



BREWSTER BEACON 40 A 70 L ALL – IN ONE SYSTEM

Vážený zákazníku,

gratuluje Vám ke koupi Vašeho přístroje. Přečtěte si pečlivě následující pokyny, a dodržujte je, abyste předešli možným škodám. Neručíme za škody, které vzniknou nedodržením bezpečnostních pokynů a nesprávným použitím.

Napájení proudem 220-240 V ~ 50-60 Hz 220-240 V ~ 50-60 Hz
Výkon 2500 W 3000 W

- Před použitím si přečtěte pečlivě všechny pokyny.
- V případě, že síťový kabel nebo zástrčka jsou poškozeny, musí být vyměněny výrobcem autorizovanou odbornou dílnou nebo podobně kvalifikovanou osobou.
- Nepřipojujte přístroj do vícenásobných zásuvek, abyste předešli přetížení. Nepřipojujte přístroj na zásuvky, na které jsou již připojeny jiné přístroje.
- Zkontrolujte před použitím napětí na štítku přístroje. Připojujte přístroj pouze na zásuvky, které odpovídají napětí přístroje.
- Přístroj není určen pro komerční použití, ale pouze pro použití v domácnosti a podobných prostředích.
- Instalujte přístroj pouze na místech, kde na něj budou dohlížet odborné síly.

Pokyny pro montáž

- Přístroj musí být před použitím umístěn na stabilním, bezpečném a horizontálním podkladu.
- Plná nádoba horké zápary může vážit až 40 kg. Rovný podklad je předpokladem pro přečerpávání během vaření.
- Vyhýbejte se šikmým podkladem. Nejlépe se hodí dřevěná bedna nebo stůl, který ne je příliš vysoký.
- Nepohybujte přístrojem během vaření.
- Rukojeti jsou určeny pouze k přepravě přístroje v prázdném stavu.
- Držte děti a zranitelné osoby nutně pryč od přístroje během provozu.

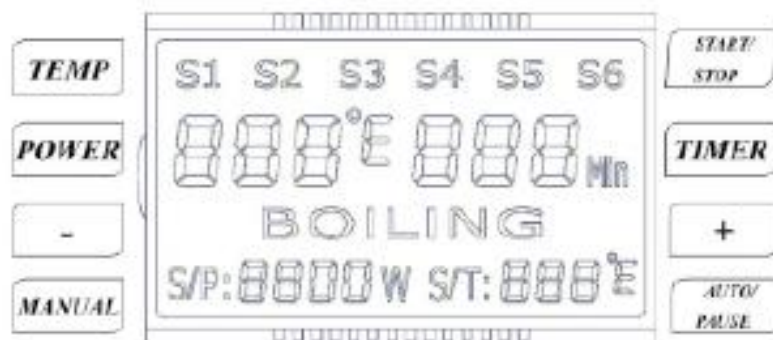
Návod na vaření

1. Vyčistěte nejprve všechny části, které později přijdou do kontaktu s pivem. čištění je důležité, abyste později vyrobili kvalitativně vysoko-hodnotné pivo.
2. Vložte mřížkovou vložku do kotle. Dejte potom zásobník zrna do kotle.
3. Přidejte vodu. Nastavte teplotu, výkon a čas odpovídající receptu na pivo.
4. Když se dosáhne teplota zápary, přidejte slad, dokud nepokryje vodu a jedenkrát pořádně promíchejte.
5. Protřepává zápary pravidelně během nálevových procesů.
6. Po zapaření nadzvedněte trochu zásobník zrna a otočte ho, bude držen kruhem. Nechte slad 5 minut okapat. Pokropte pak slad se 72 stupňů Celsia horkou vodou, abyste dostali více sladiny.

7. Změřte sladinu s hustoměřů. Když ukáže vysokou původní sladinu, kropte slad dále, dokud původní sladina nevykazuje hodnotu správnou pro Váš recept.
8. Když jste s kropením hotovi, vyberte zásobník zrna za ručku z kotle a postavte jej stranou.
Zrno by se nemělo během vaření nacházet v kotli.
9. V návaznosti na předchozí kroky, přidejte k sladinu chmel v požadovaném množství. Délka procesu vaření se mění podle pивní receptury a většinou je cca. 60 minut. Pozor! Během vaření neuvádějte do provozu čerpací mechanismus.
10. Dejte do kotle chladicí spirálu 5 minut předtím, než je proces vaření ukončen, slouží k dezinfekci.
11. Nechte přes chladicí spirálu téct studenou vodu, aby se obsah kotle zchladil na 20 stupňů Celsia tak rychle, jak je to možné.
12. Naplňte obsah kotle pak do předtím vyčištěné kádě. Přidejte odpovídající množství droždí (podle receptu). Teplota fermentace a čas fermentace jsou závislé na receptu. Použijte krátce před koncem fermentace vlhkoměr, abyste určili konečnou původní sledinu. Upozornění: Kaďa a vlhkoměr nejsou obsaženy v rozsahu dodávky!



Displej a ukazovatele



Manuální režim

1. Stiskněte MANUAL, abyste nastartovali manuální režim.
2. Přístroj provede 1 skupinové nastavení. Každé skupinové nastavení obsahuje faktory - teplotu, výkon a čas.
3. Stiskněte START, abyste potvrdili zadané hodnoty a nastartovali přístroj.
4. V případě pokud nestisknete + ani -, přebere přístroj hodnoty po 5 sekundách.
5. Poté, co bylo nastavení provedeno, můžete zadat další 3 hodnoty.
6. Jakmile byly údaje převzaty, nemohou již být změněny, pouze pokud přístroj kompletně vypnete.
7. Stiskněte STOP, abyste přístroj vypnuli nebo přerušili program.

