



SIEMENS

KI 41FAD30

KI41FAD30



Návod k použití

KI 41FAD30

Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	3
Pokyny k likvidaci.....	5
Rozsah dodávky	6
Okolní teplota, ventilace a hloubka výklenku.....	6
Místo ustavení spotřebiče	7
Připojení spotřebiče	7
Seznámení se se spotřebičem	8
Zapnutí spotřebiče	9
Nastavení teploty.....	9
Funkce alarmu	9
Užitný obsah	9
Chladicí prostor	10
Superchlazení	10
Chladicí prostor pro uchování čerstvosti	10
Vybavení.....	11
Vypnutí a odstavení spotřebiče	12
Odmrazování.....	12
Čištění spotřebiče	12
Osvětlení (diody LED)	13
Úspora energie	14
Provozní zvuky	14
Svěpomocné odstranění drobných závad	15
Zákaznický servis	17

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění.

Bezpečnostní pokyny a upozornění

Před uvedením spotřebiče do provozu

Návod k použití a montáži si pečlivě prostudujte! Tyto návody obsahují důležité informace k instalaci, použití a údržbě spotřebiče.

Výrobce neručí, pokud porušíte upozornění a varování v návodu k obsluze. Všechny podklady uschovějte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Technická bezpečnost

Spotřebič obsahuje malé množství ekologicky nezávadného, avšak hořlavého chladiva R600a. Dbejte na to aby potrubí chladícího oběhu nebylo při přepravě nebo montáži poškozeno. Vystříknutý chladicí prostředek může vést k poranění očí nebo se může vznítit.

Při poškození

- Otevřený oheň nebo zdroje zapálení musí být v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče,
- místo několik minut dobře vyvětrejte,
- vypněte spotřebič a vytáhněte síťovou zástrčku,
- Informujte zákaznický servis.

Čím více je chladicího prostředku ve spotřebiči, tím větší musí být místo, v němž je spotřebič umístěn. V malých místnostech může při netěsnostech vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu.

Na 8 g chladiva musí být místo velká nejméně 1 m³. Množství chladicího prostředku Vašeho spotřebiče je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

Pokud je napájecí kabel tohoto spotřebiče poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Neodborné instalace a opravy mohou závažně ohrozit uživatele.

Opravy smí provádět pouze výrobce, zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Smí se používat pouze originální díly výrobce. Jen u takových dílů výrobce zaručuje splnění bezpečnostních požadavků.

Prodloužení sítového přívodního vedení smí být zakoupeno jen přes zákaznický servis.

Při používání

- Nikdy nepoužívejte uvnitř spotřebiče elektrické přístroje (např. topná tělesa, elektrické výrobníky ledu atd.). Nebezpečí exploze!
- Nikdy neodmrázujte nebo nečistěte spotřebič parním čističem! Pára se může dostat na elektrické součásti a vyvolat zkrat!. Nebezpečí úderu elektrickým proudem!
- Na odstranění jinovatky nebo vrstev ledu nepoužívejte žádné špičaté předměty nebo předměty s ostrými hrany. Mohli byste tím poškodit roury s chladivem. Vystříknuté chladivo by se mohlo vznítit nebo způsobit poranění očí.
- **Zamezení rizik pro děti a ohrožené osoby:**
Ohrožené jsou děti, osoby s tělesným, psychickým postižením nebo s omezením smyslového vnímání, rovněž tak osoby, které nemají dostatečné znalosti o bezpečném používání spotřebiče. Ujistěte se, že děti a ohrožené osoby pochopily rizika.
Na děti a ohrožené osoby musí při používání spotřebiče dohlížet osoba, která je za jejich bezpečnost odpovědná, anebo je musí poučit. Spotřebič smí obsluhovat děti od 8 let. Při čištění a údržbě spotřebiče na děti dohlížejte. Nikdy nenechávejte děti, aby si se spotřebičem hrály.
- Neuchovávejte žádné výrobky s hořlavými hnacími plyny (např. spreje) a žádné výbušné látky. Nebezpečí exploze!
- Nepoužívejte sokl, zásuvky, dveře atd. jako stupátko nebo k podepření.
- Uchovávejte vysokoprocentní alkohol pouze těsně uzavřený a ve stojaté poloze.

- K odmrazování a čistění vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat. Vždy tahejte pouze za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Neznečistěte umělohmotné díly a těsnění dveří olejem nebo tukem. Jinak se stanou umělohmotné díly a těsnění dveří porézní.
- Nezakrývejte nebo nepřistavujte větrací a odvětrávací otvory pro spotřebič.

Děti v domácnosti

- Nepřenechávejte obal a jeho díly dětem. Nebezpečí zadušení kartonem a fóliemi!
- Spotřebič není žádná hračka pro děti!
- U spotřebiče s dveřním zámkem: klíč uschovejte mimo dosah dětí!

Všeobecná ustanovení

Spotřebič je vhodný pro chlazení potravin.

Tento spotřebič je určen jen pro použití v domácnosti a pro domácí prostředí.

Spotřebič je odrušen podle evropské směrnice 89/336/EEC.

Chladicí oběh je přezkoušen na těsnost.

Tento výrobek odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením pro elektrické přístroje (EN 60335-2-24).

Pokyny k likvidaci

Likvidace obalu

Obal chrání Váš spotřebič před poškozením během přepravy. Všechny použité materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a lze je recyklovat. Pomožte nám prosím: tím, že obaly ekologicky zlikvidujete.

O aktuálních způsobech likvidace se informujte u svého specializovaného prodejce nebo na městské správě.

Likvidace starého spotřebiče

Staré spotřebiče nejsou bezcenným odpadem! Ekologickou likvidací lze opět získat cenné suroviny.



Tento spotřebič je označen podle evropské směrnice 2002/96/ES o elektrických a elektronických přístrojích (waste electrical and electronic equipment WEEE). Směrnice stanovuje rámec pro zpětné vzetí a recyklaci starých spotřebičů platný pro celou EU.

Varování

U vysloužilých spotřebičů:

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Přestřhněte síťový kabel a odstraňte zástrčku.
3. Zásuvky a nádoby nevytahujte, abyste dětem znemožnili vlézt do ledničky!
4. Nenechávejte děti hrát si s vysloužilými spotřebiči. Nebezpečí udušení!

Chladicí spotřebiče obsahují chladicí prostředky a v izolaci plyny. Tyto je nezbytné odborně zlikvidovat.
Nepoškozujte trubky cirkulace chladiva až do odborného zlikvidování.

Rozsah dodávky

Zkontrolujte po vybalení všechny díly z hlediska eventuálního poškození při přepravě.

S reklamacemi se obraťte na prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili nebo na náš zákaznický servis.

Okolní teplota, ventilace a hloubka výklenku

Pokojová teplota

Spotřebič je vhodný pro určitou klimatickou třídu. V závislosti na klimatické třídě můžete spotřebič provozovat při následujících pokojových teplotách.

Klimatickou třídu najdete na typovém štítku, obrázek 14.

Klimatická třída	Přípustná okolní teplota
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

Upozornění

Spotřebič je plně funkční v rámci vymezených pokojových teplot uvedené klimatické třídy. Pokud bude spotřebič třídy SN provozován při chladnější pokojové teplotě, lze vyloučit poškození spotřebiče až do teploty +5 °C.

Ventilace

Vzduchu na zadní stěně přístroje se zahřívá. Ohřátý vzduch musí umět nerušeně vycházet. Chladicí stroj jinak musí více chladit. To zvyšuje spotřebu energie. Proto: Nikdy nezakrývejte nebo nezastavujte větrací a odvětrávací otvory!

Hloubka výklenku

Pro spotřebič se doporučuje hloubka výklenku 560 mm. Při menších hloubkách výklenku - minimálně 550 mm – se nepatrně zvyšuje spotřeba energie.

Místo ustavení spotřebiče

Pro umístění spotřebiče jsou vhodné suché, větratelné prostory. Spotřebič by neměl být vystaven přímému slunci ani by neměl být v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou kamna, vytápěcí tělesa atd. Pokud musí být spotřebič ustaven vedle zdroje tepla, použijte vhodnou izolační desku nebo od zdrojů tepla dodržte minimální vzdálenost:

- od elektrických nebo plynových sporáků 3 cm.
- od olejových kamen a kamen na tuhá paliva 30 cm.

Připojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče počkejte alespoň 1 hodinu, než uvedete spotřebič do provozu. Během přepravy může dojít k tomu, že olej obsažen v kompresoru pronikne do chladicího systému.

Před prvním uvedením do provozu vyčistěte vnitřní prostor spotřebiče (viz „Čistění spotřebiče“).

Elektrické připojení

Síťová zásuvka se musí nacházet poblíž spotřebiče a také být po instalaci spotřebiče volně přístupná.

Spotřebič vyhovuje ochranné třídě

I. Připojte spotřebič do předpisově nainstalované zásuvky na střídavý proud 220-240 V/50 Hz. Síťová zásuvka musí být jištěna pojistkou 10 A až 16 A.

U spotřebičů, které budou provozovány v neevropských zemích se musí zkontrolovat, zda uvedené napětí a druh proudu souhlasí s hodnotami Vaší elektrické sítě. Tyto informace můžete najít na výrobním štítku, obrázek 14.

Varování

Spotřebič se v žádném případě nesmí připojit na zástrčkový elektronický šetřič energie.

Pro využití našich spotřebičů lze použít měniče synchronizované síťovým napětím a sinusové měniče napětí. Měniče synchronizované sítí se používají ve fotovoltaických zařízeních, která se připojují přímo na veřejnou elektrickou síť. Při řešení ostrovních systémů (např. na lodích nebo horských chatách), které nemají žádné přímé připojení na veřejnou elektrickou síť, se musí použít sinusové měniče napětí.

Seznámení se se spotřebičem

Obrázky naleznete v zadní části návodu.
Obrázky jsou ilustrační, odchylky jsou možné!

Obrázek 1

- A Chladicí prostor
- B Chladicí prostor pro uchování čerstvosti
- 1-5 Ovládací prvky
- 6 Osvětlení chladicího prostoru
- 7 Skleněná police
- 8 Vario-příhrádka
- 9 Výsuvná skleněná police easyAccess
- 10 Dělicí deska s regulátorem vlhkosti
- 11 Nádoba na zeleninu
- 12 Nádoba pro chlazení čerstvých potravin
- 13 Příhrádka na máslo a sýry
- 14 Odkládací plocha na dveřích
- 16 Držák lahví
- 17 Odkládací plocha pro velké láhve

Ovládací prvky

Obrázek 2

- 1 **Tlačítko zap/vyp**
Slouží k zapnutí a vypnutí spotřebiče.
- 2 **Tlačítko Super**
Slouží k zapnutí funkce superchlazení (viz kapitola Superchlazení).
- 3 **Tlačítko pro nastavení teploty**
S tímto tlačítkem se nastaví teplota.
- 4 **Indikace teploty**
Čísla odpovídají nastaveným teplotám v chladicím prostoru ve °C.
- 5 **Tlačítko „Alarm“**
Slouží k vypnutí varovného tónu (viz kapitolu „Funkce alarm“).

Zapnutí spotřebiče

Obrázek 2

Zapněte spotřebič tlačítkem Zap./Vyp. 1.

Ukazatel teploty 4, indikuje nastavenou teplotu.

