

# Heizzentrale

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 10-260 kW erhältlich.



**Individuelle Leistung von 10-260 kW nach Ihren Bedürfnissen**



**Mehr Platz**  
im Gebäude durch  
Außenanstellung



**Keine Umbaumaßnahmen**  
im Gebäude



**Robuste  
Betonbauweise**  
mit hoher Brand-  
schutzsicherheit



**Kostengünstig**  
durch Fertig-  
systembauweise



**Individuelle  
Innenausstattung**  
entsprechend Ihrer  
Bedürfnisse



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.



#### Bewährte Technik

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.



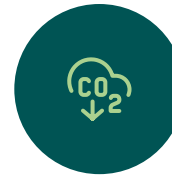
#### Brennwerttechnik optional

Effizienz auf höchstem Niveau. Die neueste Generation der Brennwerttechnik holt noch mehr aus jedem Kilogramm Holzpellets heraus. Pellematic Maxi Pelletsessel sind mit und ohne Brennwerttechnik erhältlich.



#### Mobile Bedienung

Mit dem Pelletronic Touch stehen Ihnen eine Vielzahl von Online-Funktionen zur Verfügung. Die Bedienung des Heizsystems erfolgt mit dem Computer über das [my.oekofen.info](http://my.oekofen.info) Portal oder mit der kostenfreien App „myPelletronic“.



#### 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.