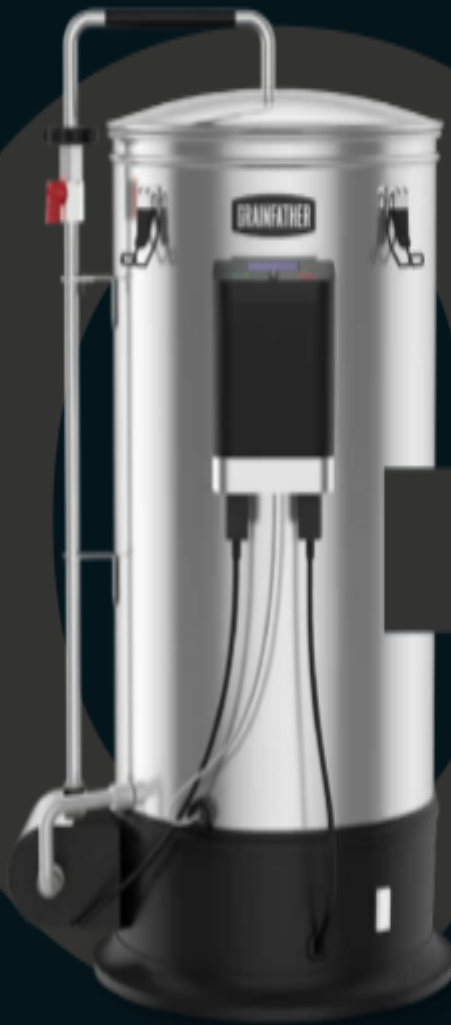


GRAINFATHER

# CHEERS, NICE TO MEET YOU



**G30<sup>3</sup>** INSTRUCTION MANUAL

G SERIES

I'LL CHANGE YOUR  
LIFE **40 PINTS**  
AT A TIME 



GRAINFATHER  
**3**  
YEAR WARRANTY

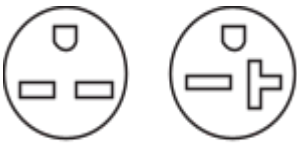



# THANK YOU FOR CHOOSING THE GRAINFATHER **G30<sub>3</sub>**

Začněte tím, že budete postupovat podle těchto pokynů k sestavení a používání zařízení G303. Před použitím doporučujeme přečíst si následující bezpečnostní informace. V příloze naleznete také rady pro čištění a skladování přístroje G303.

## WARNING! (NORTH AMERICA 220V ONLY)

Zkontrolujte, zda je na štítku jednotky uvedeno napětí. Pokud je vaše jednotka severoamerickým výrobkem na 220 V, jsou napájecí kabel, regulátor a těleso kotle, které jsou součástí balení, určeny k použití společně se zdrojem 220 V. Použití kterékoli z těchto součástí s jiným výrobkem může vést k ohrožení a poškození zařízení.

## SOCKET GUIDE (NORTH AMERICA 220V ONLY)

POWER SUPPLY SOCKET	DESCRIPTION	COMPATIBILITY
 <p>NEMA 6-15R      NEMA 6-20R</p>	3-pin workshop and power tools supply.	Brewing system is compatible using power cord supplied in-box.
 <p>NEMA L6-20R</p>	3-pin workshop and power tools supply.	Brewing system is compatible by using an adapter that includes a ground connection and has appropriate electrical certification.
 <p>NEMA 10-30R      NOT SUITABLE</p>	3-pin laundry dryer supply, most common installation prior to 1996.	This power supply socket is <b>NOT SUITABLE</b> for use with the brewing system. This socket provides hot-hot-neutral connections. The brewing system requires a ground connection to perform safely in the event of an electrical fault.
 <p>NEMA 14-30R      NEMA L14-30R</p>	4-pin modern laundry dryer supply, commonly installed after 1996.	Brewing system is compatible by using an adapter that includes a ground connection and has appropriate electrical certification.



NEMA 14-50R



NEMA 14-60R

4-pin electric oven supply.

Brewing system is compatible by using an adapter that includes a ground connection and has appropriate electrical certification.

03

# BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

1. Před použitím zařízení Grainfather G303 si přečtěte všechny pokyny.

2. Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

3. Tento spotřebič je určen k použití v domácnostech a podobných zařízeních, jako jsou kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích; na farmách a u klientů v hotelech, motelech a jiných zařízeních rezidenčního typu; v zařízeních typu penzionů a snídaní; v gastronomii a podobných zařízeních, která nejsou určena k prodeji.

4. Spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití.

5. Spotřebič není vhodný pro instalaci v prostoru, kde by mohl být použit proud vody.

6. Spotřebič se nesmí čistit proudem vody.

7. Spotřebič musí být při používání vždy ve svislé poloze.

8. Spotřebič smí být instalován pouze na místech, kde na něj může dohlížet vyškolený personál.

9. Doporučuje se instalace proudového chrániče (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřesahujícím 30 mA.

10. Hladina akustického tlaku spotřebiče vážená hodnotou A by měla být nižší než 70 dB.

Před čištěním, během skladování nebo v případě poruchy vždy odpojte přístroj od sítě.

11. Před čištěním, během skladování nebo v případě poruchy vždy odpojte přístroj od sítě.

12. Kotel, víko a trubky mohou dosahovat teplot až 100 °C, a proto je třeba s nimi zacházet opatrně. Nikdy nepřemísťujte přístroj, pokud je v provozu.

13. Přístup do servisního prostoru mají pouze osoby se znalostmi a praktickými zkušenostmi se spotřebičem. Maximální a minimální teplota okolí pro běžné použití spotřebiče je: 40 °C až -20 °C.

14. Pro ochranu před požárem, úrazem elektrickým proudem a zraněním neponořujte kabel/zástrčky do vody nebo jiné kapaliny.

15. Nevařte na sucho. Viz výstražné upozornění na str

## NÁSLEDUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ SE VZTAHUJE NA VÝROBKY GRAINFATHER PRODÁVANÉ V EVROPĚ:

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- - Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- **POZNÁMKA:** V návaznosti na výše uvedená bezpečnostní opatření nedoporučujeme, aby tento výrobek používaly děti. Nedodržení výše uvedených bezpečnostních pokynů může mít za následek vážné zranění a může vést ke ztrátě záruky.

# ANATOMY DIAGRAM & PARTS LIST



# MONTÁŽ PIVOVARU

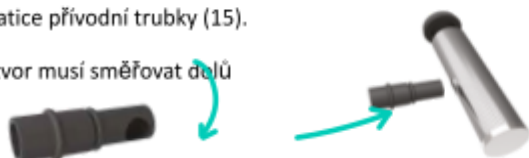


Před použitím doporučujeme vyčistit stroj G303 a všechny jeho součásti pomocí vysoce účinného čisticího prostředku Grainfather. Podrobné pokyny k čištění naleznete na straně 16.

## 1. INSTALACE FILTRU

S již nasazenou silikonovou vložkou filtru (14) a silikonovou krytkou filtru (12) nainstalujte filtr (13) do tělesa kotle tak, že zatlačíte silikonovou vložku do matice přívodní trubky (15).

Otvor musí směřovat dolů



## 2. PŘIPEVNĚNÍ OVLADAČE

Prostrčte šňůru teplotní sondy, která je připevněna ke spodní části regulátoru (20), rukojetí přístroje G303, jak je znázorněno níže. Nasaďte úchyty na zadní straně regulátoru do otvorů na držáku a posaďte regulátor na kolébku.



- Šňůra teplotní sondy provlečená skrz rukojeť

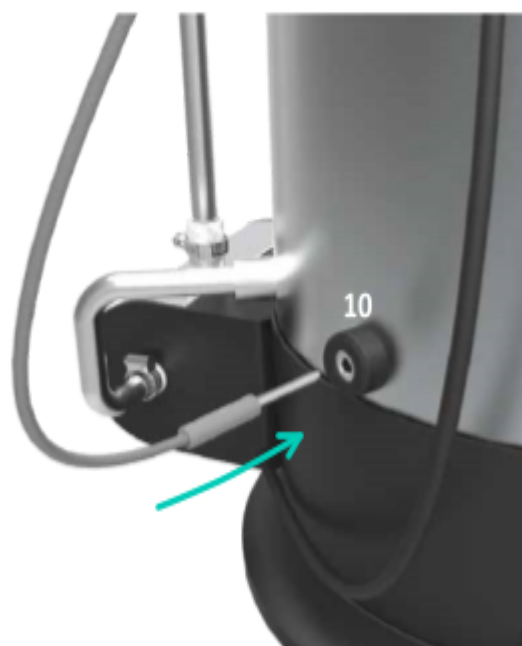
- Úchyty se nasazují na držák G303



Zasuňte zástrčku čerpadla (23) a zástrčku topného tělesa (21) do příslušných zásuvek na spodní straně regulátoru, jak je znázorněno níže.



