



CZ | PŘÍLOHA
SK | PŘÍLOHA

CE

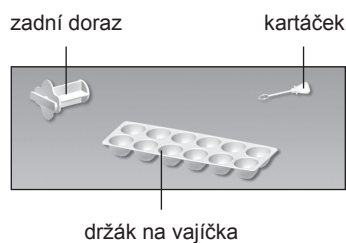
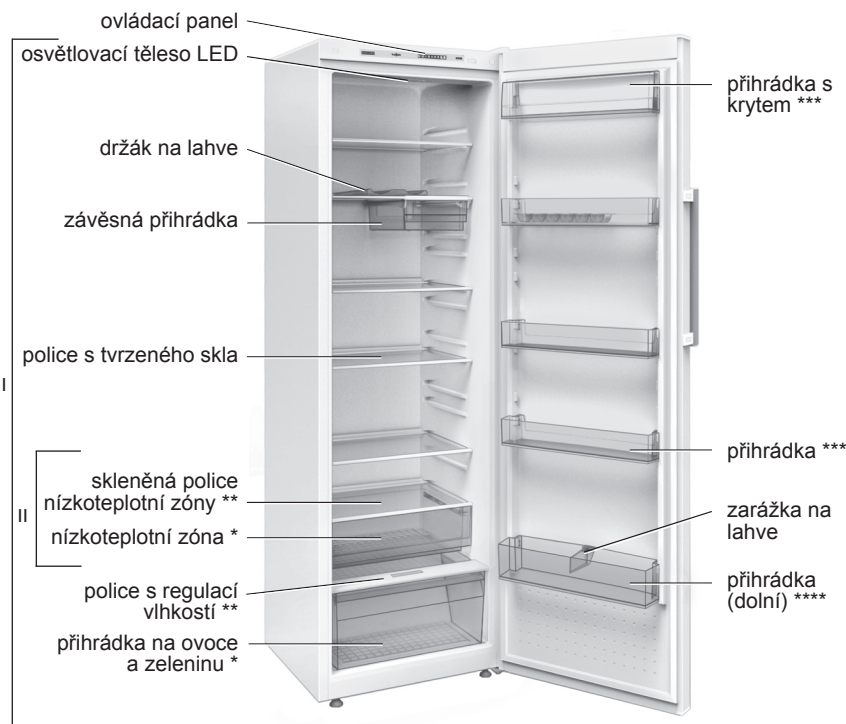
CHLADNIČKA
RSA1371W

1 TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

1.1 Názvy technických charakteristik chladničky jsou uvedené v tabulce č. 1.

Tabulka 1

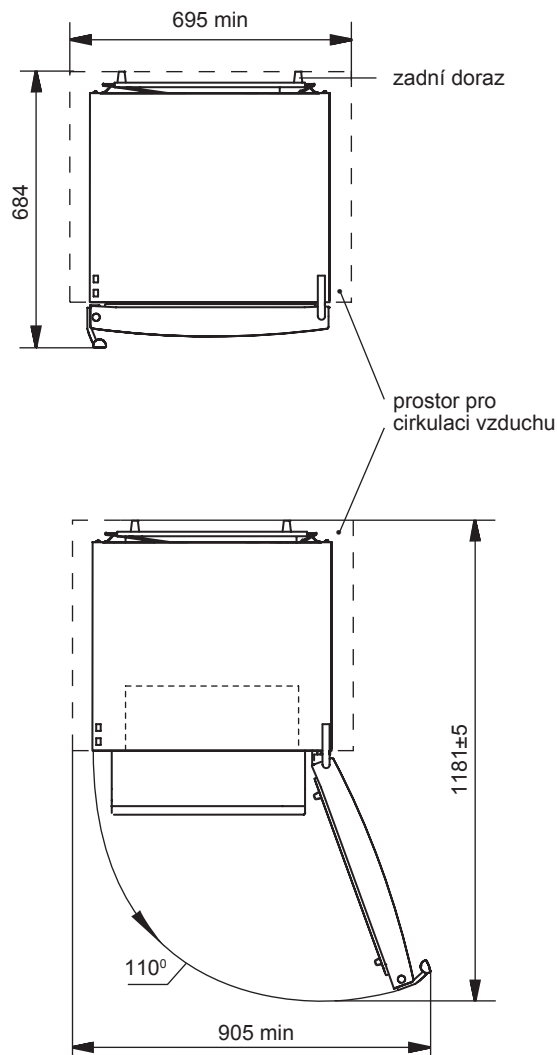
Obchodní značka		ROMO
Model		RSA1371W
Kategorie chladicího spotřebiče ¹⁾		1
Třída energetické účinnosti ²⁾		F
Nominální roční spotřeba energie při teplotě okolního prostředí plus 25 °C, kWh/rok ³⁾		149
Nominální užitný objem, dm ³	užitný objem chladicího prostoru	370
	nízkoteplotní zóna pro uchování čerstvých potravin	19
Systém No Frost		–
Klimatická třída ⁴⁾		SN, N, ST, T
Měřená hladina akustického tlaku, dB, max.		39
Vestavěný spotřebič		–
Nominální celkový objem brutto, dm ³		371
Nominální užitná plocha pro uchování potravin, dm ²		140
Vnější rozměry, mm	výška	1868±2
	šířka bez madla	595±1
	hloubka bez madla	629±2
Hmotnost netto, kg, max.		65
Teplota pro uchovávání potravin, °C, max.		Od 0 do plus 8
Průměrná teplota pro uchovávání potravin, °C, max.		Plus 4
¹⁾ 1 – chladnička s jedním nebo několika oddělení pro uschovávání čerstvých potravin, 2 – chladnička s oddělením, fungujícím podobně jak sklep, sklep a zařízení pro uschovávání vína, 3 – chladnička dochlazovač a lednička s oddělením bez sněhových vloček, 4 – chladnička s jedním oddělením s jednou sněžnou vločkou, 5 – chladnička s jedním oddělením ze dvěma sněžnými vločkami, 6 – chladnička s jedním oddělením ze třema sněžnými vločkami, 7 – chladnička s mrazicím oddělením, 8 – mrazicí oddělení, otevírající se vertikálně, 9 – mrazicí oddělení, otevírající se seshora, 10 – universální a jiné chladicí zařízení. ²⁾ A (nejvíce energetický efektivní) do G (nejnižší). ³⁾ Na základě výsledků standardních zkoušek během 24 hodin. Spotřeba energie záleží na místě a na podmínkách provozu. ⁴⁾ Přístroj určen pro provoz při teplotě okolního prostředí od +10 °C a do +43 °C.		



