

# Enceintes Thermostatiques

## OxiTop® Box

- Compact
- Précis
- Répartition uniforme de la température

### Enceinte à circulation d'air avec thermostat pour $20 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$

OxiTop® Box est un modèle de paillasse avec couvercle transparent, à garnir d'un maximum de 12 postes de mesure OxiTop® ou de 20 flacons de Karlsruhe maximum.

A l'intérieur se trouve la prise pour l'agitateur IS 6 ou IS 12.

Un casier spécial est prévu pour le contrôle thermostatique de 6 échantillons de bleu de méthylène.

L'enceinte est en matériaux résistants à la corrosion et le groupe froid ne contient pas de CFC.

Le courant d'air transversal assure l'uniformité de la température.

L'enceinte est dotée d'une fonction de dégivrage automatique avec évaporation de l'eau de dégivrage.



Exemple d'application:  
OxiTop® Box avec OxiTop® Control 12

## Caractéristiques techniques

Modèle	OxiTop® Box
Régulation de la température	$20 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,5 \text{ K}$
Température ambiante	Stockage: $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ Fonctionnement : $+10 \text{ }^\circ\text{C} \dots +32 \text{ }^\circ\text{C}$
Énergie	200 W
Dimensions (H x l x Prof.)	375 x 425 x 600 mm
Poids	Env. 30 kg

## Références

Enceintes thermostatiques DBO		Référence
OxiTop® Box	Enceinte thermostatique DBO OxiTop® avec circulation d'air réglée par température, pour fonctionnement sur secteur 230 V/50 Hz	208 432



18 mois de garantie

Note: Options appareils pour 115 VAC/60 Hz, voir tarif