Poté vložte teplotní sondu do jímky (10), která se nachází ve spodní části přístroje G303, jak je znázorněno na obrázku níže.



### 3. PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ

Vezměte napájecí zástrčku regulátoru (22) a zapojte ji do zásuvky

do prostřední zásuvky na spodní straně regulátoru. Druhý konec kabelu zapojte do vhodné napájecí zásuvky pro váš ovladač G303. Nyní by se měla rozsvítit obrazovka na ovladači, pokud se tak však nestane, zkontrolujte, zda jsou připojení na ovladači i napájecí zásuvka bezpečné.

POZNÁMKA: Ovladač G303 je na některých územích k dispozici jak s napětím 110 V, tak s napětím 220 V - ujistěte se, že je vaše napájecí zásuvka vhodná pro váš model ovladače G303.



# GRAINFATHER & APP

PIVOVAR G303 má vestavěnou technologii Bluetooth, takže je kompatibilní s aplikací Grainfather App, kde můžete své mobilní zařízení použít jako dálkové ovládání pro zcela propojené vaření.

1. Ujistěte se, že je přístroj G303 zapnutý a v přímé viditelnosti vašeho mobilního zařízení.

POZNÁMKA: Zařízení G303 můžete také připojit k síti Wi-Fi a ovládat vaření prakticky odkudkoli pomocí aplikace GCAST. **Prodává se samostatně**

2. Stáhněte si do svého mobilního zařízení aplikaci Grainfather App z obchodu App Store nebo Google Play Store a zaregistrujte si účet, pokud jste nový uživatel. **08**

3. Po vstupu do aplikace přejděte na obrazovku zařízení. Na obrazovce vybavení se zobrazí všechna zařízení pro vaření a kvašení, která máte na svém účtu nastavena.

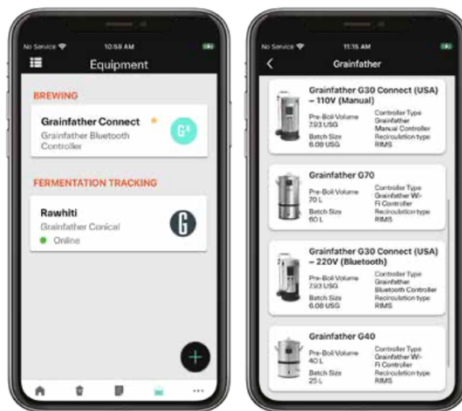
POZNÁMKA: Následující rozvržení obrazovky znázorňuje zařízení se systémem iOS a může se mírně lišit pro systém Android.

4. Chcete-li přidat nové zařízení, klepněte na ikonu "+" v pravém dolním rohu obrazovky a vyberte možnost "brewing equipment".

5. V seznamu značek vyberte možnost "Grainfather" a poté v seznamu zařízení vyberte možnost "Grainfather G303". Vaše zařízení G303 je nyní připraveno k vaření pomocí aplikace Grainfather. Vyberte si recept nebo si dokonce vytvořte vlastní, můžete také použít systém vaření krok za krokem, abyste vařili s jistotou.



SCAN AND  
EXPLORE THE **FREE**  
GRAINFATHER APP





# MANUÁLNÍ

## OVLÁDÁNÍ S G303

Používejte chytrý ovladač G303 v režimu ručního vaření bez nutnosti připojení k mobilnímu zařízení. V hlavní nabídce si vyberte mezi krokovým spařováním nebo odloženým ohřevem a začněte.

Na výchozí obrazovce se zobrazuje aktuální a cílová teplota, symbol jednotky (Celsia nebo Fahrenheita), časovač (je-li aktivní), bezdrátové připojení a symbol stavu.

MAIN MENU			
BUTTON	ZMAČKNI JEDNOU	DRŽ 3 SEKUNDY	DRŽ 6 SEKUND
PUMP	ZAPNE VYPNE on/off (TLAČÍTKO SE ROZSVÍTÍ KDYŽ JE ZAPNUTO)		
HEAT	OHŘEV on/off (tlačítko svítí když je zapnuto)	přejděte rovnou k varu/nastavte cílovou teplotu na 100 °C.	Režim regulace výkonu při destilaci
SET	Vypne alarm	Nastavení časovače (podržte, dokud jednotka časovače nezačne blikat, pak zadejte čas pomocí šipek nahoru a dolů).	Přepíná mezi °C a °F
UP	Zvedá stupnici teploty nebo času	Zvýšení cílové hodnoty o 2 °C / 5 minut	
DOWN	Snižuje stupnici teploty nebo času	Snížení cílové teploty 2 °C / 5 min	
MENU	Stisknutím šipek nahoru a dolů přejdete do režimu nabídky.		

