



www.faf.fr



Cuve de Trempage 150 L




Mode D'emploi

FAF SAS Route de Saint Afrique 12380 Saint Sernin Sur Rance
t 05 65 99 62 40 p 05 65 99 69 06 ✉ sav@faf.fr

1) PRÉSENTATION

Vous venez d'acquérir votre nouvelle cuve de trempage 150 L et nous vous en félicitons.

Cette cuve de la gamme  est recommandée pour tremper un canard après l'autre (ou une oie) ou deux poulets ensemble.

La cuve de trempage 150 L résiste à une température de 120°C. Elle se remplit en eau automatiquement et vous pouvez régler la température de l'eau au degré près (idéal pour un réglage précis du trempage des poulets).

Maintenant, passons au plus intéressant : comment installer et utiliser votre nouvelle acquisition !

2) DANS VOTRE COLIS VOUS DEVEZ TROUVER :

- F Votre cuve de trempage 150 L reliée à son armoire.
- F Un sachet de clips de fixation avec la visserie correspondante.

3) COMMENT INSTALLER MA CUVE DE TREMPAGE ?

Ne vous inquiétez pas, ceci est très simple du fait que votre cuve de trempage est déjà quasiment prête à l'emploi ; il ne vous reste que quatre petites choses à faire :

- F Posez le bac sur un sol de niveau.



F Vissez les clips de fixation à l'armoire et fixez l'armoire au mur (tournevis non fourni).



F Branchez votre arrivée d'eau (si possible d'eau chaude) à l'électrovanne et bloquez le tuyau avec un collier (tuyau et collier non fournis).



F Branchez la prise sur votre fiche européenne 16A IP44 terre/neutre/3 phases (référence conseillée : marque ABB, réf. : 416RS6).



Votre cuve de trempage est maintenant prête à être réglée !

4) COMMENT RÉGLER MA CUVE DE TREMPAGE ?

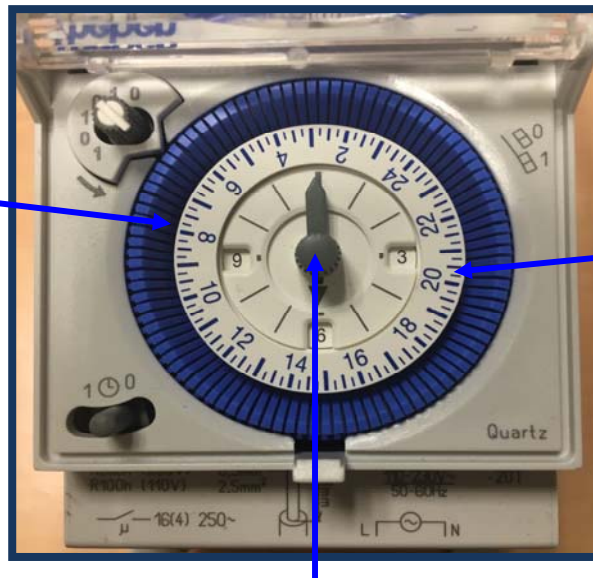
Vous n'aurez que deux choses à régler :

- L'horloge
- La température

F Réglage de l'horloge :

Vous devez tout d'abord mettre la pendule à l'heure. Pour cela, tournez le disque de programmation dans le sens horaire de manière à le positionner à l'heure voulue (attention ! le cadran est en 24 h).

Disque de programmation

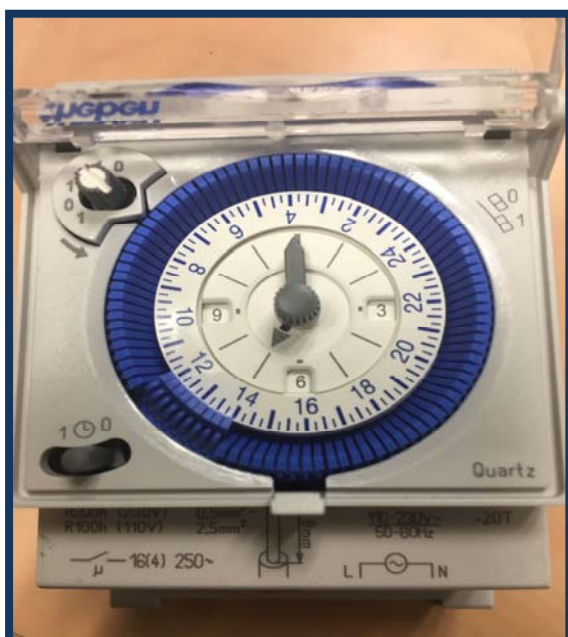


Sur notre image il est 7h du matin

Affinez l'heure en tournant la molette positionnée au dessus de l'aiguille grise des minutes.

Maintenant, il s'agit de programmer les heures auxquelles vous voulez que votre cuve se mette en marche.

Ainsi, enfoncez les segments gris correspondant aux périodes de fonctionnement désirées (1 segment=15mn).



Sur notre image, la chauffe commencera à 12 h et finira à 14 h.

