

Code Produit

- UTC-0965 Petit bac de conservation en métal
- UTC-0953 Résistance chauffante pour UTC-0970
 (canal de raccordement 6,5 cm et longueur de résistance de 70 cm)
- UTC-0954 Résistance chauffante pour UTC-0950 et UTC-0965
 (canal de raccordement 3 cm et longueur de résistance de 50 cm)
- UTC-0955 Pompe de circulation
- UTC-0970 Petit bac de conservation en plastique

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTC-0953	UTC-0954	UTC-0955
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0953-N	UTC-0954-N	UTC-0955-N

Normes

EN 12390-2; ASTM C31, C192, C511; AASHTO T23, T126

Les bacs de conservation en acier UTC-0965 et en polyuréthane UTC-0970 sont conçus pour la conservation des cubes et des cylindres en béton. La température peut être ajustée à la valeur requise et peut être maintenue constante par une résistance électrique incorporant un thermostat qui maintient la température réglée entre la température ambiante et 40 °C avec une précision de ± 2 °C.

La température de fonctionnement pour la pompe de circulation UTC-0855 est max. 300°C.

L'UTC-0965 est fabriqué à partir de tôle d'acier enduite de poudre. La résistance et la pompe de circulation appropriées doivent être commandées séparément.

Tous les bacs de conservation sont fournis avec un support inférieur en métal.

		UTC-0965	UTC-0970
Dimensions (lxLxH)	Externes	710x710x610 mm	915x1250x660 mm
	Internes	650x650x550 mm (Profondeur utile 500mm)	800x1100x550 mm (Profondeur utile 500mm)
Capacité en éprouvettes	Cube 150 mm	Max. 48 pcs	Max. 84 pcs
	Cylindre Ø150x300 mm	Max. 24 pcs	Max. 42 pcs
Poids (approx.)		55 kg	60 kg



UTC-0965



UTC-0970