



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 CO₂

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 CO₂-Emissionen um 100 t reduzieren.**



ÖkoFEN
PELLETSHEIZUNG

Die
Heizung
für Pellets