

# Návod na použitie Chladnička



Pred inštaláciou a uvedením do prevádzky si **bezpodmienečne** prečítajte návod na umiestnenie - inštaláciu - uvedenie do prevádzky. Ochránite tak seba a zabráňte škodám.

# Obsah

---

<b>Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia .....</b>	4
<b>Váš príspevok k ochrane životného prostredia .....</b>	15
<b>Inštalácia .....</b>	16
Miesto inštalácie.....	16
Kombinácie side-by-side .....	17
klimatická trieda .....	18
Vetranie a odvetrávanie .....	18
Nábytkové dvierka.....	18
Rozmer horizontálnej a vertikálnej medzery .....	18
Hmotnosť nábytkových dvierok.....	19
Rozmery pre zabudovanie.....	20
Zabudovanie do výškovej skrine/bočný pohľad.....	20
Pripojenia a vetranie .....	21
Elektrické pripojenie .....	22
<b>Úspora energie .....</b>	23
<b>Popis prístroja.....</b>	24
Usporiadanie vnútorného priestoru.....	26
Premiestnenie držiaka/priehradky na fľaše.....	26
Posunutie alebo vybratie držiaka na fľaše (podľa modelu) .....	26
Premiestnenie odkladacích plôch .....	26
Preloženie variabilného držiaka na fľaše (podľa modelu).....	26
Vybratie zásuvky na ovocie a zeleninu (VeggieBox) .....	26
Dodávané príslušenstvo .....	27
Príslušenstvo na dokúpenie .....	27
<b>Zapnutie a vypnutie chladničky .....</b>	28
Pred prvým použitím .....	28
Zapnutie prístroja .....	28
<b>Správna teplota.....</b>	29
Ukazovateľ teploty .....	29
Nastavenie teploty .....	29
Možné nastavené hodnoty .....	29
<b>Použitie funkcie pártý režim (superchladenie).....</b>	30
<b>Alarm dvierok .....</b>	31
Predčasné vypnutie alarmu .....	31

# **Obsah**

---

<b>Skladovanie potravín v chladiacej zóne .....</b>	32
Rozličné oblasti chladenia.....	32
Teplotný indikátor pre najchladnejšiu oblasť .....	33
Nevhodné pre chladiacu zónu.....	33
Pokyny pre nákup potravín.....	34
Správne skladovanie potravín .....	34
<b>Rozmrazovanie .....</b>	35
<b>Čistenie a ošetrovanie .....</b>	36
Upozornenia k čistiacemu prostriedku.....	36
Príprava chladničky na čistenie .....	37
Čistenie vnútorného priestoru .....	37
Príslušenstvo za účelom čistenia vyberte a rozoberte .....	38
Čistenie tesnenia na dvierkach.....	39
Čistenie vetracích a odvetrávacích profilov.....	39
Po čistení .....	39
<b>Čo robiť, keď ... .....</b>	40
<b>Príčiny zvukov .....</b>	45
<b>Servisná služba.....</b>	46
Kontakt pri poruchách.....	46
Databáza EPREL .....	46
Záruka .....	46

## **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

Táto chladnička zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Neodborné použitie však môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred uvedením chladničky do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie a montáž. Uvádzajú sa v ňom dôležité pokyny ohľadne montáže, bezpečnosti, použitia a údržby. Ochránite tak seba a zabránite škodám na chladničke.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali všetky informácie týkajúce sa inštalácie prístroja ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Ponechajte si návod na použitie a montáž a odovzdajte ho prípadnému nasledujúcemu vlastníkovi.

### **Používanie na stanovený účel**

- Chladnička je určená pre používanie v domácnosti a v podobných prostrediach ako napríklad
  - v obchodoch, kanceláriách,
  - v poľohospodárskych usadlostiach
  - v hoteloch, moteloch, penziónoch a ďalších typických obytných priestoroch pre zákazníkov.
- Táto chladnička nie je určená pre používanie vo vonkajších priestoroch.
- Prístroj používajte výlučne v domácnosti na chladenie a skladovanie potravín.  
Všetky ostatné účely sú neprípustné.

## **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

---

► Chladnička nie je vhodná pre skladovanie a chladenie liekov, krvnej plazmy, laboratórnych preparátov alebo podobných látok alebo produktov, ktorých sa týka smernica pre medicínske produkty. Ne-správne použitie prístroja môže spôsobiť poškodenie alebo pokazenie skladovaného tovaru. Ďalej nie je prístroj vhodný pre prevádzku v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu.

Miele nezodpovedá za škody spôsobené použitím v rozpore so stanoveným účelom alebo nesprávnou obsluhou.

► Osoby (vrátanie detí), ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné chladničku sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.

Tieto osoby smú chladničku používať bez dozoru len vtedy, keď boli poučené o bezpečnom používaní a pochopili vyplývajúce nebezpečenstvo.

### **Deti v domácnosti**

► Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti chladničky, iba ak sú pod stálym dozorom.

► Deti staršie ako 8 rokov môžu chladničku obsluhovať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.

► Deti nesmú bez dozoru chladničku čistiť ani vykonávať jej údržbu.

► Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti chladničky. Nikdy im nedovolte, aby sa s chladničkou hrali.

► Nebezpečenstvo zadusením. Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tieto navliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

## Technická bezpečnosť

► Chladiaci okruh je preskúšaný na tesnosť. Chladnička zodpovedá príslušným bezpečnostným nariadeniam ako aj príslušným smernicam EÚ.



► Tento prístroj obsahuje chladivo izobután (R600a), vysoko ekologickej prírodný plyn, ale horľavý. Chladivo neškodí ozónovej vrstve a nezhoršuje skleníkový efekt.

Použitie tohto ekologickejho chladiva viedlo k čiastočnému zvýšeniu prevádzkového hluku. Okrem prevádzkového hluku kompresora sa môžu v celom chladiacom okruhu vyskytnúť hluky z prúdenia. Týmto efektom nie je žiaľ možné zabrániť, ale nemajú žiadnen vplyv na výkon prístroja.

Pri preprave a pri montáži/umiestňovaní prístroja dbajte na to, aby ste nepoškodili súčasti chladiaceho okruhu. Vystreknuté chladivo môže spôsobiť poranenie očí.

Pri poškodeniach:

- Nepribližujte sa s otvoreným ohňom alebo zápalnými zdrojmi.
- Odpojte prístroj od elektrickej siete.
- Niekoľko minút vetrajte priestor v ktorom stojí prístroj.
- Informujte servisnú službu.

► O čo viac chladiva je v prístroji, o to väčšia musí byť miestnosť, v ktorej je prístroj umiestnený. Pri prípadnom úniku sa môže v príliš malých miestnostiach vytvárať horľavá zmes plynu so vzduchom. Na 8 g chladiva musí byť miestnosť veľká najmenej  $1\text{ m}^3$ . Množstvo chladiva je uvedené na typovom štítku vnútri prístroja.

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

- ▶ Pripojovacie údaje (istenie, frekvencia, napätie) uvedené na typovom štítku prístroja sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil. Pred pripojením porovnajte tieto údaje.  
V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Elektrická bezpečnosť tejto chladničky je zabezpečená len vtedy, keď je pripojená k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Základné bezpečnostné zariadenie musí byť k dispozícii. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
- ▶ Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné.  
Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Keď je poškodené pripojovacie vedenie, musí ho pracovník povolený firmou Miele vymeniť, aby nebol užívateľ vystavený nebezpečenstvu.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predĺžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Prístroj pomocou nich nepripájajte na elektrickú siet.
- ▶ Keď sa dostane vlhkosť k súčasťiam pod napäťom alebo prívodnému sieťovému káblu, môže dôjsť ku skratu. Chladničku preto neprevádzkujte v miestnostiach ohrozených vlhkosťou alebo striekajúcou vodou (napr. v garáži, v práčovni).

