



## 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 <b>option</b> : gaz propane, gaz naturel
Consommation max.	6.5 L/h
Dimensions (LxLxH)	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



©2026 | Intermetal Motor NV | Tous droits réservés | Les images proposées peuvent différer du produit réel.  
Spécifications sujettes à changement sans préavis.

[www.intermetal-motor.be](http://www.intermetal-motor.be)

INTERMETAL MOTOR NV • T0032(0)56 67 10 34 • boekhouding@intermetal-motor.be • BTW BE 0413.267.609 • RPR Gent (afd. KORTRIJK)  
Wielbeeksestraat 50A, 8710 Welsbeke-Ooigem • ING IBAN BE73 3631 5608 4760 • BIC BBRUBEBB