Spotřebič začne chladit. Osvětlení je u otevřených dvířek zapnuto.

Z výroby doporučujeme v chladicím prostoru nastavení +4 °C.

Citlivé potraviny neskladujte při teplotě vyšší než +4 °C.

Pokyny k provozu

- Po zapnutí spotřebiče může trvat i několik hodin, než bude dosažena nastavená teplota. Předtím do spotřebiče nedávejte žádné potraviny.
- Přední strana pláště se mírně zahřívá, což zabraňuje rosení v oblasti těsnění dvířek.

Nastavení teploty

Obrázek 2

Chladicí prostor

Teplota je nastavitelná od +2 °C do +8 °C.

Stiskněte tlačítko pro nastavení teploty 3 tolíkrát, až se zobrazí požadovaná teplota chladicího prostoru.

Naposledy nastavená hodnota se uloží. Nastavená teplota se zobrazí v ukazateli teplot 4.

Chladicí prostor pro uchování čerstvosti

Teplota v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti se drží kolem 0 °C.

Upozornění

Pokud se v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti na uskladněných potravinách tvoří námraza, nastavte teplotu na vyšší stupeň (viz kapitolu Odstranění drobných závad).

Funkce alarmu

Alarm dvířek

Alarm dvířek (nepřerušovaný tón) se zapne, pokud jsou dvířka spotřebiče otevřená déle, než dvě minuty. Zavřením dvířek se varovný tón znova vypne.

Vypnutí alarmu

Obrázek 2

Abyste varovný tón vypnuli, stiskněte tlačítko „Alarm“.

Užitný obsah

Údaje k užitnému obsahu najdete ve vašem spotřebiči na typovém štítku. Obrázek 14

Chladicí prostor

Chladicí prostor je ideální místo pro uskladnění masa, uzenin, ryb, mléčných produktů, vajec, hotových pokrmů a pekařských výrobků, konzerv, kondenzovaného mléka a tvrdých sýrů.

Na co dbát při uskladnění potravin

- Skladujte čerstvé, nezávadné potraviny. Tak zůstane déle zachována kvalita a čerstvost.
- U hotových produktů a otevřených obalů dodržujte výrobcem uváděné datum minimální trvanlivosti nebo datum spotřeby.
- Aby zůstala zachována aroma, barva a čerstvost, potraviny uložte do spotřebiče dobře zabalené a zakryté. Vyhněte se přenosu chutí a zabarvení plastových částí v chladicím prostoru.
- Teplé pokrmy a nápoje nechte před vložením do spotřebiče nejdříve vychladnout.

Dbejte na chladicí zóny v chladicím prostoru

Vlivem cirkulace vzduchu vzniknou v chladicím prostoru rozdílně chladné zóny. Nejchladnější zóna je na dělicí desce a na příhrádce na velké lahve.

Nejteplejší zóna je na dvířkách zcela nahore.

Poznámky

- V zóně s nejvyšší teplotou skladujte např. tvrdý sýr a máslo. Sýr tak může dálé rozvinout své aroma, máslo zůstane roztíratelné.
- Chouloustivé potraviny jako např. ryby, uzeniny, maso skladujte v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti (viz kapitolu Chladicí prostor pro uchování čerstvosti).

Superchlazení

Při superchlazení bude chladicí prostor po dobu cca 15 hodin chlazen na nejnižší možnou teplotu chlazení. Potom se automaticky přepne na teplotu nastavenou před superchlazením.

Zapnutí superchlazení, např.

- před vložením velkých množství potravin,
- k rychlému chlazení nápojů.

Zapnutí a vypnutí

Obrázek **2**

Stiskněte tlačítko „Super“ 2.

Tlačítko svítí, pokud je funkce „Superchlazení“ zapnuta.

Upozornění

Je-li zapnuto superchlazení, může docházet ke zvýšenému provoznímu hluku.

Chladicí prostor pro uchování čerstvosti

Teplota v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti se drží kolem 0 °C. Nízká teplota a optimální vlhkost vzduchu zajišťuje ideální podmínky pro skladování čerstvých potravin.

V chladicím prostoru pro uchování čerstvosti mohou být potraviny uskladněny až o třetinu déle než v běžné chladicí zóně – pro delší uchování čerstvosti, uchování výživných látek a chuti.

Nádoba na zeleninu

Obrázek 3

Nádoba na zeleninu je optimální místo ke skladování čerstvého ovoce a zeleniny. Pomocí regulátoru vlhkosti dělicí desky a speciálního těsnění lze přizpůsobit vlhkost vzduchu v nádobě na zeleninu.

Vlhkost vzduchu v nádobě na zeleninu můžete nastavit podle druhu a množství uskladněných výrobků:

- zejména ovoce, rovněž při větším naložení – nižší vlhkost vzduchu
- zejména zelenina, rovněž i při smíšeném naložení nebo menším naložení – vyšší vlhkost vzduchu.

Poznámky

- Ovoce citlivé na chlad (např. banány, papája a citrusové plody) a zelenina (např. lilek, okurky, cuketa, paprika, rajčata a brambory) by měly být skladovány pro optimální udržení kvality a aroma mimo chladničky při teplotách asi +8 °C do +12 °C.
- Podle skladovaného množství a potravin se může v nádobě na zeleninu tvořit kondenzační voda. Kondenzační vodu odstraňte suchou utěrkou a vlhkost vzduchu v nádobě na zeleninu přizpůsobte pomocí regulátoru vlhkosti.

Chladicí nádoba pro uchování čerstvosti

Obrázek 1/12

Skladovací klima v chladicí nádobě pro uchování čerstvosti nabízí ideální podmínky k uskladnění ryb, masa, uzenin, sýrů a mléka.

Doby skladování (při 0 °C)

Dle výchozí kvality

čerstvé maso, plody moře	do 3 dnů
drůbež, maso (vařené/pečené)	do 5 dnů
hovězí, vepřové, jehněčí, uzené výrobky (nářez)	do 7 dnů
uzené maso, brokolice	do 14 dnů
salát, fenykl, meruňky, švestky	do 21 dnů
Měkký sýr, jogurt, tvaroh, mléčné mléko, květák	do 30 dnů

Vybavení

Skleněné příhrádky

Obrázek 4

Příhrádky ve vnitřním prostoru můžete podle potřeby obměňovat: K tomuto účelu odkládací plochu vytáhněte, vpředu nadzvedněte a vyndejte.

Výsuvná skleněná příhrádka

Obrázek 5

Abyste měli lepší přehled o potravinách, můžete vyndat výsuvnou skleněnou příhrádku.

Vario-příhrádka

Obrázek 6

Abyste mohli skladovat vysoké nádoby (např. konve a lahve), můžete vyndat přední část Vario-příhrádky a dolů zasunout zadní část.

Odkládací plocha pro velké láhve

Obrázek **1**/17

V této příhrádce se nápoje vychladí obzvlášť rychle.

Držák láhví

Obrázek **8**

Držák láhví zabraňuje převrhnutí láhví při otevřání a zavírání dveří.

Vypnutí a odstavení spotřebiče

Vypnutí spotřebiče

Obrázek **2**

Stiskněte tlačítko 1 Zap./Vyp.

Ukazatel teploty zhasne a chladicí stroj se vypne.

Odstavení spotřebiče

Pokud spotřebič delší čas nepoužíváte:

1. Vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
3. Očistěte spotřebič.
4. Nechejte otevřená dvířka spotřebiče.

Odmrazování

Odmrazování probíhá automaticky.

Čištění spotřebiče

Pozor

- Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem píska, chloru nebo kyselin ani rozpouštědla.
- Nepoužívejte žádné abrazivní prostředky nebo drhnoucí houby. Na kovovém povrchu může vzniknout koroze.
- Příhrádky a nádobky nikdy nemyjte v myčce nádobí. Díly by se mohly zdeformovat!

Postupujte následovně:

1. Před čištěním vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
3. Vyndejte potraviny a uskladněte je na chladném místě.
4. Spotřebič vycistěte měkkou utěrkou, vlažnou vodou s trochu pH-neutrálního mycího prostředku. Mycí voda nesmí proniknout do osvětlení anebo přes odtokový otvor do oblasti odparování.
5. Těsnění dvířek otřete jen čistou vodou a poté důkladně vytřete dosucha.
6. Po očištění spotřebič opět připojte a zapněte.
7. Znovu vložte potraviny.

Vybavení

K čistění se všechny variabilní díly spotřebiče nechají vydnat.

Vyjmutí výsuvných skleněných příhrádek

Obrázek 5

Páčku na spodní straně stiskněte na obou stranách, skleněnou příhrádku potáhněte dopředu, spusťte a vychylte směrem ven.

Vyndání odkládací plochy ve dveřích

Obrázek 9

Nadzvedněte a vyndejte odkládání.

Vyndání zásobníku

Obrázek 10

Nádobu vzadu nadzvedněte a sundejte ji z výsuvných kolejnic.

Pro nasazení nádoby nasadte na zasunuté výsuvné kolejnice a zajistěte.

Vyjmutí dělicí desky

Obrázek 11

Stiskněte páčku na spodní straně, dělicí desku potáhněte dopředu, nadzvedněte a vychylte ze stran.

Vyjmutí krytu nádoby na zeleninu

Kryt nadzvedněte, potáhněte dopředu a vychylte ze stran.

Nasadte kryt nádoby na zeleninu a dělicí desku

Obrázek 12

1. Nasadte kryt nádoby na zeleninu.
2. Vložte dělicí desku.

Upozornění

Aby mohla být nasazena dělicí deska, musí být regulátor vlhkosti nastaven na nižší vlhkost vzduchu.

Vyjmutí výsuvných kolejnic

Obrázek 13

1. Výsuvné kolejnice vytáhněte.
2. Západku posuňte ve směru šipky.
3. Výsuvné kolejnice uvolněte ze zadních čepů.
4. Výsuvné kolejnice zasuňte do sebe, nad zadními čepy posuňte dozadu a odjistěte.

Nasazení výsuvných kolejnic

1. Výsuvné kolejnice nasadte ve vysunutém stavu na přední čepy.
2. Výsuvné kolejnice mírně potáhněte dopředu a nechte zapadnout.
3. Výsuvné kolejnice nasadte na zadní čepy.
4. Západku posuňte dozadu.

Osvětlení (diody LED)

Tento spotřebič je vybavený bezúdržbovým LED osvětlením.

Opravy osvětlení smí provádět pouze servis nebo jiná oprávněná osoba.

Úspora energie

- Spotřebič postavte v suché, větrané místnosti. Spotřebič by neměl stát přímo na slunci nebo poblíž zdrojů tepla (např. otopené těleso, sporák). Případně použijte izolační desku.
- Zvolte hloubku výklenku 560 mm. Menší hloubka výklenku vede k vyšší spotřebě energie.
- Teplé potraviny a nápoje nechte nejdříve vychladnout, po vychladnutí je vložte do spotřebiče.
- Mražené potraviny dejte k rozmrazení do chladicího prostoru a chlad mražených potravin využijte ke chlazení dalších potravin.
- Spotřebič otvírejte na co nejkratší dobu.
- Aby se zabránilo zvýšené spotřebě elektrické energie, měla by se zadní strana spotřebiče příležitostně vyčistit.
- Uspořádání jednotlivých částí vybavení nemá vliv na spotřebu energie spotřebiče.

