



Paramètres

Capacité max.	65 kW
Déplacement d'air	4.000 m³/h
Contre-pression max. ventilateur	250 Pa
Longueur/diamètre tuyau air 1 sortie d'air	6m Ø 400 mm
Longueur/diamètre tuyau air 2 sorties d'air	6m Ø 300 mm (chaque)
Raccordement cheminée	Ø 180 mm
Cône d'échappement	Ø 400 mm
Raccordement électrique	230V 1ph 50Hz PE Schuko
Ampérage absorbé 230 V	6.5 A
Type de carburant	diesel, HVO, pétrole/kérosène, GTL option : gaz propane, gaz naturel
Consommation max.	6,5 L/h
Dimensions (LxIxh)	199 x 71 x 128 cm
Poids	245 kg

IMA-61 RAD

Chauffage mobile à mazout avec brûleur supplémentaire et évacuation des gaz de combustion. Convient pour :

- Le chauffage d'entrepôts, d'espaces de travail, de halls, de salles de tri, de chantiers, de serres et de tunnels en plastique
- Le séchage de projets de construction neuve et de rénovation
- Le séchage et le stockage de produits agricoles



En option :
Cuve à carburant
externe



En option :
Thermostat ambiant



En option :
Évacuation des gaz
de combustion



Disponible en option avec **tuyau d'air** pour souffler de l'air chaud à une plus grande distance