I – chladičový prostor pro uchování potravin;
II – nízkoteplotní zóna pro uchování čerstvých potravin.

- * Není určen ke skladování olejů a tepelně upravených potravin.
- ** Maximální zatížení při rovnoměrném rozložení je 20 kg.
- *** Maximální zatížení při rovnoměrném rozložení je 2,5 kg.
- **** Maximální zatížení při rovnoměrném rozložení je 5 kg.

Obrázek 1 – Chladnička a komplepace



Obrázek 2 – Chladnička (horní pohled)

2 POPIS CHLADNIČKY

2.1 Chladnička je určena pro chlazení a krátkodobé uchování potravin, nápojů, ovoce a zeleniny v chladičím prostoru pro uchování potravin (dále pouze CP), viz obr. 1.

Chladnička je vybavena přihrádkou nízkoteplotní zóny pro uchování čerstvých potravin. Díky teplotě zhruba o 2 °C nižší než v CP, umožňuje tato zóna delší uchování čerstvého masa a ryb, viz. obr.1.

2.2 Chladnička disponuje funkcí «Super chlazení» («super cool»).

2.3 V chladničce je instalováno osvětlovací těleso LED, viz obr. 1.

2.4 Celkový prostor, nezbytný pro provoz chladničky, je definován na obrázku č. 2 (rozměry v mm). Konstrukce chladničky umožňuje otevření dveří v úhlu 110°. **NEPOKOUŠEJTE** se otevřít dveře spotřebiče v úhlu větším než 110°, mohli byste jej poškodit.

2.5 Tento chladičový spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od +10 °C do +43 °C.

POZOR! Toto chladičové zařízení není vhodné pro mražení potravin.

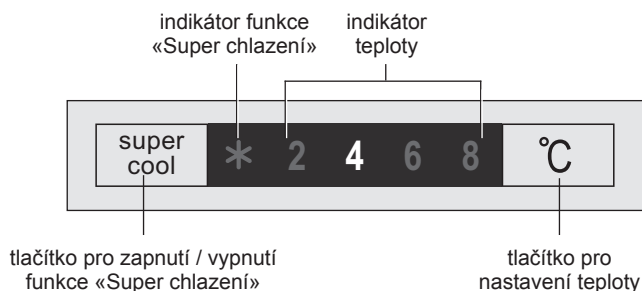
POZOR! Toto chladičové zařízení není určeno k použití jako vestavěný spotřebič.

3 OVLÁDÁNÍ CHLADNIČKY

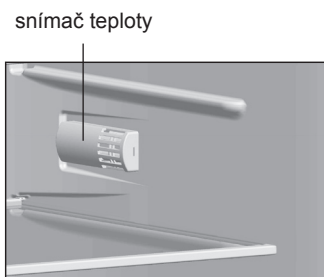
3.1 OVLÁDACÍ PANEĽ

3.1.1 Na ovládacím panelu se nacházejí tlačítka a podsvětlené indikátory (viz. obr. 1 a 3). Pro přístup k ovládacímu panelu je nutné otevřít dveře spotřebiče.

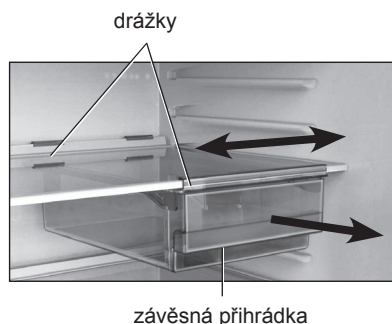
Ke stisku ovládacích tlačítek **NEPOUŽÍVEJTE** jiné předměty a/nebo nadměrnou sílu, mohlo by dojít k poškození tlačítek.



