



Die flexible Heizvariante zur Außenaufstellung

# 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 10-224 kW erhältlich.

INDIVIDUELLE  
LEISTUNG VON  
**10-224 kW**  
NACH IHREN  
BEDÜRFNISSEN



## Flexibel und individuell

- 01 Mehr Platz** im Gebäude durch Außenaufstellung
- 02 Keine Umbaumaßnahmen** im Gebäude
- 03 Robuste** Betonbauweise mit hoher Brandschutzsicherheit
- 04 Kostengünstig** durch Fertigsystembauweise
- 05 Individuelle Innenausstattung** entsprechend Ihrer Bedürfnisse

## Heizzentrale Die Vorteile im Überblick:



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



### PRIVATER PLATZGEWINN

**Kleinere Heizzentralen bieten wir für Ein- oder Mehrfamilienhäuser an.**

Durch die Außenaufstellung sparen Sie im Haus wertvollen Wohnraum.



### 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

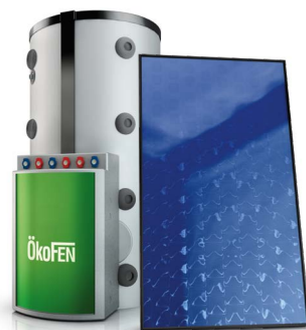
Das Herz jeder Heizzentrale ist die bewährte Technik der Pellematic Pelletheizung. Mehrkesselanlagen punkten mit hoher Betriebssicherheit, langer Lebensdauer sowie geringem Bauteilverschleiß.



### 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.



### 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.**



**ÖkoFEN**  
PELLETSHEIZUNG

Die  
Heizung  
für Pellets