



Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. V zájmu ochrany vašich práv a zájmů si před použitím výrobku pečlivě přečtěte tento návod. A po přečtení jej pečlivě uschovejte pro budoucí použití.

# Stroj na výrobu zmrzliny Stir Fry s chladničkou Provozní Pokyny

## 1. Pokyny

Náš stroj na smaženou zmrzlinu, který využívá výhody stejných výrobků z domácího i zahraničního trhu, má široký provozní rozsah a je velmi flexibilní. V porovnání s jinými podobnými výrobky má náš stroj na smaženou zmrzlinu nižší spotřebu energie, pozoruhodný efekt úspory energie, pokud se k míchání smažené zmrzliny použije zmrazovací nebo chladičí šťáva nebo směs, bude mít lepší účinek. Díky svému neotřelému designu vykazuje výrobek luxusní, atraktivní a hygienický vzhled. Skladovací nádrže lze použít pro skladování různých příchutí, pomáhají uživateli vyrobit míchaný smažený jogurt nebo zmrzlinovou rolku s různou příchutí. Proces výroby míchané smažené zmrzliny je velmi atraktivní a přiláká mnoho zákazníků, kteří se přijdou podívat a ochutnat. Náš stroj na míchanou zmrzlinu je ideálním vybavením pro samostatně výdělečně činné osoby a je také nezbytným vybavením pro hotely, bary a prodejny studených nápojů.

## 2. Výkon a funkce

Náš stroj na smažení zmrzliny má dobrý výkon, rychlé zmrazování, dlouhou životnost, vysokou účinnost, úsporu energie a dynamickou výdrž. Smažicí pánev je vyrobena z hlubší a silnější nerezové oceli a odpovídá profesionálním lopatám, může šetřit čas a energii, účinnost je 3krát vyšší než u běžné.

## 3. Instalace a opatrnost

1. Při přenášení nebo přemísťování stroje by úhel naklonění neměl být větší než 45°.
2. Vyhněte se umístění stroje přímo pod slunečním světlem, pokud je třeba umístit na ulici stánek, je třeba mít zastínění.
3. Při instalaci by měla být mezi vzduchovými mřížkami vzdálenost 30 mm, aby byl zajištěn odvod tepla.
4. Napájení by měl provádět kvalifikovaný elektrikář nebo odborná osoba. Napájení by mělo být stejné, jako je uvedeno na štítku nebo výrobním štítku. A měl by být hlavní

vypínač odpojení všech pólů a ochranný vypínač proti úniku.

5. Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem pro tento stroj je třída I, zelený a žlutý vodič je zemnicí vodič. Musí být pevně a spolehlivě připojen k ochrannému zemnicímu vodiči, který je v souladu s národními předpisy pro bezpečnost elektrického proudu.

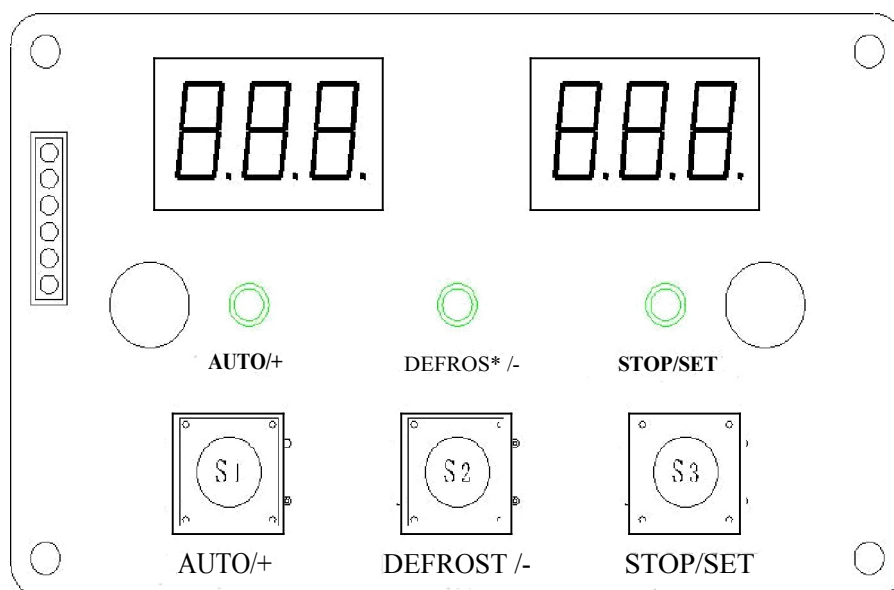
**Upozornění:** V opačném případě **by mohlo dojít k bezpečnostním nehodám.**

6. Pokud se u stroje vyskytne nějaká chyba, odpojte napájení a vyřešte ji podle následujících tabulek.

#### 4. Pokyny k ovládacímu panelu

1. Popis ovládacího panelu stroje na smaženou zmrzlinu

1) Ilustrace ovládacího panelu smažené zmrzliny



2) Pokyny pro nastavení teploty chlazení a doby odmrazování

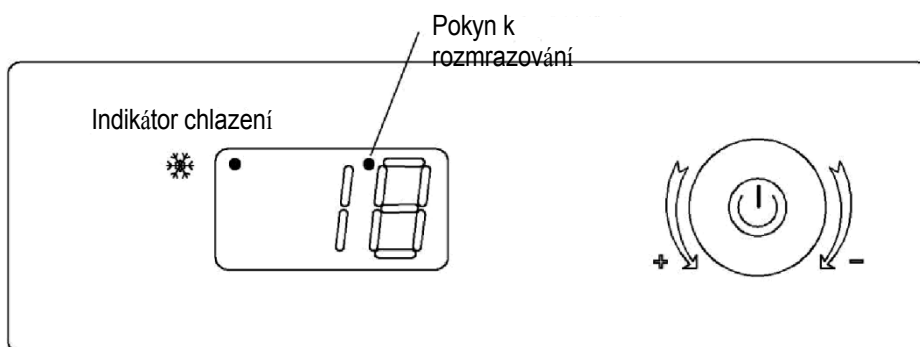
Po stisknutí tlačítka "SET" na 3 sekundy začne číslo na displeji blikat několik sekund. V tomto okamžiku stiskněte tlačítko "AUTO/+" nebo "DEFROST/ - " pro změnu hodnoty nastavení chlazení. teplota . Ve stavu nastavení stiskněte tlačítko "SET" a nastavte dobu odmrazování. Opětovným stisknutím tlačítka "SET" nastavte smyčku parametrů; po dokončení nastavení uložte 8 sekund.

3) Popis kódu alarmu

Kód chyby	Analýza poruch
EH	Překročení normální hodnoty napětí
ML	Pod normálním napětím
AH	Teplota pánve na smaženou zmrzlinu porucha otevřeného obvodu senzoru
AL	Teplota pánve na smaženou zmrzlinu porucha zkratu snímače

## 2. Popis ovládacího panelu chladničky

### 1) Obrázek ovládacího panelu chladničky



### 2) Pokyny pro nastavení teploty v mrazničce

. Regulace teploty ( Vypnuto nastavení teploty stroje ): Stisknutím tlačítka bliká na displeji kontrolní teplota, poté otočením knoflíku pro nastavení teploty ve směru nebo proti směru hodinových ručiček změňte hodnotu a zapamatujte si ji. Stisknutím tlačítka ukončete stav nastavení regulační teploty. Pokud není knoflík nastaven, zobrazená kontrolní teplota se obnoví po 6 sekundách.

2 . Indikátor chlazení: Během chlazení svítí kontrolka chlazení, během prodlevy kontrolka chlazení bliká.

