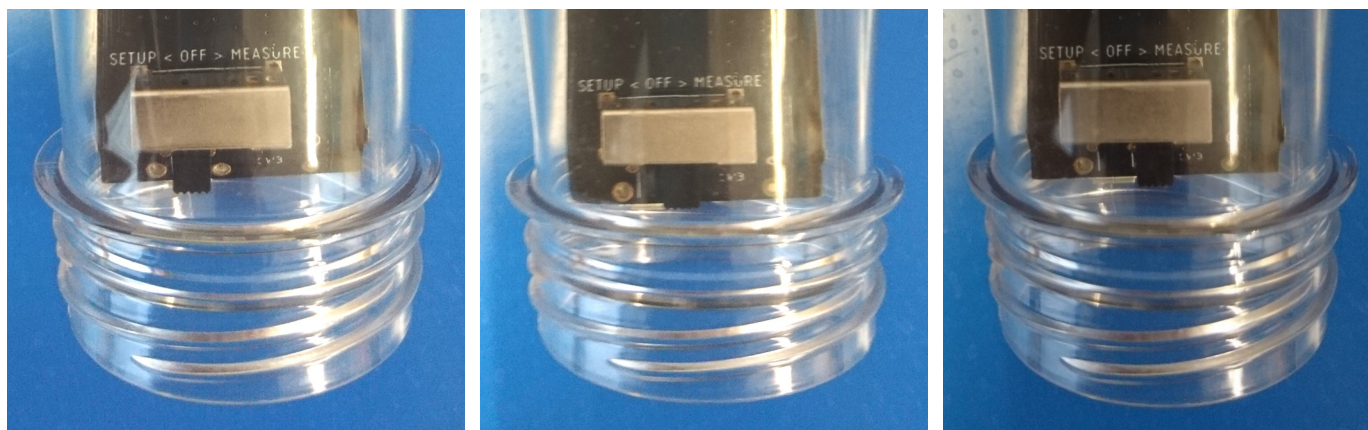


Float Manual

Поздравления за получаването на вашия Float! Нашият продукт ще ви помогне да получите по-подробна информация за вашия процес на ферментация.

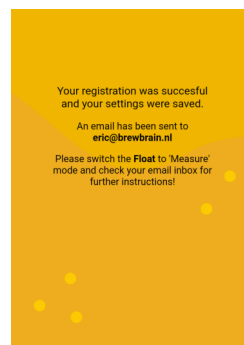
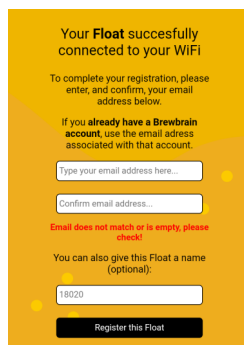
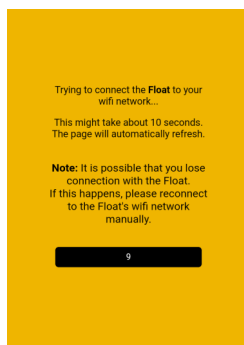
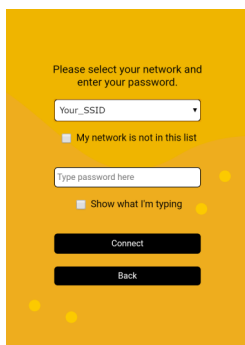
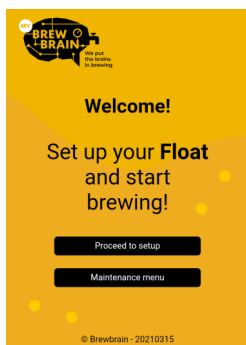
Всеки Float е индивидуално калибриран в лабораторни условия. Измерването при активна ферментация може да даде различни резултати в зависимост от обстоятелствата, при които се използва продуктът.