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

- ▶ Táto chladnička sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).
- ▶ Poškodený prístroj môže ohroziť Vašu bezpečnosť. Skontrolujte ho na viditeľné poškodenia. Poškodený prístroj nikdy neprevádzkujte.
- ▶ Chladničku používajte len vstavanú, aby bola zaistená jej bezpečná funkcia.
- ▶ Pri práciach spojených s inštaláciou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť chladnička odpojená od elektrickej siete. Chladnička je odpojená od elektrickej siete je len vtedy, keď:
  - sú vypnuté ističe elektrickej inštalácie alebo
  - sú úplne vyskrutkované poistky elektrickej inštalácie alebo
  - je odpojené pripojovacie sieťové vedenie elektrickej siete. Pri prívodných vedeniach so sieťovou zástrčkou neťahajte pri odpájaní od elektrickej siete za vedenie, ale za zástrčku.
- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácami alebo opravami vystavený nebezpečenstvu.  
Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy chladničky nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Pokazené časti smiete vymeniť len za originálne náhradné diely Miele. Len pri týchto dieloch ručí Miele za to, že spĺňajú v plnom rozsahu bezpečnostné požiadavky.
- ▶ Táto chladnička je z dôvodu zvláštnych požiadaviek (napr. kvôli teploite, vlhkosti, chemickej odolnosti, odolnosti voči oderu a vibráciám) vybavená špeciálnou žiarovkou. Táto žiarovka sa môže používať len na stanovený účel. Žiarovka nie je vhodná na osvetlenie miestnosti. Výmenu smie vykonať len kvalifikovaný odborník povolený firmou Miele alebo servisná služba Miele. V tomto prístroji je niekoľko svetelných zdrojov, ktoré vykazujú triedu energetickej účinnosti E.

# **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

---

## **Odborná inštalácia**

- ▶ Pri inštalácii prístroja zohľadnite bezpodmienečne aj priložený návod na montáž.
- ▶ Pomocou druhej osoby postavte prístroj.
- ▶ Pri transporte a inštalácii chladničky používajte vždy ochranné rukavice.
- ▶ Zmenu smeru otvárania dvierok vykonajte (v prípade potreby) podľa priloženého návodu na montáž.
- ▶ Prístroj namontujte len do stabilnej, pravouhlej a vodorovne vyrovnanej skrine pre zabudovanie, ktorá stojí na vodorovnej a hladkej podlahe.

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

## Prevádzkové zásady

- ▶ Prístroj je určený len pre určitú klimatickú triedu (rozsah teploty v okolí), ktorej hranice musia byť dodržané. Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku vo vnútri prístroja. Nižšia teplota v okolí spôsobuje dlhší prestoj kompresora, takže prístroj nedokáže udržať potrebnú teplotu.
- ▶ Vetracie a odvetrávacie profily nesmú byť prikryté alebo zastavené. Nie je potom tak zaistené bezchybné vetranie. Spotreba energie rastie a nemožno vylúčiť škody na častiach prístroja.
- ▶ Ak v chladničke alebo v jej dvierkach skladujete potraviny obsahujúce tuk alebo olej, dbajte na to, aby sa prípadný vytečený tuk alebo olej nedostal do kontaktu s plastovými časťami prístroja. Mohli by tak v plaste vzniknúť trhliny a tým by sa plast mohol zlomiť alebo roztrhnuť.
- ▶ Časti v prístroji pozostávajúce z kovu alebo kovovej optiky môžu obsahovať hliník. Ak dôjde ku kontaktu kyslých potravín s hliníkom, môžu ióny hliníka preniknúť do potravín. V chladničke neskladujte žiadne potraviny nezabalené.
- ▶ Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. V chladničke neskladujte žiadne výbušné látky ani produkty s horľavými hnacími plynnimi (napr. spreje). Horľavé zmesi plynov sa môžu elektrickými súčasťami vznieť.
- ▶ Nebezpečenstvo výbuchu. V prístroji neprevádzkujte elektrické zariadenia (napr. na výrobu zmrzlín). Môže dôjsť k iskreniu.
- ▶ Pri potravinách, ktoré boli dlho skladované hrozí po ich požití otrava potravinami.  
Dĺžka skladovania závisí od mnohých faktorov, ako napríklad od stupňa čerstvosti, kvality potravín a od teploty uskladnenia. Dbajte na dátum spotreby a na pokyny skladovania výrobcu potravín.

# **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

---

## **Príslušenstvo a náhradné diely**

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a / alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vášho prístroja.

# **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

---

## **Čistenie a ošetrovanie**

► Neošetrujte tesnenie dvierok olejom alebo tukmi.

Časom týmto ostane tesnenie na dverách pórovité.

► Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k častiam pod napäťím a spôsobiť skrat.

Na čistenie a odmrazovanie chladničky nikdy nepoužívajte parné čistiace zariadenie.

► Špicaté predmety alebo predmety s ostrými hranami poškodia chladiaci systém a chladnička prestane fungovať. Nepoužívajte preto žiadne ostré alebo špicaté predmety na

- odstránenie vrstvy námrazy a ľadu,

- vyberanie primrznutých misiek na ľad a potravín.

► Na odmrazovanie nevkladajte do chladiaceho zariadenia elektrické vyhrievacie prístroje alebo sviečky. Poškodili by sa plasty.

► Nepoužívajte spreje na odmrazovanie alebo odmrazovače. Môžu vytvárať výbušné plyny, obsahovať rozpúšťadlá a hnacie látky poškodzujúce plasty alebo byť zdraviu škodlivé.

## **Preprava**

► Chladničku prepravujte vždy vo vzpriamenej polohe a v prepravnom obale, aby nedošlo k poškodeniu.

► Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia. Chladničku prepravujte za pomoci druhej osoby, pretože má veľkú hmotnosť.

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

## Likvidácia Vášho starého prístroja

- ▶ Deti sa môžu pri hre zatvoriť v prístroji a zadusiť sa.
  - Demontujte dvierka prístroja.
  - Vyberte skrutky.
  - Ponechajte v prístroji police, aby deti nemohli ľahko vliezť do vnútra.
  - Taktiež zničte zámok na dvierkach. Zabráňte tak tomu, že sa deti pri hre uzamknú a ich život bude ohrozený.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu el. prúdom!
  - Odrežte zástrčku zo sietového vedenia.
  - Odstráhnite sietové pripojovacie vedenie od starého prístroja.
- ▶ Všetko zlikvidujte separátne od starého prístroja.
- ▶ Počas odstraňovania a po odstránení zabezpečte, aby nebol prístroj odložený v blízkosti benzínu alebo iných horľavých plynov a kvapalín.
- ▶ Nebezpečenstvo požiaru vytekajúcim olejom alebo chladiacim prostriedkom!

Chladiaci prostriedok a olej, ktoré sa v prístroji nachádzajú sú horľavé. Vytekajúci chladiaci prostriedok alebo olej sa môžu pri vysokej koncentráции a kontakte s externým zdrojom tepla vznieť.

Počas likvidácie zabezpečte, aby nebol poškodený chladiaci okruh a zabránilo sa tak nekontrolovateľnému úniku chladiaceho prostriedku (údaje na typovom štítku) a oleja.

  - ▶ Vystreknuté chladivo môže spôsobiť poranenie očí. Nepoškodte súčasti chladiaceho okruhu napr.
    - prepichnutím kanálov chladiva výparníka,
    - zalomením potrubia,
    - oškrabaním povrchových vrstiev.

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

## Symbol na kompresore (podľa modelu)

Toto upozornenie má význam len pre recykláciu. Pri bežnej prevádzke nehrozí žiadne nebezpečenstvo.



- ▶ Olej v kompresore môže byť pri požití a vniknutí do dýchacích ciest smrteľne nebezpečný.

# Váš príspevok k ochrane životného prostredia

## Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihľadnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia. Prepravné obaly zoberie späť Váš špecializovaný predajca Miele.

## Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnej manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Dbajte na to, aby sa Váš prístroj do odbornej, ekologickej likvidácie nepoškodil.

Takto je zabezpečené, že chladivo v chladiacom okruhu a olej nachádzajúci sa v kompresore neunikne do prostredia.

Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzavorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

# Inštalácia

## Miesto inštalácie

 Nebezpečenstvo poškodenia a poranenia prevrátením sa prístroja. Prístroj je veľmi ľahký a pri otvorených dvierkach má sklon k prevráteniu sa dopredu.

Dvierka prístroja držte zatvorené, po ktorom nebude prístroj vstavaný. Prístroj musí byť vo výklenku pre zabudovanie zaistený podľa návodu na použitie a montáž.

 Nebezpečenstvo požiaru a poškodenia zariadenia vydávajúcim teplom.

Prístroje vyžarujúce teplo sa môžu vznieť a spôsobiť požiar chladničky. Prístroj sa nesmie umiestniť pod varnú dosku.

 Hrozí nebezpečenstvo požiaru a poškodenia otvoreným ohňom.

Otvorené plamene môžu spôsobiť požiar chladničky.

Nedržte otvorený plameň ako napr. sviečku v blízkosti chladničky.

Vhodná je suchá, dobre vetratelná miestnosť.

Pri voľbe miesta inštalácie myslite prosím na to, že ak prístroj postavíte v bezprostrednej blízkosti kúrenia, sporáka alebo iného zdroja tepla, stúpne jeho spotreba energie. Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu.

O čo vyššia je teplota v okolí, o to dlhšie beží kompresor a tým je vyššia spotreba energie.

Pri zabudovaní prístroja dbajte okrem iného na nasledovné:

- Zásuvka musí byť umiestnená mimo zadnej steny a musí byť v prípade núdze ľahko prístupná.
- Zástrčka a sieťový kábel prístroja sa nesmú dotýkať zadnej strany chladničky, pretože by sa vibráciami prístroja tieto mohli poškodiť.
- Ani iné prístroje by nemali byť pripojené do zásuviek v oblasti zadnej strany chladničky.
- Viacnásobné zásuvky alebo rozdeľovacie lišty ako aj iné elektronické prístroje (ako napr. halogénové trafo) neumiestňujte a neprevádzkujte pri zadnej strane prístroja.

 Nebezpečenstvo poškodenia vysokou vlhkosťou vzduchu.

Pri vysokej vlhkosti vzduchu sa môže zrážať kondenzát na vonkajších plochách prístroja.

Táto kondenzačná voda môže spôsobiť koróziu na vonkajších stenách prístroja.

Umiestnite prístroj v suchej a/alebo klimatizovanej miestnosti s dostatočným vetraním.

Po umiestnení sa presvedčte, či sa správne zatvárajú dverka prístroja a či bol prístroj zabudovaný podľa popisu. Musia byť dodržané vetracie a odvetrávacie profily.

## Kombinácie side-by-side

 Poškodenie kondenzátom na vonkajších stenách prístroja.

Pri vysokej vlhkosti vzduchu a nedostatočnom vetraní a prívode vzduchu sa môže kondenzát zrážať na vonkajších stenách prístroja a spôsobiť koróziu.

Zásadne nestavajte žiadnu chladničku s ďalšími chladiacimi prístrojmi priamo vedľa seba alebo nad seba.

# Inštalácia

## klimatická trieda

Chladnička je určená len pre určitú klimatickú triedu (rozsah teploty v miestnosti), ktorej hranice musia byť dodržané.

Nižšia teplota v miestnosti spôsobuje dlhší pretoj kompresora. To môže spôsobiť vyššie teploty v chladničke a tým aj následné škody.

Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku vo vnútri prístroja.

klimatická trieda	teplota v miestnosti
SN	+10 až +32 °C
N	+16 až +32 °C
ST	+16 až +38 °C
T	+16 až +43 °C

Ak je prístroj klimatickej triedy SN prevádzkovany pri nižších teplotách (do +5 °C), je jeho bezchybná funkcia zaručená.

## Vetranie a odvetrávanie

⚠ Nebezpečenstvo požiaru a poškodenia nedostatočným vetraním. Ak nemá prístroj dostatočné vetranie, spúšťa sa častejšie kompresor a beží dlhšiu dobu. Toto spôsobuje zvýšenú spotrebu energie a vyššiu prevádzkovú teplotu kompresora, následkom toho môže byť poškodenie kompresora.

Dbajte na dostatočné vetranie a odvetrávanie prístroja.

Bezpodmienečne dodržujte uvedené vetracie a odvetrávacie profily.

Vetracie a odvetrávacie profily nesmú byť prikryté alebo zastavené.

Okrem toho musia byť pravidelne čistené od prachu.

Vzduch na zadnej stene prístroja sa ohrieva. Preto musí byť skriňa na zabudovanie tak prispôsobená, že bude zabezpečené bezchybné vetranie a odvetrávanie (viď kapitola „Rozmery pre zabudovanie“ a priložený návod na montáž).

## Nábytkové dvierka

### Rozmer horizontálnej a vertikálnej medzery

Podľa designu kuchyne sa určuje hrúbka nábytkových dvierok a polomer ich hrán, ako aj obvodové medzery (horizontálna a vertikálna medzera).

Bezpodmienečne dbajte preto na:

#### - veľkosť horizontálnej medzery

Medzera medzi nábytkovými dvierkami a nad nimi prípadne pod nimi nachádzajúcimi sa dvierkami skrinky musí byť najmenej 3 mm.

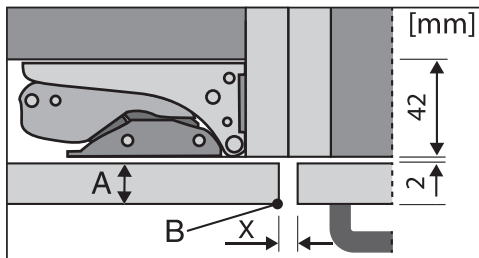
## - veľkosť vertikálnej medzery

Ak je príliš malá medzera medzi nábytkovými dvierkami prístroja a čelom vedľajšieho kuchynského nábytku na strane pántov, príp. koncovej bočnice, môže pri otváraní dvierok prístroja dôjsť ku kolízii s čelom kuchynského nábytku alebo bočnicou.

Podľa hrúbky a polomeru hrany nábytkových dvierok je nutné určiť individuálne veľkosť medzery.

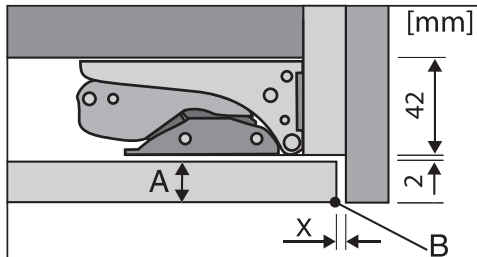
Pri plánovaní kuchyne prípadne pri výmene prístroja to zohľadnite zvolením si vhodného riešenia zabudovania.

hrúbka nábyt- kových dvierok <b>A</b> [mm]	rozmer medzery <b>X</b> [mm] pre rôzne polomery hrán <b>B</b>			
	R0	R1	R2	R3
≥16–19	2,5			
20	3	3	2,5	2,5
21	3	3	2,5	2,5
22	4	3,5	3	3



čelo vedľajšieho kuchynského nábytku

A = hrúbka čela nábytku  
B = polomer hrany  
X = rozmer medzery



koncová bočnica

A = hrúbka čela nábytku  
B = polomer hrany  
X = rozmer medzery

**Tip:** Namontujte distančnú vrstvu medzi teleso nábytku a bočnicu. Takto získate medzera zodpovedajúcej šírky.

## Hmotnosť nábytkových dvierok

**⚠ Nebezpečenstvo poškodenia**  
príliš ťažkými nábytkovými dvierkami.  
Namontované nábytkové dvierka,  
ktoré prekračujú povolenú hmotnosť  
môžu spôsobiť poškodenie pántov,  
čo okrem iného môže viest k obme-  
dzeniu funkcie.  
Pred montážou nábytkových dvierok  
sa uistite, či nie je povolená hmot-  
nosť montovaných nábytkových  
dvierok prekročená.

Maximálna povolená hmotnosť nábyt-  
kových dvierok:

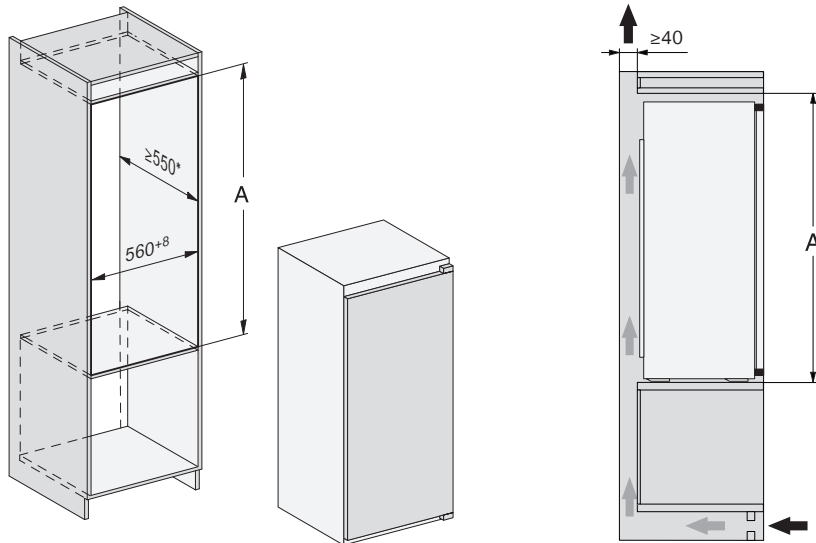
prístroj	kg
K 7115 E, K 7125 E	19
K 7315 E, K 7325 E	

# Inštalácia

## Rozmery pre zabudovanie

### Zabudovanie do výškovej skrine/bočný pohľad

Všetky rozmery sú uvedené v mm.



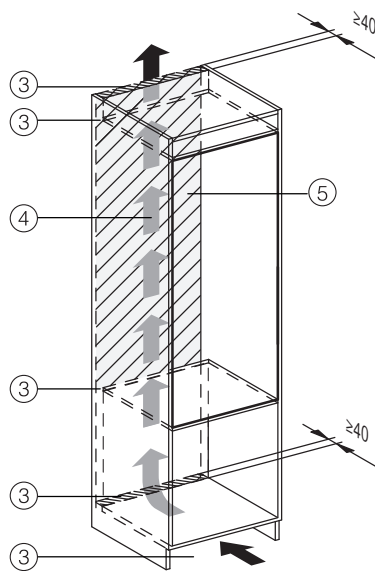
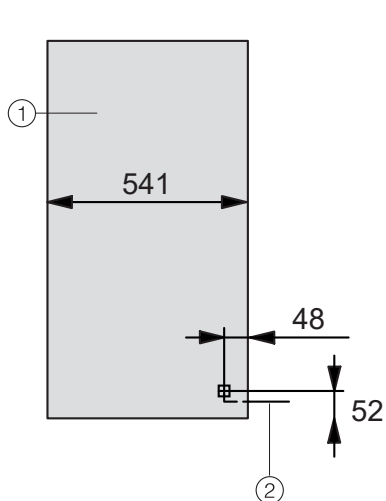
\* Deklarovaná spotreba energie bola meraná s hĺbkou výklenku 560 mm. Pri hĺbke výklenku 550 mm je prístroj plne funkčný, má ale zanedbateľne vyššiu spotrebu energie.

Pred zabudovaním dajte pozor na to, aby skriňa na zabudovanie zodpovedala presne predpísaným rozmerom pre zabudovanie. Na zabezpečenie správnej funkcie prístroja musia byť bezpodmienečne dodržané uvedené vetracie a odvetrávacie profily.

	výška výklenku A
K 7115 E, K 7125 E	874 – 881
K 7315 E, K 7325 E	1 221 – 1 228

## Pripojenia a vetranie

Všetky rozmery sú uvedené v mm.



- ① pohľad spredu
- ② Prívodný sieťový kábel, dĺžka = 2.300 mm  
Dlhší prívodný sieťový kábel môžete objednať u servisnej služby Miele.
- ③ výrez pre vetranie min. 200 cm<sup>2</sup>
- ④ vetranie
- ⑤ v tejto oblasti žiadna prípojka

# Inštalácia

## Elektrické pripojenie

Prístroj je sériovo vybavený „zástrčkou“ na pripojenie do zásuvky s ochranným kontaktom.

Prístroj umiestnite tak, aby bola zásuvka voľne prístupná. Ak nie je zástrčka voľne dostupná, zabezpečte, aby v mieste inštalácie bolo k dispozícii zariadenie odpájajúce všetky póly.

 Nebezpečenstvo požiaru prehriatím.

Prevádzka prístroja na viacnásobných zásuvkách a predlžovacích káblach môže spôsobiť preťaženie kálov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predlžovacie káble.

Elektrická inštalácia musí byť v súlade s VDE 0100.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame v domovej inštalácii príslušnej pre elektrické pripojenie prístroja použitie prúdového chrániča (RCD) typu .

Poškodený prívodný sieťový kábel môže byť nahradený len špeciálnym káblom rovnakého typu (dostať u servisnej služby Miele). Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len kvalifikovaný autorizovaný odborník, alebo servisná služba Miele.

O menovitom príkone a príslušnom istení informuje návod na použitie alebo typový štítok. Porovnajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné.

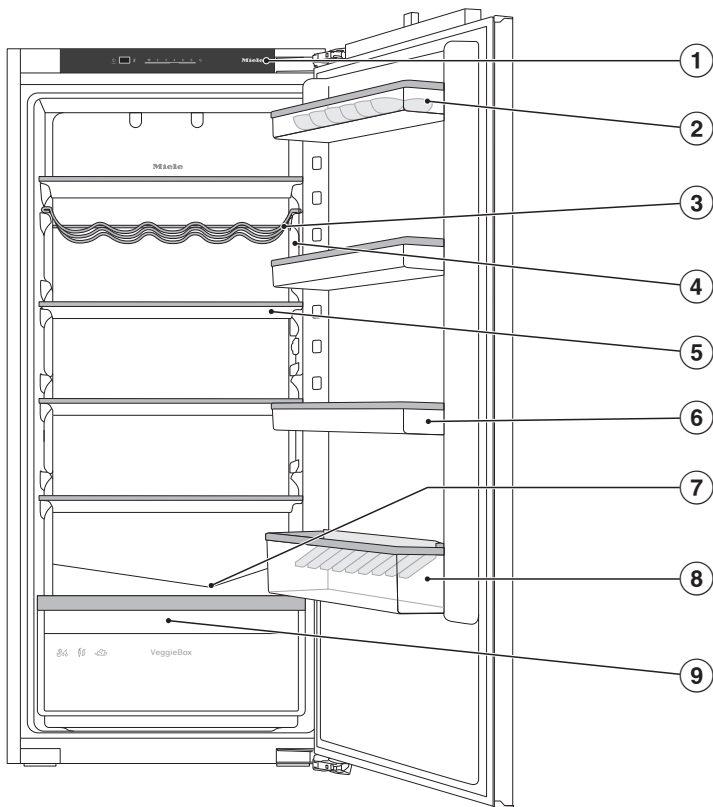
Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

## Takto ušetríte energiu:

- Miesto in-  
štalácie** Pri zvýšených teplotách okolia musí prístroj častejšie chladiť a pri tom spotrebuje viacej energie. Preto:
- Prístroj umiestnite v dobre vetranej miestnosti.
  - Prístroj neumiestňujte vedľa zdroja tepla (vyhrievacie teleso, sporák).
  - Chráňte prístroj pred priamym slnečným žiarením.
  - Postarajte sa o ideálnu teplotu okolia približne 20 °C.
  - Vetracie a odvetrávacie profily udržujte voľné a pravidelne z nich odstraňujte prach.
- Nastavenie  
teploty** Čím nižšie je nastavená teplota, tým vyššia je spotreba energie. Odporučajú sa nasledujúce nastavenia:
- chladiaca zóna 4 až 5 °C
- Použite** Privádzaným teplom a obmedzenou cirkuláciou vzduchu sa zvyšuje spotreba energie. Preto:
- Dvierka prístroja otvárajte vždy len na nevyhnutnú dobu. Dobré roztriedenie potravín pomáha pri orientácii.
  - Po otvorení dvierka úplne zatvorite.
  - Teplé jedlá a nápoje nechajte pred uložením do prístroja vychladnúť.
  - Potraviny ukladajte dobre zabalené alebo prikryté.
  - Nepreplňujte priečinky, aby mohol cirkulovať vzduch.
  - Zmrazené potraviny ukladajte po rozmrazení do chladiacej zóny.

## Popis prístroja

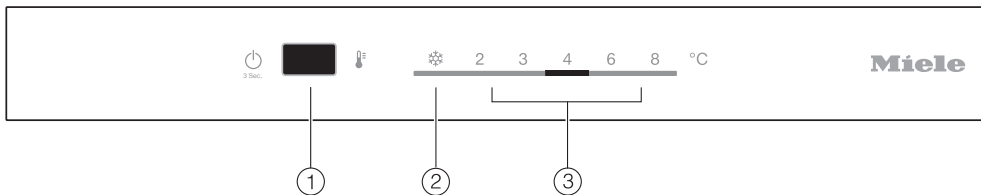
---



Na tomto obrázku je príklad modelu prístroja.

