









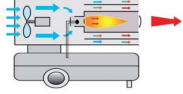
## **TCA-35**

### Principe de fonctionnement

- Chaleur directe avec 100 % de rendement.
- Température de sortie fixe env. 450 °C
- Montée en température très rapide.
- Système compresseur (basse pression).
- Fonctionne au fioul avec une alimentation en 230 V.

### Caractéristiques

- Kit d'aspiration d'air extérieur standard
- Carrosserie thermolaquée.
- Manomètre de pression.
- Jauge réservoir.
- Thermostat d'ambiance intégré.



#### **Applications**

- Agricole Chauffage entrepôts et ateliers
  - Séchage des produits de récolte.

Industrie - Chauffage des locaux et entrepôts, réchauffage d'installations gelées.

Élevage - Séchage et pré-chauffage des salles de poste sevrage et engraissement (porcherie). Appoint thermique par temps froid ou très humide.

# Spécifications techniques

Accessoires page 36

MODÈLES	35	50
Puissance (kW)	35	50
Consommation floul max. (I/h)	3.5	5
Débit d'air chaud (m³/h)	917	1400
Capacité de réservoir (I)	38	49
Ampérage (A) 230V	2.3	2,7
Système de broleur	Compresseur	Compresseur
Jauge du réservoir	<b>~</b>	<b>✓</b>
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	76*30*38	106*60*55
Poids brut (kg)	25	29
Référence	40.350.100	40.500.100