

Leistungstark in vier Ausführungen
8 / 14 kW, 10 / 17 kW, 11 / 19 kW, 15 / 23 kW
Die Leistungsangaben beziehen sich auf jeweils die
1. und 2. Brennerstufe

SCHEEER
seit 1953



Öltherme® ALUCondens zweistufiger Blaubrenner Blue efficiency®

- » Konsequente Blautherm® DUO-Brenner-Technologie für minimalen Verbrauch und Rußfreiheit im Betrieb
- » Leichtbautechnologie mit Aluminium-Wärmetauscher
- » Ergonomische Gestaltung und benutzerfreundliche Bedienung mit Mikroprozessortechnologie
- » Kompaktbauweise besonders für enge Räume geeignet
- » Raumluft- und schornsteinunabhängiges Luft-Abgas-System
- » Attraktives Design
- » Verbindet ideal Ökologie und Ökonomie
- » Maximale Betriebssicherheit
- » Keine Neutralisation notwendig

Durch TÜV-Messungen bestätigt: **Rußziffer 0,0**

Die vorgegebenen Grenzwerte für Kleinfeuerungsanlagen der 1. Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) werden bei der SCHEER Ölheizwerttechnik nicht nur eingehalten, sondern weit unterschritten.

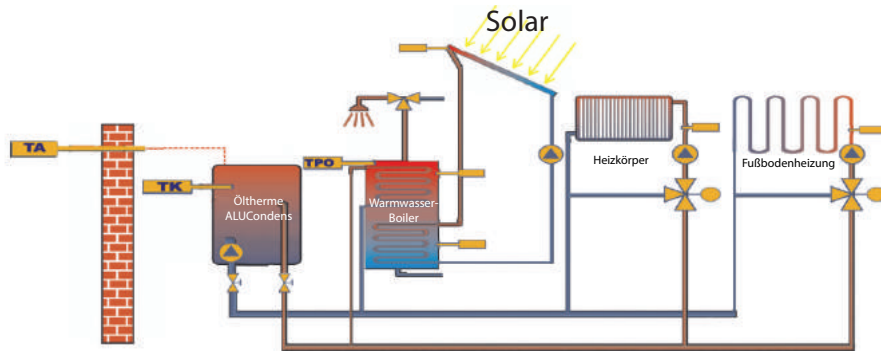
Der TÜV NORD bescheinigte SCHEER diese ausgezeichnete Produktqualität.



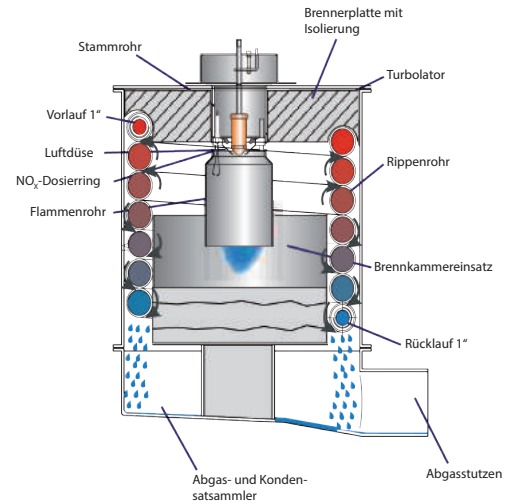
Direkter Link
zur SCHEER-Website

CE 0032 BQ KD 1930

... meine Wärme



Kombinierbar mit allen Alternativenergien (z. B. Solar und Fußbodenheizung, Brauchwasserbereitung etc).



Betriebsleistung	8 / 14 kW	10 / 17 kW	11 / 19 kW	15 / 23 kW
Energieeffizienzklasse*	A			
Wärmenennleistung	14 kW	17 kW	19 kW	23 kW
Raumheizungs-Energieeffizienz	94 %			

*nach ErP Richtlinie

Nur die Brennwerttechnik nutzt die Wärme, die im Wasserdampf der Abgase als Verdampfungs- bzw. Kondensationswärme gebunden ist.

Mit der speziellen SCHEER-Konstruktion und der Materialauswahl erfolgt die Kondensation bereits innerhalb des Kesselkörpers.

Eine Neutralisation des anfallenden Kondensats entfällt bei schwefelarmem Heizöl.

Die Öltherme® ALUCondens erreicht mit ihrer zweistufigen Arbeitsweise und der SCHEER-Brennwerttechnik einen Jahresnutzungsgrad nach Normberechnung von bis zu 103 %.

Die vorhandene Wärme der Abgase geht nicht über den Schornstein verloren, sondern wird vom Heizsystem genutzt. Somit wird ein besonders hohes Maß an Wirtschaftlichkeit und Ökologie erzielt.

Eine Nachkondensation der Rauchgase und eine Vorwärmung der Verbrennungsluft finden im innovativen Luft-Abgassystem statt.

Höchstmaß an Behaglichkeit und Komfort

- » Der Ausstoß von schweren Kohlenwasserstoffen und Kohlenmonoxid wird bis auf die Nachweisgrenze reduziert
- » Die Öltherme® ALUCondens senkt Ihre Heizkosten um bis zu 30 % und reduziert den Schadstoffausstoß bis zu 50 %
- » Platzersparnis durch geringe Abmessungen (81 x 55 x 52 H/B/T in cm)
- » Vereinfachte Wandmontage durch geringes Gewicht (55 kg)
- » Kombinationsmöglichkeiten mit Alternativenergien (z. B. Solar, Holzkessel, usw.)
- » Kein Verrußen des Kessels durch rückstandsfreie Verbrennung

Ihre Vorteile durch Heizöl EL schwefelarm:

- » Sorgt für einen sauberen Kessel
- » Höchstmaß an Betriebssicherheit
- » Keine Neutralisation erforderlich
- » Ausgezeichnete Lagereigenschaften
- » Geruchsneutralisiert

SCHEER

SCHEER
Heizsysteme & Produktionstechnik GmbH
Chausseestraße 16
D-25797 Wöhrden
Tel. +49 (0) 48 39 905-0
Fax +49 (0) 48 39 453
E-Mail info@scheer-heizsysteme.de
Web www.scheer-heizsysteme.de



Direkter Link zu der Produktbeschreibung auf der SCHEER-Website

... meine Wärme