- ① Ovládací panel
- ② držiak na vajcia (podľa modelu)
- ③ variabilný držiak fliaš (podľa modelu)
- ④ vnútorné osvetlenie
- ⑤ odkladacia plocha
- ⑥ zarážka v dvierkach prístroja
- ⑦ žliabok a otvor na odvádzanie vody z rozmrazovania
- ⑧ polica na fliaše s držiakom na fliaše (v závislosti od modelu)
- ⑨ Zásuvka na ovocie a zeleninu (VeggieBox)

## Popis prístroja



- ① Zapnutie/vypnutie prístroja,  
zapnutie/vypnutie funkcie Párty režim  (super chladenie) a  
nastavenie teploty
- ② Ukazovateľ Párty režimu (super chladenie)
- ③ ukazovateľ teploty

# Popis prístroja

## Usporiadanie vnútorného priestoru

### Premiestnenie držiaka/priehradky na fláše

Držiak/priehradku na fláše v dvierkach prístroja premiestňujte len v prázdnom stave.

- Držiak/priehradku na fláše posuňte nahor a vyberte smerom dopredu.
- Držiak/priehradku na fláše nasadte opäť na ľubovoľnom mieste.

### Posunutie alebo vybratie držiaka na fláše (podľa modelu)

Lamely držiaka fliaš poskytujú fliašiam zvýšenú oporu pri otváraní a zatváraní dvierok prístroja.

Držiak na fláše môžete posúvať doprava alebo doľava. Tým vznikne viac miesta na kartóny s nápojmi.

Držiak na fláše je možné úplne vybrať (napr. pri čistení):

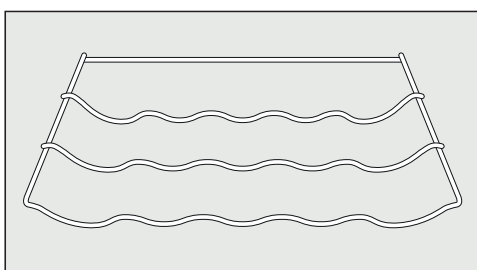
- Držiak na fláše vytiahnite smerom nahor.

### Premiestnenie odkladacích plôch

Odkladacie plochy môžete premiestniť podľa výšky chladených potravín.

- Vytiahnite odkladaciu plochu dopredu a vytočte ju dolu.
- Nasadte odkladaciu plochu do novej polohy tak, aby zadná hrana smerovala nahor. Zadná hrana musí smerovať nahor, aby sa potraviny nedotýkali zadnej steny a neprimrzli.

### Preloženie variabilného držiaka na fláše (podľa modelu)



Držiak na fláše môžete v chladničke ľubovoľne umiestniť.

- Držiak na fláše vzadu mierne nadvihnite a smerom dopredu vytiahnite.

Horný doraz musí smerovať smerom nahor, aby sa fláše nedotýkali zadnej steny.

### Vybratie zásuvky na ovocie a zeleninu (VeggieBox)

- Zásuvku na ovocie a zeleninu je možné úplne vybrať pre naplnenie a vyprázdenie a pri čistení.

## Dodávané príslušenstvo

**držiak na vajcia (podľa modelu)**

**variabilný držiak fliaš (podľa modelu)**

**Držiak na fláše (v závislosti od modelu)**

## Príslušenstvo na dokúpenie

V sortimente Miele je možné dostať účinné príslušenstvo a čistiace a ošetrovujúce prostriedky vhodné pre chladničku.

### Záves SoftClose

Pomocou závesu SoftClose sa dvierka Vášho prístroja zatvárajú obzvlášť mäkko a ticho.

Ked' sú dvierka otvorené pri uhle 30°, zatvoria sa automaticky.

### Pachový filter s držiakom KKF-FS(Active AirClean)

Pachový filter neutralizuje nepríjemné pachy v chladiacej zóne a zabezpečuje tak lepšiu kvalitu vzduchu.

### Univerzálna utierka z mikrovŕátkna

Utierka z mikrovŕátkna pomáha pri odstraňovaní otlačkov prstov a miernych znečisteníach na nerezových čelných častiach, paneloch prístrojov, oknách, nábytku, oknách áut.

### Sada utierok MicroCloth

Sada utierok MicroCloth pozostáva z univerzálnnej utierky, utierky na sklo a utierky na vysoký lesk.

Utierky sú mimoriadne odolné voči roztrhnutiu a opotrebovaniu. Vďaka ich veľmi jemným mikrovŕátkam dosahujú utierky vysoký čistiaci výkon.

Príslušenstvo na dokúpenie si môžete objednať v internetovom obchode Miele. Tieto výrobky obdržíte aj prostredníctvom servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na použitie) a u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

# Zapnutie a vypnutie chladničky

## Pred prvým použitím

- Odstráňte všetok obalový materiál a ochranné fólie.
- Vyčistite vnútro skrinky a príslušenstvo (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“).

## Zapnutie prístroja

- Otvorte dvierka prístroja.
- Na ovládacom paneli zatlačte asi na 3 sekundy tlačidlo zap./vyp., kým nezačne svietiť ukazovateľ teploty.

Zaznie signálny tón.

Prístroj začne chladiť a pri otvorených dvierkach sa rozsvieti vnútorné osvetlenie.

Prístroj sa nastaví na prednastavené teploty.

Po zapnutí prístroja trvá nabehnutie kompresora až 8 minút.

Aby bola teplota dostatočne nízka, nechajte prístroj niekoľko hodín pred prvým vložením potravín predchladiť. Potraviny vkladajte do prístroja až po dosiahnutí prednastavenej teploty.

## Vypnutie prístroja

- Na ovládacom paneli zatlačte asi na 3 sekundy tlačidlo zap./vyp., kým neprestane blikať ukazovateľ teploty.

Zaznie signálny tón.

Chladenie a vnútorné osvetlenie sú vypnuté.

Uvedomte si prosím. Prístroj nie je zo siete odpojený ak ho vypnete.

## Pri dlhšej neprítomnosti

Ak prístroj pri dlhšej neprítomnosti vypnete, ale nevyčistíte, hrozí v závretom stave nebezpečenstvo tvorby plesne.

Prístroj bezpodmienečne vyčistite.

Ak prístroj nebudete dlhšiu dobu používať, potom dbajte na nasledovné:

- Vypnite prístroj.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite istič domovej inštalačie.
- Aby ste prístroj dostatočne vyvetrali a zabránili tvorbe zápachu, vyčistite ho a nechajte otvorený.

Správne nastavená teplota je rozhodujúca pre trvanlivosť potravín. S klesajúcou teplotou sa spomaličky procesy rastu mikroorganizmov. Potraviny sa tak rýchlo nekazia.

Teplota v prístroji sa zvyšuje:

- čím častejšie a dlhšie sa otvárajú dvierka prístroja
- o čo viac potravín sa uloží
- o čo teplejšie sú čerstvo uložené traviny
- o čo vyššia je teplota prostredia prístroja. Prístroj je určený len pre určitú klimatickú triedu (rozsah teploty v okolí), ktorej hranice musia byť dodržané.

## ... v chladiacej zóne

V chladiacej zóne odporúčame teplotu chladenia **o 4 °C**.

## Ukazovateľ teploty

Ukazovateľ teploty na ovládacom paneli zobrazuje vždy **požadovanú** teplotu.

## Nastavenie teploty

- Tlačidlo zap./vyp. na ovládacom paneli stláčajte pokým sa na indikátore teploty nezobrazí požadovaná teplota.

## Možné nastavené hodnoty

- chladiaca zóna: 2 až 8 °C

## Ked' ste zmenili nastavenie teploty:

- Po niekoľkých hodinách skontrolujte ešte teplotu. Až potom sa nastaví skutočná teplota.
- asi po 6 hodinách pri málo naplnenom prístroji
- asi po 24 hodinách pri plnom prístroji

Ak je teplota po tejto dobe príliš vysoká alebo príliš nízka:

- Nastavte teplotu znova.

## Použitie funkcie pártu režim (superchladenie)

### Ukazovateľ Párty režimu (super chladenie) ☀

Pri zapnutej funkcií Párty režim ☀ sa chladiaca zóna veľmi rýchlo vychladí na najnižšiu hodnotu (v závislosti od teploty v okolí). Prístroj pracuje s najvyšším možným chladiacim výkonom a teplota klesá.