Provozní zvuky

Zcela normální zvuky

Bručení

Běží motory (např. chladicí agregát, ventilátor).

Bublání, bzučení nebo kloktání

Chladivo protéká trubkami.

Cvakání

Motor, vypínač nebo magnetické ventily se zapínají/vypínají.

Zamezení zvukům

Spotřebič nestojí rovně

Vyrovnajte spotřebič pomocí vodováhy. Pokud je třeba, něčím jej podložte.

Nádoby nebo police se kývou nebo jsou vzpríčené

Zkontrolujte vyjímatelné části a případně je znova nasadte.

Láhve nebo nádoby se dotýkají

Láhve nebo nádoby od sebe mírně odsuňte.

Svépomocné odstranění drobných závad

Předtím, než zavoláte zákaznický servis:

Vyzkoušejte, jestli můžete závady odstranit sami pomocí následujících pokynů. Náklady za poradenství servisní služby musíte převzít – i během záruční lhůty!

Závada	Možná příčina	Náprava
Teplota se silně liší od nastavení.	V některých případech stačí, pokud spotřebič na 5 minut vypnete. Je-li teplota příliš vysoká, zkontrolujte po několika hodinách, zda došlo k přiblžení se k nastavené teplotě. Je-li teplota příliš nízká, zkontrolujte ji opět následující den.	
V chladicím prostoru je příliš nízká teplota.	Je nastavená příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
Chladicí stroj zapíná stále častěji a na delší dobu.	Časté otevření spotřebiče. Jsou zakryté větrací a odvětrávací otvory.	Spotřebič zbytečně neotvírejte. Odstraňte překážky.
Spotřebič vůbec nechladí. Nefunguje osvětlení. Ukazatel nesvítí.	Spotřebič je vypnuty. Výpadek proudu. Vypadla pojistka.	Stiskněte tlačítko Zap./Vyp. Zkontrolujte, jestli jde proud. Zkontrolujte pojistku.
	Síťová zástrčka není řádně připojena.	Zkontrolujte, jestli je síťová zástrčka pevně připojena.
Spotřebič nechladí, svítí ukazatel teploty a osvětlení.	Je zapnutý předváděcí režim.	Stiskněte a 10 sekund podržte tlačítko „Alarm“ obrázek 2/5, dokud nezazní potvrzovací signál. Zkontrolujte po nějaké době, zda Váš spotřebič chladí.

Závada	Možná příčina	Náprava
Nefunguje osvětlení.	Osvětlení diodami LED je vadné. Spotřebič byl příliš dlouho otevřen. Osvětlení se po cca 10 minutách vypne.	Viz kapitola "Osvětlení (diody LED)". Po zavření a otevření spotřebiče je osvětlení znovu zapnuto.
V chladicím prostoru pro uchování čerstvosti je příliš vysoká nebo nízká teplota.	Standardní nastavení je nastaveno na příliš nízkou nebo příliš vysokou teplotu (např. při námraze v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti).	Teplotu v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti lze nastavit o 3 stupně méně nebo více, obrázek 2 . Je-li teplota v chladicím prostoru nastavena na stupeň 0, v chladicím prostoru pro uchování čerstvosti je teplota kolem 0°C. 1. Tlačítko super 2 podržte na 3 vteřiny, dokud nebude blikat ukazatel teploty 4. 2. S tlačítkem pro nastavení teploty 3 změňte nastavení. Stupeň -3 odpovídá nastavení s nejnižší teplotou Stupeň +3 odpovídá nastavení s nejvyšší teplotou Za minutu se nastavený stupeň uloží.

Zkondenzovaná voda pod zásuvkou na zeleninu

Pro prodloužení svěžestí zeleniny, salátů a ovoce je zásadní pro skladování kromě regulace teploty, také vysoká vlhkost vzduchu, která zamezuje dehydrataci čerstvých potravin a ztrátu živin. Z tohoto důvodu je prostor zásuvky na zeleninu značně izolován, a tím nemůže vlhkost jednoduše na zadní stěně výparníku kondenzovat a odvlhčovat spotřebič. Nejchladnější bod v prostoru zásuvky na zeleninu je dno pod zásuvkou a proto může v tomto prostoru docházet ke kondenzaci. Tento fyzikální jev není chybou spotřebiče a plně postačí při pravidelných cyklech čištění spotřebiče případnou zkondenzovanou vodu odstranit.

Zákaznický servis

Zákaznický servis ve Vašem okolí najdete v telefonním seznamu nebo v seznamu zákaznických středisek. Uveděte prosím při komunikaci se zákaznickým centrem číslo výrobku (E-č.) a výrobní číslo (FD-č.) spotřebiče.

Tyto údaje najdete na typovém štítku.

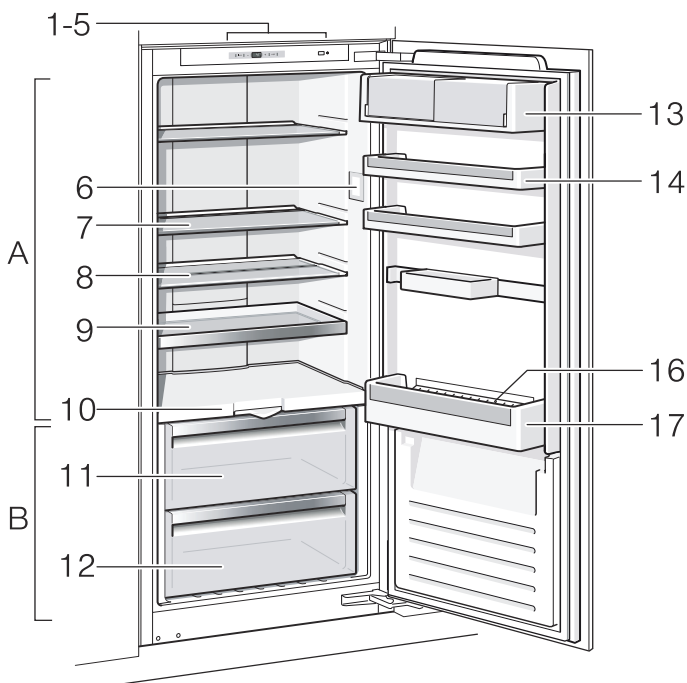
Obrázek 14

Pomozte prosím, uvedením čísla výrobku a výrobního čísla zabráníte zbytečným výjezdům servisního technika. Tím si ušetříte další náklady.

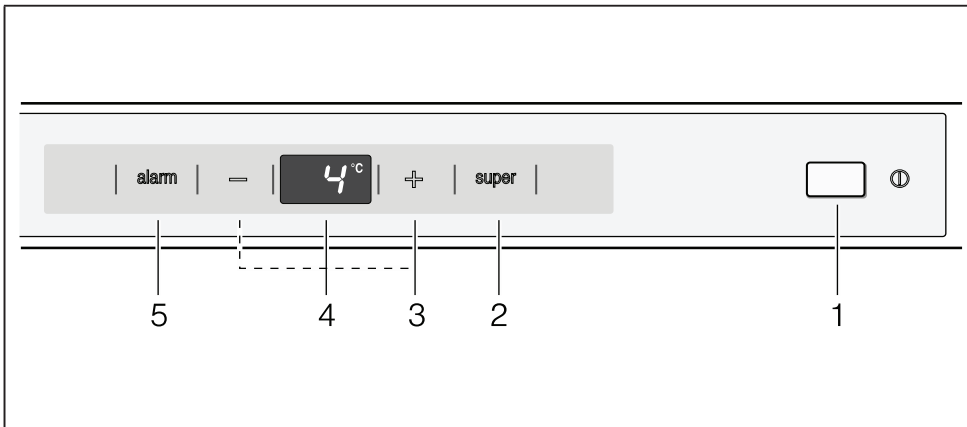
Objednávka opravy a poradenství při poruchách

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

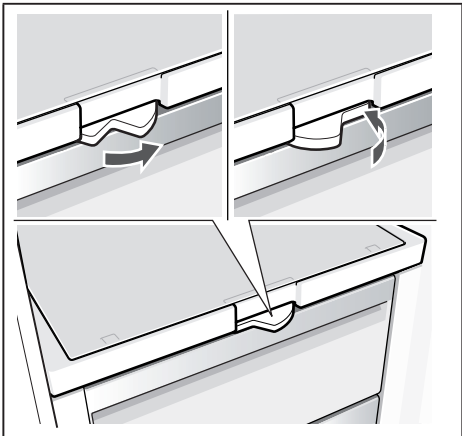
Na obrázku je vyobrazen maximální počet prvků výbavy.
Příslušnou výbavu a její prvky, prosím, zjistěte ve vnitřním vybavení Vašeho spotřebiče.
Obrázky jsou pouze ilustrační, odchylky jsou možné.