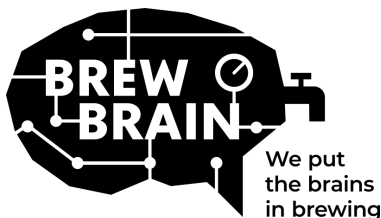
Float има три режима, които могат да бъдат избрани чрез преместване на плъзгачия се превключвател:



Няма много какво да правите, но моля, следвайте тези стъпки:

1. **Задайте Float в режим „Setup“.** Float ще създаде WiFi точка за достъп, която ще бъде видима след 1 минута.
2. **Свържете се с Float.** За целта ще ви трябва мобилно устройство с WiFi. На вашето мобилно устройство деактивирайте „мобилен роуминг на данни“ (вашият 3G/4G/LTE/5G данни). Потърсете налични WiFi точки за достъп и се свържете с „Float AP #“, където # е серийният номер на вашия Float, който е показан на белия етикет на Float
3. **Регистрирайте своя Float.** Ако мобилното ви устройство не показва изскачаш прозорец, отворете интернет браузър на мобилното си устройство и прегледайте следния адрес: „192.168.4.1“. На екрана ще се появят инструкции за регистриране на Float. Стъпките, които следват, са описани по-долу. Някои устройства може да изискват допълнителни стъпки за свързване към Float, моля, проверете нашите [FAQ](#) за допълнителни инструкции.





Float Manual

4. **Нов сте в my.brewbrain.nl?** Потвърдете регистрацията на вашия акаунт чрез връзката за активиране, изпратена на вашия имейл адрес. Ако вече имате акаунт и сте регистрирали Float със същия имейл адрес, не е необходимо да го верифицирате.
5. **Подгответе се за измервания.** Изключете вашия Float и изчакайте поне пет секунди. След това настройте Float на режим „Измерване“. Вашият Float вече ще започне да комуникира с my.brewbrain.nl. Сега можете да завиете капака обратно върху Float. Затегнете здраво капака с ръка. Можете да направите тест за теч, като държите капачката под вода и проверите за мехурчета.
6. **Започнете да правите измервания.** Влезте в my.brewbrain.nl/Float и щракнете върху Float, който току-що сте регистрирали. В горната част на страницата щракнете върху „Старт“, за да започнете да измервате нова напитка. Float изпраща данни на всеки 15 минути, така че новата ви напитка на my.brewbrain.nl трябва да получи данни скоро.

Вече сте готови да започнете да измервате вашите напитки!

Зареждане на Float. Float има презареждаема батерия Li-ion батерия. Можете да го презаредите с micro-USB зарядно устройство, което може да осигури поне 5V 1.0 A. Float се зарежда само когато е изключен! Когато червеният светодиод свети, Float се зарежда. Когато зеленият светодиод свети, Float е зареден. Червеният светодиод може да мига в този момент.

Това е! Ако имате някакви проблеми, проверете препоръчаните WiFi настройки на следващата страница или отидете на my.brewbrain.nl/FAQ, или се свържете с нас чрез [e-mail](#).

Внимание!

- Почиствайте вашия Float само с мек почистващ препарат или перкарбонатен прах. Не почиствайте вашия Float с вряща вода! Никога не местете и не отстранявайте електрониката в корпуса!
- Премахването на електрониката на Float или добавянето на какъвто и да е материал към вътрешността на Float ще анулира гаранцията и ще анулира фабричното калибриране.
- Float може да издържа на температури от 1 °C до 40 °C. Никога не използвайте и не



Float Manual

Препоръчителни WiFi настройки

Някои WiFi настройки може да не работят добре с Float. Когато изпитвате проблем при свързването на Float към вашия WiFi, опитайте да промените WiFi настройките на вашия рутер на:

Сигурност

- Деактивирайте WPA3
- Използвайте WPA или WPA2 Personal, НЕ WPA2 Enterprise!
- Максимална дължина на паролата: 30 знака! По-дългите пароли НЯМА да работят!

Шифроване

- WEP, TKIP или AES

Основни настройки на рутера

- Активирайте DHCP
- Използвайте 2,4 GHz лента, 5 GHz лента НЕ се поддържа!
- Използвайте WiFi канали 1, 6 или 11, НЕ използвайте „Автоматично“
- Ширина на канала 20/40 Mhz или автоматично
- Активирайте режим 802.11 b/g/n или Legacy режим. НЕ използвайте режим "Автоматичен" или "802.11n".

Ако все още имате проблеми:

- Задайте статичен IP за вашия Float чрез DHCP настройки. MAC адресът на Float може да бъде намерен в хронологията на връзките на вашия рутер, ако е осъществил контакт поне веднъж.
- Опитайте да използвате WiFi име (SSID) без интервали и специални знаци. Същото важи и за вашата парола.
- Тествайте дали основната настройка на WiFi работи, така че без мрежови рутери и т.н. Опитайте да настроите модема си като точка за достъп до wifi и накарайте модема да обработва DHCP.
- Опитайте да създадете гореща точка с друго мобилно устройство. Ако Float може да се свърже с това, вероятно все още имате грешни WiFi настройки.