

WHIRLPOOL

Výrobník ľadu - AGB 022, AGB 024

NÁVOD NA POUŽÍVANIE



Označenie CE

Tento spotrebič vyhovuje Nariadeniu EEC č. 73/23 o elektrických materiáloch, určených na použitie v rámci špecifických rozmedzí napätia a tiež Nariadeniu EEC č. 89/336 o elektromagnetickej kompatibilite.

ENVIRONMENTÁLNE TIPY

Obal

Obal nezahadzujte do odpadu: najprv roztriedte rôzne materiály (napr. plechy, kartón, polystyrén) podľa miestnych predpisov.

Prehlásenie zhodnosti

Tento spotrebič obsahuje súčasti, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, čo je v zhode s Nariadením EEC č. 89/109/CEE.

INŠTALÁCIA

Tento spotrebič sa nesmie používať vo vonkajšom prostredí.

Nesmie byť umiestnený vo vlhkom prostredí alebo v priestoroch, kde sa môžu používať vodné trysky. V nádobke na ľad tohto spotrebiča nájdete toto príslušenstvo: Užívateľské pokyny, obal, obsahujúci paletu na ľad, lieviek s hadičkou na pravidelné čistenie, 4 nastaviteľné nožičky a podložky.

- Zložte nožičky do objímok nasledovným spôsobom:
- Priskrutkujte 4 závitové podpory na prednú spodnú časť a na ne priskrutkujte nastaviteľné nožičky (**Obr. 1**).
- Výrobník ľadu položte na stabilný a rovný povrch, a v prípade potreby nastavte nožičky.
- Neinštalujte jednotku blízko zdrojov tepla, vo výklenkoch alebo tak, aby priliehala na stenu z niektorej strany; vzduch musí mať miesto na cirkulovanie cez mriežky ventilácie (vzdialenosť nesmie byť menšia než 6 cm).
- V miestnostiach s teplotou nižšou než +10°C alebo vyššou než +32°C nie je zaručená produkcia ľadových kociek. Avšak pri teplote od +16°C do +32°C je možné zaručiť produkciu kociek, ak je nainštalovaná tropikalizačná jednotka.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

Overte si, či napätie na výkonnostnom štítku korešponduje s napätím vo vašej domácnosti. (**Obr. 2**).

Zapojte spotrebič do siete a overte jeho správnu činnosť ešte pred uskladnením potravín.

Uzemnenie tohto spotrebiča je povinné zo zákona.

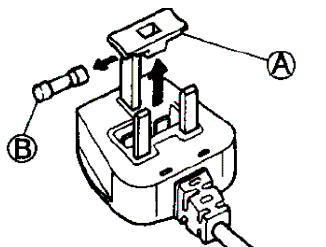
- Elektrické a inštalačné zapojenie musí uskutočniť kvalifikovaný technik v súlade s miestnymi bezpečnostnými predpismi. Výrobca nenesie zodpovednosť za postihnutia osôb alebo vecí, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania tejto požiadavky.

INFORMÁCIE, TÝKAJÚCE SA ELEKTRICKEJ ENERGIE „VÝSTRAHA – TENTO SPOTREBIČ MUSÍ BYŤ UZEMNENÝ“

Výmena poistky

Ak je prívod zo siete vybavený zástrčkou s poistkou BS 1363A 13 A, keď budete chcieť vymeniť poistku v takomto type zástrčky, použite poistku schválenú A.S.T.A. pre typ BS 1362 a postupujte nasledovne:

Obr.



1. Odoberte kryt poistky (A) a poistku (B).
2. Zložte náhradnú poistku 13A do krytu poistky.
3. Zložte kryt s poistkou do zástrčky.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Kryt poistky sa musí zložiť späť po výmene poistky. Ak sa stratí, zástrčka sa nesmie používať, až kým sa nenájde správna náhrada.

Správna náhrada sa identifikuje podľa farebnej vložky alebo slovným opisom farby, vyrazeným na spodnej časti zástrčky.

Náhradné kryty poistiek môžete získať vo vašom miestnom obchode s elektrickými súčiastkami.