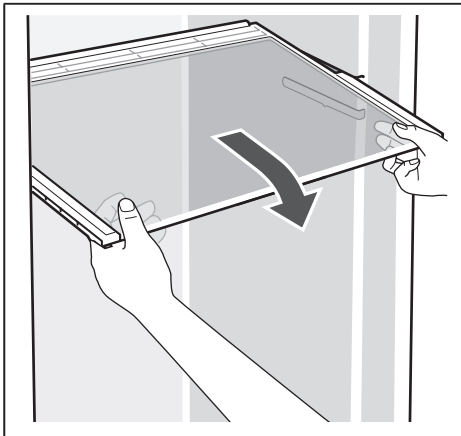
1



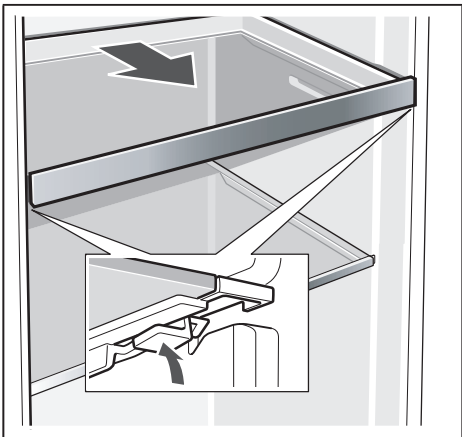
2



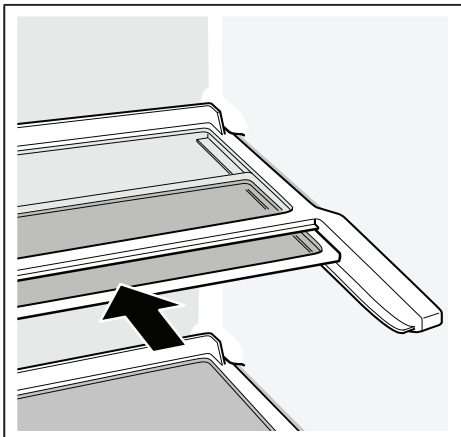
3



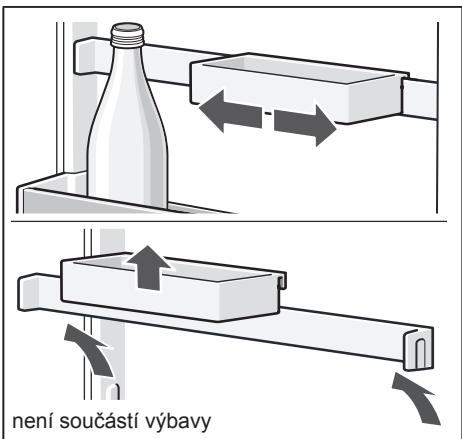
4



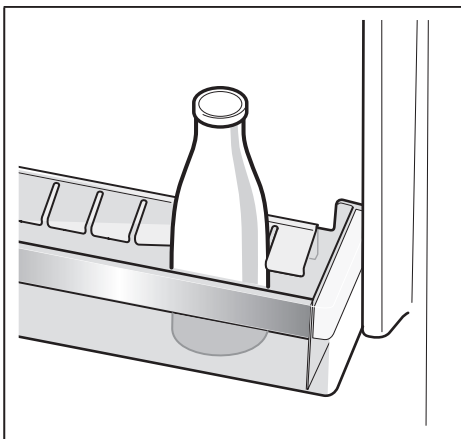
5



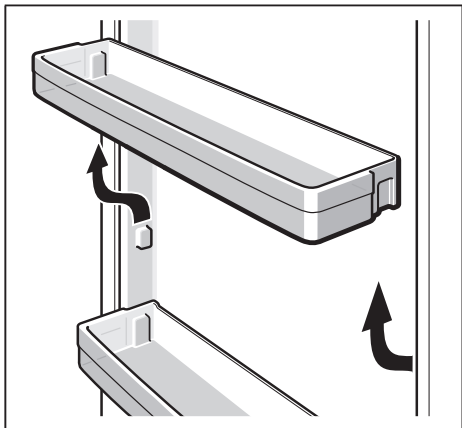
6



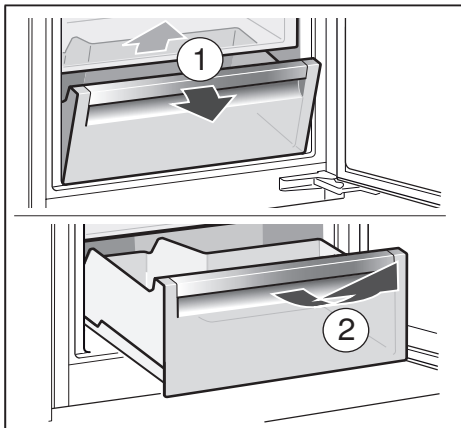
7



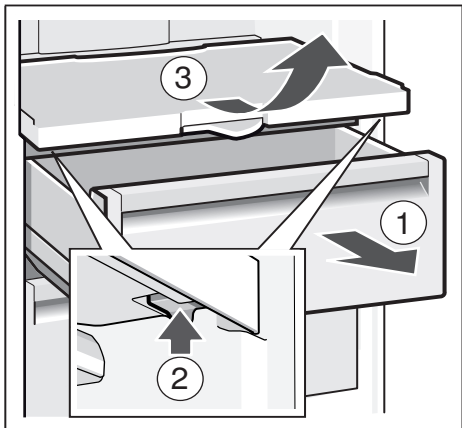
8



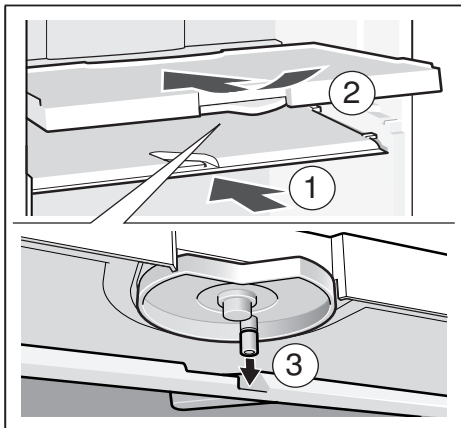
9



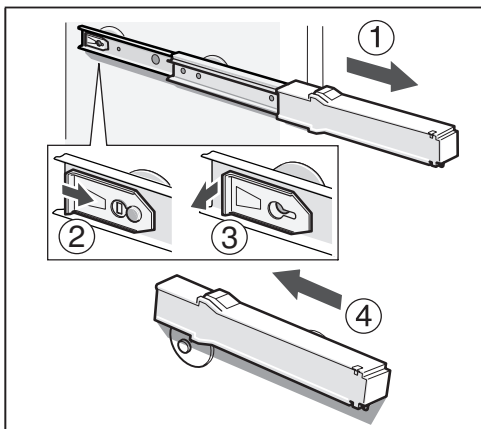
10



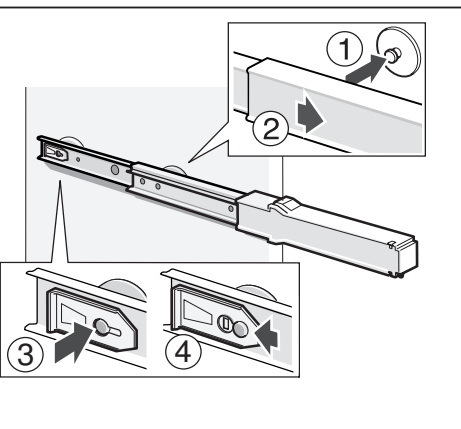
11



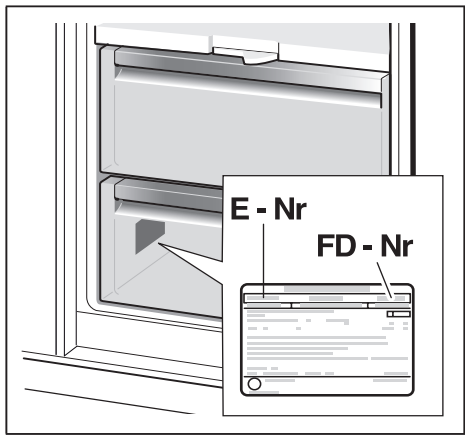
12



13



20



14

INFORMAČNÍ LIST

BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Radlická 350, 158 00 Praha 5

Obchodní značka BSH



Značka	SIEMENS	
Prodejní označení	KI 41FAD30	
Typ spotřebiče ³⁾	1	
Třída energetické účinnosti (A... nízká spotřeba el. energie až G... vysoká spotřeba el. energie)	A++	
Spotřeba energie za 365 dní ¹⁾	kWh	120
Užitný objem celkem:		189
z toho: objem chladící části		189
z toho: objem mrazící části		0
Hvězdičkové označení mrazícího prostoru		-
Mrazící kapacita	kg / 24 h	-
Doba skladování při poruše	hod.	-
Klimatická třída ²⁾	SN-T	
Hlučnost ⁴⁾	dB (re 1 pW)	37

- 1) Spotřeba energie v kWh / rok založená na výsledcích normalizované zkoušky na dobu 24 hod. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu použití a postavení spotřebiče.
- 2) SN: okolní teploty od + 10 °C do +32 °C
ST: okolní teploty od + 18 °C do +38 °C
N: okolní teplota od + 16 °C do +32 °C
- 3) 1 = Chladnička bez prostoru s nízkou teplotou
2 = Chladnička s prostory o teplotě 5°C anebo 10°C
8 = Mraznička
- 4) Hlučnost podle nové Evropské normy EN 60704-3.

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 37 dB (A), což představuje váženou hladinu akustického výkonu Lwa vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1pW.

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění. Aktuální návod najdete na webových stránkách
www.siemens-home.com/cz.

Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

1. Záruka

Na tento výrobek je v souladu § 2113 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, poskytována **záruka za jakost 24 měsíců** (dále jen „**záruka**“), která běží zpravidla od odevzdání výrobku zákazníkovi. Pokud byla sjednána delší záruka, řídí se tato speciálními pravidly.

Záruka 24 měsíců je poskytována pouze zákazníkovi spotřebiteli a jen na výrobek k **běžnému užívání v domácnosti**. Zákazníkovi podnikateli nebo jiné právnické osobě je poskytnuta 24 měsíční záruka za předpokladu, že se koupě netýká jeho podnikatelské činnosti (např. prádelna, ubytovací služby, restaurační zařízení apod.), způsob užívání je obdobný užívání v domácnosti a výrobek není prokazatelně přetěžován (kumulativně); v ostatních případech je poskytována záruka v délce 6 měsíců. Společnost BSH domácí spotřebiče s.r.o. si vyhrazuje právo omezit plnění záruky nad rámec 6 měsíců v případě, že bude zjevné, že spotřebič není provozován v souladu s výše uvedenými podmínkami.

2. Pořizovací doklad a záruční list

Základním průkazem práv zákazníka je **pořizovací doklad** (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.). Pokud byl při prodeji vydán **záruční list**, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je pořizovací doklad. Zákazník si ve vlastním zájmu pořizovací doklad i záruční list pečlivě uschová.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodloužení záruky i vyplněného záručního listu a vystaveného certifikátu, pokud byl vydán. Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu zákazníka zkонтrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán záitel.

3. Uplatnění záruky

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a rádné odstranění reklamované vady výrobku, a to opravou, popřípadě – není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrné – právo na výměnu výrobku nebo jeho vadné součásti. Za zákonem stanovených podmínek může být poskytnuta sleva na výrobku anebo může být výrobek vrácen.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vznikou průkazně v době platné záruky. Tako vzniklé vady je oprávněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, nejdpozději však do konce záruční doby. Zvolil zákazník jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

Seznam autorizovaných servisů je k dispozici na www.siemens-home.com/cz.

Doba, po kterou zákazník nemůže výrobek z důvodu vady používat, se do záruční doby nepočítá. O tu dobu se záruční doba prodlužuje. Při výměně se **běh záruční doby** neobnovuje. Při opravě nedochází k běhu nové záruční doby týkající se opravené součásti či součástky.

Po provedení záruční opravy je autorizovaný servis povinen vydat zákazníkovi čitelnou kopii opravného listu. **Opravní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem opravného listu zkонтrolovat jeho obsah a kopii opravného listu pečlivě uschovat.

Zákazník je povinen poskytnout autorizovanému servisu **součinnost** k ověření existence reklamované vady a k jejímu odstranění (včetně odpovídajícího potřebného vyzkoušení nebo demontáže výrobku).

Při uplatnění reklamace předá zákazník **výrobek čistý** v souladu s hygienickými předpisy nebo obecnými hygienickými zásadami včetně všech jeho součástí a příslušenství, umožňujících takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletní a je-li kompletnost výrobku nezbytná k zjištění existence reklamované vady a/nebo k jejímu odstranění, běh lhůty k vyřízení reklamace začíná až dodáním chybějících součástí.

B/S/H/

4. Neoprávněnost reklamace

Reklamace není oprávněná v případech, vznikla-li závada nebo poškození:

- a) prokazatelně nesprávným užíváním výrobku (např. v rozporu s návodem, s pokyny uvedenými na obalu výrobku či v záručním listě, užíváním v rozporu s obecně známými pravidly užívání předmětného výrobku, provozem při nesprávném napájecím napětí, připojování na nedovolené zdroje proudu, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhkost, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovolenými zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajišťujících funkčnost výrobku z důvodu:
 - transportního poškození nebo přemisťováním (poškrábání, promáčknutí, praskliny, rozbití skla a police apod.)
 - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spináče apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
 - změny barev plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
 - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (žárovky, vodní filtry, vzduchové, prachové filtry, uhlíkové filtry všechno druhu, akumulátory, baterie, apod.)
 - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

Ze záručních oprav jsou vyloučeny případy běžné údržby nebo čištění, instalace, programování, kontroly parametrů výrobku.

