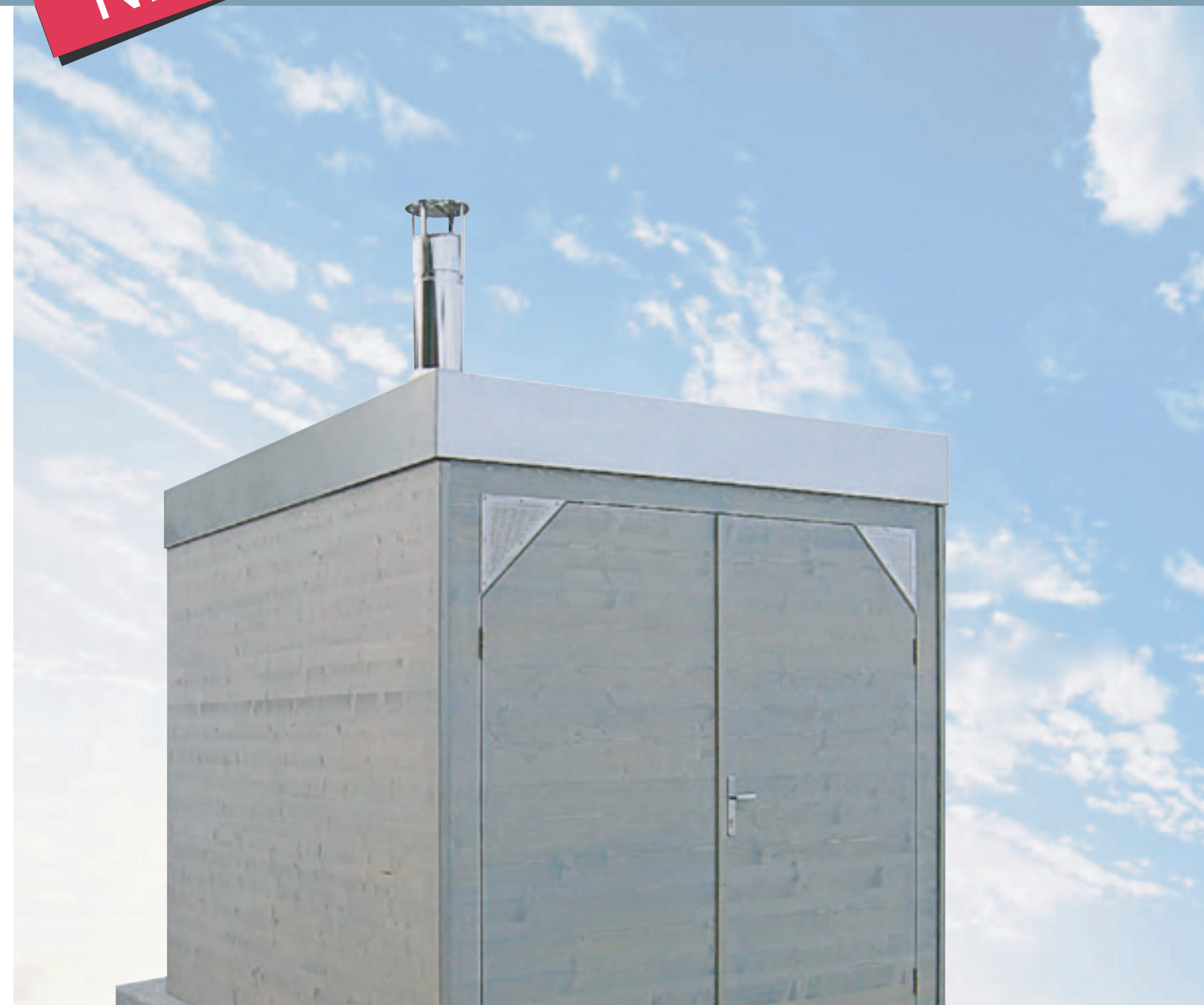


Daten Heizzentrale:

			Typ A	Typ B
Länge	L	mm	3.000	4.600
Breite	B	mm	2.400	2.400
Höhe	H	mm	2.500	2.500
Höhe-Kamin	Hk	mm	3.300	3.300
Pelletsbefüllmenge	kg		4.000	6.000

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Artikel Nr.:	Kesselnennleistung			
HZ08	8 kW			
HZ10	10 kW			
HZ15	15 kW		Preise	
HZ20	20 kW		auf Anfrage	
HZ25	25 kW			
HZ32	32 kW			