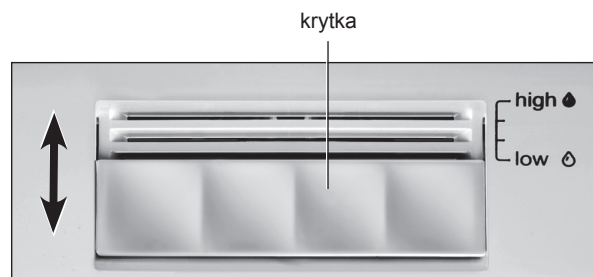
Obrázek 3 – Ovládací panel



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6

3.2 ZAPNUTÍ CHLADNIČKY

3.2.1 Chladničku připojte k elektrické síti zasunutím zástrčky do elektrické zásuvky. Na ovládacím panelu se rozsvítí indikátor předchozí nastavené teploty (při prvním zapnutí «4»). V případě potřeby teplotu nastavte dle bodu 3.3.1.

POZOR! Při výpadku proudu nedojde ke změně nastavení teploty uvnitř chladničky. Po obnovení napájení bude chladnička pokračovat na předchozí nastavené hodnotě. Funkci «Super chlazení» bude v případě potřeby nutno aktivovat znovu.

3.3 NASTAVENÍ TEPLOTY

3.3.1 Nastavení teploty se provádí stisknutím tlačítka «°C». Opakovaným stisknutím tlačítka «°C» se postupně rozsvítí indikátory s číselnými hodnotami teploty.

Pro dosažení zvolené hodnoty teploty je nezbytný určitý čas, zejména při prvním zapnutí, nebo po čištění chladničky.

POZOR! Při vysoké teplotě okolního prostředí (nad 38 °C) se nedoporučuje nastavovat teplotu v chladničce na hodnotu «2», jelikož může dojít ke značnému nárůstu spotřeby el. energie.

3.4 ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ FUNKCE «SUPER CHLAZENÍ» («super cool»)

3.4.1 Funkci se doporučuje zapínat v případě potřeby rychlého ochlazení nápojů, nebo pokud bylo do chladničky vloženo větší množství čerstvých potravin. Funkce «Super chlazení» rychle ochladí vnitřek chladničky na minimální možnou teplotu.

3.4.2 Pro zapnutí funkce «Super chlazení» stiskněte tlačítko «super cool» — rozsvítí se indikátor ✱, indikátor teploty zhasne.

3.4.3 K ukončení funkce «Super chlazení» dojde po opětovném stisknutí tlačítka «super cool» nebo automaticky po 6 hodinách od aktivace funkce. Poté se opět rozsvítí symbol navolené teploty.

3.5 MOŽNÉ ZÁVADY

3.5.1 Současné rozsvícení indikátorů ✱ a «2» signalizuje poruchu chlazení. Pro její odstranění kontaktujte servisního technika.

3.6 VYPNUTÍ CHLADNIČKY

3.6.1 Pro vypnutí ledničky stačí vytáhnout vidlici šňůry napájení ze zásuvky.

4 PROVOZ CHLADNIČKY

POZOR! Neumisťujte potraviny v blízkosti snímače teploty, který se nachází na pravé boční stěně CP (viz. obr. č. 4).

4.1 Držák na nápoje v lahvích umožňuje racionálně využívat vnitřní prostor CP. Lahve vždy ukládejte takovým způsobem, aby se nedotýkaly zadní stěny CP.

Držák na lahve se doporučuje instalovat na druhou skleněnou polici shora, se nápoje ochladí na optimální teplotu.

4.2 Závěsná přihrádka (obr. č. 5) je určena pro uchovávání potravin jako jsou salámy nebo sýry. Přihrádka je upevněna pod skleněnou polici pomocí drážek podél nichž se může přesouvat. Pro uložení potravin do přihrádky je nutno ji vysunout směrem k sobě.

Chcete-li přihrádku připojit k jiné skleněné polici, vyjměte ji nejprve z posuvného držáku otevřením přihrádky na doraz a nadzvednutím.

Poté vyjměte posuvný vodící držák:

- nadzvedněte zadní stranu držáku a odpojte jej od skleněné police;
- spusťte zadní stranu a vyjměte držák uvolněním jeho přední strany.

Pro uchycení přihrádky a posuvného držáku k jiné skleněné polici postupujte v opačném pořadí.

4.3 Pro vložení nebo vyjmutí potravin vytáhněte zásuvku nízkoteplotní zóny až na doraz.

Pro snadnější pohyb je zásuvka umístěna na válečcích.

Pokud je třeba zásuvku nízkoteplotní zóny z chladničky vyjmout, vytáhněte ji až na doraz, pevně uchopte za boční a přední plochy, nadzvedněte ji, čímž uvolníte válečky zásuvky po obou stranách z vodících drážek a potáhněte směrem k sobě. Pro vložení zásuvky zpět do chladničky vložte válečky (po obou stranách) do vodících drážek, zásuvku nadzvedněte a zasuňte dovnitř.

4.4 Pro zajištění optimálních podmínek pro skladování potravin je zásuvka na ovoce a zeleninu vybavená regulací vlhkosti.

