

NÁVOD K POUŽITÍ



Kostkovač ledu

FG07510 / FG07516

- PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU -

1. BEZPEČNOST	3
2. URČENÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍPRAVA K POUŽITÍ	4
3. POUŽÍVÁNÍ	4
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	5
6. INSTALACE	5
7. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	5
8. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ	6
9. ODPADY A LIKVIDACE	7

POZNÁMKA:

Tento návod byl přeložen z originálního návodu
v anglickém jazyce pomocí umělé inteligence a strojového
překladač.



Děkujeme vám za zakoupení výrobce ledu FORGAST.

Aby bylo zajištěno bezpečí a správná funkčnost zařízení, je nutné se před jeho prvním spuštěním seznámit s touto uživatelskou příručkou. Naše produkty jsou modifikovány a vylepšovány, aby byla zajištěna jejich bezporuchová - činnost a bezpečnost používání.

Příručku je třeba uchovávat na bezpečném a personálu dostupném místě. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny v parametrech a technických řešeních s cílem neustále zvyšovat kvalitu našich produktů. Informace a parametry uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají významný vliv na používání zařízení.

1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nutné bezpodmínečně zkontrolovat jeho stav z hlediska úplnosti a případných přepravních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození je třeba postupovat podle ustanovení Obecných podmínek záruky uvedených v této uživatelské příručce.
V žádném případě nesmíte používat zařízení poškozené během přepravy. To může způsobit zranění, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržení popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může vést k vážným zraněním nebo jiným ztrátám.
3. Zařízení musí být provozováno za podmínek uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který bylo navrženo a vyrobeno.
4. Během používání zařízení je třeba je chránit před kontaktem s vodou. To se týká také všech elektrických připojení.
V případě kontaktu s vodou je nutné zařízení vyřadit z provozu odpojením od zdroje napájení a podrobit ho kontrole autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může způsobit elektrický šok a ohrozit život.
5. Nikdy byste neměli sami otevírat skříň zařízení. Všechny ventilační otvory je třeba udržovat volné, aby bylo zajištěno - správné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmí být umístovány žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Napájecí zástrčku je třeba uchopit suchou rukou. Při odpojování zástrčky je třeba ji uchopit, nikdy ne za napájecí kabel. Je třeba kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění jeho poškození nebo nesprávného fungování je nutné zařízení vyřadit z provozu a kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je nutné před dalším používáním zajistit jeho prohlídku nebo opravu autorizovaným servisem Forgast.
Nikdy se nesnažte o opravu sami, protože to může vést k ohrožení života.
Je zakázáno provádět jakékoli konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. V případě zjištění poškození napájecího kabelu nebo zástrčky je nutné je bezpodmínečně vyměnit. Je nutné chránit napájecí kabel před kontaktem s horkými nebo ostrými prvky vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je nutné zabezpečit kabel před náhodným zatažením nebo zakopnutím.



POZOR !

Připojení nebo úpravy stávající elektrické instalace či opravy by měly být svěřeny osobě, která zná obsah instrukcí zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné průběžně kontrolovat funkčnost zařízení a v případě zjištění nesrovnalostí v jeho činnosti nejprve využít informace obsažené v této příručce. V případě nemožnosti spuštění nebo dosažení správných parametrů - práce zařízení je nutné obrátit se na autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby mladší 18 let, osoby se zdravotním postižením nebo osoby, které nemají znalosti o správném používání zařízení, mohou zařízení používat pouze pod dohledem a kontrolou osoby odpovědné za bezpečnost.
11. Během čištění, údržby nebo delší přestávky v provozu je nutné zařízení vypnout podle pokynů v návodu a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.



POZOR !

Pokud zůstane zástrčka v elektrické zásuvce, zařízení zůstává neustále pod napětím.

Je nutné zajistit snadný přístup k zástrčce a elektrické zásuvce. Zajistí to jednoduché odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



POZOR !

Nedodržení výše uvedených bodů může způsobit vážné zranění, ohrožení života, poškození zařízení nebo vznik vážných materiálních ztrát, za které výrobce nenese odpovědnost.