Die Komplettanlage

- anschlussfertig geliefert
- komplette Heizungsanlage (Heiz- und Lagerraum)
- **Platzersparnis** im Gebäude
- Ausführungsvarianten links oder rechts möglich

Konstruktion:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten mit $t = 42 \text{ mm}$ (entspricht Brandwiderstandsklasse F30)
- F90 Ausführung gegen Aufpreis möglich
- möglicher Aufbau von Solarkollektoren

Kamin:

- Edelstahl-Doppelmantel, isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- jederzeit verlängerbar
- korrosionsfrei
- inkl. Regenhut

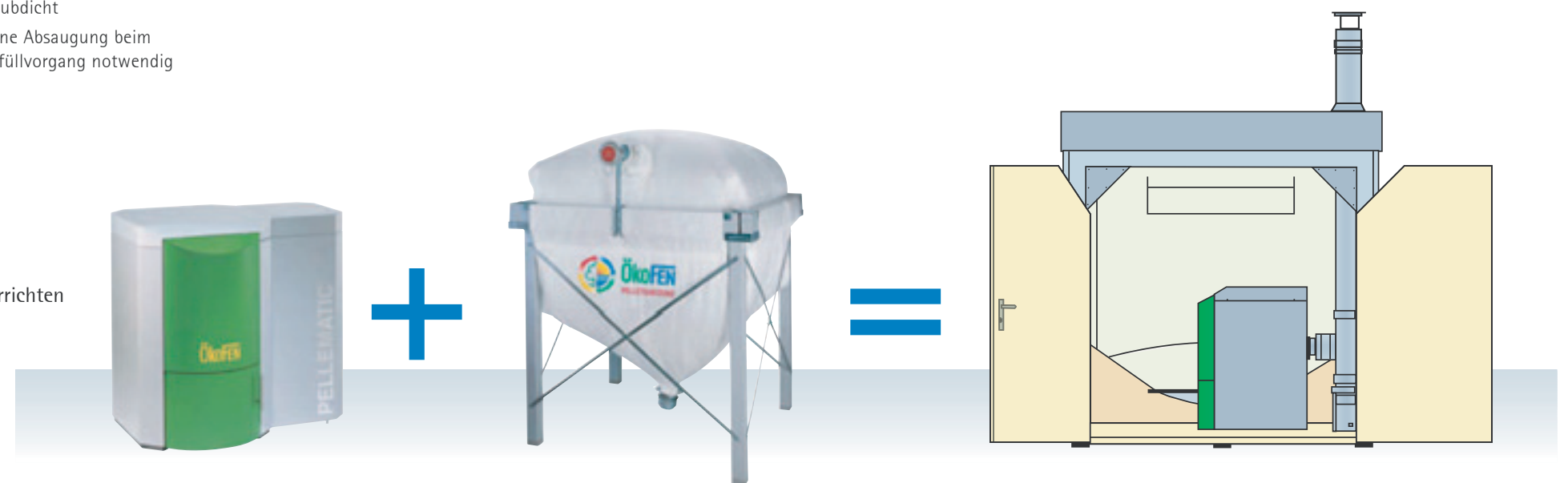
Gewebetank:

- großes Füllvolumen aufgrund integrierter Rüttleinrichtung
- dauerhaft antistatisches Spezialgewebe
- inkl. Befüllstutzen
- staubdicht
- keine Absaugung beim Befüllvorgang notwendig

Pelletsessel:

- bewährte Technik und Verlässlichkeit
- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 8 - 32 kW
- automatische Aschenkomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

Fundamentplatte oder Streifenfundament - bauseits zu errichten



Sparen Sie Zeit und Platz

Die ÖkoFEN Heizzentrale ist die optimale Lösung für Gebäude ohne Keller oder Reihenhäuser, etc. Die Heizzentrale ist anschlussfertig installiert, wird komplett per LKW (optional per Kranwagen) angeliefert und ist somit in wenigen Stunden betriebsbereit.

Und so einfach geht's:

1. Streifen- oder Plattenfundament betonieren und Verbindungsleitungen vorbereiten (Vorlauf, Rücklauf, Elektroanschluss und Regenwasserablauf)
2. Anlieferung der Heizzentrale
3. Anschluss der Verbindungsleitung
4. Inbetriebnahme

Die bereits 10.000-fach bewährte Pellematic Heizung von ÖkoFEN ist das Herzstück der Heizzentrale. Vom Gewebetank werden die Pellets mit Hilfe einer Schnecke automatisch zum Kessel transportiert. Mit dieser Kombination aus Pellematic-Heizung und dem flexilo-Gewebetank beinhaltet die Heizzentrale optimiertes ÖkoFEN Know-how.