

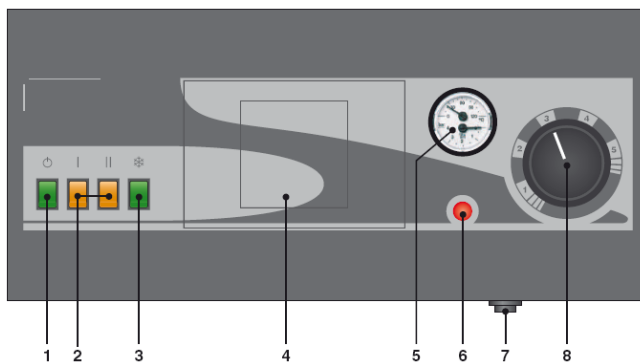
Mobile Heizzentrale 22kW

Fahrbare Elektroheizung mit 22 kW Leistung für einen raschen Einsatz. Als temporäre Baustellenheizung oder beim Ausfall/Ersatz der Wärmeerzeugung sorgt diese mobile Heizzentrale rasch für die nötige Wärme. Der HOTBOY ist mit integrierter Hydraulik und Temperaturregelung komplett ausgestattet und innert weniger Stunden anschlussfertig zu betreiben.

Technische Daten

- Leistungsbereich: 14,4 ...21,5 kW
- Temperaturregelung einstellbar von 30...85°C
- Hydraulik: Expansion 10 Liter, Umwälzpumpe UPS 24-40, Sicherheitsventil
- Stromanschluss: CEE 3x400V / 32A (optional Uebergangsstecker 16A und Leistungslimite 14,4 kW)
- Abmessungen: Breite = 550mm, Tiefe = 600mm, Höhe = 1100mm, Gewicht = 50 kg (trocken)

Bedienung



- 1: Hauptschalter I/O
- 2: Leistungswahlschalter (I=reduzierte, I+II=volle Leistung)
- 3: Sommer/Winter: eingeschaltet für Heizbetrieb „Winter“
- 4: optionale Einbauöffnung für Erweiterung (frei)
- 5: Thermometer & Manometer für Temperatur- & Druckanzeige
- 6: Störungsleuchte (Temperatur zu hoch oder Druck zu niedrig)
- 7: Taster Störungsquittierung (bei Uebertemperatur >103°C)
- 8: Thermostat Temperaturwahl (1=30°C...3=60°C...5=80°C)



Ein HOTBOY ist gleichermassen flexibel und leistungsfähig; innert Stunden genügend Heizleistung als temporäre Baustellenheizung oder Notheizung zum Ueberbrücken.

Allgemeine Bedingungen für Miete

- Mietpreise: Tagesmiete Fr. 49.- (25% Rabatt ab der 8. Tagesmiete) exkl. MWST zuzüglich
 - Grundpauschale Fr. 150.- für Bereitstellung
 - Transport (Kilometer + Fahrtzeit)
 - Einbringung, elektrischer und hydraulischer Anschluss sowie Abtransport nach Aufwand (aktuelle Regietarife siehe www.faesinstallationen.ch)
- Verfügbarkeit: Wir haben zwei mobile Heizzentralen in Schöffland und zwei in Zürich; bitte fragen Sie bei uns nach, ob eine Anlage verfügbar ist und innert welcher Frist sie montiert wird
- Defekte durch unsachgemässe Bedienung oder fahrlässiger Beschädigung werden bis zu einem Maximalbetrag von Fr. 8'000.- pro Anlage verrechnet. Keine Gewähr bei Disfunktion der Anlage auf Schadenersatzansprüche.