5. Náhradní díly

Záruka na samostatně prodaný náhradní díl výrobku je poskytována v délce 6 měsíců, a to za předpokladu jeho odborné instalace.

6. Pozáruční servis

V případě placené pozáruční opravy provedené autorizovaným servisem se poskytuje záruka v délce 24 měsíců.

7. Rozšířená záruka nad rámec zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebitel poskytnuta náhrada, a to po celou dobu životnosti spotřebiče. Vyloučena je náhrada škody v případě, kdy nebyl spotřebič zapojen do elektrického obvodu pod proudem.

8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit rádně vyplněný reklamační protokol a pořizovací doklad (fakturu).

9. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje zákazníka kupujícího budou použity výhradně k účelům pro zpracování objednávek a k případnému vyřízení záruký v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,
dle § 13, odst.5 zákona č.22/1997 Sb. Vás ujištěujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. naším obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb a nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. a 22/2003 Sb. a příslušných nařízení vlády. Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

B/S/H/

Kontakt na servis domácích spotřebičů SIEMENS

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuální informace o servisu najeznete na internetových stránkách **www.siemens-home.com/cz**.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

Návod na obsluhu

KI 41FAD30

Obsah

Bezpečnostné a varovné upozornenia	3
Pokyny na likvidáciu	5
Rozsah dodávky	6
Okolitá teplota, ventilácia a hĺbka výklenku	6
Miesto postavenia spotrebiča	7
Pripojenie spotrebiča	7
Zoznámenie sa so spotrebičom	8
Zapnutie spotrebiča	9
Nastavenie teploty	9
Funkcia alarmu	9
Užitočný obsah	9
Chladiaci priestor	10
Superchladenie	10
Chladiaci priestor pre uchovanie čerstvosti	10
Vybavenie	11
Vypnutie a odstavenie spotrebiča	12
Odmrazovanie	12
Čistenie spotrebiča	12
Osvetlenie (diódy LED)	13
Úspora energie	14
Prevádzkové zvuky	14
Svojpomocné odstránenie malých porúch	15
Zákaznícky servis	17

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené
bez upozornenia.

Bezpečnostné a varovné upozornenia

Pred uvedením spotrebiča do prevádzky

Návod na obsluhu a inštaláciu si pozorne preštudujte! Tieto návody obsahujú dôležité informácie na inštaláciu, obsluhu a údržbu spotrebiča.

Výrobca neručí, ak porušíte upozornenia a varovania v návode na obsluhu. Všetky podklady uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa.

Technická bezpečnosť

Spotrebič obsahuje malé množstvo ekologicky bezchybného, ale horľavého chladiva R600a. Dbajte na to aby potrubie chladiaceho obehu nebolo pri preprave alebo montáži poškodené. Vystreknutý chladiaci prostriedok môže viesť k poraneniu očí alebo sa môže vznieťiť.

Pri poškodení

- Otvorený oheň alebo zdroje zapálenia musia byť v dostatočnej vzdialosti od spotrebiča,
- miestnosť niekoľko minút добре dobre vyvetrajte,
- vypnite spotrebič a vytiahnite sieťovú zástrčku,
- Informujte zákaznícky servis.

Čím viac je chladiaceho prostriedku v spotrebiči, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej je spotrebič umiestnený. V malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu.

Na 8 g chladiva musí byť miestnosť veľká najmenej 1 m^3 . Množstvo chladiaceho prostriedku Vášho spotrebiča je uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebiča.

Ked' je prívodný kábel tohto spotrebiča poškodený, musí byť vymenený výrobcom, servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou.

Neodborné inštalácie a opravy môžu závažne ohroziť užívateľa.

Opravy môže vykonávať len výrobca, zákaznícky servis alebo iná kvalifikovaná osoba.

Môžu sa používať len originálne diely výrobcu. Len pri takýchto dieloch výrobcu zaručuje splnenie bezpečnostných požiadaviek.

Predĺženie napájacieho kábla môže byť zakúpené len cez zákaznícky servis.

Pri používaní

- Nikdy vo vnútri spotrebiča nepoužívajte elektrické spotrebiče (napr. vykurovacie telesá, elektrické výrobníky ľadu atď.). Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nikdy neodmrázujte ani nečistite spotrebič parným čističom! Para sa môže dostať na elektrické súčasti a vyvolať skrat!. Nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom!
- Na odstránenie námrazy alebo vrstiev ľadu nepoužívajte žiadne špicaté predmety alebo predmety s ostrými hranami. Mohli by ste tým poškodiť rúry s chladivom. Vystreknuté chladivo by sa mohlo vznieťiť alebo spôsobiť poranenie očí.

■ Zamedzenie rizika pre deti a ohrozené osoby:

Ohrozené sú deti, osoby s telesným, psychickým postihnutím alebo s obmedzením zmyslového vnímania, rovnako aj osoby, ktoré nemajú dostatočné vedomosti o bezpečnom používaní spotrebiča.

Uistite sa, že deti a ohrozené osoby pochopili riziká.

Na deti a ohrozené osoby musí počas používania spotrebiča dozerať osoba, ktorá je za ich bezpečnosť zodpovedná, alebo ich musí poučiť.

Spotrebič môžu obsluhovať deti od 8 rokov života. Počas čistenia a údržby spotrebiča na deti dozerajte. Nikdy nenechávajte deti, aby sa so spotrebičom hrali.

- Neuchovávajte žiadne výrobky s horľavými hnacími plynnimi (napr. spreje) a žiadne výbušné látky. Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nepoužívajte sokel, zásuvky, dvere atď. ako schodík alebo na podopretie.
- Uchovávajte vysokopercentný alkohol len tesne zatvorený a v stojatej polohe.

- Na odmrazovanie a čistenie vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistkový automat. Vždy tăhajte iba za zástrčku, nie za kábel.
- Neznečistite umelohmotné diely a tesnenia dverí olejom alebo tukom. Inak sa stanú umelohmotné diely a tesnenia dverí porézne.
- Nezakrývajte alebo nepristavujte vetracie a odvetrávacie otvory pre spotrebič.

Deti v domácnosti

- Nenechávajte obal a jeho diely deťom. Nebezpečenstvo udusenia kartónom a fóliami!
- Spotrebič nie je žiadna hračka pre detí!
- Pri spotrebiči s dvernou zámkou: kľúč uschovajte mimo dosahu detí!

Všeobecné ustanovenia

Spotrebič je vhodný pre chladenie potravín.

Tento spotrebič je určený len na použitie v domácnosti a pre domáce prostredie.

Spotrebič je odrušený podľa európskej smernice 89/336/EEC.

Chladiaci obeh je preskúšaný na tesnosť.

Tento výrobok zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam pre elektrické prístroje (EN 60335-2-24).

Pokyny na likvidáciu

Likvidácia obalu

Obal chráni Vás spotrebič pred poškodením počas prepravy. Všetky použité materiály sú šetrné k životnému prostrediu a môžete ich recyklovať. Pomôžte nám prosím: tým, že obaly ekologicky zlikvidujete.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u svojho špecializovaného predajcu alebo na príslušnom úrade.

Likvidácia starého spotrebiča

Staré spotrebiče nie sú bezcenným odpadom! Ekologickej likvidáciou je možné opäť získať cenné suroviny.



Tento spotrebič je označený podľa európskej smernice 2002/96/ES o elektrických a elektronických prístrojoch (waste electrical and electronic equipment WEEE). Smernica stanovuje rámec pre spätnú recykláciu starých spotrebičov platný pre celú EÚ.

Varovanie

Pri starých spotrebičoch:

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
2. Prestrihnite sieťový kábel a odstráňte zástrčku.
3. Zásuvky a nádoby nevyťahujte, aby ste deťom znemožnili vliezť do chladničky!
4. Nenechávajte deti hrať sa s nefunkčnými spotrebičmi.
Nebezpečenstvo udusenia!

Chladiace spotrebiče obsahujú chladiace prostriedky a v izolácii plyny. Tieto je nevyhnutné odborne zlikvidovať.

Nepoškodzujte rúrky cirkulácie chladiva až do odborného zlikvidovania.

Rozsah dodávky

Skontrolujte po vybalení všetky diely z hľadiska prípadného poškodenia pri preprave.

S reklamáciami sa obrátte na predajcu, u ktorého ste spotrebič zakúpili alebo na nás zákaznícky servis.

Okolitá teplota, ventilácia a hĺbka výklenku

Izbová teplota

Spotrebič je vhodný pre určitú klimatickú triedu. V závislosti na klimatickej triede môžete spotrebič prevádzkovať pri nasledujúcich izbových teplotách.

Klimatickú triedu nájdete na typovom štítku, obrázok 14.

Klimatická trieda	Prípustná teplota okolia
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

Upozornenie

Spotrebič je plne funkčný v rámci vymedzených izbových teplôt uvedenej klimatickej triedy. Ak bude spotrebič triedy SN prevádzkovaný pri chladnejšej izbovej teplete, je možné vylúčiť poškodenie spotrebiča až do teploty +5 °C.

Ventilácia

Vzduchu na zadnej stene spotrebiča sa zahrieva. Ohriatý vzduch musí nerušene vychádzať. Chladiaci stroj potom musí viac chladiť. To zvyšuje spotrebu energie. Preto: Nikdy nezakrývajte ani nezastavujte vetracie a odvetrávacie otvory!

Híbka výklenku

Pre spotrebič sa odporúča híbka výklenku 560 mm. Pri menších híbkach výklenku - minimálne 550 mm – sa nepatrne zvyšuje spotreba energie.

Miesto postavenia spotrebiča

Na umiestnenie spotrebiča sú vhodné suché, vetraneľné priestory. Spotrebič by nemal byť vystavený priamemu slnečnému žiareniu ani by nemal byť v blízkosti zdrojov tepla, ako sú pece, vykurovacie telesá atď. Pokiaľ musí byť spotrebič postavený vedľa zdroja tepla, použite vhodnú izolačnú dosku alebo od zdrojov tepla dodržiavajte minimálnu vzdialenosť:

- od elektrických alebo plynových sporákov 3 cm.
- od olejových pecí a pecí na tuhé palivo: 30 cm.

Pripojenie spotrebiča

Po inštalácii spotrebiča počkajte najmenej 1 hodinu, kým uvediete spotrebič do prevádzky. Počas prepravy môže dôjsť k tomu, že olej obsiahnutý v kompresore prenikne do chladiaceho systému.

Pred prvým uvedením do prevádzky vyčistite vnútorný priestor spotrebiča (viď „Čistenie spotrebiča“).

Elektrické pripojenie

Sieťová zásuvka sa musí nachádzať v blízkosti spotrebiča a taktiež byť po inštalácii spotrebiča voľne prístupná.

Spotrebič vyhovuje ochrannej triede I. Pripojte spotrebič do predpisovo nainštalovanej zásuvky na striedavý prúd 220-240 V/50 Hz. Sieťová zásuvka musí byť istená poistkou 10 A až 16 A.

Pri spotrebičoch, ktoré budú prevádzkované v európskych krajinách je nutné skontrolovať, či uvedené napätie a druh prúdu súhlasia s hodnotami Vašej napájacej siete. Tieto informácie môžete nájsť na výrobnom štítku, obrázok 14.

