



- Technologie miroir refroidi fanless
- Module thermoélectrique à double étage
- Régulation de température intégrée
- Robuste, rapide, précis
- Nettoyage aisé, encrassement limité
- Interface user-friendly
- Traçabilité automatisée avec logiciel PC « Linko » fourni
- Faibles coûts d'utilisation

### Spécifications Activ W810D

Technologie employée	Miroir refroidi, module thermoélectrique à double étage
Gamme de mesure Aw	0.005 à 1.000 (HRE: 0.5 à 100%)
Précision Aw*	+/- 0.003 (HRE: +/- 0.3%)
Répétabilité Aw*	Mode standard : ± 0.001 (HRE: +/- 0.1%) Mode précision : ± 0.0005 (HRE: +/- 0.05%)
Gamme de la régulation de température	Ta – 10°C ≤ température de consigne ≤ Ta + 20°C Ta = température ambiante
Précision de la régulation	0,1°C
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Détection automatique	Présence de condensation Encrassement du capteur de mesure
Mémoire de sauvegarde interne non volatile	5000 mesures 1024 fiches produits 200 utilisateurs, 10 banques paramètres utilisateurs
Nombre de modes de mesure paramétrables	Temps variable : 3 (Rapide, Standard, Précision) Temps fixe : 6 (Flash, 2 min ... 1 heure) Mode isothermes : 2 (paliers automatiques de température)
Série de mesures	Mesure unique à 250 mesures consécutives
Temps de mesure	Mode rapide : 2 à 5 min, selon le produit à analyser Mode standard : 3 à 10 min, selon le produit à analyser
Calibration	Automatique sur 14 types de sels saturés / insaturés ou manuelle Retour aux valeurs usine possible
Dimensions	L 24 cm , P 36 cm , H 18 cm
Poids	7.3 Kg hors alimentation externe
Consommation électrique	Régulation activée : < 75W/h Régulation inactive : < 15W/h Régulation inactive et hors mesure : environ 5W/h
Alimentation	Externe, entrée 100-240Vac, sortie 12Vdc 6,25A
Consommables fournis	Lot de 30 coupelles plastiques avec couvercles Une solution de sel saturée de 100ml
Garantie	3 ans pièces et main d'oeuvre

\*sur sels de contrôle ou produits homogènes, entretien effectué selon préconisations