

WHIRLPOOL

Výrobník ledu - AGB 022, AGB 024

NÁVOD NA POUŽITÍ



Označení CE

Tento spotřebič vyhovuje nařízení EEC č. 73/23 o elektrických materiálech, určených na použití v rámci specifických rozmezí napětí a také nařízení EEC č. 89/336 o elektromagnetické kompatibilitě.

TIPY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Obal

Obal nezahazujte do odpadu: nejdříve rozřídíte různé materiály (např. plechy, karton, polystyren) podle místních předpisů.

Prohlášení o shodě

Tento spotřebič obsahuje součásti, které přicházejí do styku s potravinami, což je ve shodě s nařízením EEC č. 89/109/CEE.

INSTALACE

Tento spotřebič se nesmí používat ve venkovním prostředí.

Nesmí být umístěn ve vlhkém prostředí nebo v místech, kde se používá proud vody. Uvnitř spotřebiče najdete: pokyny na používání, obal obsahující lopatku na led, nálevku s hadičkou pro pravidelné čištění, 4 nastavitelné nohy a podložky.

- Zašroubujte nastavitelné nohy do objímek tímto způsobem:
- Přišroubujte 4 závitové podpěry na přední spodní část a na ně přišroubujte nastavitelné nohy (**Obr. 1**).
- Výrobník ledu položte na stabilní a rovný povrch, a v případě potřeby vyrovnejte nastavitelnými nohami.
- Neinstalujte zařízení blízko zdrojů tepla, ve výklencích nebo tak, aby přiléhala na stěnu ze strany, kde je mřížka; vzduch musí mít prostor na cirkulaci přes mřížky ventilace (vzdálenost nesmí být menší než 6 cm).
- V místnostech s teplotou nižší než +10°C nebo vyšší než +32°C není zaručena odpovídající kvalita ledových kostek. Avšak při teplotě od +16°C do +32°C je možné zaručit kvalitu kostek, pokud je nainstalovaná tropikalizační jednotka.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Ověřte, zda napětí na štítku spotřebiče odpovídá napětí ve vaší domácnosti. (**Obr. 2**).

Zapojte spotřebič do sítě a ověřte jeho správnou činnost ještě před uskladněním potravin.

Uzemnění tohoto spotřebiče je povinné ze zákona.

- Elektrické zapojení a instalaci musí provést kvalifikovaný technik v souladu s místními bezpečnostními předpisy. Výrobce nezodpovídá za poranění osob nebo poškození věcí, které vzniknou v důsledku nedodržení uvedených požadavků.

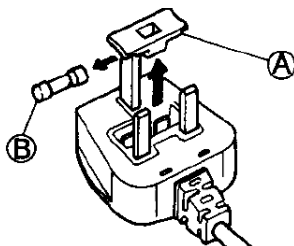
INFORMACE, KTERÉ SE TÝKAJÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE

„VÝSTRAHA – TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT UZEMNĚNÝ“

Výměna pojistky

Pokud je přívod ze sítě vybaven zástrčkou s pojistkou BS 1363A 13 A, a budete chtít vyměnit pojistku v tomto typu zástrčky, použijte pojistku schválenou A.S.T.A. pro typ BS 1362 a postupujte následovně:

Obr.



1. Vyměňte kryt pojistky (A) a pojistku (B).
2. Vložte náhradní pojistku 13A do krytu pojistky.
3. Vložte kryt s pojistkou do zástrčky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Kryt pojistky se musí vložit zpět po výměně pojistky. Pokud se ztratí, zástrčka se nesmí používat, dokud se nenajde odpovídající náhradní součást.

Správná náhrada se pozná podle barevné vložky nebo slovním popisem barvy na spodní části zástrčky. Náhradní kryty pojistek můžete získat ve vašem místním obchodě s elektrickými součástkami.