Díky nastavitelné úrovni vlhkosti si výrobky mnohem déle udrží svou čerstvost. Nad zásuvkou na ovoce a zeleninu se nachází panel s posuvníkem regulace vlhkosti (obr. č. 1). Úroveň vlhkosti je možné regulovat pohybem posuvníku ve směru šipky (obr. 6):

- pozice «low» (nízká vlhkost) je vhodná zejména pro dlouhodobé uchovávání balených potravin. Posuvník je nutno přesunout směrem k sobě. Ventilací otvory zůstanou otevřené, teplota a vlhkost uvnitř přihrádky klesají. Clonu je nutno vytáhnout do sebe — ventilací otvory otevřené, teplota a vlhkost se snižují;

- pozice «high» (vysoká vlhkost) je vhodná především pro krátkodobé uchovávání nebalených potravin s vysokým obsahem vody (typicky ovoce a zelenina). Posuvník je nutno přesunout směrem od sebe. Ventilací otvory zůstanou zavřené, teplota a vlhkost porostou.

Mezi pozicemi «low» a «high» se nacházejí 2 prostřední polohy posuvníku (obrázek 6), při nichž nejsou větrací otvory zcela zavřené.

Pro nastavení optimální vlhkosti v přihrádce na ovoce a zeleninu přeasuňte posuvník regulátoru vlhkosti do požadované polohy v závislosti na množství uložených potravin.

4.5 Zarážka na lahve zabraňuje jejich převrácení během otevírání a zavírání dveří. Zarážku je možné posouvat po celé délce přihrádky dle obrázku č. 7.



Obrázek 7

5 SYSTÉM AUTOMATICKÉHO ROZMRAZOVÁNÍ

5.1 V chladničky se používá systém automatického rozmrazování. Námraza, která se postupně vytváří na zadní stěně chladicího prostoru se při vypnutém kompresoru rozpouští. Kapky rozmražené vody stékají nejprve do žlábků (obrázek č. 8) a následně skrze odtokovou trubičku do nádržky nad kompresorem odkud se díky teplu vytvářenému kompresorem odpaří. V otvoru ve žlábků se nachází kartáček, který slouží k odstraňování nánosů v odtokovém systému.

5.2 Kontrolujte pravidelně čistotu žlábků (alespoň jednou za 3 měsíce). Přítomnost vody v žlábků ukazuje na ucpanou trubičku.

Pro vyčištění odtokového systému proveďte následující:

— vyčistěte kartáčkem otvor v žlábků, aby mohla roztátá voda odtékat skrze odtokovou trubičku;

— kartáček očistěte a použijte dle obrázku č. 8.

V chladničkách vybavených nízkoteplotní zónou, před čištěním odtokového systému nejprve vyjměte zásuvku nízkoteplotní zóny (viz. bod 4.3).

Nikdy chladničku **NEPROVOZUJTE** s ucpaným odtokovým systémem. Voda, která by se nahromadila ve spodní části chladničky nebo by natekla do míst, kde je přední deska připevněna k vnitřní skříni chladničky (obrázek 8), by mohla způsobit korozi vnější skříně chladničky, poškodit tepelnou izolaci a vést k poruše chladničky.

6 POPRODEJNÍ SERVIS

Údržbu a opravy spotřebiče smí provádět výhradně kvalifikovaný mechanik autorizované servisní společnosti dodavatele.

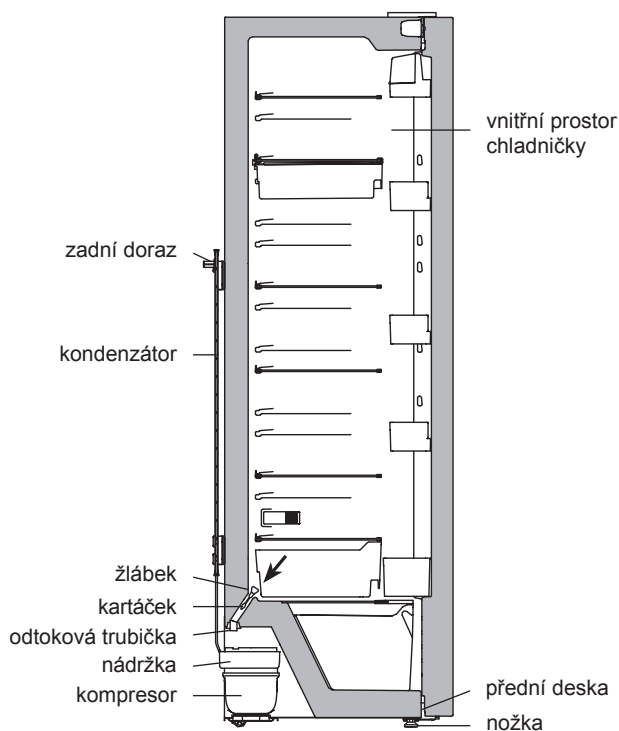
Za korektnost instalace spotřebiče i jeho připojení k elektrické síti je zodpovědný spotřebitel.

V případě technického dotazu nebo reklamace se prosím obraťte na Vašeho prodejce nebo na zákaznickou linku distributora značky ROMO v ČR, kterým je společnost ELMAX STORE a.s.

