

# INTELLIGENT MODERNISIEREN

Plasma-Heizungsanlagen - Service & Wartung - Sanitär & Heizungen

Ihr Servicepartner für Beratung und Vertrieb [www.Lotus-Heizungen.com](http://www.Lotus-Heizungen.com)



GEC ELEKTROTECHNIK / UTET - LOTUS PLASMA  
Heizsysteme Exklusivgeneral Vertriebspartner EUROPA

OHNE ERDGAS - OHNE KAMIN - OHNE PROJEKT

## LOTUS E 300

Kombikessel in Flachbauweise

REZENSION



In enger Zusammenarbeit mit unserem Vertriebspartner Lotus bieten wir effektive Plasma Heizgeräte zu günstiger Kondition an. Aktuell sind wir der einzige Anbieter in ganz Österreich. Als international anerkannter Hersteller steht Lotus für Nachhaltigkeit und Fortschritt.



## Die Vorteile von Lotus-Plasma-Heizgeräte:

- Kann über PV-Anlage betrieben werden.
- Ist im Gegensatz zu Öl und Gas um 40 – 50% effizienter.
- Keine fossilen Energien
- Kein CO2 Ausstoß
- Ist vergleichbar mit Wärmepumpen und kann bis 90 °C Kesseltemperatur betragen
- Ist für Heizkörper und Fußboden/Deckenheizung einsetzbar
- Herstellergarantie von 2 Jahren
- Kein Schornstein notwendig
- Energieverbrauch vergleichbar wie Wärmepumpe bei +7°C, bei 0°C und weniger ist Lotus günstiger

## MODELL E300

### Allgemeine Informationen:

- Der Stromverbrauch variiert je nach Isolationszustand und Nutzungsgewohnheiten.
- Verbrauch beim Heizen: 3-6 KW / Stunde (max.)
- Einsatzbereich: Für Räume bis 100 m<sup>2</sup>, Heizung und Warmwasser

### Details:

- Sommer-/Wintermodus
- Digitales Bedienfeld
- Es kann in jedem Ortsbereich außer dem Badebereich installiert werden
- Warmwasser als Durchlaufprinzip oder über Speicher anschließbar
- Wandmontage
- Standgeräte



## Senken Sie Ihren Energieverbrauch

Es gibt viele einfache Möglichkeiten, den Energieverbrauch im Haushalt zu senken, allein der Standby-Betrieb Ihrer Elektrogeräte kann bis zu 16% des Gesamtstromverbrauchs ausmachen.

Treibstoffpreise, Heizölpreise, Strompreise, Gaspreise - alles steigt und wir sind noch längst nicht am Ende der Preisentwicklung angelangt. Umso wichtiger wird es, sorgfältig mit den vorhandenen Ressourcen umzugehen und mit moderner Technologie so wenig Strom wie möglich zu verbrauchen.