## PŘÍSTUP DO NABÍDKY

1. Jedním stisknutím šipky nahoru a dolů vstoupíte do režimu nabídky.



2. Stisknutím šipky nahoru nebo dolů vyberte možnost a stisknutím tlačítka "HEAT" pokračujte ve zvolené možnosti.



## STEP MASHING

V tomto režimu můžete do regulátoru naprogramovat až čtyři kroky varného procesu. Stisknutím šipky nahoru nebo dolů zvolte, kolik kroků potřebujete, a poté stiskněte tlačítko "HEAT" pro pokračování.



1. Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů změňte teplotu.



2. Stisknutím tlačítka "SET" upravte čas



3. Stisknutím tlačítka "HEAT" přejděte k dalšímu kroku. Opakujte v závislosti na počtu zvolených kroků.



3. V posledním kroku je třeba stisknout tlačítko "HEAT" pro zahájení vaření.

### DELAYED HEATING

Řídící jednotku Grainfather můžete nastavit tak, aby začala ohřívat později. Můžete jej například nastavit tak, aby začal ohřívat za sedm hodin, jak je znázorněno níže



1. Stisknutím šipek nahoru nebo dolů nastavte časovou prodlevu.



1. Stisknutím tlačítka "SET" přepínáte mezi hodinami a minutami.



Stiskněte tlačítko "HEAT" pro spuštění.

Na obrazovce se zobrazí odpočítávání.

**poznámka:** Cílovou teplotu lze



nastavit před nebo po spuštění časovače pro odložený ohřev.

# G30<sub>3</sub>

Nyní je vše připraveno a můžete začít vařit!  
Postupujte podle následujících pokynů, které vás provedou vařením na G30<sup>3</sup>.

## 1. PŘÍPRAVA VODY

Než začnete vařit, ujistěte se, že je pivovar G303 na rovném a stabilním povrchu. Doporučujeme umístit vařič G303 na podlahu kvůli těžkému zvedání, které je nutné v pozdější fázi procesu vaření. Doplňte objem vody pro rmutování, který vyžaduje váš recept - můžete použít pokročilé kalkulačky dostupné v aplikaci Grainfather.

**poznámka:** Ujistěte se, že je během tohoto kroku otevřen kulový ventil recirkulace, aby nedošlo k zablokování čerpadla.

## 2. NASTAVENÍ TEPLoty RMUTOVÁNÍ

Pomocí ovladače nebo mobilního zařízení nastavte požadovanou teplotu rmutu a stisknutím tlačítka "HEAT" zahajte ohřev. Pro zkrácení doby ohřevu nasaďte na G303 skleněný kryt (17). Pokud je zařízení G303 připojeno k aplikaci Grainfather App, můžete v této fázi spustit vaření na dálku z mobilního zařízení.

**POZNÁMKA:** K upevnění skleněného víka by se neměly používat spony na boku modelu G30v3. Ty by se měly používat pouze s destilačními nástavci.

## 3. SESTAVENÍ SLADOVÉHO KOŠE

Vložte sladové síto do koše a ujistěte se, že deska pevně sedí na dně koše.

## 4. INSTALACE SLADOVÉHO KOŠE

Sestavený koš na slad pomalu vložte do G303. Dbejte na to, aby horní část koše na



obilí spočívala rovně na opěrném kroužku (19).

## 5. PŘIDEJTE SLAD A PROMÍCHEJTE

Jakmile voda dosáhne nastavené teploty, pomalu přidávejte zrna do koše na zrna a dobře míchejte, abyste zabránili vzniku suchých hrudek.