Varovanie

Spotrebič sa v žiadnom prípade nesmie pripojiť na zástrčkový elektronický šetrič energie.

Pre využitie našich spotrebičov je možné použiť meniče synchronizované sieťovým napätiom a sínusové meniče napäťia. Sieťové meniče sa používajú vo fotovoltaických zariadeniach, ktoré sú napojené priamo na verejnú elektrickú sieť. Pri ostrovčekových riešeniaciach (napr. na lodiach alebo horských chatách), ktoré nemajú priame pripojenie na verejnú elektrickú sieť, musia byť použité sínusové meniče.

Zoznámenie sa so spotrebičom

Obrázky nájdete v zadnej časti návodu.
Obrázky sú ilustračné, odchýlky sú možné!

Obrázok 1

- A Chladiaci priestor
- B Chladiaci priestor pre uchovanie čerstvosti
- 1-5 Ovládacie prvky
- 6 Osvetlenie chladiaceho priestoru
- 7 Sklenená polica
- 8 Vario-priehradka
- 9 Výsuvná sklenená polica easyAccess
- 10 Deliaca doska s regulátorom vlhkosti
- 11 Nádoba na zeleninu
- 12 Nádoba na chladenie čerstvých potravín
- 13 Priehradka na maslo a syry
- 14 Odkladacia plocha na dverách
- 16 Držiak na fľaše
- 17 Odkladacia plocha na veľké fľaše

Ovládacie prvky

Obrázok 2

1 Tlačidlo zap/vyp

Slúži na zapnutie a vypnutie spotrebiča.

2 Tlačidlo Super

Slúži na zapnutie funkcie superchladenia (pozri kapitolu Superchladenie).

3 Tlačidlo pre nastavenie teploty

Týmto tlačidlom sa nastaví teplota.

4 Indikácia teploty

Čísla zodpovedajú nastaveným teplotám v chladiacom priestore v °C.

5 Tlačidlo „Alarm“

Slúži na vypnutie varovného tónu (pozri kapitolu „Funkcia alarm“).

Zapnutie spotrebiča

Obrázok 2

Zapnite spotrebič tlačidlom Zap./Vyp. 1.

Indikátor teploty 4, indikuje nastavenú teplotu.

Spotrebič začne chladiť. Osvetlenie je pri otvorených dvierkach zapnuté.

Z výroby odporúčame v chladiacom priestore nastavenie +4 °C.

Citlivé potraviny neskladujte pri teplote vyšej ako +4 °C.

Pokyny k prevádzke

- Po zapnutí spotrebiča môže trvať aj niekoľko hodín, pokým bude dosiahnutá nastavená teplota. Predtým nedávajte do spotrebiča žiadne potraviny.
- Predná strana plášťa sa mierne zahrieva, čo zabráňuje zrážaniu sa vody v oblasti tesnenia dvierok.

Nastavenie teploty

Obrázok 2

Chladiaci priestor

Teplota je nastaviteľná od +2 °C do +8 °C.

Stláčajte tlačidlo pre nastavenie teploty 3, pokým sa nezobrazí požadovaná teplota chladiaceho priestoru.

Naposledy nastavená hodnota sa uloží. Nastavená teplota sa zobrazí v ukazovateli teplôt 4.

Chladiaci priestor pre uchovanie čerstvosti

Teplota v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti je približne 0 °C.

Upozornenie

Ak sa v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti na uskladnených potravinách tvorí námraza, nastavte teplotu na vyšší stupeň (viď kapitolu Odstránenie drobných porúch).

Funkcia alarmu

Alarm dvierok

Alarm dvierok (neprerušovaný tón) sa zapne, ak sú dvierka spotrebiča otvorené dlhšie ako dve minúty. Zatvorením dvierok sa varovný tón opäť vypne.

Vypnutie alarmu

Obrázok 2

Aby ste varovný tón vypli, stlačte tlačidlo „Alarm“.

Užitočný obsah

Údaje k užitočnému obsahu nájdete vo vašom spotrebiči na typovom štítku.

Obrázok 14

Chladiaci priestor

Chladiaci priestor je ideálne miesto na uskladnenie mäsa, údenín, rýb, mliečnych produktov, vajec, hotových pokrmov a pekárskych výrobkov, konzerv, kondenzovaného mlieka a tvrdých syrov.

Čo dodržiavať pri usporiadaní potravín

- Skladujte čerstvé, bezchybné potraviny. Tak zostane dlhšie zachovaná kvalita a čerstvosť.
- Pri hotových produktoch a otvorených obalov dodržiavajte výrobcom uvádzaný dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotreby.
- Aby zostala zachovaná aróma, farba a čerstvosť, potraviny uložte do spotrebiča dobre zabalené a zakryté. Vyhnite sa prenosu chutí a zafarbeniu plastových častí v chladiacom priestore.
- Teplé jedlo a nápoje nechajte pred vložením do spotrebiča najskôr vychladnúť.

Dbajte na chladiace zóny v chladiacom priestore

Vplyvom cirkulácie vzduchu vznikajú v chladiacom priestore rôzne chladné zóny. Najchladnejšia zóna je na deliacej doske a na priečade na veľké fláše.

Najteplejšia zóna je na dvierkach úplne hore.

Poznámky

- V zóne s najvyššou teplotou skladujte napr. tvrdý syr a maslo. Syr tak môže rozvinúť svoju arómu, maslo zostane roztierateľné.
- Citlivé potraviny ako napr. ryby, údeniny, mäso skladujte v chladiacom priestoru pre uchovanie čerstvosti (viď kapitolu Chladiaci priestor pre uchovanie čerstvosti).

Superchladenie

Pri superchladení bude chladiaci priestor cca 15 hodín chladený na najnižšiu možnú teplotu chladenia. Potom sa automaticky prepne na teplotu nastavenú pred superchladením.

Zapnutie superchladenia, napr.

- pred vložením veľkých množstva potravín,
- na rýchle chladenie nápojov.

Zapnutie a vypnutie

Obrázok **2**

Stlačte tlačidlo „Super“ 2.

Tlačidlo svieti, pokial' je funkcia „Superchladenie“ zapnutá.

Upozornenie

Ak je zapnuté superchladenie, môže dochádzať k zvýšenému prevádzkovému hluku.

Chladiaci priestor pre uchovanie čerstvosti

Teplota v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti je približne 0 °C. Nízka teplota a optimálna vlhkosť vzduchu zaistujú ideálne podmienky pre skladovanie čerstvých potravín.

V chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti môžu byť potraviny uskladnené až o tretinu dlhšie ako v bežnej chladiacej zóne – pre dlhšie uchovanie čerstvosti, uchovanie výživných látok a chuti.

Nádoba na zeleninu

Obrázok 3

Nádoba na zeleninu je optimálne miesto na skladovanie čerstvého ovocia a zeleniny. Pomocou regulátora vlhkosti deliacej dosky a špeciálneho tesnenia je možné prispôsobiť vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu.

Vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu môžete nastaviť podľa druhu a množstva uskladnených výrobkov:

- hlavne ovocie, rovnako pri väčšom naložení – nižšia vlhkosť vzduchu
- hlavne zelenina, rovnako aj pri zmiešanom naložení alebo menšom naložení – vyššia vlhkosť vzduchu.

Poznámky

- Ovocie citlivé na chlad (napr. banány, papája a citrusové plody) a zelenina (napr. baklažán, uhorky, cuketa, paprika, paradajky a zemiaky) by mali byť uskladnené na optimálne udržanie kvality a arómy mimo chladničky pri teplotách asi +8 °C do +12 °C.
- Podľa skladovaného množstva a potravín sa môže v nádobe na zeleninu tvoriť kondenzačná voda. Kondenzačnú vodu odstráňte suchou utierkou a vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu prispôsobte pomocou regulátora vlhkosti.

Chladiaca nádoba pre uchovanie čerstvosti

Obrázok 1/12

Skladovacia klíma v chladiacej nádobe pre uchovanie čerstvosti ponúka ideálne podmienky na uskladnenie rýb, mäsa, údení, syrov a mlieka.

Doby skladovania (pri 0 °C)

Podľa vstupnej kvality

čerstvé mäso, plody more	do 3 dní
Hydina, mäso (varené/pečené)	do 5 dní
hovädzie, bravčové, jahňacie, údené výrobky (nárez)	do 7 dní
údené mäso, brokolica	do 14 dní
šalát, fenykel, marhule, slivky	do 21 dní
Mäkký syr, jogurt, tvaroh, mliečne mlieko, karfiol	do 30 dní

Vybavenie

Sklenené priezradky

Obrázok 4

Priezradky vo vnútornom priestore môžete podľa potreby obmieňať: K tomu odkladaciu plochu vysuňte, vpredu nadvihnite a vyberte.

Výsuvná sklenená priezradka

Obrázok 5

Aby ste mali lepší prehľad o potravinách, môžete vybrať výsuvnú sklenenú priezradku.

Vario-priezradka

Obrázok 6

Aby ste mohli skladovať vysoké nádoby (napr. kanvice a fľaše), môžete vybrať prednú časť Vario-priezradky a dole zasunúť zadnú časť.

Odkladacia plocha na veľké fl'aše

Obrázok **1**/17

V tejto priezadke sa nápoje vychladia obzvlášť rýchlo.

Držiak na fl'aše

Obrázok **8**

Držiak na fl'aše zabraňuje ich prevrhnutiu pri otváraní a zatváraní dverí.

Vypnutie a odstavenie spotrebiča

Vypnutie spotrebiča

Obrázok **2**

Stlačte tlačidlo 1 Zap./Vyp.

Ukazovateľ teploty zhasne a kompresor sa vypne.

Odstavenie spotrebiča

Pokiaľ spotrebič dlhší čas nepoužívate:

1. Vypnite spotrebič.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
3. Očistite spotrebič.
4. Nechajte otvorené dvierka spotrebiča.

Odmrazovanie

Rozmrazovanie prebieha automaticky.

Čistenie spotrebiča

⚠️ Pozor

- Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom piesku, chlóru, kyseliny alebo rozpúšťadla.
- Nepoužívajte žiadne abrazívne prostriedky alebo drsné špongie. Na kovovom povrchu môže vzniknúť korózia.
- Priehradky a nádoby nikdy neumývajte v umývačke riadu. Diely by sa mohli deformovať!

Postupujte nasledovne:

1. Pred čistením vypnite spotrebič.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
3. Vyberte potraviny a uskladnite ich na chladnom mieste.
4. Spotrebič vyčistite mäkkou utierkou, vlažnou vodou s trochou pH-neutrálneho čistiaceho prostriedku. Voda nesmie preniknúť do osvetlenia alebo cez odtokový otvor do oblasti odparovania.
5. Tesnenie dvierok utrite len čistou vodou a potom dôkladne vytrite dosucha.
6. Po očistení spotrebič opäť pripojte a zapnite.
7. Opäť vložte potraviny.

Vybavenie

Na čistenie je možné všetky variabilné diely spotrebiča vybrať.

Vybranie výsuvných sklenených priečinkov

Obrázok 5

Páčku na dolnej strane stlačte na obidvoch stranách, sklenenú priečinku potiahnite dopredu, spusťte a vychýľte smerom von.

