

Code Produit

- UTC-0950 Grand bac de conservation en métal
- UTC- 0952 Jeu de de paniers supérieurs amovibles (6 unités) pour UTC-0950
- UTC-0953 Résistance chauffante pour UTC-0970 (canal de raccordement 6,5 cm et longueur de résistance de 50 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-0960 Grand bac de conservation en plastique
- UTC-0962 Large bac de conservation en plastique
- UTC-0956 Résistance chauffante pour UTC-0950 et UTC-0965 (canal de raccordement 6,5 cm et longueur de résistance de 70 cm)

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

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTC-0955	UTC-0956
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0955-N	UTC-0956-N

Normes

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

Les bacs de conservation en acier UTC-0950 et en plastique UTC-0960 et UTC-0962 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.

L'UTC-0950 est fabriqué à partir de tôle d'acier enduite de poudre. Un jeu

de paniers supérieurs (6 unités) pour tenir les cubes

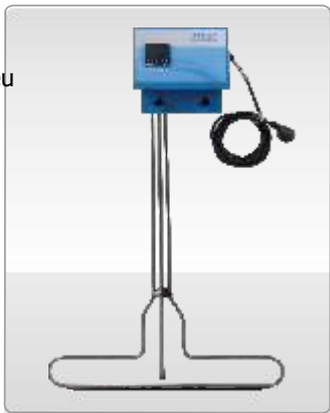
de béton est disponible sur demande. Les bacs en plastique UTC-0960 et UTC-0962 sont renforcés d'une carcasse métallique.

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

La résistance, la pompe de circulation, et l'UTC-0952 pour UTC-0950 (si nécessaire) appropriées doivent être commandées séparément



UTC-0960



UTC-0954



UTC-0955



UTC-0952

		UTC-0950	UTC-0960	UTC-0962
Dimensions (lxLxH)	Externes	870x1600x550 mm	750x1830x960 mm	1150x2150x900 mm
	Internes	800x1500x550 mm (Profondeur utile 520mm)	700x1700x850 mm (Profondeur utile 820mm)	1000x2000x800 mm (Profondeur utile 770mm)
Capacité en éprouvettes	Cube 150 mm	Max. 135 pcs	Max. 220 pcs	Max. 390 pcs
	Cylindre Ø150x300 mm	Max. 67 pcs	Max. 110 pcs	Max. 195 pcs
Weight (approx.)		90 kg	110 kg	120 kg