Tel. **599529251**

e-mail: **hlaseni.reklamaci@elmax.cz**

Pro další informace viz zadní strana tohoto návodu k obsluze a instalaci.



Obrázek 8 – Schéma odtékání vody z prostoru chladničky

1 TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

1.1 Technické parametre chladničiek sú uvedené v tabuli 1.

Tabuľa 1

Obchodná značka	ROMO	
Model	RSA1371W	
Kategória chladničky ¹⁾	1	
Trieda energetickej účinnosti ²⁾	F	
Menovitá ročná spotreba energie pri teplote okolia 25 °C, kWh ³⁾	149	
Menovitý úžitkový objem, l	chladiaceho priestoru	370
	nízkoteplotnej zóny	19
Systém No Frost	–	
Klimatická trieda ⁴⁾	SN, N, ST, T	
Úroveň hluku, dB, maximálne	39	
Vstavaný spotrebič	–	
Hrubý objem chladničky, l	371	
Celková menovitá plocha na odkladanie potravín, dm ²	140	
Rozmery, mm	výška	1868±2
	šírka bez rukoväti	595±1
	hĺbka bez rukoväti	629±2
Netto hmotnosť, kg, maximálne	65	
Teplota chladiaceho priestoru, °C, maximálne	Od 0 do plus 8	
Priemerná teplota chladiaceho priestoru, °C, maximálne	Plus 4	

¹⁾ 1 – chladnička s jedným alebo viacerými chladiacimi priestormi, 2 – vinotéka alebo chladnička na skladovanie vín, 3 – chladič alebo chladnička s chladiacim priestorom bez snehových vločiek, 4 – chladnička s jedným chladiacim priestorom a jednou snehovou vločkou, 5 – chladnička s jedným oddelením s dvoma snehovými vločkami, 6 – chladnička s jedným oddelením s tromi snehovými vločkami, 7 – chladnička s mraziacim priestorom, 8 – mraznička s vertikálnym otváraním, 9 – mraznička otváracia sa zhora, 10 – univerzálne a iné chladiace zariadenie.
²⁾ Od A (najúspornejšia) do G (najmenej úsporná).
³⁾ Na základe výsledkov štandardnej 24-hodinovej skúšky. Spotreba energie závisí od miesta a prevádzkových podmienok.
⁴⁾ Spotrebič je určený pre použitie pri teplote okolia medzi +10 °C a +43 °C.

2 POPIS SPOTREBIČA

2.1 Chladnička (obrázok 1) je určená na schladenie a krátkodobé skladovanie potravín, nápojov, zeleniny a ovocia v chladiacom priestore (ďalej – CP).

Chladnička má nízkoteplotnú zónu, ako je znázornené na obrázku 1. Teplota v nízkoteplotnej zóne je nižšia ako teplota v CP o približne 2 °C, čo umožňuje predĺženie doby skladovania čerstvého mäsa a výrobkov z rýb. V nízkoteplotnej zóne sa neodporúča skladovať zeleninu, šalát a iné produkty, ktoré neznášajú nízke teploty.

2.2 Chladnička je vybavená funkciou «Super chladenie» («super cool»).

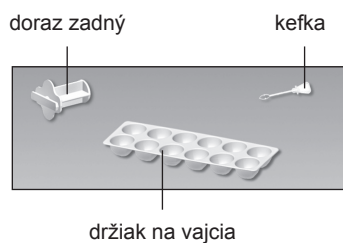
2.3 Na osvetlenie vnútra chladničky sa používa LED žiarovka, ako je znázornené na obrázku 1.

2.4 Celkový priestor, potrebný na prevádzku chladničky, je určený rozmermi uvedenými na obrázku 2 v milimetroch. Konštrukcia chladničky umožňuje maximálny uhol otvorenia dverí 110°. Aby nedošlo k poškodeniu spotrebiča, **NESNAŽTE** sa silou otvárať dvere chladničky pod uhlom väčším ako 110°.

2.5 Tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplote okolia od +10 °C do +43 °C.

UPOZORNENIE! Toto chladiace zariadenie nie je vhodné na mrazenie potravín.