PŘIPOJENÍ K ALTERNATIVNÍ ZÁSTRČCE

Pokud není přiložená zástrčka vhodná pro váš zásuvkový výstup je třeba ji vyměnit a původní zástrčku zničit, aby nedošlo k jejímu nesprávnému použití. Ke kabelu připojte novou zástrčku, která odpovídá místním normám a zařízením pro provoz elektrických spotřebičů. Kanely ze sítě mají barvu, která odpovídá následujícím označením:

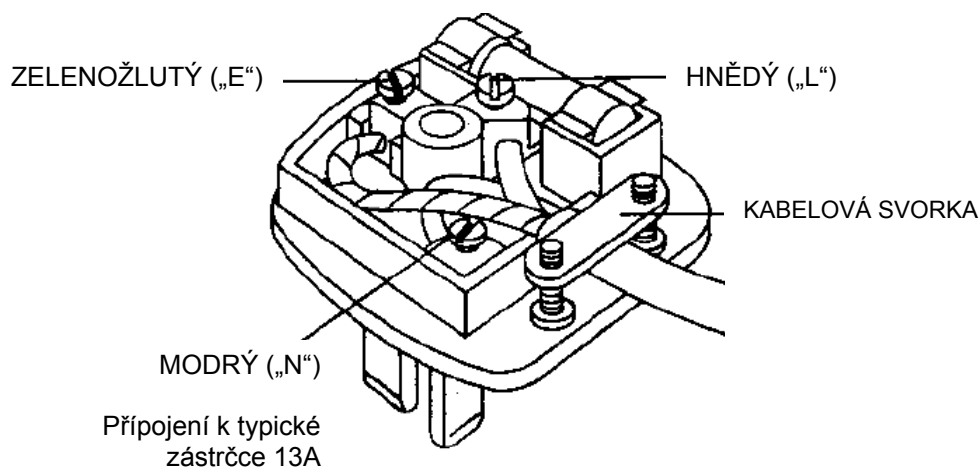
MODRÁ – „NEUTRAL“ („N“)

HNĚDÁ – „ŽIVÝ“ („L“)
ZELENOŽLUTÁ – „ZEMNÍČÍ“ („E“)

1. ZELENOŽLUTÝ kabel se musí připojit ke koncovce v zástrčce, která je označená písmenem „E“ nebo symbolem uzemnění nebo má zelenou nebo žlutou barvu.
2. MODRÝ kabel se musí připojit ke koncovce, která je označená písmenem „N“ nebo má černou barvu.
3. HNĚDÝ kabel se musí připojit ke koncovce, která je označená písmenem „L“ nebo má červenou barvu.

Tento spotřebič vyhovuje Nařízení EEC č. 82/499/EEC o rušení rozhlasového příjmu.

Obr.



INSTALACE A ZAPOJENÍ

- Připojte přívodní a odtokové hadice na vodu do přípojek na zadní stěně spotřebiče (**Obr.3**)
- Přítokovou hadici na vodu připojte k ventilu studené vody, která má závit $\frac{3}{4}$ "BSP. Výtokovou hadici umístěte do odtoku (odpadu) nejlépe se sifonem, aby se zabránilo úniku nežádoucích pachů. Spotřebič nemá odtokové čerpadlo, proto musí být odtoková hadice umístěna níže než je její vyústění ze spotřebiče, aby mohla voda odtékat samospádem.
- Výtoková hadice by měla mít sklon alespoň 10°, aby mohla voda přirozeně odtékat.
- Pokud je voda velmi tvrdá (obsahuje velké množství minerálů, solí a vápníku), nainstalujte na přívod vody zařízení na změkčení vody tak, aby byla přiváděná voda upravena na běžnou tvrdost. Tvrdá voda může způsobit narůstání vodního kamene bna vnitřních součástech spotřebiče a následně snížit účinnost zařízení nebo jej trvale poškodit.
- Filtr na změkčování vody nebo náplň změkčovače vyměňte tehdy, když nejsou ledové kostky zcela průhledné nebo když je čas na jejich výrobu delší než obvykle.

OVLÁDACÍ PRVKY

Obr. 2:

- A) Připojení odtoku vody

Obr. 6:

- A) Mřížková pojistka
B) Termostat hladiny ledových kostek
C) Termostat tloušťky ledových kostek
D) Připojení přívodu vody

Obr. 10:

- A) Spínač na zapnutí/vypnutí (zelený)
B) Spínač mytí (modrý)

PROVOZ

Provoz výrobku ledu je plně automatický. Led se tvoří progresivním ochlazením vrstvy vody, která se pohybuje po chladicí nakloněné desce. (**Obr.4**). Když ledová vrstva dosáhne požadovanou tloušťku, termostat automaticky uvolní ledovou tabuli, která se sklouzne na křížovou mřížku

nízkonapěťových drátů (**Obr.5**). Tato mřížka roztaje led a podělí ledovou tabuli na kostky. Proces pokračuje, dokud nádržka na ledové kostky není zcela plná. V té chvíli termostat automaticky zastaví produkci ledových kostek. Když se úroveň ledových kostek v nádržce sníží kvůli odtávání nebo odběru na použití, termostat automaticky restartuje spotřebič. Voda, která vznikne táním kostek, se shromažďuje v spodní části nádrže a vypouští se přes odtokový otvor.

