

## DVT YAN IGT

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR  
TRANSFERT DE CHALEUR



PERMET DE MESURER LE TRANSFERT DE  
CHALEUR A TRAVERS LES TISSUS DES  
VETEMENTS DE PROTECTION

## DVT YAN IGT

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer le transfert de chaleur à travers les vêtements de protection lors qu'ils sont exposés au feu.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Vêtements de protection.
- Gants de protection.
- Textiles.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 50 cm.
- Profondeur : 55 cm.
- Hauteur: 42 cm.
- Poids: 15 kg.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Ecran tactile.
- Brûleur de gaz (bec).
- Régulation de température avec calorimètre à disque de cuivre.
- Choix de langue: le turc, l'anglais, le français et le russe.
- Rythme de changement de température réglable (°C/s).
- Logiciel pour le calcul automatique des résultats.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 367
- ISO 9151
- GOST 9151

**Note:** DVT 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.