**POZNÁMKA:** Na rozdíl od předchozích systémů Grainfather G30 nevyžaduje G303 horní desku ani přepadovou trubku v koši. Koš na obilí má nyní dodatečné odtokové otvory, čímž odpadá potřeba těchto dílů. Pokud chcete maximalizovat množství zrna použitého v systému G303, můžete se při vaření pív s vyšším obsahem alkoholu rozhodnout pro použití horní desky. V takovém případě může horní deska pomoci udržet zrno v koši, pokud je hladina mladiny vysoká, a zabránit odtoku mladiny otvory pro zvedací tyč na boku koše. Přídavnou desku na zrno pro použití jako horní deska lze zakoupit samostatně. Maximální

---

hmotnost zrna, kterou koš G303 pojme, je 9 kg. Tato hodnota je však ovlivněna drcením, druhem a odrůdou zrna. Může být snazší zvládnout to pomocí přídavné desky na zrno na

horní části rmutu. Pokud si nejste jisti, jak dobře se do něj vejde vaše konkrétní zrno, doporučujeme rmutovat až do hmotnosti 8 kg.

## 6. SESTAVTE A PŘIPOJTE RECIRKULAČNÍ POTRUBÍ.

zkontrolujte, zda je O-kroužek nasazen na plastovém knoflíku pod válcovanou drážkou trubky. Poté nasadte silikonovou hadici (16) na ostnatý konec recirkulační trubky (1).



Nasadte víko na G303, protáhněte silikonovou hadici otvorem ve víku a pevně našroubujte recirkulační trubku na pojistný ventil (2). Konec silikonové hadice by měl spočívat na obilném lůžku.



## 7. CÍRKULACE RMUTU

Ujistěte se, že je kulový ventil (4) na straně jednotky otevřený. Poté začněte recirkulovat stisknutím tlačítka "PUMP" na řídicí jednotce nebo prostřednictvím aplikace Grainfather. Pokud se recirkulace nespustí, stisknutím tlačítka "PUMP" ji vypněte, foukněte do hadice, abyste vyčistili vzduchový uzávěr, a poté čerpadlo znovu spusťte. Kulovým ventilem lze nastavit průtok tak, aby hladina mladiny byla těsně nad ložem zrna (přibližně 2 cm).

POZNÁMKA: Chcete-li ušetřit čas, doporučujeme připravit vodu na začátku běhu mletí.

### OVLÁDÁNÍ KULOVÉHO VENTILU



14

## POJISTNÝ VENTIL VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ



POZNÁMKA: Pokud se ventily v kterékoli fázi ucpou, vypněte čerpadlo, rozeberte ventily a vyčistěte je. Je dobrým zvykem po vaření rozebrat sestavu ventilů a dobře ji vyčistit, abyste se ujistili, že jsou zbaveny všech nečistot.

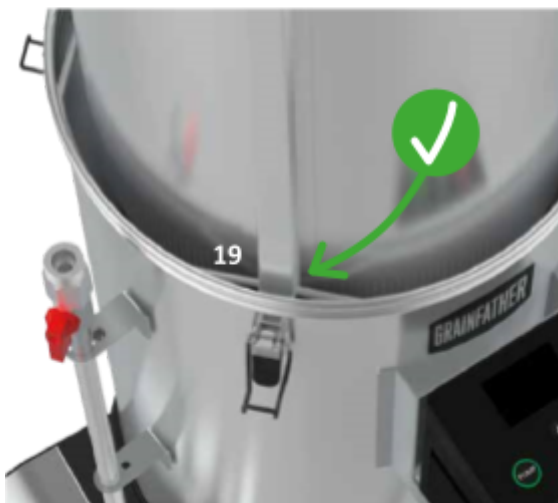
## 8. ZVEDÁNÍ KOŠE NA OBIÍ

Po ukončení mletí vypněte čerpadlo a odstraňte recirkulační trubku a víko. Zavřete kulový ventil a vložte zvedací tyč (25) do dvou protilehlých otvorů v koši na zrno. Zvedněte koš na zrno a poté jej otočte o 45° tak, aby nožičky ve spodní části pevně spočívaly na opěrném kroužku.



## CAUTION

DÁVEJTE VELMI POZOR, abyste s košem v poloze pro přelévání neotáčeli, protože by mohlo dojít k jeho vyražení z opěrného kroužku. Pokud se přeliv zasekne a neodtéká, spusťte koš a nařízněte lůžko zrna nerezovou lopatkou nebo podobným nástrojem. Opakovaně prořezávejte zaseknuté zrno od středu směrem ven, dokud se neuvolní. Poté vraťte koš do polohy pro přeplňování a pokračujte v přeplňování. Vždy se ujistěte, že opěrný kroužek těsně zapadá do své drážky a je držen na svém místě držákem opěrného kroužku (18). Pokud opěrný kroužek sejmete kvůli čištění, ujistěte se, že je správně nainstalován zpět spolu s držákem opěrného kroužku.



