

# Heizzentrale



Individuelle  
Leistung von  
**10-256 kW**  
nach Ihren  
Bedürfnissen

**Mehr Platz**  
im Gebäude durch Außenaufstellung

**Keine Umbaumaßnahmen**  
im Gebäude

**Robuste Betonbauweise**  
mit hoher Brandschutzsicherheit

**Kostengünstig**  
durch Fertigsystembauweise

**Individuelle Innenausstattung**  
entsprechend Ihrer Bedürfnisse

Fallweise ist in Ein- oder Mehrfamilienhäusern,  
in gewerblichen oder öffentlichen Gebäuden  
kein Platz für eine Heizanlage.

**Die fixfertig vorinstallierte ÖkoFEN Heizzentrale umfasst eine Pellematic-Pelletsheizung samt Lagertechnik sowie nach Bedarf auch den Pufferspeicher Pellaqua und Pellesol Solarkollektoren.**

Standardmäßig ist die Heizzentrale weiß verputzt und für einen Leistungsbereich von 10-256 kW erhältlich.



Das Firmengebäude der Z-S-M Maschinen & Metallbau GmbH wird von einer ÖkoFEN-Heizzentrale mit 224 Kilowatt versorgt.



### Ideal für Unternehmen

Wenn Sie Ihren Platz als Büro- oder Produktionsfläche nutzen möchten, ist eine große Heizzentrale ideal. **Mit der hohen Wärmeleistung ist sie für Betriebe, Hotels oder öffentliche Einrichtungen ausgelegt.**



### Das Heizsystem

Das Herz jeder Heizzentrale ist die bewährte Technik der Pellematic Pelletheizung. Mehrkesselanlagen punkten mit hoher Betriebssicherheit, langer Lebensdauer sowie geringem Bauteilverschleiß.



### Robuster Betoncontainer

Der Container wird aus hochwertigem Beton geliefert. Die Außenfassade ist standardmäßig weiß verputzt. Der Container beinhaltet neben dem Platz für die Heizung auch Platz für einen Lagerraum.



### Condens Brennwertechnik

Effizienz auf höchstem Niveau. Die **neueste Generation der Brennwertechnik** holt noch mehr aus jedem Kilogramm Holzpellets heraus. **Mehr Effizienz** serienmäßig dank der **Condens-Technologie**.



### Vernünftige Optionen

Ergänzen Sie Ihr Heizsystem nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. **Etwa um den Pellaqua Pufferspeicher oder mit Pellesol Solarkollektoren.** Praktisch ist auch das Pelletronic Online Bedien- und Monitoring-System



### 100 Tonnen weniger CO<sub>2</sub>

Das neu errichtete Firmengebäude der Z-S-M Maschinen & Metallbau GmbH wird von einer 224 kW ÖkoFEN-Heizzentrale versorgt. **Damit konnte das Unternehmen seine jährlichen Heizkosten um 75% senken und seine CO<sub>2</sub>-Emissionen um 100 t reduzieren.**