



Canon à chaleur WTCAC30R | ELM300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Surface de chauffe (m ²)	250
Débit d'air maximum (m ³ /h)	720
Longueur (mm)	920
Hauteur (mm)	630
Largeur (mm)	456
Puissance (W)	30000
Type d'alimentation	Thermique, Diesel
Utilisation	Fonctionne au diesel ou au pétrole (2 réglages différents).
Capacité du réservoir (L)	35
Spécificité	Avec thermostat et écran indiquant la température ambiante.
Consommation de carburant (en kg/h)	2,50
Usage	Intérieur, Extérieur

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ELM300
Référence fabricant	WTCAC30R-25 WTCAC30R-25
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné



► [Voir la fiche technique](#)