

MOBILE HEIZZENTRALE 320 KW

SCHNELLE HEIZLÖSUNGEN FÜR LAGER- / BETRIEBSHALLEN & VERANSTALTUNGSZELTE



Produktinfo

Die mobile Heizzentrale mit einer Laufleistung von 320 kW ist mit ihrer umfangreichen Ausstattung für jeden Einsatzzweck im Bereich der mobilen Wärme geeignet. Überwiegend als Zelt- bzw. Hallenheizung für Events oder als Bauheizung genutzt, profitieren unsere Kunden von der Verlässlichkeit und Sparsamkeit dieses Anlagentyps.

Gemeinsam mit ausgesuchten Experten haben wir unsere Heizungen stetig weiterentwickelt und sparen bei Großprojekten mehr als 30 % des herkömmlichen Heizölverbrauchs ein. Die mobile Heizung vereint mit ihrer einstellbaren Programmierung und dem Zweistufenprogramm sowie weiteren Besonderheiten alle Vorteile einer mobilen Heizzentrale in einem Gerät.

Um unauffällig zu bleiben sorgt der eingebaute Schallschutz für eine leise Betriebslautstärke, die besonders unsere Event-Kunden sehr zu schätzen wissen. Optisch punktet die Heizung durch die neutralen Farben Weiß und Anthrazit.

Ihre Vorteile:

- **Zweistufen-Programm** steuert die Heizung je nach benötigter Leistung.
- **Frequenzumrichter** ermöglicht eine angepasste Drehzahl und reduziert den Strom- und Heizölverbrauch.
- Ein effektives **Gebälse** bewegt die warme Luft zügig an die vorgesehenen Ausblaste.
- **Zwei Warmluftschläuche** mit großem Querschnitt verhelfen zu einem barrierefreien Durchfluss.
- Optionales Fahrwerk ermöglicht ein Versetzen der Heizung ohne Stapler.

Zusätzlich zu unserem Know-How bieten wir Ihnen eine schnelle Lieferung und Aufbau, eine flexible Gestaltung der Mietdauer, sowie unseren 24-Stunden-Support.



MOBILE HEIZZENTRALE 320 KW

SCHNELLE HEIZLÖSUNGEN FÜR LAGER- / BETRIEBSHALLEN & VERANSTALTUNGSZELTE

Technische Daten

Länge	3050 mm	Leistung	1. Stufe 250 kW / 2. Stufe 320 kW
Breite	1100 mm	Warmluftpressung	1. Stufe 700 Pa / 2. Stufe 820 Pa
Höhe ohne Abgasrohr	1600 mm	Warmluftvolumen	21.000 m ³ /h
Brennstoff	Heizöl oder Diesel	Leistungsaufnahme	max. 8 kW
		Elektroanschluss	32 A CEE
		Warmluftschlauch	2 x 480 mm

Optionale Erweiterungen



WDA-Kontrollsystem



Heizöltanks



Schalldämpfer



Lufteinlass