PRIPOJENIE K ALTERNATÍVNEJ ZÁSTRČKE

Ak priložená zástrčka nie je vhodná pre váš zásuvkový výstup, treba ju odstrániť a zničiť, aby sa zabránilo možnému riziku elektrického šoku, keby sa vložila do 13A zásuvky niekde inde. Ku káblu je potom potrebné pripojiť náhradnú zástrčku. Káble v prívode zo siete majú farbu v súlade s nasledovným kódom;

MODRÁ – „NEUTRÁL“ („N“)

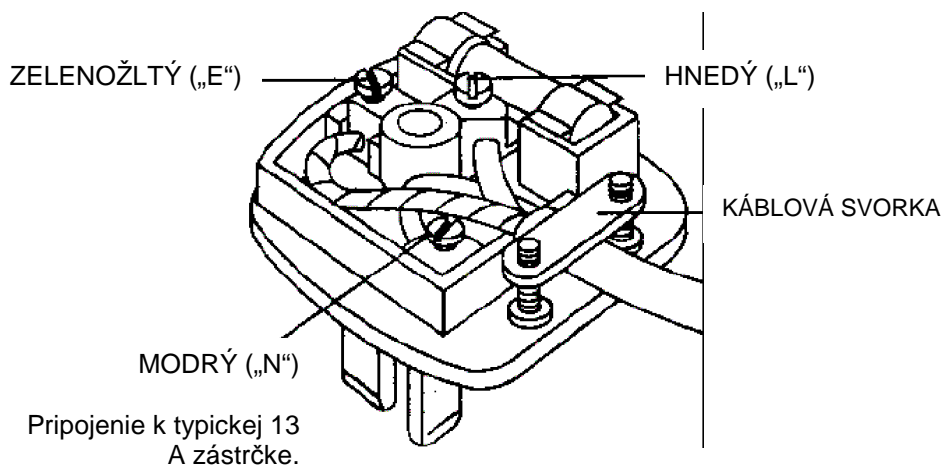
HNEDÁ – „ŽIVÝ“ („L“)

ZELENOŽLTÁ – „ZEMNIACI“ („E“)

1. ZELENOŽLTÝ kábel sa musí pripojiť ku koncovke v zástrčke, ktorá je označená písmenom „E“ alebo symbolom uzemnenia \perp alebo má zelenú alebo zelenožltú farbu.
2. MODRÝ kábel sa musí pripojiť ku koncovke, ktorá je označená písmenom „N“ alebo má čiernu farbu.
3. HNEDÝ kábel sa musí pripojiť ku koncovke, ktorá je označená písmenom „L“ alebo má červenú farbu.

Tento spotrebič vyhovuje Nariadeniu EEC č. 82/499/EEC o rušení rozhlasového príjmu.

Obr.



INŠTALAČNÉ ZAPOJENIE

- Pripojte prívodné a odtokové hadice na vodu cez zadnú stenu jednotky (**Obr.3**)
- Pripojte prítokovú hadicu na vodu k ventilu studenej vody, ktorý má závit $\frac{3}{4}$ "BSP. Výtokovú hadicu treba umiestniť do odtoku, najlepšie so sifónom, aby sa zabránilo nežiadúcim spätným pachom. Odtok musí byť na nižšej úrovni než výtok z hadice zo spotrebiča.
- Výtoková hadica by mala mať sklon minimálne 10 stupňov, aby mohla voda odtekať prirodzeným spôsobom.
- Ak je voda veľmi tvrdá, (bohatá na soli vápnika a magnézia), do prívodného pripojenia medzi ventil a hadicu vložte zmäkčovací filter. Tento filter upravuje tvrdosť vody na normálnu hodnotu.
- Filter na zmäkčovanie vody vymeňte vtedy (podľa typu), keď ľadové kocky nie sú úplne priehľadné alebo keď sa predĺži čas ich produkcie.

OVLÁDACIE PRVKY

Obr. 2: A) Pripojenie odtoku vody

Obr. 6: A) Mriežková poistka

- B) Termostat hladiny ľadových kociek
- C) Termostat hrúbky ľadových kociek
- D) Pripojenie prívodu vody

Obr. 10: A) Spínač na zapnutie/vypnutie (zelený)
B) Spínač umývania (modrý)

PREVÁDZKA

Prevádzka výrobníka ľadu je plne automatická. Ľad sa tvorí progresívnym ochladzovaním vrstvy vody, ktorá sa pohybuje po chladiacej naklonenej platni. **(Obr.4)**. Keď ľadová vrstva dosiahne požadovanú hrúbku, termostat automaticky uvoľní ľadovú tabuľu, ktorá sa zošmykne na križovú mriežku nízkonapäťových drôtov **(Obr.5)**. Táto mriežka roztopí ľad a podelí ľadovú tabuľu na kocky. Proces pokračuje dovtedy, kým nádržka na ľadové kocky nie je celkom plná. Vtedy termostat automaticky zastaví produkciu ľadových kociek. Keď sa úroveň ľadových kociek v nádržke zníži kvôli roztápaniu alebo odberu na použitie, termostat automaticky reštartuje spotrebič. Voda, ktorá vznikne roztápaním kociek, sa zhromažďuje v spodnej časti nádrže a vypúšťa sa cez odtokový otvor.

