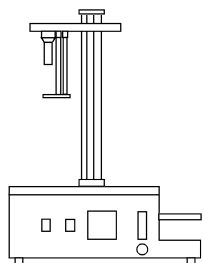
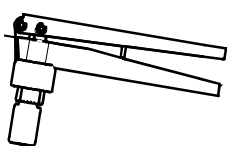
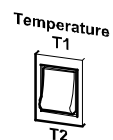


832 KF Thermoprep – Aperçu rapide

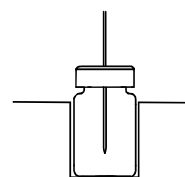
Préparation



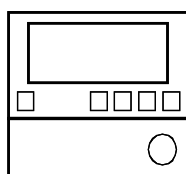
↓ Mettre sous tension le KF Thermoprep et sélectionner/régler la température.



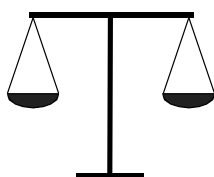
↓ Insérer un flacon vide et fermé (en tant que flacon de conditionnement) dans le four et descendre l'aiguille.



↓ Allumer la pompe et régler le flux de gaz (40...60 mL/min).



↓ Mettre sous tension le KF Coulometer/Titrator et lancer le conditionnement.



↓ Peser l'échantillon et fermer le flacon.



↓ Attendre la fin de la procédure Chauffage température consigne / Conditionnement cellule.

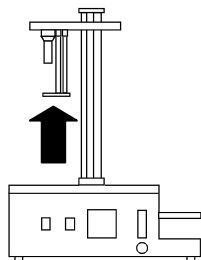
KFC prêt
dérive <=> 2.4 ug/min

Exécuter détermination ⇨

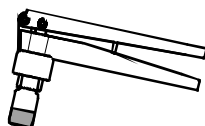
Détermination



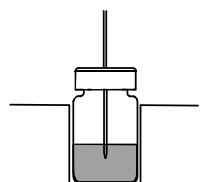
⇩ Lancer la détermination au KF Coulometer/Titrator.



⇩ Extraire l'aiguille, retirer flacon de conditionnement.



⇩ Insérer flacon d'échantillon dans le four.



⇩ Percer le septum avec l'aiguille.



⇩ Entrer prise d'essai au KF Coulometer/Titrator.

KFC prêt
dérive \Leftrightarrow 2.4 ug/min

⇩ Attendre la fin de la détermination.

Réglages nécessaires au KF Coulometer/Titrator

- Demande prise d'essai 'val'
- Evtl. silo 'oui' et envoyer la prise d'essai directement de la balance.
- Dérive de départ 10 ... 20 $\mu\text{g}/\text{min}$, resp. 10 ... 20 $\mu\text{L}/\text{min}$
- Temps d'extraction au minimum 3 minutes
- Dérive relative env. 5 $\mu\text{g}/\text{min}$, resp. 5 $\mu\text{L}/\text{min}$