. Zapnutí/vypnutí; stisknutím a podržením knoflíku na tři sekundy vypnete režim chlazení, odpojíte všechny řídicí výstupy, zobrazíte " ", opětovným stisknutím knoflíku obnovíte zobrazení měřené teploty a po uplynutí prodlevy spustíte režim chlazení

## 5. Údržba a opravy

1. Připojte zástrčku do speciální uzemňovací tříotvorové zásuvky, zkontrolujte a zajistěte normální napětí, pak stiskněte tlačítko "zmrazit", počkejte dvě minuty, až pánev zmrzne, můžete nalít zmrzlinovou směs a začít smažit. Pokud je pánev po smažení lepkavá, nelze ji vyklopit, je třeba asi 10 sekund stisknout (nebo sešlápnout) tlačítko "rozmrazování", pak rozmrazování vypnout a pokračovat ve smažení zmrzliny.

2. Pokud je třeba přístroj znovu spustit do tří minut po jeho vypnutí, je nejprve nutné provést 10 sekundovou operaci "rozmrazování" a poté můžete zapnout tlačítko "zmrazení". Pokud je stroj znovu spuštěn po 3 minutách po vypnutí, není třeba provádět rozmrazování, můžete přímo stisknout tlačítko "freeze" a začít smažit zmrzlinu.

3. Po použití vypněte tlačítko "zmrazení" a vypněte hlavní vypínač napájecího obvodu.

4. Třída ochrany proti vodě pro tento stroj je běžná, je zakázáno jej umístit na místo, kde může stříkat voda, a je třeba se vyhnout čištění postřikem vodou.

5. Napájecí přípojka stroje je typu X, což uživateli umožňuje vyměnit napájecí kabel, ale musí použít stejný gumový kabel YZW nebo RVV, jaký je použit ve stroji.

6. Elektrická izolace a spoje vodičů by se měly pravidelně kontrolovat, alespoň jednou za rok. šest měsíců.

7. Stroj by měl být uchováván v suchém a větraném prostředí a udržován v čistotě. Povrchové nečistoty lze vyčistit vlhkým hadříkem s trochou neutrálního čisticího prostředku a poté otřít vlhkým hadříkem.

8. Pokud se stroj nebude delší dobu používat, měl by se vyčistit a umístit na větrané a suché místo.

## 6. Běžné potíže a jejich řešení

V následující tabulce jsou uvedeny běžné poruchy, které se mohou vyskytnout na stroji, jejich příčiny a řešení. Jednoduché poruchy lze řešit podle řešení uvedených v tabulce. Pokud je přesto nelze odstranit, obraťte se na prodejce nebo na výrobce, aby vám poradil. Pokud jsou potíže obtížné a složité, přizvěte k opravě odborníky.

<b>Chyba</b>	<b>Možné příčiny</b>	<b>Řešení</b>
Stroj nelze spustit.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ať už se jedná o napájení napájecí napětí je normální.</li><li>2. Zda je připojeno napájení nebo zda je přepálená pojistka.</li><li>3. Zda je stroj se po třech minutách od vypnutí znovu spustí.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nastavte napětí.</li><li>2. Znovu vložte nebo vyměňte pojistku.</li><li>3. Zapněte spínač odmrazování na 10 sekund nebo počkejte tři minuty, než se znovu spustí.</li></ol>
Žádná břečka	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zda je spínač odmrazování na.</li><li>2. Nedostatek cukrových nápojů.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vypněte spínač odmrazování</li><li>2. Přidejte cukr.</li></ol>
Časté automatické vypínání	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ať už se jedná o napájení napájecí napětí je normální.</li><li>2. Zda je vzduchová mřížka iS blokována.</li><li>3. Ať už z nějakého důvodu vstupní otvor stroje teplota vzduchu istoo vysoká.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nastavte napětí.</li><li>2. Pro vzduchovou mřížku ponechte prostor 300 mm.</li><li>3. Zjistěte příčinu a vyřešte ji.</li></ol>
Nelze odmrazit	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Odmrazovací spínač je rozbitý nebo nepřipojené.</li><li>2. Drát není připojen nebo je magnetický ventilpoškozený.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vyměňte nebo znovu vložte přepínač odmrazování.</li><li>2. Vyměňte nebo znovu vložte magnetický ventil. (Pro výměnu magnetického ventilu zašlete "aGhine" do páru. bod.)</li></ol>

**7. Podrobné technické parametry naleznete na výrobním štítku.**