



Paramètres

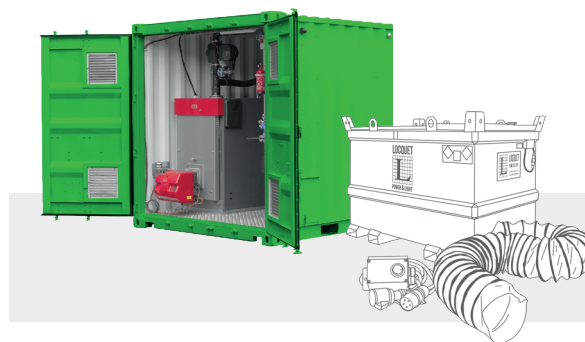
Capacité max.	165 kW
Capacité min.	100 kW
Température de sortie max.	90 °C
Raccordement d'eau	Camlock
Raccordement électrique	230V 1 ph 50 Hz PE Schuko
Ampérage absorbé	5A
Efficacité nette 2e phase	> 95%
Type de carburant	Diesel, GTL, HVO, pétrole/kérosène
Consommation max.	10 à 16 L/h
Dimensions (LxIxh)	299 x 244 x 259 cm
Poids	2.600 kg

MBSC-165

Chaudière mobile à haut rendement alimentée au mazout dans un conteneur de 10 pieds.

Convient pour :

- Chauffage ciblé de chantiers, d'installations sportives et de grands événements
- Chauffage de chantiers, chauffage d'urgence et autres applications temporaires telles que l'apport de chaleur pendant des travaux de rénovation ou en cas de panne du système de chauffage
- **Monitoring** à distance possible.



Disponible en option :

Cuve à carburant externe, pompe(s) supplémentaire(s), tuyauterie, échangeurs de chaleur, vases d'expansion, ...