9.

## SCEZOVÁNÍ A VYJMUTÍ KOŠE

Nechte rmutovací kapalinu odtéct do kotle. Poté jemně nalijte zálivkovou vodu rovnoměrně na lůžko zrna, dokud nebude voda několik milimetrů nad zrnem, a nechte ji odtéct. Po skončení přelivu vyjměte pomocí zvedací tyče koš na zrno z kotle G303.

**TIP:** Chcete-li ušetřit čas, můžete nyní začít zvyšovat teplotu při přípravě na vaření. Pokud používáte velký počet zrn, doporučujeme před zvednutím koše část zrn z něj nabrat, abyste snížili jeho hmotnost.

## 10. VAŘENÍ MLADINY

Po

vyjmutí koše s obilím dokončete vaření a přidejte chmelové přísady požadované vaším receptem.

**TIP:** Abyste ušetřili čas, můžete nyní začít zvyšovat teplotu při přípravě na vaření. Používáte-li velký počet zrn, doporučujeme před zvednutím nabrat část zrn z koše, abyste snížili hmotnost.

## POZOR

Zajistěte, aby přístroj nedosáhl varu, dokud je koš na obilí stále na svém místě. Během varu nepoužívejte skleněnou poklici, protože by mohlo dojít k převaření.

Po

sejmutí koše na obilí dokončete var a přidejte chmelové přísady požadované vaším receptem.



# CHLAZENÍ S PROTIPROUDOVÝM CHLADIČEM

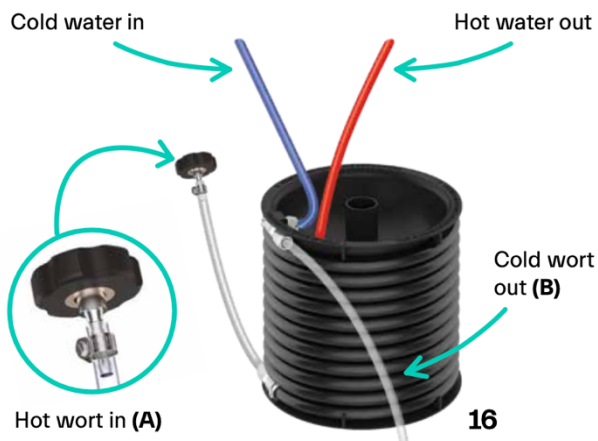
Model G303 je vybaven protiproudým chladičem (28). Ten byl navržen tak, aby účinně ochladil mladinu a umožnil snadný a hygienický přenos přímo do fermentoru.

## ČIŠTĚNÍ

Před prvním použitím protisměrný chladič projděte čistícím prostředkem. Podrobné pokyny k čištění protiproudého chladiče naleznete v části o čištění na straně 16. Před ochlazením a přenesením mladiny se také ujistěte, že je váš fermentor čistý a dezinfikovaný.

## PRŮTOKOVÉ RYCHLOSTI

Maximální průtok mladiny protiproudým chladičem je 1,5 l. Při tomto průtoku a teplotě vody z kohoutku 20 °C by měla mít mladina ve fermentoru teplotu přibližně 25 °C. Mladinu ve fermentoru můžete dostat o téměř 3 °C nad teplotu vody z kohoutku, pokud snížíte průtok mladiny protiproudým chladičem a nastavíte 1/2" kulový ventil (23).



3. Barevné hadice označují místa, kde studená voda vstupuje (modrá) a horká voda vystupuje (červená). Chcete-li umožnit vstup studené vody, připojte modrou hadici ke kohoutku pomocí sady adaptérů (24). Červená hadice slouží k odtoku horké vody, která protéká protiproudým chladičem. Hadice pro odvod studené mladiny (B) je místem, kde mladina opouští protiproudý chladič. Zajistěte, aby červená hadice směřovala někam, kde se bude bezpečně shromažďovat nebo vypouštět.

TIP: Část horké vody z červené hadice sbírejte a použijte ji jako čistící vodu po dokončení přečerpávání mladiny.

