

Bosch-Elektrokessel für Heizwärme und Heißwasser ELHB

Der Elektrokessel ELHB für Niederspannung erzeugt Heißwasser und Heizwärme mit Leistungen bis 5,5 MW pro Gerät bei bis zu 16 bar. Eine vielseitige Power-to-Heat-Lösung von Bosch für Nah- und Fernwärme, Gebäudeheizung, Prozesswärme oder als Redundanz für andere Energieerzeuger.

- ▶ Wärme 100% elektrisch erzeugen ganz ohne Abgas
- ► CO₂-Emissionen senken: Stromüberschüsse aus Photovoltaik, Wasser- und Windkraft nutzen
- ► Elektrisches Wärmesystem aus einer Hand und einfache Systemintegration
- Schnelle Wärmeverfügbarkeit und flexibles
 Regelverhalten für bedarfsgerechte Versorgung
- ► Made in Germany: Exzellente Qualitäts- und Sicherheitsstandards von Bosch
- ► Mit zuverlässiger Technologie Anlagenverfügbarkeit und Betriebssicherheit steigern
- ► Ihre individuelle elektrische Wärmelösung und Services von Bosch

Technische Daten	
Wärmeträger	Heißwasser
Leistung	von 250 bis 5500 kW
Energieträger	Strom (380/400/690 V)
Max. Druckstufe	bis 16 bar
Max. Temperatur	bis 190°C
Max. Effizienz	bis zu 99,6%





Wärme 100% elektrisch erzeugen – ganz ohne Abgas

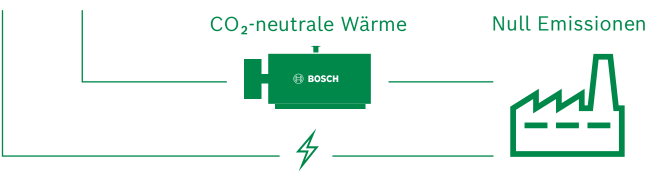
Bei der elektrischen Wärmeerzeugung mit dem ELHB entstehen keine Abgasemissionen. Kommt Grünstrom zum Einsatz, profitieren Sie von einer signifikanten Verbesserung Ihrer CO₂-Bilanz. Die erneuerbare Energie aus Sonne, Wind oder Wasser ist mit dem Elektrokessel von Bosch ideal kombinierbar. Das bietet die Grundlage, die Heiz- und Prozesswärme an Ihrem Standort zu dekarbonisieren.

CO₂-Emissionen senken: Stromüberschüsse aus Photovoltaik, Wasser- und Windkraft nutzen

Das Elektrokesselsystem kann mit einer intelligenten Regelung von Bosch gezielt lokal erzeugte Stromüberschüsse nutzen. Das verringert den Zukauf anderer Energieträger und den Anteil an fossilen Brennstoffen. Nach dem Power-to-Heat-Prinzip wandelt der ELHB die eingesetzte Energie hocheffizient in Wärme um und erzielt Wirkungsgrade von bis zu 99,6%.



Erneuerbare Energien



Grüner Strom

Flexibilität, Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit mit dem elektrischen Kesselsystem von Bosch

Die Elektrokesselanlage von Bosch lässt sich **nahtlos in Ihre bestehende Infrastruktur integrieren**. Als elektrische Einzellösung, in Kaskade oder als multivalente Anlage in Kombination mit bestehenden Wärmeerzeugern. **Sie erhalten ein System** bestehend aus Kessel mit Heizbündel, Leistungsversorgung und Steuerung. Der Verzicht auf jegliche Abgaseinrichtungen spart Ihnen Aufwand und Kosten.



Sehr hohe Anlagenverfügbarkeit

Der ELHB verfügt über ein besonders langlebiges Heizbündel mit zusätzlichen Heizschlangen. Eine Durchfluss- und Vorlauftemperaturabsicherung sorgt für einen optimalen Betriebszustand in jedem Arbeitspunkt. Für Sicherheit gegen unerwünschte Rückkopplungen in das elektrische Netz sorgt die Kombination aus Leistungsschrank, intelligenter Steuerung und anlagenspezifischer Parametrierung.



Made in Germany

Das Elektrokesselsystem ELHB verfügt über moderne Sicherheitseinrichtungen, sowohl hydraulisch und mechanisch als auch steuerungsseitig. Der Kesselkörper wird nach PED- oder EN-Normen im Bosch-Werk in Deutschland konstruiert, gefertigt und geprüft. Der unabhängige Überwachungsverein TÜV Süd ist für kontinuierliche Qualitätsüberwachung fertigungsbegleitend in unseren Produktionswerken vor Ort.

Schnelle und flexible Wärmeverfügbarkeit

Der Elektrokessel ist aus dem Kaltstart und Standby extrem **schnell betriebsbereit** – vorteilhaft insbesondere für die Spitzenlastabdeckung. Sein Betrieb ist **voll automatisiert** und die Vorlauftemperatur wird kontinuierlich abgesichert. Eine **individuelle Anpassung an Wärmebedarf** bzw. verfügbaren Überschussstrom ermöglicht die Thyristor-Schaltung mit einem stufenlosen Modulationsbereich von 0–100%.



Ihre individuelle elektrische Wärmelösung

Gemeinsam passen wir Ihr Elektrokesselsystem an Ihre Prozesse und lokalen Anforderungen an. Das umfasst Hardware, Kesselsteuerung, Remote-Optionen, kundenspezifische Funktionen und Schnittstellen zum bauseitigen Automatisierungssystem. Für die serviceseitige Betreuung wie Inbetriebnahme und Wartung sind unsere Industrieexperten von Bosch für Sie da.



Wärme elektrisch erzeugen? Die Lösung: konfigurieren unsere Experten.



Ihr Kontakt bei Bosch Industrial Heat

Bosch Industriekessel GmbH

Nürnberger Straße 73
91710 Gunzenhausen
Deutschland
Tel. +49 9831 56253
Fax +49 9831 5692253
vertrieb-de@bosch-industrial.com
Service-Hotline +49 180 5667468*
Ersatzteil-Hotline +49 180 5010540*

info@bosch-industrial.com www.bosch-industrial.com www.youtube.com/@BoschIndustrialHeat

Bosch Industriekessel Austria GmbH

Haldenweg 7 5500 Bischofshofen Österreich Tel. +43 6462 2527300 Fax +43 6462 252766300 vertrieb-at@bosch-industrial.com Service-Hotline +43 810 810300** Ersatzteil-Hotline +49 180 5010540*

Kosten für Anrufe aus den Mobilfunknetzen und internationale Verbindungen können abweichen.

^{* 0,14} Euro/Min. aus dem deutschen Festnetz; Mobilfunkhöchstpreis 0,42 Euro/Min.

^{**} max. 0,10 Euro/Min. aus dem österreichischen Festnetz