Funkciu pártu režim ☀ sa odporúča zapnúť obzvlášť vtedy, keď chcete rýchlo vychladiť veľké množstvo čerstvo uložených potravín alebo nápojov.

Pri zapnutej funkcií pártu režim ☀ môže prístroj častejšie vydávať rôzne zvuky.

**Tip:** Funkciu režimu pártu ☀ zapnite asi 4 - 6 hodín pred vložením potravín alebo nápojov.

Funkcia pártu režim ☀ sa asi po 15 hodinách automaticky vypne. Funkciu pártu režim ☀ môžete ale vypnúť kedykoľvek predčasne.

### Zapnutie a vypnutie pártu režimu ☀

- Na ovládacom paneli stláčajte tlačidlo zap./vyp. pokým sa nerozsvieti pártu režim ☀.
- Aby ste opäť vypli pártu režim ☀, podržte znova tlačidlo zap./vyp. pokým sa na teplotnom ukazovateli nezobrazí požadovaná teplota.

Prístroj je vybavený výstražným systémom, aby sa zabránilo strate energie pri otvorených dvierkach prístroja a aby boli uložené potraviny chránené pred teplom.

Ked' sú dlhšie ako 2 minúty otvorené dvierka chladničky, zaznie výstražný tón.

Akonáhle dvierka prístroja zatvoríte, výstražný tón stichne.

### Predčasné vypnutie alarmu

Ak by Vás výstražný tón rušil, môžete ho predčasne vypnúť.

- Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo zap./vyp.

Výstražný tón utichne.

# Skladovanie potravín v chladiacej zóne

 Nebezpečenstvo výbuchu horľavými zmesami plynu.

Horľavé zmesi plynov sa môžu elektrickými súčasťami vznieť.

V chladničke neskladujte žiadne výbušné látky ani produkty s horľavými hncacími plynnimi (napr. spreje v dôze). Tieto sprejové dózy je možné rozpoznať podľa natlačeného popisu alebo symbolu plameňa. Prípadné uniknuté plyny sa môžu elektrickými súčasťami vznieť.

 Nebezpečenstvo poškodenia mastnými alebo olejovými potravinami.

Ak v chladničke alebo v dvierkach skladujete potraviny obsahujúce tuk alebo olej, môžu v plaste vzniknúť trhliny prutím a tak plast môže popraskať a roztrhnúť sa.

Dbajte na to, aby sa prípadný vtekajúci tuk alebo olej nedotýkal plastových dielov prístroja.

Ak nie je dostatočná cirkulácia vzduchu, znížuje sa výkon chladenia a rastie spotreba energie.

Potraviny neukladajte tesne vedľa seba, aby mohol cirkulovať vzduch.

## Rozličné oblasti chladenia

Na základe prirodzenej cirkulácie vzduchu sa v chladiacej zóne vytvoria rôzne teplotné oblasti.

Studený, ťažký vzduch klesá do spodnej časti chladiacej zóny. Pri ukladani potravín využívajte zóny rôzneho chladenia.

### Najteplejšia oblasť

Najteplejšia oblasť v chladiacej zóne je úplne navrchu v prednej časti a v dvierkach prístroja. Túto oblasť používajte napríklad na uskladnenie masla, aby ostalo roztierateľné a syra, aby si udržal arómu.

### Najchladnejšia oblasť

Najchladnejšia oblasť v chladiacej zóne je priamo nad zásuvkou na ovocie a zeleninu a pri zadnej stene.

Pri nastavení teploty na 4 °C a príslušnej hygiene sa spomalí množenie baktérií, napr. salmonely a listérie, ktoré môžu spôsobovať ťažkú otravu potravinami.

Používajte preto tieto oblasti pre všetky citlivé potraviny, rýchlo podliehajúce skaze ako napr.:

- ryby, mäso, hydina
- údeniny, hotové jedlá
- vaječné a smotanové jedlá/pečivo
- čerstvé cesto, cesto na múčniky, pizzu, slané cesto
- čerstvé syry a iné výrobky z čerstvého mlieka
- spracovaná zelenina zabalená vo fólii

# Skladovanie potravín v chladiacej zóne

- celkovo všetky čerstvé potraviny (ktorých dátum minimálnej trvanlivosti je závislý na skladovaní pri teplote najmenej 4 °C)

**Tip:** Potraviny neskladujte tak, aby sa dotýkali zadnej steny chladiacej zóny. Potraviny môžu na zadnej stene primznať.

## Teplotný indikátor pre najchladnejšiu oblasť

Teplotný indikátor pre najchladnejšiu oblasť sa nachádza na ľavej alebo pravej vnútornej bočnej stene v najchladnejšej oblasti chladiacej zóny. Pomocou teplotného indikátora môžete skontrolovať v tejto oblasti teplotu pre vaše citlivé ľahko skaze podliehajúce potraviny. V najchladnejšej oblasti (medzi teplotným indikátorom a pod ním nachádzajúcou sa odkladacou plochou) sa pri správnom teplotnom nastavení nastavuje najnižšia, stredná teplota chladenia. Nízka teplota chladenia a príslušná hygiena oddialia množenie baktérií, napr. salmonely a listérie, ktoré môžu spôsobiť vážnu otravu potravinami.

Po prvom uvedení do prevádzky prístroja môže trvať až 12 hodín, pokým sa dosiahne požadovaná teplota.

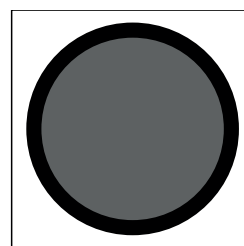
Údaj teplotného indikátora sa dlhším alebo viacnásobným otváraním dvierok prístroja negatívne ovplyvní. Dvierka prístroja otvárajte vždy len na nevyhnutnú dobu.

Po niekoľkých hodinách opäť skontrolujte indikátor teploty.

## Ukazovateľ indikátora teploty



Ak teplotný indikátor biely a je **viditeľný** nápis „OK“, teplota je správna. Citlivé a rýchlo skaze podliehajúce potraviny sa v tejto oblasti správne chladia.



Ak je teplotný indikátor čierny a **nie viditeľný** nápis „OK“, teplota je nastavená príliš vysoko. Nastavte teplotu nižšie.

Ak teplota v miestnosti veľmi kolíše, pozorujte teplotný indikátor častejšie. Nastavte v prípade potreby teplotu znova.

**Tip:** Ak zostane teplotný indikátor po opakovanej kontrole a najchladnejšom nastavení čierny, obráťte sa na servisnú službu. Teplotný indikátor je poškodený a správne uskladnenie citlivých a rýchlo skaze podliehajúcich potravín nie je už zaručené.

## Nevhodné pre chladiaci zónu

Nie všetky potraviny sú vhodné pre skladovanie pri teplotách pod 5 °C, pretože sú citlivé na chlad.

# Skladovanie potravín v chladiacej zóne

---

K potravinám citlivým na chlad patria medzi inými:

- ananás, avokádo, banány, granátové jablká, mango, melóny, papája, mučenka, citrusové ovocie (ako citróny, pomaranče, mandarínky, grapefruit),
- ovocie (ktoré má dozriet)
- baklažány, uhorky, zemiaky, paprika, paradajky, cukety
- tvrdý syr (ako parmezán, čerstvý syr)

## Pokyny pre nákup potravín

Najdôležitejším predpokladom dlhej doby skladovania je čerstvosť potravín v okamihu uskladnenia.

Dávajte pozor aj na dátum trvanlivosti a správnu teplotu uskladnenia.

Reťazec chladenia by nemal byť podľa možnosti prerušený, napríklad keď prepravujete potraviny v teplom aute.

## Správne skladovanie potravín

Potraviny skladujete v chladiacej zóne **zabalené alebo dobre prikryté**. Tak zabráňte prenosu cudzích zápachov, vysušeniu potravín a prenosu prípadných choroboplodných zárobkov. Toto je potrebné zohľadniť hlavne pri potravínach živočíšného pôvodu. Dbajte na to, aby sa hlavne potraviny ako surové mäso a ryby nedostali do kontaktu s inými potravinami.

Pri správnom nastavení teploty a príslušnej hygiene je možné výrazne predísť trvanlivosť potravín a zamedziť vyhadzovaniu potravín.