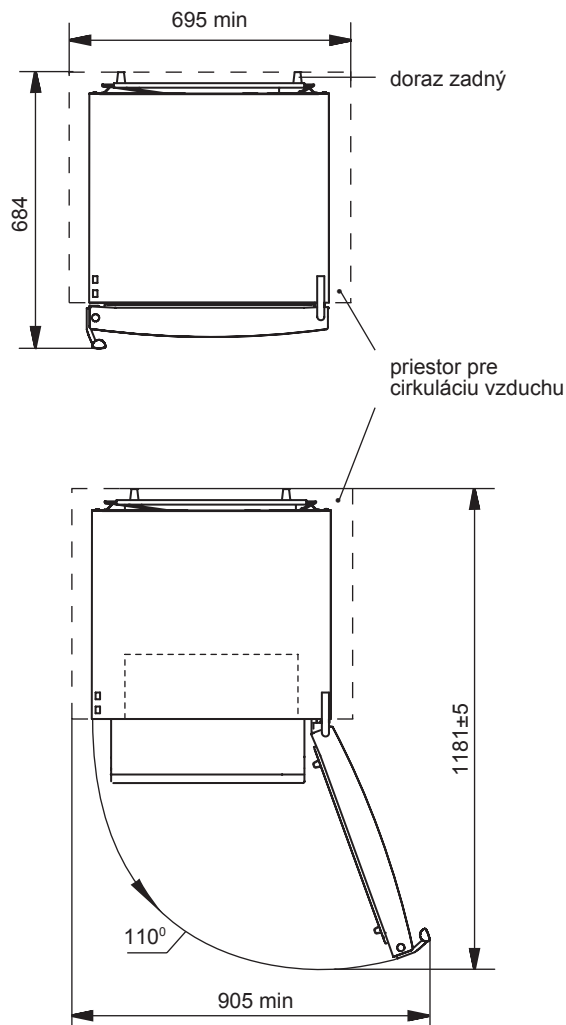
UPOZORNENIE! Toto chladiace zariadenie nie je určené na použitie ako zabudovaný spotrebič.



I – chladiaci priestor;
II – nízko-teplotná zóna.

- * Nie je určený na ukladanie olejov a teplotne upravených potravín.
- ** Maximálne zaťaženie pri rovnomernom rozložení je 20 kg.
- *** Maximálne zaťaženie pri rovnomernom rozložení je 2,5 kg.
- **** Maximálne zaťaženie pri rovnomernom rozložení je 5 kg.

Obrázok 1 – Chladnička a jej jednotlivé časti



Obrázok 2 – chladnička (pohľad zhora)

3 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

3.1 OVLÁDACÍ PANEL

3.1.1 Na ovládacom paneli sú tlačidlá a kontrolky (obrázky 1, 3).

Ovládací panel je sprístupný po otvorení dverí chladiaceho oddielu.

Aby nedošlo k deformácii povrchu tlačidiel a ich poškodeniu, **NEPOUŽÍVAJTE** pri stláčaní tlačidiel cudzie predmety ani nadmernú silu.

3.2 ZAPNUTIE CHLADNIČKY

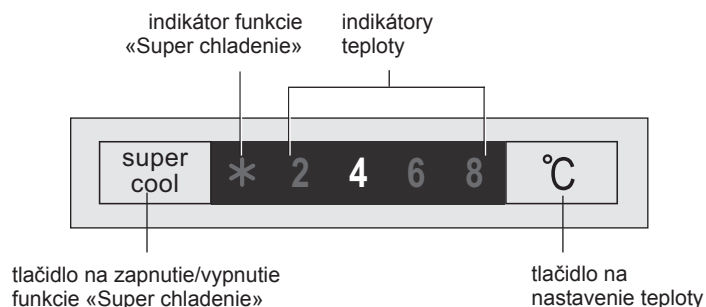
3.2.1 Pre uvedenie chladničky do prevádzky pripojte spotrebič k elektrickej sieti zasunutím prírodného káblu do zásuvky. Na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka teploty v chladiacom oddiele, ktorá zobrazuje teplotu, nastavenú pred vypnutím chladničky (pri prvom zapnutí «4»). V prípade potreby zmeňte nastavenia teploty podľa inštrukcií uvedených v bode 3.3.1.

UPOZORNENIE! Výpadok prúdu nevlplyva na nasledujúcu prevádzku chladničky: po obnovení napájania chladnička pokračuje v prevádzke s nastavenou teplotou. V prípade potreby funkcia «Super chladenie» má byť zvolená znovu.

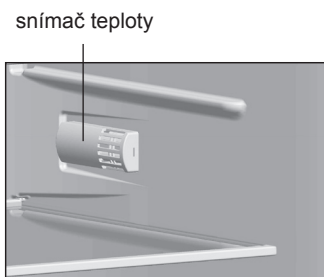
3.3 NASTAVENIE TEPLoty

3.3.1 Teplotu môžete nastaviť stlačením tlačidla «°C». Po stláčaní tlačidla «°C» sa postupne zobrazujú indikátory s číselnými hodnotami teploty.

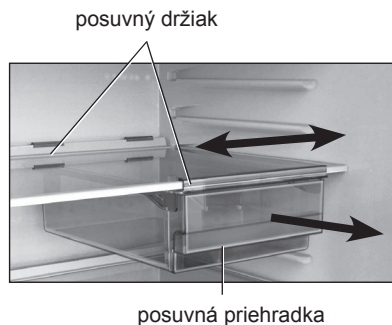
Po zapnutí trvá určitý čas, než teplota v chladničke poklesne na požadovanú úroveň, najmä po prvom zapojení chladničky do siete alebo zapnutí po čistení spotrebiča.



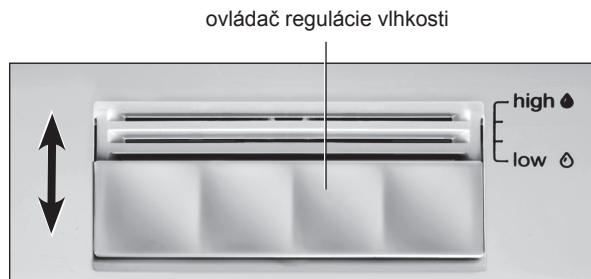
Obrázok 3 – Ovládací panel



Obrázok 4



Obrázok 5



Obrázok 6

UPOZORNENIE! Ak je teplota okolia vyššia ako 38 °C, neodporúčame nastavovať hodnotu teploty «2», pretože spotreba energie sa výrazne zvýši.

