

TECHNISCHE DATEN

Heizcontainer WWH-450 – Typ Gertrud –

| | |
|----------------------|--|
| Heizleistung: | 450 kW |
| Vorlauftemperatur: | 50-90°C |
| Wasseranschluss: | 2x 2" Bauer mit Zoll-Übergänge |
| Brennstoffverbrauch: | Heizöl EL , 45 Liter/h |
| Elektroanschluss: | 400V 16A CEE |
| Tankinhalt: | 3x 1.000l doppelwandig |
| Gewicht: | 5.500 kg |
| Abmessungen: | Länge: 600 cm (komplett) Breite: 240 cm Höhe: 270 cm |



Beschreibung:

Der Heizcontainer stellt eine komplette Heizstation mit eigenständiger Regelung dar. Die interne Warmwasserheizungspumpe fördert das Heizungswasser im geschlossenen Heizungssystem. Die Vorlauftemperatur kann frei gewählt werden. Zur Überwachung dient ein GSM-Modul. Der störungsarme Betrieb wird durch einen Weishaupt-Brenner realisiert. Für den schnellen Notdienst ist der Kundendienst von Weishaupt 24h bundesweit erreichbar.

Vorteile:

- Schnelle Anlieferung ohne Krankkosten
- geringer Platzbedarf bei maximaler Heizleistung
- flexibler Einsatz und selbstüberwachendes System