



TR-45

Principe de fonctionnement

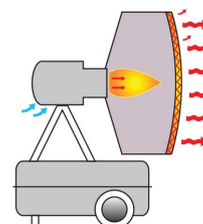
- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Température rayonnée fixe environ 150° sur 70cm (20°C à 3m).
- Réservoir de 65 L.

Caractéristiques

- Brûleur fioul avec pompe haute pression.
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement.
- Jauge réservoir.
- Grille inox.

Applications

- Agricole** - Chauffage localisé de grands bâtiments, ateliers.
- Bâtiment** - Chauffage localisé de postes de travail.
- Horticole** - Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins.
- Industriel** - Chauffage et dégel des machines et des moteurs industriels.
- Automobile** - Chauffage des garages automobiles.



Détails techniques

MODÈLE	TR 45
Puissance (kW)	45.5
Consommation fioul max (l/h)	4.5
Réservoir (l)	65
Ampérage (A) 230 V	1,6
Dimensions (L*I*H) cm	1410*712*1050
Poids	73
Référence	TR45

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h