SPUŠTĚNÍ

Před prvním použitím výrobku ledu důkladně vyčistěte. Řiďte se pokyny v části o „Údržbě“ v této příručce.

- Zapojte spotřebič do zásuvky.
- Zapněte přívod vody.
- Stlačte zelený spínač.

NASTAVENÍ TLOUŠŤKY LEDOVÝCH KOSTEK

Tloušťka ledových kostek je předem nastavená ve výrobním závodě. Je možné ji zvětšit nebo zmenšit otáčením knoflíku termostatu pomocí šroubováku. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček se tloušťka zvětší, otočením opačným směrem zmenší. (**Obr. 6**).

Prostřednictvím knoflíku termostatu je možné upravit výkyvy kvůli teplotě, zvláště když je vyšší než 32°C a nižší než 10°C.

- Nikdy neotáčejte knoflíkem termostatu mimo pole vyznačené na kotouči.
- Termostat na úpravu tloušťky přestavte až po několikahodinovém provozu a až když je nádržka do půlky naplněná ledovými kostkami.
- Nedodržení tohoto pravidla o nastavování termostatu může vést k poškození výrobku ledu, zvláště pokud se knoflík termostatu ponechá na nízkém nastavení při vysoké teplotě místnosti. V takovém případě může být led tak tlustý, že ho mřížka nedokáže podělit. Na druhé straně, tloušťka ledu by se mohla zredukovat na minimum nebo až na nulovou hodnotu.

NASTAVENÍ HLADINY LEDOVÝCH KOSTEK

Termostat má nastavení z výrobního závodu. Pokud je však teplota okolí vyšší než +32°C, je potřebné přestavit knoflík termostatu do polohy ☀, pokud je teplota nižší než +16°C, bude potřebné nastavit knoflík termostatu do polohy ❄ (**Obr.7**).

ÚDRŽBA

Na čištění spotřebiče se nemají používat vodní trysky. Před jakýmkoliv zásahem do spotřebiče (čištění nebo oprava) vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze sítě a vypněte přívod vody. Pravidelně čistěte spotřebič (každých 6 měsíců) a vodní systém, aby váš spotřebič pracoval maximálně efektivně a aby se dosahovalo co nejlepší kvality ledových kostek. Když se prodlouží čas produkce kostek a kostky přestávají být průhledné, je čas vyčistit vodní systém. To, jak často čistit tento systém, závisí na tvrdosti vody. Během mraznutí se vápník z vody usazuje na chladicí desce. Tyto usazeniny fungují jako izolace a snižují tak efektivnost výkonu spotřebiče. Při čištění vodního systému postupujte následovně:

