraziť raz alebo dvakrát ročne alebo po vytvorení hrubšej vrstvy námrazy (s hrúbkou 3 mm).

Tvorba námrazy je normálna. Množstvo a rýchlosť tvorby námrazy závisí od podmienok v miestnosti a od frekvencie otvárania dverí.

Pri odmrazovaní jednotky vypnite spotrebič a vyberte všetky potraviny.

Dvere nechajte otvorené, aby sa námraza mohla roztopiť.

U spotrebičov ako na obrázku stačí vytiahnuť odtokový kanálik a podložiť pod neho nádobu.

Po ukončení procedúry vložte odtokový kanálik na miesto. Vyčistite vnútor mrazničky. Starostlivo opláchnite a osušte. Spotrebič opäť zapnite a uložte doňho potraviny.

## ODMRAZOVANIE PRIESTORU CHLADNIČKY

Odmrazovanie priestoru chladničky je úplne automatické. Kvapky vody na zadnej stene priestoru chladničky indikujú, že prebieha fáza automatického odmrazovania. Rozmrazená voda automaticky odtéka do odtokového otvoru a hromadí sa v nádržke, odkiaľ sa odparuje.