SPUSTENIE

Pred prvým použitím výrobníka ľadu ho dôkladne vyčistite. Riadte sa pokynmi v časti o „Údržbe“ v tejto príručke.

- Zapojte spotrebič do zásuvky.
- Zapnite prívod vody.
- Stlačte zelený spínač.

NASTAVENIE HRÚBKY ĽADOVÝCH KOCIEK

Hrúbka ľadových kociek je vopred nastavená vo výrobnom závode. Je možné zväčšiť ju alebo zmenšiť otáčaním gombíka termostatu pomocou skrutkovača. Otočenie gombíkom v smere hodinových ručičiek sa hrúbka zväčší, otočenie opačným smerom zmenší hrúbku **(Obr. 6)**. Prostredníctvom gombíka termostatu je možné upraviť výkyvy kvôli teplote, zvlášť keď je vyššia než 32°C a nižšia než 10°C.

- Nikdy neotáčajte gombíkom termostatu mimo poľa, vyznačeného na kotúči.
- Termostat na úpravu hrúbky nastavte až po niekoľkohodinovej prevádzke a až keď je nádržka doplnená ľadovými kockami.
- Nedodržanie tohto pravidla o nastavovaní termostatu môže viesť k poškodeniu výrobníka ľadu, zvlášť ak sa gombík termostatu ponechá na nízkom nastavení pri vysokej teplote miestnosti.

V takom prípade môže byť ľad taký hrubý, že ho mriežka nedokáže podeliť. Na druhej strane, hrúbka ľadu by sa mohla zredukovať na minimum alebo až na nulovú hodnotu.

NASTAVENIE HLADINY ĽADOVÝCH KOCIEK

Termostat má nastavenie zo výrobného závodu. Ak je však teplota okolia vyššia než +32°C, je potrebné prestaviť gombík termostatu do polohy ☀, ak je teplota nižšia než +16°C, bude potrebné nastaviť gombík termostatu do polohy ❄ **(Obr.7)**.

ÚDRŽBA

Na čistenie spotrebiča sa nemajú používať vodné trysky. Pred akýmkoľvek zásahmi do spotrebiča (čistenie alebo oprava) vždy najprv vytiahnite zástrčku zo siete a vypnite prívod vody. Pravidelne vyčistite spotrebič (každých 6 mesiacov) a vodný systém, aby váš spotrebič pracoval maximálne efektívne a aby sa dosahovala čo najlepšia kvalita ľadových kociek. Keď sa predĺži čas produkcie kociek a kocky prestávajú byť priehľadné, je čas vyčistiť vodný systém. To, ako často čistiť tento systém, závisí od tvrdosti vody. Počas mrazenia sa vápnik z vody usadzuje na chladiacej platni. Tieto usadeniny fungujú ako izolácia a znižujú tak efektívnosť výkonu spotrebiča. Pri čistení vodného systému postupujte nasledovne:

1. Vypnite prívod vody a samotný spotrebič stlačením zeleného spínača.
2. Otvorte nádržku na ľad a vyberte všetky ľadové kocky.
3. Odstráňte zátku alebo odtokovú hadičku (ak ju máte) vo vnútri nádržky **(Obr.8)** aby z nej vytekla voda.
4. Pomocou lievika, ktorý je v príslušenstve spotrebiča, nalejte 1,5 l vody zmiešanej s 1/10 l octu alebo 4 lyžicami citrónovej šťavy alebo kyseliny citrónovej do nádržky **(Obr.9)**.
5. Stlačte obidva spínače (zelený aj modrý) a nechajte spotrebič pracovať približne 40 minút.
6. Uvoľnite spínače (zelený a modrý) a zmenou polohy lievika vypusťte vodu.
7. Nalejte do nádržky 1,5 l vody a 2 lyžice jedlej sódy, stlačte obidva spínače (zelený a modrý) a nechajte spotrebič pracovať približne 5 minút.

