



Mobile Heizzentralen

HOTMOBIL MHZ 550

Artikelnr.: HM2000000204



Ihre Vorteile

- **Fahrbare Anlage**
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten**
- **Anschluss über mobile Verbindungsleitungen**
- **Inklusive Heizöltank**
- **Optionale Fernüberwachung durch HOTVIEW**

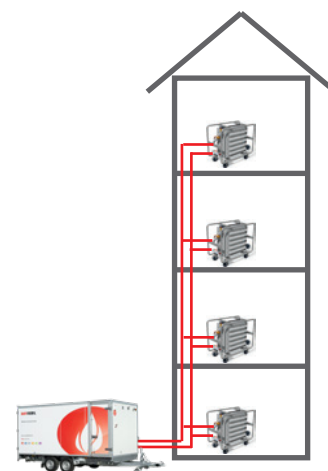
Flexibilität auf höchstem Niveau. In der 550-kW-Klasse können auch größere Objekte für beliebige Zeit versorgt werden. Die Ausstattung lässt, wie gewohnt, nichts zu wünschen übrig. Heizwasser- und Brauchwarmwassererzeugung, integrierte Umwälz-

pumpen, Ausdehnungsgefäß und Tankanlage. Die Bedienung erfolgt direkt im Inneren der Anlage über den Schaltschrank. In dieser Baureihe ist der Betrieb mit Flüssiggas möglich, wodurch sich der CO₂-Ausstoß deutlich verringert.

Technische Daten / Zubehör




Typ	HOTMOBIL MHZ 550
Wärmeleistung	360 – 550 kW
Abmessungen	ca. 6.200 x 2.300 x 2.950 mm (L x B x H)
Gewicht	3.500 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70° C Brauchwarmwasser 10° / 60° C
Absicherung	Heizung 3/6 bar, Brauchwarmwasser 10 bar
Sicherheitstechn. Ausführung	nach DIN EN 12828
Förderdaten Heizkreispumpe	26 m ³ / h : 8 mWS
Leistung Brauchwarmwasser 60 °C	9.500 l/h
Zirkulation BWW	ja
Integrierter Brennstofftank	1.500 Liter
Brennstoff	Heizöl EL (wahlweise Erdgas / Flüssiggas)
Frostschutzeinrichtung	ja
Fern- / Tanküberwachung	optional
Aufnahme Leistung	10A 5,8 kW
Stromanschluss	400 V / CEE 16 A
Kaminanlage	Edelstahlschornstein
Anschluss bauseitig (AG)	VL/RL - 3" WW/KW - 2" Zirk. - 1"
Anschluss ERDGAS	2" min. 50 mbar / max. 300 mbar
Anschluss FLÜSSIGGAS	1 1/2" min. 50 mbar / max. 300 mbar

Anwendungsbereiche:



Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

	Artikelnummer
 HOTVIEW Mit der digitalen Fernüberwachung können Sie die Betriebsdaten Ihrer Energieanlage ganz einfach und jederzeit und von überall im Blick behalten	HM2000005126
 HOTTANK MHT 5.000 – 25.000 Mobiler Erweiterungstank bis 25.000 Liter	HM2000000252
 BRENNSTOFFMANAGEMENT Wir übernehmen: Anlieferung und Abholung der passenden Tankgröße, Vermittlung der Befüllung, Reinigung u. Entleerung durch Fachbetrieb.	HM2000001306