Vybranie priečinkov vo dverách

Obrázok 9

Nadvihnite a vyberte priečinky.

Vybranie zásobníka

Obrázok 10

Nádobu vzadu nadvihnite a zložte ju z výsuvných koľajnič.

Pre naloženie nádoby naložte na zasunuté výsuvné koľajnice a zaistite.

Vybranie deliacej dosky

Obrázok 11

Stlačte páčku na dolnej strane, deliacu dosku potiahnite dopredu, nadvihnite a vychýľte zo strán.

Vybrytie krytu nádoby na zeleninu

Kryt nadvihnite, potiahnite dopredu a vychýľte zo strán.

Naložte kryt nádoby na zeleninu a deliacu dosku

Obrázok 12

1. Naložte kryt nádoby na zeleninu.

2. Vložte deliaci dosku.

Upozornenie

Aby mohla byť naložená deliacia doska, musí byť regulátor vlhkosti nastavený na nižšiu vlhkosť vzduchu.

Vybranie výsuvných koľajnič

Obrázok 13

1. Výsuvné koľajnice vytiahnite.
2. Západku posuňte v smere šípky.
3. Výsuvné koľajnice uvoľnite zo zadných čapov.
4. Výsuvné koľajnice zasuňte do seba, nad zadnými čapmi posuňte dozadu a odistiite.

Naloženie výsuvných koľajnič

1. Výsuvné koľajnice naložte vo vysunutom stave na predné čapy.
2. Výsuvné koľajnice mierne potiahnite dopredu a nechajte zapadnúť.
3. Výsuvné koľajnice naložte na zadné čapy.
4. Západku posuňte dozadu.

Osvetlenie (diódy LED)

Tento spotrebič je vybavený bezúdržbovým LED osvetlením.

Opravy osvetlenia môže vykonávať len servis alebo iná oprávnená osoba.

Úspora energie

- Spotrebič postavte v suchej, vetranej miestnosti. Spotrebič by nemal stáť priamo na slnku alebo v blízkosti zdrojov tepla (napr. vykurovacie teleso, sporák). Prípadne použite izolačnú dosku.
- Zvoľte hĺbku výklenku 560 mm. Menšia hĺbka výklenku vedie k vyššej spotrebe energie.
- Teplé potraviny a nápoje nechajte najskôr vychladnúť, potom ich postavte do spotrebiča.
- Mrazené potraviny dajte na rozmrazenie do chladiaceho priestoru a chlad mrazených potravín využíte na chladenie ďalších potravín.
- Spotrebič otvárajte na čo najkratší čas.
- Aby sa zabránilo zvýšenej spotrebe elektrickej energie, mala by sa zadná strana spotrebiča príležitostne vyčistiť.
- Usporiadanie jednotlivých častí vybavenia nemá vplyv na spotrebu energie spotrebiča.

Prevádzkové zvuky

Úplne normálne zvuky

Bručanie

Bežia motory (napr. chladiaci agregát, ventilátor).

Bublanie, bzučanie alebo klokotanie

Chladivo preteká rúrkami.

Cvakanie

Motor, vypínač alebo magnetické ventily sa zapínajú/vypínajú.

Zabránenie zvukom

Spotrebič nestojí rovno

Vyrovnajte spotrebič pomocou vodováhy. Ak je potrebné, niečím ho podložte.

Nádoby alebo police sa kývu alebo sú vzpriečené

Skontrolujte vyberateľné časti a prípadne ich opäť nasadte.

Fľaše alebo nádoby sa dotýkajú

Fľaše alebo nádoby od seba mierne odsuňte.

Svojpomocné odstránenie malých porúch

Predtým, ako zavoláte zákaznícky servis:

Vyskúšajte, či môžete poruchy odstrániť sami pomocou nasledujúcich pokynov. Náklady za poradenstvo servisnej služby musíte prevziať – aj počas záruky!

Porucha	Možná príčina	Oprava
Teplota sa veľmi odlišuje od nastavenia.		<p>V niektorých prípadoch stačí, ak spotrebič na 5 minút vypnete.</p> <p>Ak je teplota veľmi vysoká, skontrolujte po niekolkých hodinách, či došlo k priblíženiu sa k nastavenej teplote.</p> <p>Ak je teplota veľmi nízka, skontrolujte ju opäť nasledujúci deň.</p>
V chladiacom priestore je veľmi nízka teplota.	Je nastavená veľmi nízka teplota.	Nastavte vyššiu teplotu.
Chladiaci stroj sa zapína stále častejšie a na dlhšiu dobu.	<p>Časté otváranie spotrebiča.</p> <p>Sú zakryté vetracie a odvetrávacie otvory.</p>	<p>Spotrebič zbytočne neotvárajte.</p> <p>Odstráňte prekážky.</p>
Spotrebič vôbec nechladí. Nefunguje osvetlenie. Indikátor nesvetí.	<p>Spotrebič je vypnutý.</p> <p>Výpadok prúdu.</p> <p>Vypadla poistka.</p> <p>Sieťová zástrčka nie je správne pripojená.</p>	<p>Stlačte tlačidlo Zap./Vyp.</p> <p>Skontrolujte, či ide prúd.</p> <p>Skontrolujte poistku.</p> <p>Skontrolujte, či je sieťová zástrčka pevne pripojená.</p>
Spotrebič nechladí, svieti ukazovateľ teploty a osvetlenie.	Je zapnutý predvádzací režim.	<p>Stlačte a 10 sekúnd podržte tlačidlo „Alarm“ obrázok 2/5, pokiaľ nezaznie potvrzovací signál.</p> <p>Skontrolujte po určitom čase, či Vás spotrebič chladí.</p>

Porucha	Možná príčina	Oprava
Nefunguje osvetlenie.	Osvetlenie diódami LED je nefunkčné. Spotrebič bol veľmi dlho otvorený. Osvetlenie sa po cca 10 minútach vypne.	Viď kapitola "Osvetlenie (diódy LED)". Po zatvorení a otvorení spotrebiča je osvetlenie opäť zapnuté.
V chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti je veľmi vysoká alebo nízka teplota.	Štandardné nastavenie je nastavené na veľmi nízku alebo veľmi vysokú teplotu (napr. pri námraze v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti).	Teplotu v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti je možné nastaviť o 3 stupne menej alebo viac, obrázok 2 . Ak je teplota v chladiacom priestore nastavená na stupeň 0, v chladiacom priestore pre uchovanie čerstvosti je teplota približne 0°C. 1. Tlačidlo super 2 podržte 3 sekundy, pokým nebude blikáť indikátor teploty 4. 2. Tlačidlom pre nastavenie teploty 3 zmeňte nastavenie. Stupeň -3 zodpovedá nastaveniu s najnižšou teplotou Stupeň +3 zodpovedá nastaveniu s najvyššou teplotou O minútu sa nastavený stupeň uloží.

Skondenzovaná voda pod zásuvkou na zeleninu

Na predĺženie sviežosti zeleniny, šalátov a ovocia je zásadná pre skladovanie okrem regulácie teploty, aj vysoká vlhkosť vzduchu, ktorá zamedzuje dehydratáciu čerstvých potravín a strate živín. Z tohto dôvodu je priestor zásuvky na zeleninu značne izolovaný, a tým nemôže vlhkosť jednoducho na zadnej stene výparníka kondenzovať a odvlhčovať spotrebič. Najchladnejší bod v priestore zásuvky na zeleninu je dno pod zásuvkou a preto môže v tomto priestore dochádzať ku kondenzácii.

Tento fyzikálny jav nie je chybou spotrebiča a plne postačí pri pravidelných cykloch čistenia spotrebiča prípadnú skondenzovanú vodu odstrániť.

Zákaznícky servis

Zákaznícky servis vo Vašom okolí nájdete v telefónnom zozname alebo v zozname zákazníckych stredísk. Uvedťe prosím pri komunikácii so zákazníckym centrom číslo výrobku (E-č.) a výrobné číslo (FD-č.) spotrebiča.

Tieto údaje nájdete na typovom štítku.

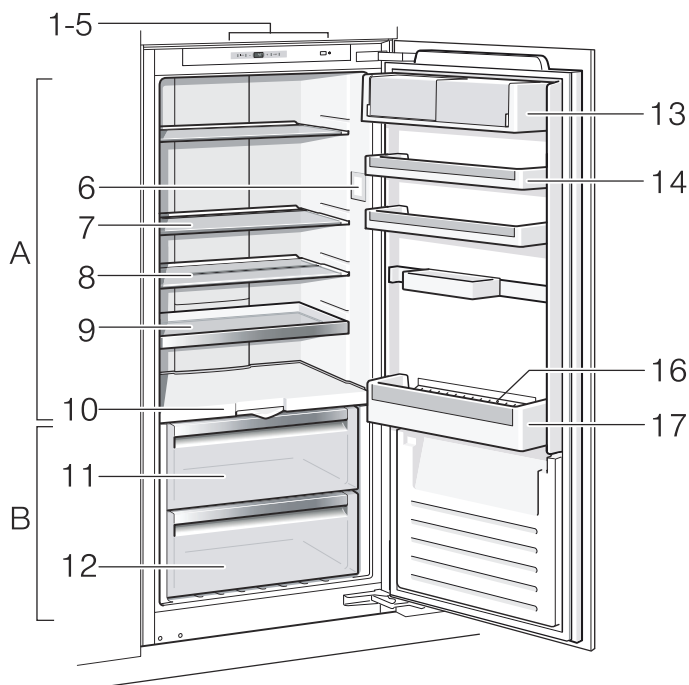
Obrázok 14

Pomôžte prosím, uvedením čísla výrobku a výrobného čísla zabráňte zbytočným výjazdom servisného technika. Tým si ušetríte ďalšie náklady.

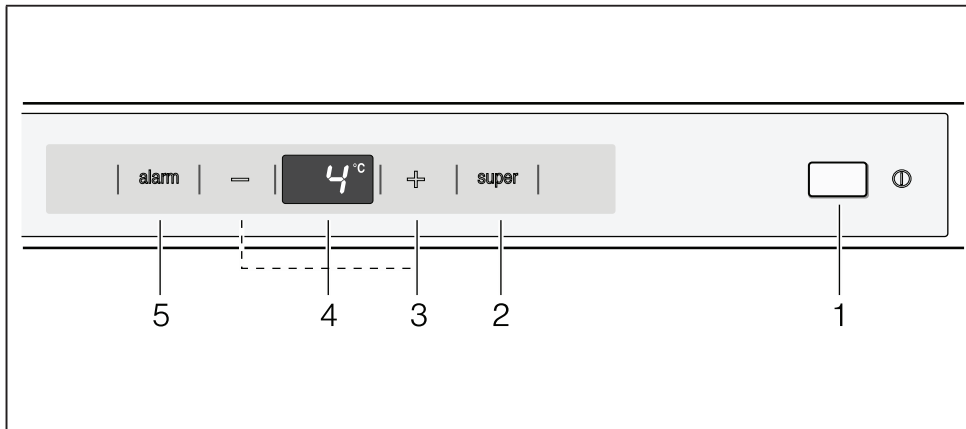
Objednávka opravy a poradenstvo pri poruchách

Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v priloženom zozname zákazníckych servisov.