8. Vypustíte vodu a opakujte tento postup, pričom teraz opláchnete nádržku pomocou 1,5 l vody a ponechaním spotrebiča v činnosti 5 minút.
9. Po vypustení vody odoberte lievik s hadičkou a dajte naspäť zátku alebo odtokovú hadicu.
10. Vyčistite vnútro nádržky a tesnenie dvierok pomocou mäkkej handry, navlhčenej roztokom teplej vody a jedlej sódy.
11. Stlačte zelený spínač a zapnite prívod vody: výrobnik ľadu začne znovu pracovať. Doporučujeme vám, aby ste požiadali kvalifikovaného technika o pravidelné vyčistenie (raz za rok) kondenzátora a motora.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Ak nechcete, aby došlo k pachovej kontaminácii ľadových kociek, nekladajte do nádržky na ľad žiadne potraviny ani nápoje. Keď výrobnik nepoužívate dlhšiu dobu (dovolenka ap.) vypnite prívod vody, vytiahnite zástrčku zo siete, odstráňte všetky ľadové kocky, vypustíte vodnú nádržku odobratím zátky alebo odtokovej hadice (Obr.8), a nechajte otvorené dvierka, aby vo vnútri nevznikli nepríjemné pachy.

SERVIS

Ak výrobnik ľadu nepracuje správne alebo nepracuje vôbec, ešte predtým, než zavoláte servisného technika, uskutočnite nasledovné kontroly (sú tiež uvedené na nálepke na zadnej strane spotrebiča (Obr.2).

Ak nepracuje kompresor a nádržka na ľad je prázdna, skontrolujte:

- či je vo výstupe napätie;
- či je zástrčka správne zapojená v zásuvke;
- či nie je odpojený jeden z drôtikov sieťového kábla;
- či nie je stlačený spínač pre umývanie.

Ak kompresor pracuje, ale nádržka na ľad je prázdna, skontrolujte:

- či je zapnutý prívod vody;
- či je termostat nastavený podľa daných inštrukcií.

Ak sú kocky ľadu príliš hrubé alebo príliš tenké, skontrolujte:

- či sú gombíky termostatov v polohe, uvedenej v pokynoch.

Ak produkcia ľadových kociek trvá príliš dlho.

- Je možné, že sa na chladiacej platni vytvorila usadenina vápnika. Ak chcete túto usadeninu odstrániť, musíte vyčistiť vodný systém (podľa popisu v časti „Údržba“). Ak sa vápnik usádza príliš rýchlo, nainštalujte filter na zmäkčovanie vody: ak je takýto filter už nainštalovaný, je nutné vymeniť ho alebo zregenerovať.

Ak v nádržke na ľad nie je voda, skontrolujte:

- či je dobre zapojená odtoková hadica;
- či hadica nie je upchatá alebo skrútená.

Ak ľadové kocky nie sú priehľadné, skontrolujte:

- či voda nie je príliš tvrdá; ak je, nainštalujte filter na zmäkčovanie vody. Ak je už nainštalovaný, regenerujte ho alebo vymeňte.

Ak po všetkých týchto kontrolách jednotka stále riadne nepracuje, kontaktujte svojho predajcu alebo Servis. Opíšte charakter závady a uďte model jednotky. Modelové číslo je vytlačené na výrobnom štítku ba zadnej strane spotrebiča (Obr.2).

VÝMENA PRÍVODNÉHO KÁBLA

Ak sa vyžaduje výmena prívodného kábla, kúpte si podobný kábel cez niektoré z našich servisných centier. Ako postupovať:

1. Odpojte prívodný kábel zo siete.
2. Odoberte vrchnú časť. Odskrutkujte dve zadné skrutky a posuňte vrchnú časť dopredu, až kým sa neuvoľní z predných západiek.
3. Uvoľnite prívodný kábel zo svorky **B** (Obr.2).
4. Odpojte elektrické zapojenia na prednom ovládacom paneli a odoberte prívodný kábel.
5. Primontujte nový prívodný kábel a zapojte ho elektricky (**Poznámka:** žlto-zelená farba oproti symbolu $\frac{1}{2}$). Umiestnite ho medzi vodné čerpadlo a vonkajšiu stenu a upevnite ho prostredníctvom svorky **B** (Obr.2). Dbajte, aby bola dĺžka prívodného kábla vo vnútri spotrebiča dostatočná.
6. Pripevnite naspäť vrchnú časť a pripevnite ju na zadnú stenu.

