

DIY Autoclave

Type de documentation

Cette page est une documentation tutorielle.

Vous pouvez partager vos connaissances en l’améliorant ([comment ?](#)).

Cette page est axée sur l'apprentissage, permet au nouvel arrivant de commencer, telle une leçon. Elle est similaire à l'acte d'apprendre à planter des légumes ou d'apprendre à faire la cuisine à un individu.

Exemple : [Wikifab](#)

Répertoire : [Les tutoriels dans ce wiki](#)

Support : Le [portail dédié](#) à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:04 · xavcc

des cuiseurs à pression ou chauffe-biberons pour atteindre 121°C et 1 bar (14,5 psi). Pour stériliser mes contenant et mes médium de culture en ~ 15 min.

La plupart des unités modernes de qualité grand public sont de 10 à 12 psi pour notre "sécurité". J'ai sans doute la possibilité de pirater un modèle pour avoir 14,5 à 15 psi.

Avec un temps standard de 20 minutes, en commençant après que l'appareil soit à pleine pression, je peux utiliser les modèles « grand public », 107 °C et 119 °C (224,6 °F et 246,2 °F) avec une pression de 0,8 bar (11,6 PSI)

Si je constate une contamination inexplicée ou que j'ai du gros matériel, j'augmente le temps de cuisson à 25 min

Le petit plus, remplacer les traditionnelles boîtes de Petri par des boîtes vendues et prévues pour ranger des perles de décoration. Plus petites que les Petri typiques de 100 mm mais très fonctionnelles. Elles sont fabriquées en polypropylène et peuvent être ré-autoclavés plusieurs fois. Veillez simplement à les clavier assemblés pour éviter toute déformation des boîtes.

From:
<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link:
https://wiki.kaouenn-noz.fr/prototypes:diy_autoclave

Last update: **2022/06/23 09:12**