1. Vypněte přívod vody a samotný spotřebič stlačením zeleného spínače.
 2. Otevřete nádržku na led a vyberte všechny ledové kostky.
 3. Odstraňte zátku nebo odtokovou hadičku (pokud ji máte) uvnitř nádržky (**Obr.8**), aby z ní vytekla voda.
 4. Pomocí nálevky, která je v příslušenství spotřebiče, nalijte 1,5 l vody smíchané s 1/10 l octa nebo 4 lžícemi citrónové šťávy nebo kyseliny citrónové do nádržky (**Obr.9**).
 5. Stlačte oba dva spínače (zelený i modrý) a nechte spotřebič pracovat přibližně 40 minut.
 6. Uvolněte spínače (zelený a modrý) a změnou polohy nálevky vypusťte vodu.
 7. Nalijte do nádržky 1,5 l vody a 2 lžice jedlé sody, stlačte oba dva spínače (zelený a modrý) a nechte spotřebič pracovat přibližně 5 minut.
 8. Vypusťte vodu a opakujte tento postup, přičemž nyní opláchněte nádržku pomocí 1,5 l vody a ponecháním spotřebiče v činnosti 5 minut.
 9. Po vypuštění vody odeberte nálevku s hadičkou a vraťte zpátky zátku nebo odtokovou hadici.
 10. Vyčistěte vnitřek nádržky a těsnění dvířek pomocí měkkého hadříku, navlhčeného roztokem teplé vody a jedlé sody.
 11. Stlačte zelený spínač a zapněte přívod vody: výrobek ledu začne znovu pracovat.
- Doporučujeme vám, aby jste požádali kvalifikovaného technika o pravidelné vyčištění (jednou za rok) kondenzátoru a motoru.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Pokud nechcete, aby došlo k pachové kontaminaci ledových kostek, nekládejte do nádržky na led žádné potraviny ani nápoje. Pokud výrobník nepoužíváte delší dobu (dovolená atd.) vypněte přívod vody, vytáhněte zástrčku ze sítě, odstraňte všechny ledové kostky, vypusťte vodní nádržku odebráním zátky nebo odtokové hadice (Obr.8), a nechejte otevřená dvířka, aby vevnitř nevznikaly nepříjemné pachy.

SERVIS

Pokud výrobník ledu nepracuje správně nebo nepracuje vůbec, ještě předtím, než zavoláte servisního technika, proveďte následující kontroly (jsou též uvedené na nálepce na zadní straně spotřebiče (Obr.2)).

Pokud nepracuje kompresor a nádržka na led je prázdná, zkontrolujte:

- zda je ve výstupu napětí;
- zda je zástrčka správně zapojená v zásuvce;
- zda není odpojený jeden z drátků síťového kabelu;
- zda není stlačený spínač pro umývání.

Pokud kompresor pracuje, ale nádržka na led je prázdná, zkontrolujte:

- zda je zapnutý přívod vody;
- zda je termostat nastavený podle daných instrukcí.

Pokud jsou kostky ledu příliš tlusté nebo příliš tenké, zkontrolujte:

- zda jsou knoflíky termostatů v poloze, uvedené v pokynech.

Pokud produkce ledových kostek trvá příliš dlouho.

- Je možné, že se na chladicí desce vytvořila vápenatá usazenina. Pokud chcete tuto usazeninu odstranit, musíte vyčistit vodní systém (podle popisu v části „Údržba“). Pokud se vápník usazuje příliš rychle, nainstalujte filtr na změkčování vody: pokud je takovýto filtr už nainstalovaný, je nutné vyměnit ho nebo zregenerovat.

Pokud v nádržce na led není voda, zkontrolujte:

- zda je dobře zapojená odtoková hadice;
- zda hadice není ucpaná nebo zkroucená.

Pokud ledové kostky nejsou průhledné, zkontrolujte:

- zda voda není příliš tvrdá; pokud je, nainstalujte filtr na změkčování vody. Pokud je už nainstalovaný, zregenerujte ho nebo vyměňte.

Pokud po všech těchto kontrolách jednotka stále řádně nepracuje, kontaktujte svého prodejce nebo servis. Popište charakter závady a uveďte model jednotky. Modelové číslo je vytištěné na výrobním štítku na zadní straně spotřebiče (Obr.2).

VÝMĚNA PŘÍVODNÍHO KABELU

Pokud je nutná výměna přívodního kabelu, kupte si podobný kabel přes některé z našich servisních center. Jak postupovat:

1. Odpojte přívodní kabel ze sítě.
2. Odeberte vrchní část. Odšroubujte dva zadní šrouby a posuňte vrchní část dopředu, dokud se neuvolní z předních západek.
3. Uvolněte přívodní kabel ze svorky **B** (Obr.2).
4. Odpojte elektrické zapojení na předním ovládacím panelu a odeberte přívodní kabel.
5. Přimontujte nový přívodní kabel a zapojte ho elektricky (**Poznámka:** Žlutozelená barva oproti symbolu). Umístěte $\frac{1}{2}$ mezi vodní čerpadlo a vnější stěnu a upevněte ho prostřednictvím svorky **B** (Obr.2). Dbejte na to, aby byla délka přívodního kabelu uvnitř spotřebiče dostatečná.
6. Připevněte zpět vrchní část a připevněte jí na zadní stěnu.