Maintenant que la programmation des horaires est faite, passons au réglage de la température.

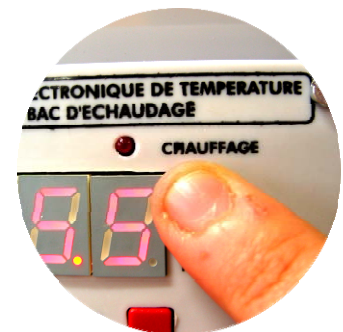
F Réglage de la température :

Pour choisir à quelle température vous voulez que la cuve chauffe, utilisez les boutons "+" et "-". Quand la température voulue est affichée, relâchez le bouton.

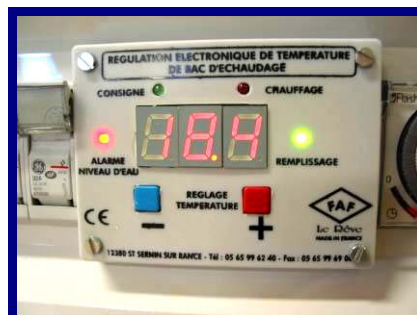


Le voyant « consigne » s'allume.

Le voyant « chauffage » s'éteint.



Quand vous relâchez le bouton, la température exacte actuelle s'affiche.



5) COMMENT FONCTIONNE MA CUVE DE TREMPAGE ?

F Utilisation du sélecteur :

Le sélecteur permet de choisir le mode d'utilisation de l'horloge.

0 = Arrêt permanent. La cuve restera arrêtée tant que le sélecteur restera dans cette position.

1 = Marche permanente. La cuve fonctionnera sans arrêt tant que le sélecteur restera dans cette position.

🕒 = fonctionnement à l'aide de la programmation. La cuve ne fonctionnera qu'aux heures programmées précédemment dans la section « Réglage de l'horloge »



F Fonctionnement du niveau d'eau :

Le niveau de l'eau de votre cuve s'effectue automatiquement. Des voyants vous permettent de contrôler ce qu'il se passe :

Lorsqu'il manque de l'eau, le voyant rouge « Alarme niveau d'eau » s'allume et la résistance s'éteint au bout de 14 secondes (le voyant « chauffage » s'éteint).



Le voyant vert « remplissage » s'allume pour indiquer le niveau d'eau est en train de se rétablir.



Le niveau d'eau atteint, la résistance chauffe l'eau.

**ATTENTION, EN CAS DE PROBLEME AU DÉMARRAGE :
BAISSEZ LE NIVEAU D'EAU (ENTRE LES DEUX VIS) ET LAISSEZ
REDÉMARRER.**

6) ENTRETIEN

Voici quelques gestes à ne pas oublier pour garder une cuve de trempage propre et prête à l'emploi.

F Vidangez et nettoyez la cuve.

Débranchez la cuve avant le nettoyage.

Faites attention à ne pas mettre de produit sur la résistance.

Veillez à ne pas projeter d'eau sur l'armoire électrique.

F Détartrez une fois tous les 3 mois au maximum.

Pour cela, mettez de l'eau vinaigrée à 8% dans le bac au moins 3 cm au-dessus de la résistance. Laissez chauffer 10 minutes. Débranchez, videz et rincez bien.

F Vérifiez que le capteur de niveau d'eau soit toujours bien propre et régulièrement entretenu.

7) DÉPANNAGE

Avant de nous appeler pour crier « aux secours », vérifiez si vous ne pouvez pas intervenir vous-même.

Dans un premier temps, effectuez l'opération suivante quelle que soit la panne :

**VIDEZ UNE PARTIE DE L'EAU AFIN QUE LE NIVEAU SE SITUE ENTRE
LES DEUX VIS.**

**ATTENDEZ 10 SECONDES QUE LE REPLISSAGE SE METTE EN
MARCHE. LA CHAUFFE REDEMARRERA AU BOUT DE 10 SECONDES.**

8) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Cuve de Trempage 150 L
Gamme	Le Rêve
Référence	C12COMPLETE
Structure	Plastique Garanti Alimentaire
Visserie	Inox
Alimentation	Prise 380 V triphasée
Puissance de la Résistance	6 kW
Capacité	150 L
Poids	30 kg
Dimensions	Hauteur cuve seule : 650 mm Hauteur globale : 790 mm Diamètre intérieur : 530 mm Diamètre extérieur : 550 mm Épaisseur : 10 mm

9) NORMES DE CONFORMITÉ

La cuve est conçue et réalisée en conformité avec :

- F La directive machine 89/392 CE,
- F Les normes françaises :
 - NFU 60010-1986 : Règles d'hygiène.
 - NF-EN 60204-1 : Équipements Électriques des machines.

10) GARANTIE

La cuve est garantie 6 mois contre tout vice de construction à compter de la date d'achat, la facture faisant foi.

La garantie est soumise aux conditions de vente de la société FAF.

Votre revendeur

Votre revendeur

Date, cachet et signature