## Ovocie a zelenina

Čerstvé ovocie a zeleninu skladujte v zásuvke na ovocie a zeleninu (VeggieBox) zabalené. Aj odkrojené ovocie a zeleninu skladujete taktiež zakryté alebo vzduchotesne zabalené.

## Potraviny bohaté na bielkoviny

Uvedomte si, že sa potraviny bohaté na bielkoviny rýchlejšie kazia. To znamená, že sa mäkkýše a kôrovce napríklad rýchlejšie kazia ako ryby a ryby rýchlejšie ako mäso.

Chladiaca zóna sa rozmrazuje automaticky.

Počas chodu kompresora sa môže v dôsledku funkcie vytvárať na zadnej strane chladiacej zóny a zóny PerfectFresh Pro námraza alebo zamrznuté kvapky. Námrazu a vodné kvapky nemusíte odstraňovať.

Voda z rozmrazovania odteká žliabkom a odtokovou rúrkou do odparovacieho systému na zadnej strane prístroja. Tepom kompresora sa voda z odmrazovania automaticky odparí.

Udržujte žliabok a otvor na odvádzanie vody z rozmrazovania čisté. Voda z rozmrazovania musí vždy volne odtekať.

# Čistenie a ošetrovanie

Nikdy neodstraňujte typový štítok umiestnený vo vnútri prístroja. V prípade poruchy bude potrebný.

Dbajte na to, aby sa voda nedostala do elektroniky alebo do osvetlenia.

 Nebezpečenstvo poškodenia vniknutou vlhkostou.

Para z parného čistiaceho stroja môže poškodiť plastové a elektrické komponenty.

Na čistenie chladničky nepoužívajte žiadnen parný čistiaci prístroj.

Do otvoru na odvádzanie vody z rozmrazovania sa nesmie dostať voda z čistenia.

## Upozornenia k čistiacemu prostriedku

Vo vnútornom priestore chladničky používajte len čistiace a ošetrujúce prostriedky nezávadné pre potraviny.

Aby ste nepoškodili povrchové plochy, nepoužívajte **žiadne**

- čistiace prostriedky obsahujúce sódu, čpavok, kyseliny a chlór
- čistiace prostriedky na odstránenie vodného kameňa
- čistiace prostriedky na drhnutie (napr. drhnúci prášok, tekuté mlieko, drsné hubky)
- čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá
- čistiace prostriedky na nerez
- čistiace prostriedky na umývačku riadu
- spreje na rúry na pečenie,
- čistiace prostriedky na sklo
- tvrdé hubky a kefy na drhnutie (napr. hubky na hrnce)
- odstraňovač nečistôt
- ostré kovové škrabky

Na čistenie odporúčame čistú savú utierku, vlažnú vodu a trošku prostriedku na ručné umývanie.

## Príprava chladničky na čistenie

- Vypnite prístroj.
- Vyberte potraviny z chladničky a uskladnite ich na chladnom mieste.
- Vyberte všetky ďalšie časti, ktoré je potrebné vybrať a vyčistiť.

## Čistenie vnútorného priestoru

Prístroj čistite pravidelne, najmenej ale raz za mesiac.

Ak nečistoty dlhšiu dobu pôsobia, za určitých okolností sa už nedajú odstrániť.

Povrchy by sa mohli zafarbiť alebo zmeniť.

Odstraňujte nečistoty najlepšie ihned.

- **Vnútorný priestor** vyčistite čistou hubkou, vlažnou vodou a malým množstvom prostriedku na umývanie riadu.
- Všetky časti umyte ručne, nie v umývačke riadu.
- Po vycistení ich utrite čistou vodou a vysušte utierkou.
- Žliabok a rúrku na odvádzanie vody z rozmrzovania čistite častejšie tyčinkou alebo podobným predmetom, aby voda z rozmrzovania mohla odtekať.

Pred čistením žliabku na odvádzanie vody z rozmrzovania vyberte zásuvku na ovocie a zeleninu (VeggieBox) a nad ňou nachádzajúcu sa úložnú plochu.

- Aby sa prístroj dostatočne vetrал a nevytvárali sa v ňom zápachy, nechajte ho ešte chvíľu otvorený.

# Čistenie a ošetrovanie

## Príslušenstvo za účelom čistenia vyberte a rozoberte

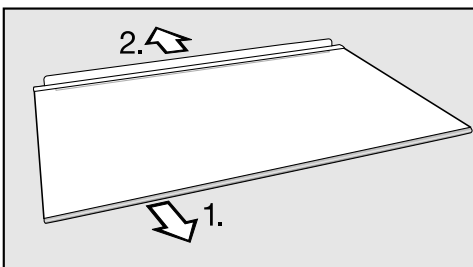
### Rozloženie držiaka/priehradky na fláše

Pri odstraňovaní dekoračných lišť postupujte nasledovne:

- Postavte držiak/priehradku na fláše na pracovnú plochu.
- Začínajúc na jednej strane stiahnite dekoračnú lištu.
- Po vyčistení pripojte dekoračnú lištu opäť na držiak/priehradku na fláše.

### Rozobratie odkladacej plochy

- Položte odkladaciu plochu na pracovnú dosku na mäkkú podložku (napr. utierku).



- Pred čistením odkladacej plochy odstráňte dekoračnú lištu a zadnú ochrannú lištu.

1. Začínajúc na jednej strane stiahnite dekoračnú lištu.
2. Stiahnite zadnú ochrannú lištu.

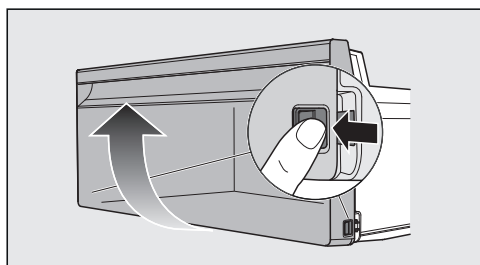
  - Po vyčistení upevnite dekoračné lišty a zadnú ochrannú lištu opäť na odkladacej ploche.

### Vybranie zásuvky

- Vyťahujte zásuvku a pritom ju vpredu mierne nadvihnite,

### Vybratie čela priehradky na ovocie a zeleninu (VeggieBox) a opäťovné nasadenie

Čelo priehradky na ovocie a zeleninu (VeggieBox) je možné za účelom čistenia zložiť.



- Zatlačte naraz západky na oboch stranach priehradky na ovocie a zeleninu (VeggieBox) a nadvihnite čelo priehradky smerom hore.
- Pre opäťovné nasadenie čela priehradky nasadte čelo zhora na priehradku na ovocie a zeleninu (VeggieBox). Zatlačte čelo priehradky dole na oboch stranach so západkami.

## Čistenie tesnenia na dvierkach

 Nebezpečenstvo poškodenia nevhodným čistením.

Pri ošetrovaní tesnenia dvierok olejmi alebo tukmi môžu tieto zostať pôrovité.

Neošetrujte tesnenie dvierok olejom alebo tukmi.

■ Tesnenie dvierok čistite pravidelne len čistou vodou a nakoniec tesnenie využíajte dôkladne utierkou.

## Čistenie vetracích a odvetrávacích profilov

Usadený prach zvyšuje spotrebú energie.

■ Pravidelne čistite vetracie profile štetcom alebo vysávačom (použite na to napr. sací štetec pre vysávač Miele).

## Po čistení

- Nasadte všetky časti do prístroja.
- Zapnite opäť prístroj.
- Zapnite funkciu pártu režim  na určitý čas, aby teplota v prístroji rýchlo klesla.
- Potraviny vkladajte do prístroja akonáhle teplota dostatočne klesne.
- Zatvorte dvierka prístroja.

## Čo robiť, keď...

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým dochádza pri dennej prevádzke môžete sami odstrániť. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Pod [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Až do odstránenia poruchy podľa možnosti neotvárajte chladničku, aby ste udržali stratu chladu čo najmenšiu.