Nedodržení výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

2. URČENÍ ZAŘÍZENÍ A PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

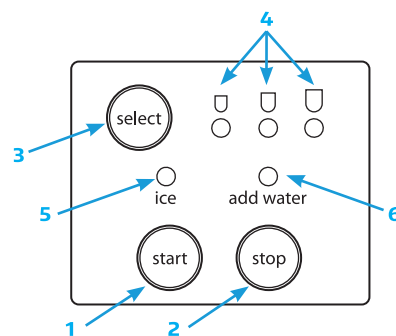
Zařízení je určeno k výrobě kostek ledu. Použití zařízení k jakémukoli jinému účelu může vést k jeho poškození nebo k úrazu.

1. Odstraňte celé vnější a vnitřní balení. Zkontrolujte, zda je v balení košík na led a lopatka na led.
2. Vyčistěte vnitřek teplou vodou a měkkým hadříkem. Vyjměte nádobu na led a umyjte ji v teplé vodě.
3. Najděte místo pro výrobek ledu, které je chráněno před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla (např. sporák, radiátor). Umístěte výrobek ledu na rovný povrch. Ujistěte se, že mezi zadní a bočními stranami výrobku ledu a zdí je alespoň 15 cm volného prostoru.
4. Před připojením zařízení počkejte 4 hodiny.
5. Zařízení je třeba umístit tak, aby byla zásuvka přístupná.

3. POUŽITÍ

Před zahájením práce je nutné připojit zařízení k uzemněné zásuvce 230V 50Hz.

1. Přepněte vypínač napájení, umístěný na zadní straně zařízení, do polohy „I“.
2. Nalijte studenou vodu do nádrže umístěné pod košem na led. Pamatujte, že hladina vody nesmí přesahovat dno nádoby na kostky ledu. V případě nadměrného množství je třeba otevřít ventil umístěný na zadní části skříně a vylít vodu.
3. Poté zavřete víko a zapněte zařízení tlačítkem START (1)
4. Vyberte tlačítkem 3 velikost kostek
5. Po této činnosti zařízení automaticky začne pracovat. Doba výroby ledu v závislosti na velikosti kostek je od 7 do 20 min.
6. Po naplnění koše se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka naplnění koše (5)
7. Poté vyjměte led a doplňte hladinu vody.
8. Chcete-li zastavit proces výroby kostek, stiskněte tlačítko STOP (2)



- 1: Zahájení práce zařízení
- 2: Zastavení práce zařízení
- 3: Výběr velikosti kostek ledu
- 4: Ukazatel vybrané velikosti kostek
- 5: Ukazatel naplnění nádoby na led
- 6: Ukazatel nedostatku vody v nádobě

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG07510	FG07516
napětí napájení	220V-240V / 50Hz	220V-240V / 50Hz
výkon*	10 kg / 24 hod.	15 kg / 24 hod.
kapacita	0,8 kg	1,4 kg
klimatická třída	4, 5	4, 5
chlادivo	R600a / 31g	R600a / 28g
příkon	100W	150W
hmotnost	11,7 kg	12,9 kg
rozměry (mm)	305 x 380 x 380	360 x 414 x 398

* při okolní teplotě 21°C a teplotě vody 15°C

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Během přepravy je třeba s přístrojem zacházet opatrně a vyvarovat se otřesům. Zabalené zařízení nesmí být skladováno na volném prostranství. Je třeba je umístit do větraného prostoru v atmosféře, která nezpůsobuje korozi. Není dovoleno otáčet zařízení v rozporu s označeními na obalu.

6. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Není dovoleno skladovat hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda nejsou viditelná poškození během přepravy.
- Odstraňte ochrannou fólii.



POZOR!

- **Nepoužívejte jiný zdroj napájení než ten, který je uveden na typovém štítku.**
- **Nesmí se používat proudový chránič, který nesplňuje bezpečnostní normy.**
- **Instalaci a údržbu elektrického zařízení musí provádět autorizovaný servis Forgast nebo osoby s potřebnými oprávněními.**
- **Proudový chránič, pojistka a napájecí zásuvka musí být nainstalovány v blízkosti zařízení.**



POZOR!

Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zaručit správné připojení.

7. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

1. Aby byla zajištěna čistota kostek ledu, je nutné vodu v nádrži na vodu měnit každých 24 hodin.
2. Filtr vody je třeba pravidelně čistit, aby se nečistoty z vody nedostaly do čerpadla a nenarušily normální provoz výrobku ledu.
3. Pokud se kompresor zastaví z jakýchkoli důvodů, jako je nedostatek vody, příliš velké množství ledu, vypnutí napájení atd., nespouštějte jej ihned. Měli byste jej znovu spustit nejméně 3 minuty poté, abyste chránili kompresor.
4. Pokud nebude kostkovač ledu používán delší dobu, odšroubujte vypouštěcí šroub, abyste vypustili zbývající vodu z nádrže.
5. Kostkovač ledu je třeba pravidelně čistit. Při čištění odpojte napájení a vyjměte kostky ledu, použijte zředěný čisticí prostředek k vyčištění vnitřního a vnějšího povrchu zařízení. Nesmíte používat chemické prostředky, jako jsou rozpouštědla, benzín nebo prášky na odstraňování nečistot. Před opětovným použitím je třeba vnitřek důkladně opláchnout čistou vodou.
6. Nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné prostředky k urychlení procesu rozmrazování, kromě těch, které doporučuje výrobce.

8. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Kostičky ledu se lepí na sebe	Cyklus zmrazování je příliš dlouhý	Vypněte zařízení a znovu zapněte, když se kostičky ledu začnou tát
	Teplota vody v nádrži je příliš nízká	Vyměňte vodu v nádrži. Optimální teplota vody je 7-32°C
	Ponechání ledu v zařízení po delší dobu může způsobit opětovné tání a zamrzání	Přesuňte hotový led do jiného kontejneru a uchovávejte v lednici nebo mrazáku
Zařízení funguje, ale nevytváří led	Teplota okolí nebo vody je příliš vysoká	Umístěte zařízení na chladnější místo a vyměňte vodu
	Únik v chladicím systému	Kontaktujte servis
	Zamknutí chladicího systému	Kontaktujte servis

9. HOSPODAŘENÍ ODPADY A LIKVIDACE

Na konci životního cyklu produktu není dovoleno vyhazovat zařízení na místě, které by představovalo nebezpečí pro životní prostředí. Je povoleno dočasné skladování nebezpečného odpadu za účelem jeho pozdějšího odstranění. Je nutné dodržovat předpisy týkající se - ochrany životního prostředí platné v zemi, kde je zařízení používáno.

Je nutné předat zařízení specializovaným firmám k sběru, demontáži a likvidaci.

Je třeba demontovat zařízení, oddělit komponenty a umístit je do skupin podle jejich chemického složení, přičemž je třeba mít na paměti, že některé z nich lze recyklovat a znovu použít podobně jako komunální odpad. Před likvidací je nutné zajistit, aby zařízení - nebylo dále použitelné, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý z recyklace, pokud nebude znovu použit, je třeba odevzdat na sběrné místo nebo na skládku odpadu v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že nelze považovat za odpad z domácnosti. Je třeba jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na výrobce, servis nebo místní jednotku zabývající se likvidací odpadu.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánována pozdější montáž zařízení, je třeba všechny činnosti provádět s nejvyšší péčí, aby nedošlo k poškození jeho částí.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli závady nebo nepříjemnosti způsobené neautorizovaným personálem obsluhujícím zařízení.



LIKVIDACE

Balení a materiál jeho výroby jsou 100% recyklovatelné a jsou označeny symbolem



Při likvidaci je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části balení (plastové sáčky, kousky polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, neboť představují potenciální nebezpečí.

Zařízení bylo vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako shodné s evropskou směrnicí o odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto zařízení můžete pomoci předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a zdraví lidí.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domovní odpad. Je třeba je předat do specializovaného místa zabývajícího se likvidací a recyklací elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo použitelné (aby nebylo možné jeho spuštění), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří polic a dalších prvků, které mohou představovat nebezpečí. Není dovoleno umožnit situaci, kdy by se dalo na zařízení šplhat nebo se v něm zavřít. Zařízení je třeba zlikvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu, odnesením do speciálního sběrného místa; nenechávejte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v evropských směrnicích a odpovídajícími normami. Po získání této shody výrobce prohlašuje, že jeho produkty jsou v souladu s platným evropským právním předpisem a proto jsou opatřeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě je na žádost uživatele k dispozici v elektronické nebo tištěné podobě v sídle výrobce nebo na webových stránkách.