3.4 ZAPNUTIE / VYPNUTIE FUNKCIE «SUPER CHLADENIE» («super cool»)

3.4.1 Táto funkcia sa používa na rýchle schladenie nápojov alebo veľkých množstiev čerstvých potravín. Po zapnutí funkcie teplota v CP klesne na minimálnu hodnotu pre rýchle ochladenie výrobkov.

3.4.2 Pre aktiváciu funkcie «Super chladenie» stlačte tlačidlo «super cool» — rozsvieti sa kontrolka ✱, zhasne kontrolka teploty v chladiacom priestore.

3.4.3 Pre deaktiváciu funkcie znovu stlačte tlačidlo «super cool». K deaktivácii funkcie «Super chladenie» dochádza tiež automaticky po 6 hodinách — kontrolka ✱ zhasne a rozsvieti sa kontrolka teploty v chladiacom priestore.

3.5 MOŽNÉ PORUCHY

3.5.1 Súčasné blikanie kontroliek ✱ a «2» signalizuje poruchu spotrebiča. Pre odstránenie poruchy je nutné kontaktovať servisného technika.

3.6 VYPNUTIE CHLADNIČKY

3.6.1 Ak chcete chladničku vypnúť, odpojte prírodný kábel zo zásuvky.

4 PREVÁDZKA CHLADNIČKY

UPOZORNENIE! Neumiestňujte potraviny blízko snímača teploty, ktorý sa nachádza na pravej bočnej stene chladiaceho priestoru (Obrázok 4).

4.1 Držiak na fľaše určený na ukladanie fliaš s nápojmi pomáha efektívne využívať vnútorný priestor chladničky. Fľaše ukladajte tak, aby sa nedotýkali zadnej steny chladničky.

Držiak na fľaše sa odporúča prichytiť k druhej sklenenej polici zhora, kde sa nápoje ochladzujú na optimálnu teplotu.

4.2 Posuvná priehradka (obrázok 5) je určená na skladovanie potravín, ako sú klobásky alebo syry. Priehradka je uchytená ku sklenenej polici pomocou posuvného držiaka a môže sa pohybovať po celej dĺžke sklenenej police. Ak chcete do priehradky vložiť produkty, potiahnite ju smerom k sebe až na doraz.

Ak chcete priehradku pripojiť k inej sklenenej polici, vyberte ju z posuvného držiaka tak, že ju vytiahnete až na doraz a zdvihnete ju.

Potom vytiahnite posuvný držiak:

— nadvihnite zadnú stranu posuvného držiaka a odpojte ho od sklenenej police;

— spustíte zadnú stranu a vyberte posuvný držiak uvoľnením jeho prednej strany.

Pre uchytenie priehradky a posuvného držiaka k inej sklenenej polici postupujte v opačnom poradí.

4.3 Zásuvku nízkoteplotnej zóny vytiahnite až na doraz pre nakladanie alebo vykladanie potravín.

Na uľahčenie prevádzky je zásuvka umiestnená na valčekoch.

Ak je potrebné zásuvku nízkoteplotnej zóny z chladničky vybrať,

vytiahnite ju až na doraz, potom pevne uchopte bočnú a prednú plochy zásuvky, nadvihnite ju a uvoľnite valčky priehradky po oboch stranách z vodiacich drážok. Pre vloženie zásuvky späť do chladničky vložte valčky (po oboch stranách) do vodiacich drážok, nadvihnite ju a zasuňte dovnútra.

4.4 Zásuvka na ovocie a zeleninu umožňuje regulovanie vlhkosti na zabezpečenie optimálnych podmienok skladovania výrobkov. Vďaka kontrole úrovne vlhkosti si výrobky môžu udržať svoju čerstvosť omnoho dlhšie.

Nad zásuvkou na ovocie a zeleninu je polička s ovládačom regulácie vlhkosti, ako je znázornené na obrázku 1. Regulovať vlhkosť môžete posunutím ovládača v smere šípky podľa obrázku 6:

— poloha «low» (nízka vlhkosť) je vhodná pre dlhodobé skladovanie balených potravín. Ovládač posuňte smerom k sebe — vetracie otvory sú otvorené, teplota a vlhkosť v zásuvke klesajú;

— poloha «high» (vysoká vlhkosť) je vhodná na krátkodobé skladovanie nebalených potravín s vysokou vnútornou vlhkosťou, ako sú šalát, zelenina, ovocie. Ovládač posuňte smerom od seba — vetracie otvory sú zatvorené, teplota a vlhkosť v zásuvke sa zvyšujú.

