

Code Produit

UTD-1295 Etuve de laboratoire 50 L
 UTD-1300 Etuve de laboratoire 120 L
 UTD-1305 Etuve de laboratoire 250 L
 UTD-1310-C Etude de laboratoire 500 L
 UTD-1315-C Etuve de laboratoire 700 L

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph | UTGE-1295 | UTGE-1300 | UTGE-1305 |
| Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph | UTGE-1295-N | UTGE-1300-N | UTGE-1305-N |
| Modèles pour 380 V, 50 Hz, 3ph | UTGE-1310-C | UTGE-1315-C | |
| Modèles pour 220V, 60Hz, 3ph. | UTGE-1310-NC | UTGE-1315-NC | |



UTD-1300

Normes

EN 932-5, 1097-5; ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559 BS 1377:1, 1924:11; UNE 103300

Les étuves de laboratoire de la série UTEST UTD ont été conçus pour sécher l'asphalte, le sol, la roche, le béton, les granulats ou des matériaux similaires. Des modèles de capacité de 50, 120, 250, 500 et 750 litres sont disponibles. La plage de température va de la température ambiante à 200 °C.

L'intérieur est fabriqué en acier inoxydable et l'extérieur en tôle d'acier finie avec une peinture en poudre.

Tous les modèles sont ventilés (convection forcée), équipés d'une unité de contrôle numérique à lecture directe et équipés d'un régulateur PID, d'une construction à double paroi isolée, d'une porte simple à joint et d'éléments chauffants conçus dans des canaux d'air.



UTD-1315

| | Dimension interne | Dimension externe | Poids (approx.) | Etagères réglables |
|----------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| UTD-1295 | 360x350x410 mm | 570x610x600 mm | 60 kg | 2 pcs. |
| UTD-1300 | 400x500x610 mm | 660x750x770 mm | 77 kg | 2 pcs. |
| UTD-1305 | 570x600x800 mm | 800x850x1020 mm | 95 kg | 3 pcs. |
| UTD-1310 | 580x790x1100 mm | 800x920x1410 mm | 127 kg | 4 pcs. |
| UTD-1315 | 570x890x1400 mm | 800x1000x1600 mm | 185 kg | 5 pcs. |