

# Mobile Ölheizung - Heizmobil - 110 kW

Die mobile Ölheizung ist ein kompaktes, fahrbares und sofort betriebsbereites Heizmobil mit integrierter Sicherheitstankanlage und einer Leistung von 110 kW für den autarken Betrieb. Flexible Schlauchverbindungen sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Anbindung ohne besondere Fachkenntnisse. Modernste Heiztechnik und hochwertige Systemkomponenten namhafter Hersteller gewährleisten das bedienerfreundliche Handling und den zuverlässigen Betrieb. Die nahezu uneingeschränkte Mobilität sorgt für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

- Fahrbar, kompakt, sofort betriebsbereit
- Optimale Bedienung über Seitenklappe
- Integrierte Brauchwassererzeugung
- Geregelter Heizkreis

Die technischen Daten der für dieses Mietprodukt möglichen Anlage(n) werden im Folgenden aufgeführt.

## Heizmobil - 110 kW

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	4900 x 2100 x 2450 mm
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	6 mWS
Fördermenge Hauptpumpe	6.5 m³/h
Gewicht	ca. 1800 kg
Inhalt Heizöltank intern	720 Liter
Maximaldruck	Heizung 3 bar
Medium	Heizung 40 / 30°C kW), Brauchwasser 60/45°C °C
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	110 kW

## Heizmobil - 110 kW mit Sanitär

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	4900 x 2100 x 2450 mm
Anschlussstutzen Sanitär KW / WW / Zirk. am Objekt	2" AG / 2" AG / 1" AG
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	6 mWS
Fördermenge Hauptpumpe	6.5 m³/h
Gewicht	ca. 1800 kg
Inhalt Heizöltank intern	720 Liter
Leistung Warmwasser bei 45° C	2000 l/h
Maximaldruck	Heizung 3 bar, Brauchwasser 10 bar
Medium	Heizung 40 / 30°C (110 kW), Heizung 80/60°C (105 kW), Brauchwasser 60/45°C
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	110 kW
Zirkulation	Ja

## Heizmobil - 150 kW

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	3040 x 1510 x 1800 mm
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	6-7 mWS
Fördermenge Hauptpumpe	6.5 m³/h
Gewicht	1890 kg
Inhalt Heizöltank intern	720 Liter
Maximaldruck	Heizung 3 bar
Medium	Heizung 90 / 70 °C
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	150 kW

## Heizmobil - 150 kW mit Sanitär

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	4400 x 2000 x 2500 mm
Anschlussstutzen Sanitär KW / WW / Zirk. am Objekt	2" AG / 2" AG / 1" AG
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	6-7 mWS
Fördermenge Hauptpumpe	6.5 m³/h
Gewicht	1890 kg
Inhalt Heizöltank intern	720 Liter
Leistung Warmwasser bei 45° C	2580 l/h
Maximaldruck	Heizung 3 bar, Brauchwasser 10 bar
Medium	Heizung 90 / 70, Brauchwasser 60 / 45 °C
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	150 kW
Zirkulation	ja

## Heizmobil - 150 kW mit Sanitär kleine Ausführung

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	4500 x 2100 x 2300 mm
Anschlussstutzen Sanitär KW / WW / Zirk. am Objekt	2" AG / 2" AG / 1" AG
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	6-7 mWS
Fördermenge Hauptpumpe	6.5 m³/h
Gewicht	ca. 1500 kg
Inhalt Heizöltank intern	720 Liter
Leistung Warmwasser bei 45° C	2580 l/h
Maximaldruck	Heizung 3 bar, Brauchwasser 10 bar
Medium	Heizung 90 / 70, Brauchwasser 60 / 45 °C
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	150 kW
Zirkulation	ja

## Heizmobil - 150 kW mit Sanitär und 2 Heizkreisen

### Technische Daten

Abmessung LxBxH	5000 x 2200 x 2800 mm
Anschlussstutzen Sanitär KW / WW / Zirk. am Objekt	2" AG / 2" AG / 1" AG
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	2" AG
Brennstoff	Heizöl EL
Expansionsgefäß	140 Liter
Fernüberwachung	optional
Förderhöhe Hauptpumpe	k.a.
Fördermenge Hauptpumpe	k.a.
Gewicht	2700 kg
Inhalt Heizöltank intern	2 x 750 Liter
Leistung Warmwasser bei 45° C	1200 l/h
Maximaldruck	3 bar und 4 bar
Medium	k.a.
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V
Wärmeleistung	150 kW
Zirkulation	3 m3/h

Technische Änderungen vorbehalten

Wärme



## Mobil in Time AG

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0848 201 201

[mobilintime.com](http://mobilintime.com)