

- A. Chladicí oddíl**
1. Žárovka
 2. Police / Prostor na police
 3. Police / Prostor na police
 4. Systém chladného vzduchu 'multi-flow'
 5. Chladicí prostor
 6. Typový štítek s obchodním názvem
 8. Přepážka zásuvky na ovoce a zeleninu
 9. Souprava k provedení změny otvírání dveří
 10. Příhrádka na vejce
 11. Přepážka
 12. Dveřní příhrádky

- B. Mrazicí oddíl**
13. Koš k uchování zmrazených potravin
 - 13a. Koš "Eco green" (pouze u modelů s funkcí ECO GREEN)
 14. Police
 15. Spodní koš (mrazicí zóna)
 16. Nádobka na led a/nebo akumulátor chladu
 18. Dveřní příhrádky mrazničky pro pizzu nebo jiné zmrazené výrobky s krátkou dobou uchování

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.

C. Ovládací panel

1. Filtř ve ventilátoru (v závislosti na modelu)
7. Zásuvka na ovoce a zeleninu s antibakteriálními přísadami (v závislosti na modelu)
17. 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.

VENTILÁTOR S TLAČÍTKEM

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

Poznámka:

Nezakrývejte vstup vzduchu potravinami.

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

Nezapomeňte ventilátor vypnout, jmile teplota prostředí klesne.

Pokud je ventilátor vybaven oběžným kolem, je možné nainstalovat filtr.

Filtr vyjměte z krabice (umístěné v zásuvce na ovoce a zeleninu - 7) a zasuňte ho do víka ventilátoru (1b). Postup výměny je přiložen k filtru.

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

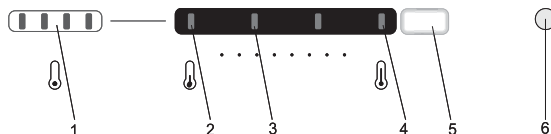
Po připojení spotřebiče k elektrické síti dojde k jeho zapnutí automaticky. Kontrolky na ovládacím panelu se rozsvítí asi na 1 vteřinu; po dokončení inicializačního procesu se zobrazí referenční hodnota.

Poznámka:

Nevkládejte potraviny do chladničky dříve, dokud se úplně nevychladila, protože by se mohly zkazit.

Když vložíte do mrazničky čerstvé potraviny, zvolte na ovládacím panelu polohu 3.

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



1. mimořádně nízká teplota
2. nízká teplota
3. poloha "ECO GREEN" (podle modelu)
4. vysoká teplota
5. tlačítko volby teploty / stand-by (3 vt.)
6. vypínač vnitřního osvětlení

POPIS CHODU

Regulace teploty se provádí pomocí tlačítka volby (5). Referenční hodnota teploty se nastaví současně v obou oddílech (chladničky i mrazničky).

Při prvním zapnutí spotřebič zobrazuje referenční hodnotu nastavenou ve výrobním závodě: střední poloha (ECO Green, podle modelu).




V následující tabulce jsou uvedeny různé referenční hodnoty.

vysoká teplota	↑	
ECO GREEN		
nízká teplota	↓	
mimořádně nízká teplota	↓	

Popis: Zhasnutá kontrolka OFF

Rozsvícená kontrolka ON

VOLBA FUNKCÍ

Tlačítko **volby teploty / stand-by** se používá k nastavení požadovaného stupně teploty (vysoké  / střední  / nízké ). Stisknutím tohoto tlačítka se bude referenční hodnota cyklicky měnit.

Funkce klidového stavu stand-by / ON (zapnutí)

Chcete-li nastavit spotřebič do klidového stavu stand-by, držte stisknuté tlačítko **volby teploty /stand-by** 3 vteřiny.

POZNÁMKA: Je-li spotřebič v klidovém stavu stand-by, osvětlení funguje normálně, všechny funkce jsou vypnuté a na kontrolním panelu nejsou rozsvíceny zvláštní kontrolky. Pokud chcete nechat u spotřebiče delší dobu otevřené dveře chladničky, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů, musíte odpojit přívodní kabel od elektrické sítě. Chcete-li opět zapnout spotřebič, který je v klidovém stavu stand-by, stiskněte tlačítko **volby teploty / stand-by** na 3 vteřiny.

Spotřebič se vrátí do normálního provozního režimu a ovládací panel zobrazí dříve nastavenou referenční hodnotu.

Poznámka: v případě poruchy napájení se spotřebič vrátí do normálního provozního režimu a dříve nastavená referenční hodnota se znovu obnoví.

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.

ANOMÁLIE V CHODU SPOTŘEBIČE

Po připojení spotřebiče k síti může dojít během prvních 10 minut provozu k anomálii tepelného čidla; tato anomálie bude potom zobrazena podle následující tabulky:

Anomálie čidla chladničky	
Anomálie čidla mrazničky	
Anomálie čidla chladničky/mrazničky	

Popis:  **Zhasnutá kontrolka OFF**

 **Blikající kontrolka**

Spotřebič pokračuje v chodu a udržuje teplotu pro uchování uložených potravin, ale bude nutné zavolat do servisu a udat 'kód pohotovosti'.

PRAVIDELNÉ ODMRAZOVÁNÍ MRAZICÍHO ODDÍLU

Mrazničky Whirlpool **No Frost** zajišťují obíhání zchlazeného vzduchu okolo zón pro uchování potravin, čímž brání tvorbě ledu a zcela odstraňují nutnost provádět odmrazování. Zmrazené potraviny se nepřilepí ke stěnám, štítky zůstanou čitelné a vnitřní prostory k uchování potravin přehledné a čisté.

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.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

Před výměnou žárovek vždy odpojte spotřebič od zdroje elektrického napájení.

Když vnitřní osvětlení nefunguje, je nutné:

1. Odstranit kryt žárovky: zasuňte prsty do bočních větracích otvorů (1), opatrně uchopte kryt a vytáhněte ho směrem nahoru.
2. Zkontrolujte žárovku: je-li to nutné, vyšroubujte vadnou žárovku a vyměňte ji za novou (použijte maximálně 15W).
3. Opět nasadte kryt žárovky.

Nenechávejte žárovku bez krytu.

