

## Série DVT KUL

### FOUR A MOUFLE



PERMET DE DETERMINER LA QUANTITE DE CENDRE  
DANS LES ECHANTILLONS D'ESSAI

## Série DVT KUL

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de réaliser des opérations d'analyse de cendre, de frittage, de préchauffage, de fonte et d'oxydation.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- L'industrie des plastiques,
- L'industrie du caoutchouc,
- L'industrie des rondelles,
- Produits chimiques.

#### EN OPTION

- Connexion de gaz de protection.
- Capteur porte.
- Thermocouple supplémentaire.
- Choix de porte basculante ou battante.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Affichage LCD à quatre décimales.
- Chambre intérieure résistante faite de briques isolantes.
- Commande de température à thermocouple type K et S.
- Commande de température:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .
- Corps à couche double.
- Alarme sonore fin d'essai.
- Commande PID électronique.

#### DVT KUL MT

- Vitesse de chauffage: 3 – 20  $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ .
- Arrêt automatique en cas de surchauffe.
- Programme de chauffage: à 2 étapes.

#### DVT KUL MTP

- Pour des opérations simples jusqu'à 1100 $^{\circ}\text{C}$ .
- Vitesse de chauffage: 5 – 25  $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ .
- Capteur sécurité pour surchauffe.
- Programme de chauffage: à 2 étapes.

	Choix de température de fonctionnement, $^{\circ}\text{C}$	Choix de volume, litre	Choix de logiciel	Dimensions externes, LxPxH cm	Dimensions internes, LxPxH cm	Poids kg
DVT KUL MT	1100 – 1200 - 1300	5	B2	45x62x62	15x22.5x15	43
		7		48x66x63	18x26x16	48
		10		50x70x65	20x30x18	50
DVT KUL MTP	1000 - 1100	5	P	45x62x62	15x22.5x15	43
		8		48x66x63	18x26x16	48
		20		55x79x67	25x39.5x20	65

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

