

Date d'édition : 07.02.2026

Ref : EWTGUET499.13

**ET 499.13 Modèle en coupe séparateur d?huile**  
(Réf. 061.49913)



Les modèles en coupe représentés les éléments dusage en technique du froid tels que des compresseurs, des vannes, des déshydrateurs et des séparateurs de liquide.  
Les coupes sont réalisées de façon à permettre une observation aisée des détails constructifs.  
Une courte description et une vue en coupe sont comprises dans la livraison.  
Utilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.  
Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base.  
Deux poignées en facilitent le transport.

Contenu didactique / Essais  
mode de fonctionnement et structure dun séparateur dhuile

Les grandes lignes  
modèle en coupe dun séparateur dhuile

Les caractéristiques techniques  
Agent réfrigérant: R134a  
Puissance frigorifique  
3,5kW (à températ. dévap. -40°C)  
5,3kW (à températ. dévap. 5°C)  
Débit de refoulement max.: 2,55m<sup>3</sup>/h

Dimensions et poids

Liste de livraison  
1 modèle en coupe  
1 description

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Composants frigorifiques  
Techniques > Thermique > Génie frigorifique et climatique > Composants du génie frigorifique: étude d'appareillage et modèles en coupe