



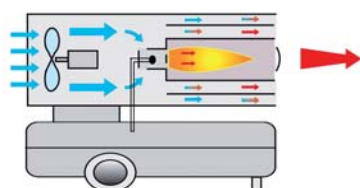
**TCA-35**

**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 fioul max. (l/h)	3,5	5
Débit d'air chaud (m³/h)	97	1400
Capacité de réservoir (l)	38	49
Ampérage (A) 230V	2,3	2,7
Système de brûleur	Compresseur	Compresseur
Jauge du réservoir	✓	✓
Dimensions emballage compris (L*H) cm	76*30*38	106*60*55
Poids brut (kg)	25	29
Référence	40.350.100	40.500.100