

KLARSTEIN

Výrobník ledu Manhattan

Návod k použití



CE

Vážený zákazníku,

děkujeme za zakoupení spotřebiče značky Klarstein, věříme, že Vám bude dobře sloužit. Před prvním použitím si prosím pečlivě prostudujte tento návod k použití. Děkujeme.

Vysvětlení značek



Trojúhelník se symbolem blesku se používá k označení týkajících se produktů, které MOHOU nevhodným používáním ohrozit zdraví (např. kvůli elektrickému proudu).



Vykřičník v trojúhelníku znamená, konkrétní riziko při přepravě nebo provozu zařízení.

Důležité bezpečnostní pokyny a varování

- Přečtěte si Manuál a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Všechny bezpečnostní pokyny a výstrahy musí být dodrženy. Jsou součástí příručky a musí být s manuálem.
- Jakékoliv záruční nároky jsou neplatné, pokud k poškození dojde v důsledku nedodržení provozních pokynů. Neneseme žádnou odpovědnost za jakékoli následné škody.
- Neneseme žádnou odpovědnost za zranění nebo škodu na majetku způsobenou nesprávnou manipulací nebo nedodržáním bezpečnostních pokynů.
- Neoprávněné úpravy a / nebo modifikace zařízení nejsou povoleny z bezpečnostních a licenčních důvodů (CE).
- Přístroj je schválen pro operaci v suché, uzavřené místnosti. Je zakázáno provozovat zařízení v blízkosti vody: např. v koupelnách nebo v blízkosti bazénů.

- Přístroj nesmí být vystaven extrémním teplotám (< 5 ° C / > +40 ° C) při provozu.
- Přístroj nesmí být vystaven silným vibracím nebo těžkému mechanickému namáhání.
- Přístroj nesmí být vystaven nadměrné vlhkosti (např. kapající nebo stříkající vodě).
- Nepokládejte žádné nádoby naplněné tekutinou (např. vázy) nad nebo vedle spotřebiče. Mohly by spadnout a voda natéci do přístroje. Nikdy nelijte tekutiny na zařízení.
- Nepokládejte žádné malé předměty, jako jsou mince nebo sponky, na zařízení, protože by mohly padnout do vnitř spotřebiče.

Přístroj byl zkonstruován pro třídu ochrany II (Pouze pro dvojité izolované jednotky bez uzemnění).

Jako zdroj energie pro toto zařízení může být použita pouze 220 - 240 V/50Hz zásuvka. Nikdy se nepokoušejte provozovat spotřebič s jakýmkoliv jiným napětím.

Vytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky pouze uchopením krajních plastových částí - netahejte za kabel.

Nikdy nezapojujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama.

Vždy odpojte zařízení ze sítě:

- Před čištěním spotřebiče
- Pokud je bouřka
- Pokud neplánujete používat přístroj po delší dobu (> 1 týden)

Elektrické spotřebiče musí být uchovávány mimo dosah dětí. Buďte zvláště opatrní, pokud jsou přítomny děti. Děti si nejsou vědomy nebezpečí při používání elektrických spotřebičů. Děti by se mohly pokusit vkládat cizí předměty do přístroje - nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nenechávejte spotřebič bez dozoru.

Nikdy nepokládejte přístroj na nestabilní nebo pohyblivé plochy. Mohlo by dojít ke zranění osob nebo poškození zařízení.

Pokud používáte stojan, ujistěte se, že je ve stabilní poloze a je bezpečně umístěn. Na nerovné či šikmé ploše může dojít k náhlému pádu či převrácení a způsobit úraz.

Po otevření nebo odstranění krytů (pokud to lze uskutečnit bez použití nářadí) nastává riziko kontaktu s komponenty pod proudem.

Pokud přístroj má být otevřen pro účely kalibrace, servisu, opravy nebo výměny součástí, všechny jeho póly musí být nejprve odpojeny od všech zdrojů napětí. Když přístroj musí být otevřen pod napětím v rámci údržby nebo opravy, smí tyto opravy provádět pouze odborník, který je obeznámen s riziky a s příslušnými předpisy.

Nikdy nepřipojujte spotřebič bezprostředně po převozu z chladného prostředí do teplé místnosti. Kondenzované výpary mohou zničit spotřebič nebo by mohli dojít k úrazu elektrickým proudem. Nechejte přístroj ohřát na pokojovou teplotu, než ho zapojíte. Počkejte, až se kondenzovaná voda odpaří. To může trvat i několik hodin.

Nevystavujte otevřenému ohni: např. zapálené svíčky na nebo další spotřebiče.

Nepokládejte přístroj na měkké povrchy: jako jsou koberce a postele. Nebraňte cirkulaci vzduchu cizími předměty: například časopisy, ručníky či záclonami.

Tyto předměty mohou bránit odvodu tepla z přístroje a mohou mít za následek v přehřátí a poškození zařízení.

Používejte přístroj pouze v normálním, nikoliv v tropickém prostředí.

Všechny osoby podílející se na provozu, instalaci a údržbě spotřebiče a uvedení do provozu musí být vyškolené a kvalifikované v souladu s tímto návodem k obsluze.

Poškozený síťový kabel mohou vyměnit pouze specialisté. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pokud si nejste jisti správným připojením nebo pokud máte otázky, které nejsou zodpovězeny v návodu k obsluze, prosím, neváhejte se obrátit na technickou podporu či specialistu.

Poradte se s odborníkem, pokud jste na pochybách ohledně činnosti nebo bezpečnosti výrobku.

Specifikace

Model	Manhattan
Napájení	220-240V~50/60Hz
Chladicí medium	R134a
Kapacita nádrže na vodu	2,5 l
Výkon	150 W

Popis zařízení



1 – Víko zásobníku
2 – Plášť přístroje
3 – Ventilátor

4 – Zásobník
5 – Průzor zásobníku

Ovládací panel



ON/OFF – vypínač, toto tlačítko slouží k zapnutí, resp. vypnutí zařízení
ICE FULL – indikátor plného zásobníku na led
ICE – indikátor výroby ledu
ADD WATER – indikátor nedostatku vody v nádrži

Použití zařízení

1. Před prvním použitím sejměte prosím všechny ochranné obaly a fólie.
2. Při použití spotřebiče se ujistěte, že je na rovném a stabilním povrchu. K poškození může dojít, pokud je umístěn na nakloněné rovině. Naplňte nádrž na vodu.

3. Zapojte napájecí kabel do odpovídající el. zásuvky.
4. Zapněte zařízení pomocí tlačítka ON/OFF.
5. Příklad vypnete pomocí tlačítka ON/OFF.

Svítlí-li indikátor ICE FULL, znamená to, že je zásobník na led plný a pro další výrobu ledu je třeba jej vyprázdnit.

Upozornění:

Pokud budete pokračovat ve výrobě ledu, když je zásobník na led plný, může dojít k poškození zařízení.

Jestliže svítí indikátor ADD WATER, je třeba doplnit vodu do nádrže na vodu, jinak výroba ledu nemůže pokračovat.



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Elektrické výrobky nepatří do domovního odpadu! Odevzdejte je, prosím, do sběrného dvoru či do recyklačního centra.