



GENERAL

Matériel de laboratoire pour le BTP

BAIN MARIE THERMOSTATÉ

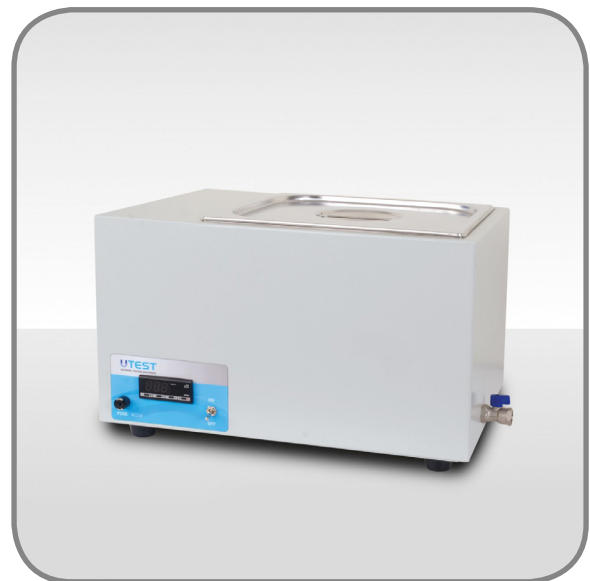
### Code produit

- UTGE-4000 Bain Marie thermostaté. Capacité 15 Litres
- UTGE-4005 Bain Marie thermostaté. Capacité 24 Litres
- UTGE-4010 Bain Marie thermostaté. Capacité 48 Litres
- UTGE-4050 Bain Marie thermostaté. Capacité 15 Litres avec unité de refroidissement
- UTGE-4055 Bain Marie thermostaté. Capacité 24 Litres avec unité de refroidissement
- UTGE-4060 Bain Marie thermostaté. Capacité 48 Litres avec unité de refroidissement
- UTGE-4110 Unité de refroidissement / circulation

MODÈLES POUR 220-240V 50-60 HZ, 1PH.	UTGE-4000	UTGE-4005	UTGE-4010	UTGE-4050
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1ph.	UTGE-4000-N	UTGE-4005-N	UTGE-4010-N	UTGE-4050-N
MODÈLES POUR 220-240V 50-60 HZ, 1PH.	UTGE-4055	UTGE-4060	UTGE-4110	
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1ph.	UTGE-4055-N	UTGE-4060-N	UTGE-4110-N	

Certaines normes d'essai requièrent des températures comprises entre 25 et 60°C. D'autres comme l'EN 12697-23 couvrant la détermination de la résistance d'un mélange bitumineux prescrit une température de conditionnement de 5°C ou de 5 à 25°C nécessitant une unité de refroidissement.

Les surfaces internes des bains sont en acier inoxydable poli. L'unité de refroidissement est localisée sous le bain Marie avec une unité de circulation qui permet une température uniforme.



CODE PRODUIT	Dimensions internes	Dimensions extérieures	Poids (approx.)	Caractéristiques
UTGE-4000	320x300x170 mm	520x370x325 mm	14 kg	de ambiante à + 90°C
UTGE-4005	505x300x170 mm	690x370x325 mm	17 kg	de ambiante à + 90°C
UTGE-4010	625x505x170 mm	820x580x325 mm	24 kg	de ambiante à + 90°C
UTGE-4050	320x300x170 mm	600x420x625mm	25 kg	+ 5°C à + 70°C
UTGE-4055	505x300x170 mm	780x420x625 mm	35 kg	+ 5°C à + 70°C
UTGE-4060	625x505x170 mm	900x620x650 mm	45 kg	+ 5°C à + 70°C
UTGE-4110	800x700x600 mm	85 kg	350W	± 0,5°C (4°C à la température ambiante)