

NANO-BREWHOUSE

NB 100-000



CRAFT BEER STEEL





BREWING SYSTEMS

www.craftbeersteel.com

Contacts: +381653319932; +381637539144

E-mails: novak@craftbeersteel.com ; ivan@craftbeersteel.com

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

	<p>Držite decu dalje od materijala za pakovanje. Plastične kese mogu izazvati gušenje.</p> <p>Uverite se da su kablovi za napajanje neoštećeni. Nemojte koristiti proizvod ako su kablovi za napajanje oštećeni zbog opasnosti od požara i strujnog udara.</p> <p>Proizvod mora biti postavljen na ravnu i stabilnu površinu pre upotrebe.</p> <p>Konektori TC šelne treba proveriti i zategnuti ako je potrebno pre svake upotrebe da biste izbegli curenje.</p>
	<p>Površina proizvoda se jako zagreva. Ne dodirujte vruće čelične delove tokom upotrebe zbog opasnosti od opekotina i rane.</p> <p>Naučite funkciju ventila pre nego što napunite rezervoar vodom. Koristi zaštitne kapice na neiskorišćenim izlaznim portovima zbog opasnosti od prosipanja vrela / vruće tečnost koja može izazvati opekotine i rane.</p> <p>Nemojte napuniti rezervoar prešavši maksimalnu oznaku.</p> <p>Proizvod ima jake pumpe. Pre upotrebe pumpe, proverite da li su ventili postavljeni u pravilan položaj.</p>
	<p>Grejni elementi su konstruisani za zagrevanje tečnosti i ne smeju biti uključeni ukoliko nisu potpuno pokriveni tečnostima. Ključajuća tečnost će ispariti i smanjiti zapreminu u rezervoaru tokom vremena. U toku cirkulacije preko zrna smanjuje se tečnost oko slada. Pobrinite se da uvijek ima dovoljno tečnosti da bi se održao protok kroz kominu. Proizvod se ne sme koristiti bez nadzora zbog opasnosti od suvog sušenja i požara.</p>
	<p>Tokom čišćenja, napajanje mora biti isključeno. Električni kontrolni sistem zaštićen je od prskanja vode, ali ne i pranja vodom.</p> <p>Proizvod je uglavnom napravljen od visoko provodljivih materijala. Proizvod koristite samo na strujnim kolima sa prekidačem za zaostale struje zbog rizika od električnog udara u slučaju kvara električne komponente.</p> <p>Kabl za napajanje mora biti isključen kada proizvod nije u upotrebi.</p> <p>Ako otkrijete grešku na proizvodu koja može predstavljati rizik, prestanite sa korišćenjem proizvoda i obratite se proizvođaču ili prodavcu.</p>



Nano-Brewhouse NB 100-000 je mali craft sistem za kuvanje pivske sladovine (variona) dizajnirana za pravljenje male serije svežeg prirodnog piva (do 100 litara pivarske sladovine), a namenjena kako profesionalnim Brew Masterima i pivarskim akademijama, tako i rekreativnim kućnim pivarima, kao i restoranima i lokalima koji žele da svoju ponudu prošire sa craft pivom napravljenim u njihovim prostorijama.

Tokom razvoja NB 100-000 naš cilj je bio da stvorimo kompaktan sistem koji će omogućiti pravljenje piva u malim količinama (do 100 litara) iz četiri tradicionalna sastojka vode, slada, hmelja i pivskog kvasca. Za profesionalne majstore piva, NB100-000 je koristan alat za razvoj i usavršavanje novih recepata. Zahvaljujući poluautomatizovanom kontrolnom panelu čitav sistem čini pristupačnijim i hobi pivarima.

Pravljenje piva je zabavnije sa NB 100-000 craft varionom.

Jednostavna kontrola vođenja procesa kuvanja

NB100-00 sistemom se upravlja uz pomoć kontrolne table, koja obezbeđuje praćenje ključnih parametara tokom kuvanja pivarske sladovine. Kao rezultat toga, neiskusni pivari će naučiti sa lakoćom kako se koristi ovaj sistem, a iskusni pivari će moći da razvijaju nove recepte i eksperimentišu sa sirovinama.

Funkcionalni dizajn

Naši inženjeri su radili ne samo na stvaranju tehnologije koja je prilagođena korisniku, već i na estetskom izgledu sistema. NB100-000 ima relativno mali gabarit (footprint) i potpuno je mobilna. Dizajnirana je da bude savršeni dodatak vašoj kuhinji, sobi za zabavu, letnjoj bašti, pogonskoj laboratoriji itd.

SPECIFIKACIJA SISTEMA

NB 100-000 je dizajnirana za lako rukovanje i održavanje, a sastoji se od



SPECIFIKACIJA SISTEMA

1. Tri suda:
 - HLT – Hot Liquer Tank,
 - MT – Mash Tune (komovnjak),
 - BK – Boil Kettle,
2. Kontrolne table,
3. Dve recirkulacione pumpe, i
4. Izmenjivača toplote.

Dužina: 3 m;

Širina: 0,7 m;

Visina: 1 m;

Težina: ~ 150 kg;

Zapremina tanka: 120 l (preporučena količina tečnosti 100 l)

Grejanje: 2 x 4,5 kW (Stainless steel uronjeni el. grejači);

Električna konekcija: 400/230 V 3-fazna;

Materijal: 1.5 mm Stainless Steel (SS304)

Preporučena količina mlevenog slada: 20-25 kg