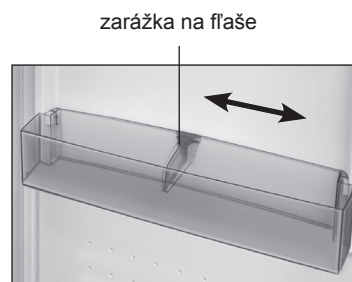
Medzi polohami «low» a «high» sú dve medziľahlé polohy ovládača (obrázok 6), v ktorých vetracie otvory nie sú úplne zatvorené.

Na nastavenie optimálnej vlhkosti v zásuvke na ovocie a zeleninu s ohľadom na počet naložených výrobkov posuňte ovládač do požadovanej polohy.

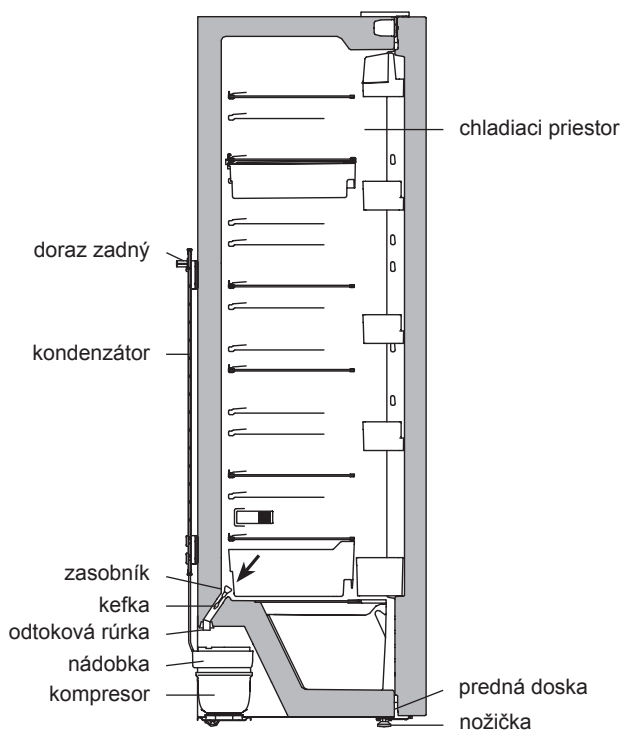
4.5 Zarážka na fľaše zabraňuje ich prevráteniu počas otvárania a zatvárania dverí chladničky. Zarážku sa dá voľne premiestňovať pozdĺž steny priehradky (obrázok 7).

5 SYSTÉM AUTOMATICKÉHO ROZMRAZOVANIA CHLADIACEHO PRIESTORU

5.1 Rozmrazovanie v chladiacom priestore prebieha automaticky. Námraza, ktorá sa objaví na zadnej stene chladničky, sa roztopí počas rozmrazovacieho cyklu, keď je kompresor vypnutý, a zmení sa na vodné kvapky. Kvapky vody stekajú do zásobníka (obrázok 8), potom sa dostanú do nádoby na kompresore cez otvor v zásobníku a odparia sa. Na otvore v zásobníku je inštalovaná kefka, ktorá sa používa na odstránenie zanesenia odtokového systému.



Obrázok 7



Obrázok 8 – Schéma odtoku vody

5.2 Pravidelne monitorujte čistotu zásobníku (najmenej raz za 3 mesiace). Prítomnosť vody v zásobníku signalizuje upchatie odtokového systému. Ak chcete odstrániť zanesenie:

— vyčistíte otvor v zásobníku priloženou kefkou, aby voda voľne stekala do nádoby na kompresore;

— kefku očistíte a inštalujete podľa obrázku 8.

V chladničkách, ktoré majú zónu čerstvosti, pred odstránením zanesenia odtokového systému najprv vytiahnite zásuvku podľa bodu 4.3.

NEPOUŽÍVAJTE chladničku so zaneseným odtokovým systémom. Voda, ktorá sa objavila v spodnej časti CP alebo dostala sa do miesta, kde je predná doska pripevnená k vnútornej skrini CP podľa obrázku 8, môže spôsobiť koróziu vonkajšej skrini chladničky, prerušiť tepelnú izoláciu a priviesť k poruche chladničky.

6 POPREDAJNÝ SERVIS

Údržbu a opravy spotrebiča môže vykonávať výhradne kvalifikovaný mechanik autorizovanej servisnej spoločnosti dovozcu.

Za riadnu inštaláciu spotrebiča a jeho pripojenie k elektrickej sieti je zodpovedný spotrebiteľ.

V prípade technickej otázky alebo reklamácie sa prosím obráťte na Vášho predajcu, alebo servisnú linku dovozcu značky ROMO v SR, ktorým je spoločnosť ELEKTRO STORE SK, a.s.

Tel. +421 915 473 787.

(pre viac informácií viď nižšie)



Výhradní distributor v ČR:

ELMAX STORE a.s.

Topolová 777/2

73542 TĚRLICKO

Česká Republika

Tel: +420 599 529 262

www.romocr.cz

CENTRÁLNÍ DISPEČINK SERVISU

tel: +420 599 529 251

Výhradný distribútor pre SR:

ELEKTRO STORE SK, s.r.o.

Horná 116

02201 Čadca

Slovenská Republika

www.romo.sk

CENTRÁLNÍ DISPEČINK SERVISU

Tel: + 421 915 473 787