



## 813

### Bain agité de glace et d'eau, référence à 0°C

Le point à 0°C est le plus utilisé en étalonnage en température. Le bain agité 813 offre une précision jusqu'à 0,005 K avec l'utilisation d'eau déminéralisée et un plateau d'utilisation de 4 heures avant devoir le recharger en glace.

- Profondeur d'immersion : 350 mm
- Capacité : 8 l
- 0°C atteint par un mélange agité d'eau et de glace

## Description

Le point à 0°C est le plus utilisé en étalonnage en température. Grâce à son design particulier, le bain agité 813 offre une précision jusqu'à 0,005 K avec de l'eau déminéralisée et un plateau de travail de 4 heures avant de devoir être rechargé en glace.

Une option permet au bain de référence à 0°C de maintenir une cellule Point Triple de l'Eau dans le bain agité.

Le 813 utilise un mélange eau / glace agité, dont les deux éléments sont séparés dans la zone de mesure : La glace se trouve autour et sous le compartiment réservé à la mesure, dans lequel jusqu'à 4 sondes peuvent être placées. C'est cette particularité qui lui permet de proposer des caractéristiques de précision aussi bonnes à 0°C : 0,001°C en étalonnage par comparaison.

Ainsi, le bain agité 813 s'affranchit des limitations traditionnelles de précision liées au mélange d'eau et de glace dans une cuve pour atteindre le point à 0°C. (Cette méthode induit en effet des erreurs jusqu'à 4°C, l'eau étant plus dense à 4°C alors que la température au fond de la cuve remonte au fur et à mesure de la fonte de la glace et finit par atteindre 4°C).

- Profondeur d'immersion : 350 mm
- Capacité : 8 l
- 0°C atteint par un mélange agité d'eau et de glace

# Spécifications

Précision avec eau déminéralisée	0°C à $\pm 0,005$ K
Capacité	8 l
Profondeur d'immersion	350 mm
Précision par technique de comparaison	$\pm 0,001$ °C

## Spécifications générales

Dimensions	580 x 420 (avec poignées) x 250 mm
Masse	15 kg
Alimentation	108 / 130 V ou 208 / 240 V, 50/60 Hz
	50 W

# Modèles et accessoires

## Instrument :

813                      Bain agité de glace et d'eau, référence à 0°C

Livré en standard avec :

- Manuel d'utilisation

## Accessoires :

814/01b                Bloc d'égalisation en Cuivre

814/02                Support pour thermomètre en verre

## Huiles :

*(7 litres d'huile sont nécessaires pour remplir le bain)*

915/07                Huile silicone 40°C à 180°C (bidon de 1 litre)

915/08                Huile silicone 150°C à 250°C (bidon de 1 litre)

915/09                Huile silicone 40°C à 288°C (bidon de 1 litre)

## Paniers pour cellules Points Fixes :

814-06-02            Support pour mini cellule Point Triple de l'Eau

814-06-04            Support pour cellule Point Triple de l'Eau

## Information de transport :

Dimensions sans emballage      580 x 420 x 250 mm

Masse                                      15 kg