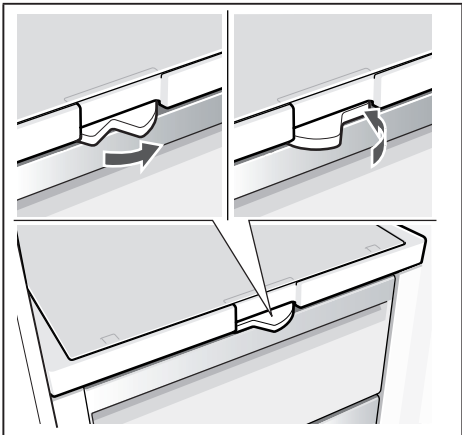
Na obrázku je vyobrazený maximálny počet prvkov výbavy.
Príslušnú výbavu a jej prvky, prosím, zistite vo vnútornom vybavení vášho spotrebiča.
Obrázky sú len ilustračné, odchýlky sú možné.



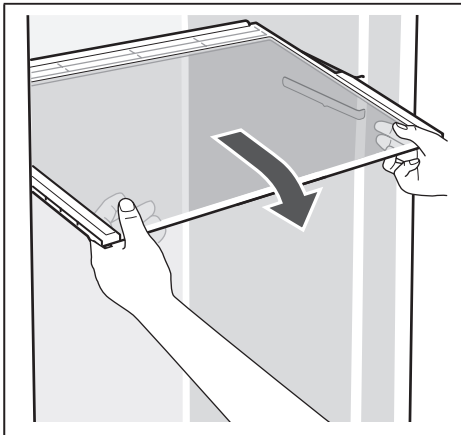
1



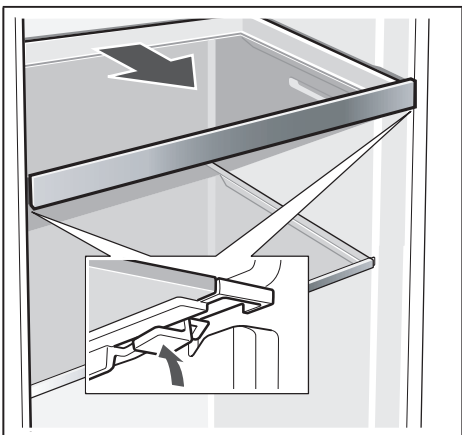
2



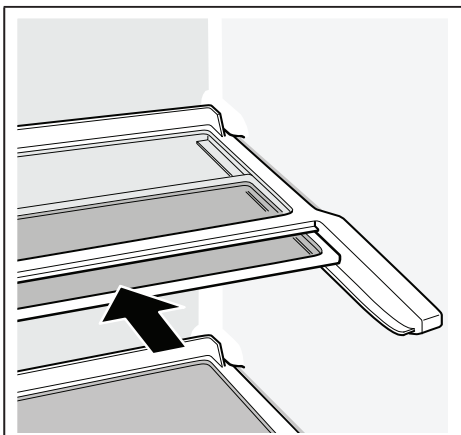
3



4



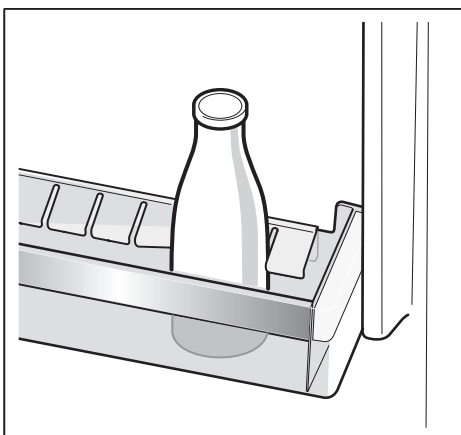
5



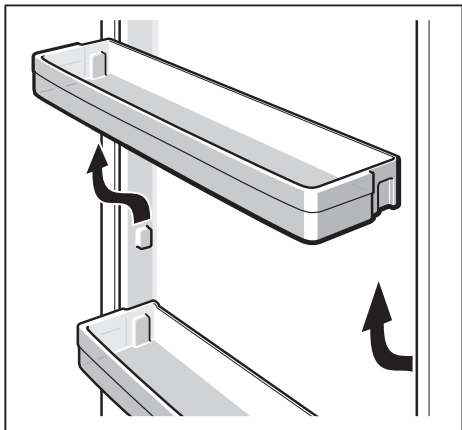
6



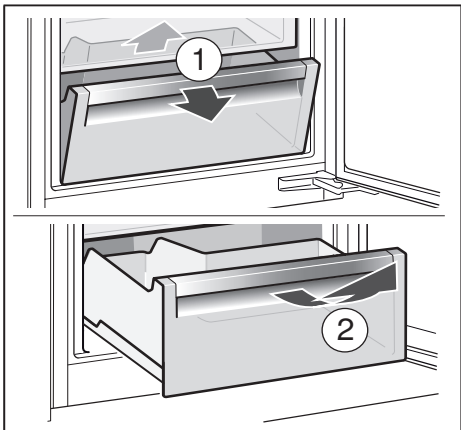
7



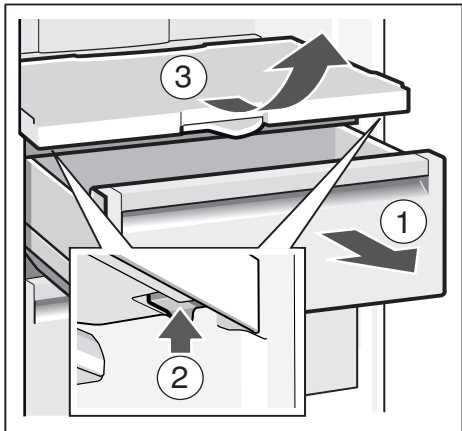
8



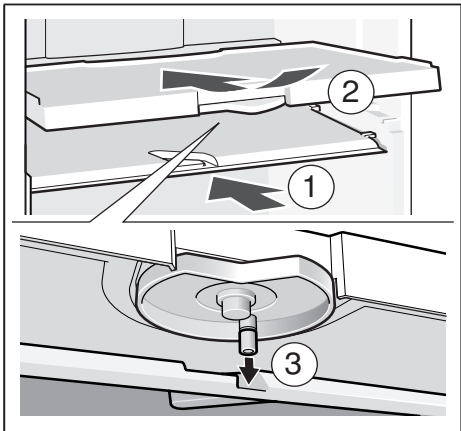
9



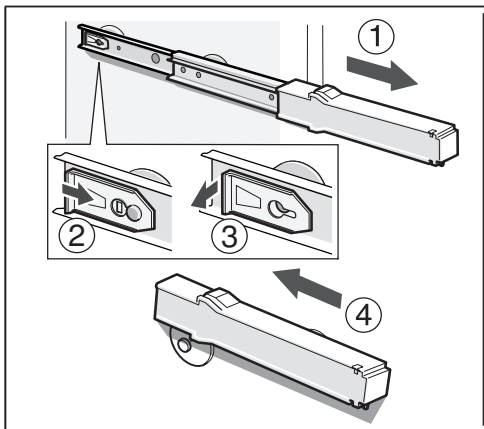
10



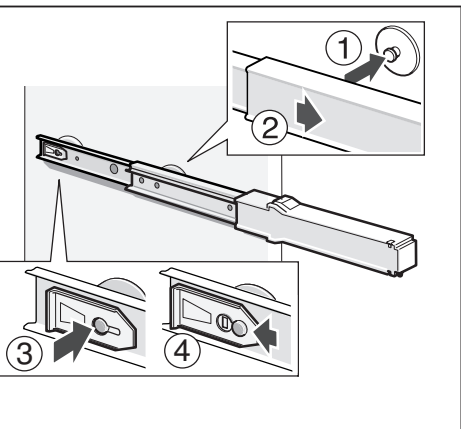
11



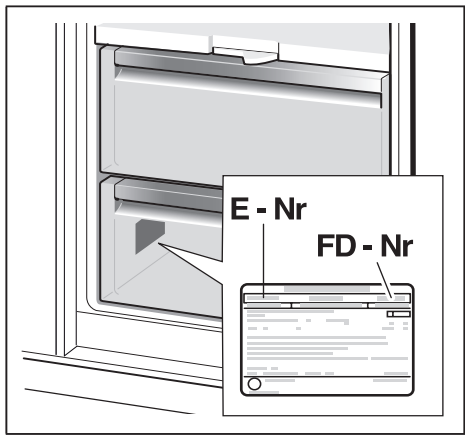
12



13



20



14

INFORMAČNÝ LIST

BSH domácí spotřebiče s.r.o., Radlická 350, 158 00 Praha 5

Obchodná značka BSH



Značka	SIEMENS	
Predajné označenie	KI 41FAD30	
Typ spotřebiča ³⁾	1	
Trieda energetickej účinnosti (A... nízka spotreba el. energie až G... vysoká spotreba el. energie)	A++	
Spotreba energie za 365 dní ¹⁾	kWh	120
Užitočný objem celkom:	l	189
z toho: objem chladiacej časti	l	189
z toho: objem mraziacej časti	l	0
Hviezdičkové označenie mraziaceho priestoru		-
Mraziaca kapacita	kg / 24 h	-
Doba skladovania pri poruche	hod.	-
Klimatická trieda ²⁾	SN-T	
Hlučnosť ⁴⁾	dB (re 1 pW)	37

- 1) Spotreba energie v kWh / rok založená na výsledkoch normalizovanej skúšky na dobu 24 hod. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia a postavení spotřebiča.
- 2) SN: okolité teploty od + 10 °C do +32 °C
ST: okolité teploty od + 18 °C do +38 °C
N: okolité teploty od + 16 °C do +32 °C
- 3) 1 = Chladnička bez priestoru s nízkou teplotou
2 = Chladnička s priestormi s teplotou 5°C anebo 10°C
8 = Mraznička
- 4) Hlučnosť podľa novej Európskej normy EN 60704-3.

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotřebiča je 37 dB (A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1pW.

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia. Aktuálny návod nájdete na webových stránkach
www.siemens-home.com/sk.

Dovozca: **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**Radlická 350
158 00 Praha 5

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný list jedným z dokázateľných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný list so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

Zápis o uskutočnených opravách:

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiča, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplnený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúra a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiče sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplynie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chybu, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiča,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

Všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomôžete opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získaťe na miestnom úrade, v zberne odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



Uistenie dovozcu o vydaní vyhlásenia o zhode

Vážený zákazník,

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. Vás uistujeme, že na všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s. r. o. našim obchodným partnerom, bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. a príslušných nariadení vlády. Toto uistenie dovozcu o vydaní prehlásenia o zhode sa vzťahuje na všetky výrobky vrátane plynových spotrebičov, ktoré sú obsiahnuté v aktuálnom cenníku firmy BSH domácí spotrebiče s. r. o.

Kontakt na servis domácich spotrebičov SIEMENS

Dodávateľ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o.- organizačná zložka Bratislava

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Príjem opráv:

Tel.: +421 244 450 808

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky príslušenstva a náhradných dielov:

Tel.: +421 244 452 041

Email: **dilly@bshg.com**

Zákaznícke poradenstvo:

Tel.: +421 244 452 041

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuálne informácie o servise nájdete na internetových stránkach **www.siemens-home.com/sk**.

Tu máte možnosť si dojednat' opravu pomocou online formulára.