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Prístroj nenabehne po zapnutí počutelne, chladnička nemá najprv žiadnen chladiaci výkon.</b>	Nejedná sa o chybu. Po zapnutí prístroja trvá nabehnutie kompresora až 8 minút.
<b>Prístroj nedosahuje chladiaci výkon a indikátor teploty nesvetí.</b>	<p>Prístroj nie je zapnutý.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zapnite prístroj.</li><p>Sieťová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.</p><ul style="list-style-type: none"><li>■ Zasuňte zástrčku do zásuvky.</li><p>Vypol sa istič domovej inštalácie. Chladnička, domové napätie alebo iný prístroj môže byť pokazený.</p><ul style="list-style-type: none"><li>■ Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu.</li></ul></ul></ul>

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Prístroj nedosahuje chladiaci výkon ale indikátor teploty svieti.</b>	<p>Je zapnutá výstavná prevádzka. Umožňuje špecializovaným obchodom prezentovať prístroj bez zapnutia chladenia. Pre súkromné používanie toto nastavenie nepotrebujete.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výstavnú prevádzku vypnite vykonaním autotestu prístroja.</li> <li>■ Prístroj vypnite a po 5 minútach opäť zapnite.</li> <li>■ Počas nasledujúcich 10 sekúnd tlačte na 5-7 sekúnd tlačidlo zap./vyp. , pokým nezaznie druhý akustický signál.</li> </ul> <p>Spustí sa autotest prístroja, po chvíli zaznie dlhý akustický signál.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ak zaznejú na konci autotestu 2 akustické signály a ukazovateľ pártý režimu ☀ 2-krát bliká, Vás prístroj je v poriadku. Prístroj prejde do normálnej prevádzky.</li> <li>- Ak po skončení autotestu prístroja zaznie 5 akustických signálov a ukazovateľ pártý režimu ☀ po dobu 10 sekúnd bliká, vyskytuje sa porucha. Zavolajte servisnú službu.</li> </ul>
<b>Kompresor sa zapína stále častejšie a na dlhšiu dobu, teplota v prístroji je príliš nízka.</b>	<p>Sú zastavané alebo zaprášené vetracie a odvetrávacie profily.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nezakrývajte vetracie a odvetrávacie profily.</li> <li>■ Z vetracích a odvetrávacích profilov pravidelne odstraňujte prach.</li> </ul> <p>Často boli otvárané dvierka prístroja. Alebo sa v ňom skladovalo privelké množstvo čerstvých potravín.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dvierka prístroja otvárajte len v prípade potreby a čo najkratšie.</li> </ul> <p>Potrebná teplota sa po určitej dobe opäť nastaví sama.</p>
	<p>Nie sú správne zatvorené dvierka prístroja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatvorte dvierka prístroja.</li> </ul> <p>Potrebná teplota sa po určitej dobe opäť nastaví sama.</p>
	<p>Teplota okolia je príliš vysoká. O čo vyššia je teplota okolia, o to dlhšie beží kompresor.</p>

## Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dbajte na pokyny v kapitole „Inštalácia“, odstavec „Miesto umiestnenia“.</li></ul> <p>Prístroj neboli správne vbudovaný do výklenku.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prístroj zabudujte podľa pokynov v priloženom návode na montáž.</li></ul> <p>Teplota v prístroji je nastavená príliš nízko.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Opravte nastavenie teploty.</li></ul> <p>Funkcia pártu režim, ☰ je ešte zapnutá.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aby ste ušetrili energiu, sami vypnite včas funkciu pártu režimu ☰.</li></ul>
<b>Kompresor sa zapína stále zriedkavejšie a na kratšiu dobu, teplota v chladničke stúpa.</b>	Nejedná sa o chybu. Teplota je príliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Opravte nastavenie teploty.</li><li>■ Po 24 hodinách skontrolujte ešte raz teplotu.</li></ul>
<b>Teplota v chladničke sa veľmi odlišuje od zvoleného nastavenia.</b>	Môže to trvať niekoľko hodín, pokým bude v chladničke dosiahnutá teplota, ktorá bola predtým nastavená. <ul style="list-style-type: none"><li>■ V niektorých prípadoch pomôže, ak chladničku na 5 minút vypnete a potom opäť zapnete.</li></ul>

## Všeobecné problémy s prístrojom

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Zaznie výstražný tón.</b>	Dvierka prístroja boli dlhšie ako 2 minúty otvorené. ■ Zatvorte dvierka prístroja.
<b>Dno na chladiacej zóne je mokré.</b>	Je upchaný otvor na odvádzanie vody z rozmrzovania. ■ Vyčistite žliabok a otvor na odvádzanie vody z rozmrzovania.

## Čo robiť, keď ...

### Nefunguje vnútorné osvetlenie.

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Nefunguje vnútorné osvetlenie.</b>	<p>Prístroj nie je zapnutý. ■ Zapnite prístroj.</p> <p>Vnútorné osvetlenie sa asi po 15 minútach pri otvorených dvierkach z dôvodu prehriatia automaticky vypne. Ak toto nie je príčinou, vyskytuje sa porucha.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri odkrytých kábloch. Zložením krytu osvetlenia môžete dôjsť do kontaktu s časťami pod napäťom. Neodstraňujte kryt osvetlenia. LED osvetlenie smie vymieňať a opravovať výlučne servisná služba.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Nebezpečenstvo úrazu LED osvetlením. Osvetlenie zodpovedá rizikovej skupine RG 2. Keď je kryt pokazený, môže dôjsť k zraneniu očí. Pri pokazenom kryte lampy sa nepozerajte optickými nástrojmi (lupou alebo podobnými) z bezprostrednej blízkosti do osvetlenia.</p></div> <p>■ Zavolajte servisnú službu.</p>

## Príčiny zvukov

Normálne zvuky	Čím vznikajú?
<b>Brrrrr ...</b>	Hučanie spôsobuje kompresor. Pri zapínaní kompresora môže byť krátkodobo hlasnejšie.
<b>Blubb, blubb ...</b>	Bublanie, klokotanie, bzučanie prichádza z chladiva, ktoré preteká rúrkami.
<b>Klik ...</b>	Cvakanie je počuť vždy, keď termostat zapína alebo vypína kompresor.
<b>Knak ...</b>	Pukanie je počuť vždy, keď dochádza k rozpínavosti materiálov v chladničke.

Uvedomte si, že zvukom prichádzajúcim z kompresora a prúdenia v chladiacom okruhu nemožno zabrániť.

Zvuky	Príčina a odstránenie
<b>Klopanie, búchanie, štrnganie</b>	Prístroj nestojí rovno. Vyrovnajte ho pomocou vodováhy. Použite pritom nastavovacie nohy pod prístrojom.
	Prístroj sa dotýka nábytku alebo iných prístrojov. Odsuňte ho.
	Zásuvky alebo odkladacie plochy sa trasú alebo zasekávajú. Skontrolujte vyberateľné časti a prípadne ich opäť nasadte.
	Fľašky alebo nádoby sa dotýkajú. Odsuňte ich mierne od seba.
	Prepravný držiak na kábel visí ešte na zadnej stene prístroja. Odstráňte ho.

# Servisná služba

Pod [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

## Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Servisnú službu Miele si môžete vyžiadať online na [www.miele.sk](http://www.miele.sk).

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

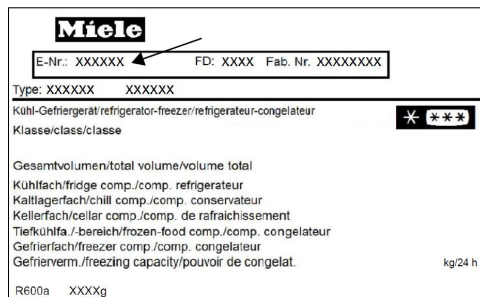
Servisná služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.

Typový štítok nájdete vo vnútri chladničky.

## Databáza EPREL

Od 1. marca 2021 bude možné nájsť informácie k označovaniu spotreby energie a požiadavkách na ekologický dizajn v európskej databáze produktov (EPREL). Cez nasledovný link <https://eprel.ec.europa.eu/> sa dostanete do databázy produktov. Tu budete vyzvaný zadať označenie modelu.

Označenie modelu nájdete na typovom štítku.



## Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

Ďalšie informácie k záručným podmienkam vo svojej krajine získate u servisnej služby Miele.

Miele s.r.o.  
Plynárenská 1  
821 09 Bratislava  
Tel.: +421 2 58 103 111  
Servis-tel.: +421 2 58 103 131  
E-mail: info@miele.sk  
Internet: www.miele.sk

**Servisná služba Miele**  
**príjem servisných zákaziek**  
**0800 MIELE1**  
**(0800 643 531)**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Nemecko

**Miele**

K 7115 E, K 7125 E, K 7315 E, K 7325 E

sk-SK

M.-Nr. 12 332 330 / 00