4. Chcete-li protiproudý chladič dezinfikovat, umístěte hadici pro výstup studené mladiny do těla G303. Zapněte čerpadlo, abyste recirkulovali horkou mladinu zpět do G303 a vyčistili vnitřek chladiče.

spirály. Tento krok proveďte bez cirkulace studené vody a recirkulujte přibližně 30-60 sekund, ne však déle, poté čerpadlo vypněte.

POZNÁMKA: pivovar G303 je navržen tak, aby se ochlazovala a zároveň převáděla mladinu do fermentoru. Neměli byste chladit recirkulací do chladiče G303, protože se tím snižuje tepelná účinnost a může dojít k poškození protiproudého chladiče.

5. Ujistěte se, že žádné hadice nejsou zalomené a že voda může volně proudit, poté postupně zapínejte chladicí vodu a nastavte průtok. Nechte chladicí vodu proudit po dobu 2 minut a poté zapněte čerpadlo. Jakmile hadice pro výstup studené mladiny (B) začne chladnout, vypněte čerpadlo a konec hadice umístěte do čistého a vydezinfikovaného fermentoru a znovu zapněte čerpadlo.

## **RADY PRO ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ**

- Před čištěním vždy odpojte přístroj G303.
- Po použití je třeba přístroj G303 a všechny jeho součásti okamžitě vyčistit a důkladně vysušit.
- Doporučujeme používat čisticí prostředek Grainfather High Performance Cleaner nebo Five Star PBW, protože odstraňuje nutnost zdlouhavého drhnutí.
- Všechny součásti z nerezové oceli lze čistit běžným čisticím prostředkem bez vůně. Abrasivní prostředky a houbičky/kartáče by mohly způsobit poškrábání a nejsou vhodné k použití. K čištění základny přístroje používejte ideálně kartáč na nádobí.
- Neskladujte přístroj na vlhkém místě, mohlo by dojít k poškození výrobku.
- Po vyčištění zařízení osušte, znovu sestavte a uložte.

## **ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ G303**

1. Opláchnutím odstraňte z přístroje G303 všechny kaly a pevné částice.  
  
důkladně a vyprázdněte obsah.
2. Naplňte přístroj 10 l vody a 1 uzávěrem vysoce účinného čisticího prostředku Grainfather.
3. Zahřejte vodu na 60 °C a k čištění jednotky použijte kartáč na nádobí nebo měkkou houbu.

4. Připojte protiproudý chladič a umístěte hadici pro výstup studené mladiny z chladiče do 5L džbánu. Jakmile je voda připravena, zapněte čerpadlo a nechte vodu téct do džbánu, dokud se nevyčistí. Nyní umístěte hadici do přístroje (přes vřeteno protiproudého chladiče), aby voda nadále recirkulovala, a nechte ji 10-15 minut působit.

5. Po dokončení vypněte ohřev a čerpadlo, odpojte protiproudý chladič a vyprázdněte jeho obsah.

## **ČIŠTĚNÍ ČERPADEL**

Doporučujeme čistit čerpadlo každých 5-10 vaření. Tento proces by měl být proveden po vyčištění vašeho G303.

1. Odstraňte kryt čerpadla (6), abyste odhalili čerpadlo v tělese čerpadla.
  2. Odsuňte hadicové svorky od vstupu a výstupu čerpadla.
  3. Vyšroubujte dva šrouby, které drží čerpadlo na místě, a odpojte vstupní a výstupní hadice od čerpadla.
  4. Vyšroubujte šrouby, které drží kryt oběžného kola na čerpadle.
  5. Sejměte horní kryt krytu oběžného kola a odhalte oběžné kolo.
  6. Pomocí kartáče na trubky nebo něčeho podobného očistěte oběžné kolo a kryt oběžného kola.
- POZNÁMKA:** Čerpadlo neponořujte do vody.
7. Osušte součásti a znovu sestavte jednotku.

# IMPORTANT 😊 SAFEGUARDS

## READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

- CAUTION**
- Risk of fires and electric shock.
  - Replace only with genuine Grainfather cord set.
  - Do not immerse in water.

## SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

## FOR COMMERCIAL AND INDOOR USE ONLY



SCAN AND  
EXPLORE THE **FREE**  
GRAINFATHER APP



**RESOURCES:** Check out our YouTube Channel for helpful videos. For more information, visit our Help Centre: [help.grainfather.com](https://help.grainfather.com)

**GET IN TOUCH ONLINE:** [help.grainfather.com/hc/en-us/requests/new](https://help.grainfather.com/hc/en-us/requests/new)

