

DOMAČA MIKROPIVOVARNA NAVODILA ZA UPORABO



GUTENBREW

Hvala za nakup.

Prosimo, upoštevajte spodnja navodila, kako najbolje izkoristiti vaš novi pivovarski sistem.

VARNOSTNA OPOZORILA

1. Pazljivo preberite vsa navodila in obdržite ta priročnik za nadaljnjo uporabo.
2. Preverite, ali je vaše električno napajanje primerno za moč naprave.
3. Za priklop ne uporabljajte električnih razdelilcev, ker je moč naprave visoka.
4. Naprave ne uporabljajte, če je kabel ali vtič poškodovan. Pred uporabo ga je potrebno zamenjati.
5. Če je naprava poškodovana, je ne uporabljajte.
6. Izklopite napravo predno izvlečete kabel iz vtičnice.
7. Napravo pred premikanjem vedno izklopite.
8. Naprava mora biti pred uporabo nameščena na stabilno, varno in vodoravno podlago.
9. Ne prižigajte naprave, če v njej ni vode.
10. Naprave ne postavljajte v bližino plinskega štedilnika, električnega gorilnika ali pečice.
11. Napravo pred čiščenjem izklopite.
12. Po uporabi napravo izklopite iz elektrike.
13. Naprave ne uporabljajte na prostem.
14. Naprava zahteva 13A-16Amp vtičnico.
15. Napravo je potrebno uporabljati samo na mestih, kjer jo lahko nadzira usposobljena oseba.
16. Nikoli ne puščajte naprave brez nadzora.

Površina naprave se med uporabo zelo segreje. Ne dotikajte se površine.

Med vretjem ne odstranjujte pokrovke.

Pokrov namestite tako, da se para usmeri stran od ročaja.

Med uporabo naprave ne smete premikati. Ročaji so namenjeni samo za prenos naprave v praznem stanju.

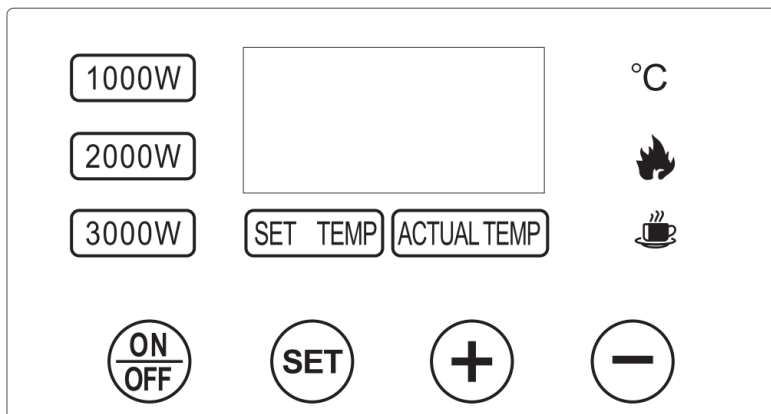
Naprave se ne sme potopiti v vodo. **Ne močite elektronskih delov naprave.**

Naprave se ne sme čistiti z visokotlačnimi čistilci.

PRIPRAVA NAPRAVE

1. V napravo natočite vodo. Prepričajte se, da je voda pod nivojem indikatorja "FULL".
2. Vključite napravo v električno vtičnico.
3. Najprej vklopite napravo, nato pritisnite "ON/OFF" tipko, da aktivirate funkcijo za nastavitev moči in temperature
4. Pritisnite tipko "SET", nato pritisnite » + « ali »-«, da izberete ustrezno temperature..
5. Ponovno lahko pritisnete tipko "SET", da ponastavite temperaturo.
6. Ko dokončno nastavite vse parametre, pritisnite "ON / OFF", da aktivirate napravo.
7. Nastavitev temperature nad 101 °C pomeni konstantno vretje.
8. Priporočamo, da za segrevanje vode do ciljne temperature uporabite najvišjo moč, nato pa med drozganjem napravo nastavite na nižjo moč (da preprečite morebitno karameliziranje sladu).

NASTAVITVE KRMILNIKA



1000W	Nastavitev moči
2000W	
3000W	
SET TEMP	Nastavitev temperature
ACTUAL TEMP	Dejanska temperatura
	Segrevanje
	Vzdrževanje temperature

DROZGANJE IN VRETJE

- Očistite napravo in vso opremo, saj je čistoča zelo pomembna pri varjenju piva.
- Natočite vodo in jo segrejte na 67c. (temperature so navedene primeroma).
- Ko je temperatura drozganja dosežena, v vodo vmešajte slad. Med drozganjem občasno premešajte slad.
- Po zaključku drozganja, dvignite posodo za slad.
- Pričnite z izpiranjem sladu (sparging) z vodo temperature 78c in na koncu odcedite pivino.
- Temperaturo lahko nastavite na 101c (vretje) že med drozganjem, da skrajšate potreben čas do pričetka vretja pивine.
- Po zaključku kuhanja (vrenja), čim hitreje ohladite pivino na 20c. Nato pretočite pivino v fermentor.
- Prilagodite moč grelca količini vode v napravi. .

VARNOSTNO TERMOSTIKALO

Naprava ima varnostno termostikalo, ki preprečuje pregrevanje grelca naprave. Zato je zelo pomembno, da je v napravi voda, predno vklopite gretje. V primeru pregretja naprave, se slednja samodejno izklopi. V tem primeru je potrebno nekaj minut počakati, da se grelec ohladi in ponastavi termostikalo. Pogosto pregrevanje lahko trajno poškoduje grelec.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Napravo je potrebno očistiti takoj po zaključku uporabe. Izogibajte se površinskemu sušenju ostankov pивine in slada, saj to bistveno oteži čiščenje. Vse sestavne dele iz nerjavečega jekla je mogoče očistiti z običajnim detergentom. Izogibajte se uporabi abrazivnih sredstev in čistilnih gob, ki bi lahko povzročile praske na napravi. Pri čiščenju naprave pazite, da električni sestavni deli ne pridejo v stik z vodo ali z vlago. Vtič mora biti zaščiten zaradi čiščenja. Preden začnete s postopkom varjenja, odstranite prah in umazanijo iz naprave ter napravo splaknite s toplo vodo. Očistiti je potrebno tudi ostale sestavne dele, kot so pokrov in lažno dno, saj lahko nečistoče poslabšujejo stabilnost pene pri pivu.

PARAMETRI NAPRAVE


Volumen	Moč	Napetost	Temperaturno območje uporabe
60L	3000W	AC220V~240V 50/60Hz	10-38°C

NASVETI ZA ODPRAVLJANJE TEŽAV

1	Ostanki zažganin na dnu posode.	A: Med drozganjem uporabite vrečko (boil in a bag). Med vrenjem večkrat premešajte pivino. B: Očistite ga s kisom, limoninim sokom in mehko krpo.
2	Med vrenjem se naprava ugasne.	A: Za vrenje s polno močjo ne uporabljajte 3000W, preklopite na 2000W ali 1000W
3	ERR-1 je prikazano na zaslonu	A: Temperaturni senzor ni pravilno povezan s krmilno ploščo, spodaj napravo odprite in ga znova vstavite
4	ERR-2 je prikazano na zaslonu	A: Pregrevanje B: Okvara temperaturnega tipala.
5	Naprava se ne vklopi	A: Uporabite ampermeter in preverite varovalko. B: Uporabite ampermeter in preverite stikalo naprave.

GLASNOST NAPRAVE

Naprava povzroča hrup nižji od 70 dB.

	Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavile v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------