

NOTICE TECHNIQUE

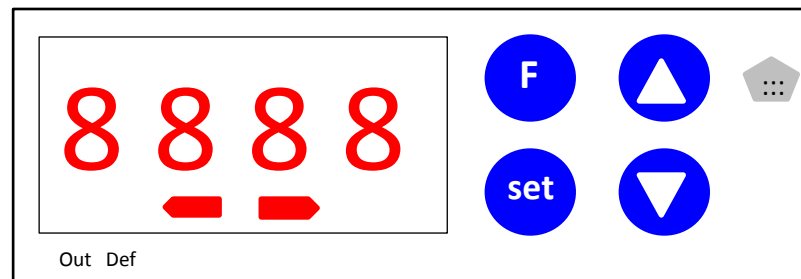
INCUBATEUR FX

Référence ZEFX



L'incubateur FX permet de maintenir des tubes, des barrettes de puits ou 1 microplaque entière, à température constante : de T° ambiante (plage de +4°C à 40°C) à 80°C avec une très grande précision due à sa conception très robuste et en matériaux isolants.

PANNEAU DE COMMANDE



FONCTIONNEMENT

- Allumer l'incubateur à l'aide du bouton contact situé à l'arrière
→ Affichage de la température du bloc
- Sélectionner la température d'incubation souhaitée : 65°C pour tests **ECLIPSE, EXPLORER 2.0 et EQUINOX**
 - . En appuyant sur SET 1 seconde, SP et la température programmée s'affichent en clignotant.
 - . Pour la modifier, utiliser les flèches ▲ ▼. Appuyer une fois sur SET pour valider.
- Calibration de l'appareil : Appuyer sur SET 5 secondes, OFS s'affiche : appuyer une nouvelle fois sur SET 1 seconde, la valeur de variation de température s'affiche. Pour la modifier utiliser les flèches ▲ ▼ puis appuyer une fois sur SET pour valider. Une fois la valeur modifiée, éteindre l'incubateur (bouton I/O derrière l'appareil). Rallumer l'incubateur, EEPr s'affiche, appuyer sur SET. L'appareil est prêt à fonctionner.