Auto-režim

1. Stiskněte AUTO, abyste nastartovali nálevových program.
2. Každý nálevových krok kombinuje 3 prvky: teplotu, výkon a čas. Program umožňuje 9 skupinových nastavení. Je třeba vždy zadat všechny 3 hodnoty a pak stisknout AUTO, abyste se dostali k dalšímu kroku. Když jste hotovi, stiskněte START, abyste potvrdili zadání a nastartovali přístroj.
3. V případě pokud nestisknete + ani -, přebere přístroj hodnoty po 5 sekundách.
4. Jakmile byly údaje převzaty, nemohou již být změněny, pouze pokud přístroj vypnete a znovu zapnete. Zadávejte proto údaje velmi pečlivě.
5. Zadávejte nálevový kroky (maximálně 9) podle specifik receptu. V případě, že 6 kroků nestačí, rozdělte program na zapařování a vaření. Zahřejte vodu na 70 stupňů Celsia, jelikož teplota klesne, jakmile se zrno namočí. Počáteční teplota závisí na teplotě okolí a množství zrna. Nastavte teplotu pak na 62-68 stupňů Celsia. tento druhý krok slouží lehké tvorbě cukru. Třetí krok slouží k tvorbě cukru, teplota by měla být mezi 68-75 stupni Celsia. Udávané teploty jsou jen referenčními hodnotami. Poté, jak se cukr vytvořil, můžete trochu pozvednout koš a pokropit horkou vodou, abyste dosáhli více sladiny. Předtím než nadzvednete koš a pokropíte, stiskněte tlačítko PAUSE, aby program neprošel přímo ke kroku 4. Teplota vody na pokropení by měla mít 72 stupňů Celsia.

V kroku 4 se směs silně zahřeje. Čím vyšší výkon nastavíte, tím více se zahřeje. V kroku 5 se směs mírně zahřeje. Čím nižší výkon nastavíte, tím mírnější se zahřeje.

Když se však výkon nastaví příliš nízko, nemusí se dosáhnout teplota varu kvůli odpadnímu teplu. **UPOZORNĚNÍ:**

Všechny jmenované hodnoty jsou jen referenční.

6. 110 stupňů Celsia znamená konstantní vaření.
7. AUTO-program provádí zadané kroky automaticky krok za krokem.
8. Abyste program ukončili, stiskněte tlačítko STOP.
9. Pomocí tlačítka PAUSE, když zvedání koš, kropit slad nebo přidáváte chmel. aby jste pokračovali v procesu, stiskněte znovu tlačítko PAUSE.

Oběhové čerpadlo

1. Připevněte nejdříve připojovací trubku čerpadla.
2. Předtím, než zapnete čerpadlo, ujistěte se, že se v přístroji nachází voda.
3. Nenechte čerpadlo běžet bez tekutiny, jinak se poškodí.
4. Během vaření není nutná cirkulace. Nezapínejte čerpadlo, zatímco se vaří obsah kotle.
5. V případě, že čerpadlo jednoduše zastane, může být, že je ucpané. Vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku.
Vyprázdněte všechnu tekutinu a počkejte, dokud se přístroj neochladí. otevřete poté plastový kryt, zvolte čerpadlo, odšroubujte ho a odstraňte všechny zbytky.
6. Vyčistěte čerpadlo vždy po každém použití, aby se v něm neshromažďovaly a Neuschl žádné zbytky.
7. Nechte po každém procesu vaření promýt 5 minut teplou vodou, dokud není všechno čisté



Čištění a péče

- Čistěte přístroj bezprostředně po procesu vaření. Zabraňte uschnutí sladiny a zbytků sladu na povrchu.
- Všechny komponenty z ušlechtilé oceli mohou být čištěny konvenčními čistícími prostředky.
- Nepoužívejte brusiva, drátěnky nebo kartáče, které způsobují škrábance. čistěte podlahový prvek s čističem dýmek.
- Když čistíte kotel, dbejte na to, aby se do elektroniky nedostala voda. Dbejte rovněž na to, aby se nenamočila zástrčka.
- Odstraňte před každým použitím z kotle prach a špínu tím, že ho vymyjete vlažnou vodou. Vymyjte i čerpadlo a vedení prostřednictvím přečerpání.

POZOR: Nenechte nikdy běžet čerpadlo bez vody.

- Čistěte i ventil a všechny jiné komponenty, jako vodní potrubí, kryt a mřížkovou

vložku, protože prach a špína

by mohly mít negativní vliv na stabilitu pěny piva.

- Odložte přístroj po použití na suché místo.

-Chybové hlášení

E1 Senzorový kabel oběhu není uzavřen.

E2 Senzor byl zkratován.

C1 Stiskněte zároveň + a -, abyste upravili teplotu. Teplota může být

upravená o + - 10 stupňů Celsia.

Likvidace



Pokud se nachází obrázek vlevo (přeškrtnutá nádoba na odpadky na kolech) na výrobku, platí Evropská směrnice 2012/19 / EU. tyto výrobky nemohou likvidovat s normálním domovním odpadem. Informujte se o místních předpisech o odděleném sběru elektrických a elektronických zařízení. Orientujte se podle místních předpisů a nelikvidujte staré přístroje přes komunální odpad. prostřednictvím likvidace starých přístrojů v souladu s předpisy se chrání životní prostředí a zdraví obyvatel před možnými negativními následky. Recyklace materiálů napomáhá snižovat spotřebu surovin.