



BOILER 300



ÜBER DAS GERÄT

Der Boiler 300 von ICS Cool Energy ist in einem Stahlbehälter untergebracht, der eine Aufstellung im Freien bei erhöhtem Schutz vor Witterungseinflüssen erlaubt. Ein weiterer Vorteil ist das gute Handling des Behälters, da dieser mit einem Gabelstapler positioniert und an das bestehende System des Kunden angeschlossen werden kann. Damit ist ein schneller Aufbau der Mietlösung gewährleistet.

Die Anlagen sind für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb ausgelegt und verfügen über flexible Schläuche, die einem Druck bis zu 7 Bar und Temperaturen bis 90 °C standhalten. Darüber hinaus verfügen alle Anlagen über Sicherheitseinrichtungen und Systemschutz.

Der Boiler 300 ist zudem mit einem Membranausdehnungsgefäß ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Heizleistung	300 kW
Abmessung (L x B x H)	2.990 x 1.200 x 2.247 mm
Gewicht (leer)	1.875 kg
Heizbetrieb	55 - 90 °C
Temperatur (Vor- /Rücklauf)	90 / 70 °C
Wasseranschlüsse	2" dN 50
Brennstoffverbrauch unter Vollast Diesel:	31 Liter / h
Brennstoffverbrauch Teillastbetrieb Diesel:	2 : 1
Sicherheitsventil	3 Bar
Volumen MAG	300 Liter
Spannungsversorgung	230/1/50
Elektr. Anschluss	Schuko- Stecker

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter
unserer international
kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere
Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch

E & OE. Alle Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert und
nachgebessert werden. Unsere Anlagen
sind nach ISO 9001 und allen relevanten
elektrischen, druck- und mechanischen
Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.
SALES. HIRE. SERVICE.

WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE