



## ÜBER DIESE PRODUKTREIHE

Die Ölheizungen 300 von ICS Cool Energy sind durch ein Stahlgehäuse vor äußeren Umwelteinflüssen geschützt. Die kompakte Bauweise ermöglicht ein großes Maß an Flexibilität bei der Positionierung mit einem Gabelstapler oder Kran. Die Zeit für die Inbetriebnahme und den Aufbau wird dadurch deutlich reduziert. Somit können wir Ihnen eine kurzfristige Mietlösung anbieten.

Diese kompakten und leistungsstarken Systeme können kundenspezifische variable Warmwassertemperaturen bedienen. Diese Anlagen zeichnen sich durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Sicherheit aus. Dies wird durch einen sekundären Plattenwärmeüberträger erreicht, der die Kreisläufe kontaminierungsfrei voneinander trennt. Die Heizleitungen können mit Hilfe von PN16 Flanschen einfach und schnell an die Anlage angeschlossen werden. Die Leitungen gibt es für Niedrig- und Hochdruck-Anwendungen bis 3 bar und Temperaturen von bis zu 90°C.

## KONTAKT

Rufen Sie uns  
kostenlos an unter  
**0800 0116 0117**  
oder besuchen Sie  
unsere Webseite  
[www.icscoolenergy.de](http://www.icscoolenergy.de)

Depots europaweit

[info.de@icscoolenergy.com](mailto:info.de@icscoolenergy.com)

## TECHNISCHE DATEN

Heizungen (L x B x H)	2,990 x 1,200 x 2,475 mm
Gewicht	1875kg
Heizleistung	300kW
Heizarten	20°C - 90 °C
Temperaturen (Vorlauf/Rücklauf)	90/70 °C
Wasseranschluss	2"/DN 50
Treibstoffverbrauch der Heizung bei Vollast	
Diesel:	31 Litres / hr
Gas:	34.8 m <sup>3</sup> / hr
Teillast umschaltung	
Diesel:	2 : 1
Gas:	6 : 1
Sicherheitsventil (Standard)	3 Bar
Ausdehnungsgefäß	300 Litre
Energieversorgung (V/Ph/Hz)	230/1/50
Elektrischer Anschluss	CEE 16 A