

## Remeha Hera Condens

**Remeha GmbH**  
Rheiner Straße 151  
48282 Emsdetten

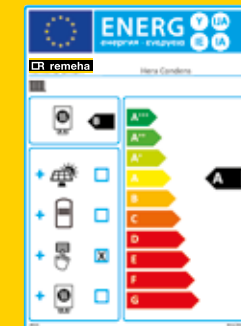
**T** +49 (0) 2572 9161 0  
**F** +49 (0) 2572 9161 102  
**E** info@remeha.de

PART OF BDR THERMEA

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!  
Ref. 300031003 Stand: 08/2016

### Alle Pluspunkte und Features des Hera Condens auf einen Blick!

- › Das ideale Einstiegsmodell im Bereich der Öl-Brennwerttechnik
- › Kombination von bewährten und neuen, langlebigen Komponenten zu einem Kessel mit modernem Design
- › Der werksseitig voreingestellte Ölbrenner und der bewährte, gusseiserne Kessel ermöglichen sorgenfreies Heizen
- › Funktionsreicher Regler für eine intelligente Steuerung
- › Äußerst leiser Betrieb dank des geräuschkämpfenden Gehäuses
- › Arbeitet mit allen Heizölsorten (schwefelarmes Heizöl ist nicht zwingend erforderlich)



# das Gefühl von Wärme

Hera Condens HC 19 / 24 / 32



# Hera Condens Heizöltechnologie in neuem Gewand

**Sie wollen modernisieren und mit einer geringen Investition Heizöl und Kosten einsparen? Dann ersetzen Sie Ihren derzeitigen, klassischen Heizkessel und entscheiden Sie sich für den preisgünstigen Hera Condens. So profitieren Sie von einer Energieeinsparung von bis zu 25%!**

## Für Wärme und Warmwasser

Sie bewohnen ein mittleres bis großes Haus oder eine Wohnung ohne Gasanschluss, wo mit Heizöl geheizt wird? Dann sind Sie in Zukunft mit dem Hera Condens gut aufgestellt. Dieser Kessel versorgt Sie mit Wärme und in Kombination mit einem Remeha Speicher auch mit einer großzügigen Menge Warmwasser.

## Betriebsbereit ab Lieferung

Unser neuer Öl-Brennwertkessel Remeha Hera Condens wird betriebsbereit angeliefert. Der fertig montierte Brenner ist werkseitig voreingestellt. Zur weiteren Ausstattung gehört eine umfangreiche Regelanlage einschließlich Außentemperaturfühler. Das Kesselmodul ist mit unterschiedlichen Heizleistungen in den drei Modellen HC 19, 24 und 32 erhältlich und kann mit Remeha Warmwasserspeichern kombiniert werden.

## Perfekt geregelt

In jedem Heizkesselmodul des Hera Condens ist der S-Control Regler mit beleuchtetem Display platziert. Zusammen mit einem Einbaumodul und dem umfangreichen S-Control Regelsystem können Sie auch mehrere Heizkreise ansteuern.



S-Control

Erhöhen Sie den Komfort! Bedienen Sie Ihre Anlage mit dem Remeha Raumthermostat iSense kabelgebunden oder kabellos von Ihrem Wohnzimmer aus und regulieren Sie Ihre Raumtemperatur individuell in jedem Moment eines Tages. Dank des mitgelieferten Außentemperaturfühlers wird bei der Regelung auch diese berücksichtigt. Damit können Sie Ihre Energierechnung weiter reduzieren.



Remeha iSense

## Eine Lösung nach Maß für jeden Bedarf

Eine Palette von Modulen garantiert Ihnen, in Sachen Heizung und Warmwasserversorgung ein individuell, an Ihre Bedürfnisse angepasstes Heizöl-System. Der Öl-Brennwertkessel Hera Condens lässt sich nicht nur sorgenfrei installieren, er vereint insbesondere bewährte Technologie mit wesentlichen, zukunftsorientierten Steuerungs- und Erweiterungsmöglichkeiten. Als Basis dient ein hochwertiger, gusseiserner Kesselblock, der mit einem neuen, äußerst sparsamen, einstufigen Ölbrenner kombiniert wird. Alle Bauteile sind zusammen mit dem Kesselblock und dem S-Control Regler in einem kompakten Gehäuse mit zeitgemäßem, ansprechendem Design integriert.

## Die Brennwert-Technologie

Der Hera Condens basiert auf bewährter Brennwert-Technologie. Diese erzielt die Rückgewinnung von latenter Wärme aus dem Wasserdampf der bei der Verbrennung von Heizöl erzeugt wird. Dieser Wasserdampf kondensiert bei Kontakt mit einem extragroßen Wärmetauscher. Diese rückgewonnene Wärme wird der Grundwärme aus der Verbrennung hinzugefügt. Diese additive Nutzung der Kondensationswärme lässt den Hera Condens einen höheren Wirkungsgrad von bis zu 101,5% erzielen.



## Qualität für höchste Leistung

Der Hera Condens ist mit einem Wärmetauscher aus eutektischem Guss und drei Abgaszügen für einen optimalen Betrieb ausgestattet. Er besitzt zusätzlich einen keramischen Kondensations-Wärmetauscher aus robustem Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit. Die neuen, hochleistungsfähigen Heizkessel Hera Condens entsprechen in vollem Umfang den neuen EU-Richtlinien zu Ökodesign und Energiekennzeichnung.

## Empfehlenswerte Systemkombinationen



### Remeha Hybrid Plus

Heizwärme und Warmwasserbereitung

### Remeha BL 150

Warmwasserbereitung

### Remeha RemaSol

Heizwärme und Warmwasserbereitung

## Technische Daten

Remeha Hera Condens <sup>(1)</sup>		HC 19	HC 24	HC 32
Heizleistung (bei 50/30 °C)	kW	19,3	24,3	32,0
Gewicht	kg	189	217	245
Abmessungen HxBxT	mm	834 x 600 x 961	834 x 600 x 981	834 x 600 x 1083

(1) Solo-Heizkessel: ausschließlich Heizung. Bei der Installation von Brennwert-Technologie sind sowohl technische als auch gesetzliche Vorgaben zu erfüllen. Für den Einsatz eines Brennwertkessels muss der klassische Schornstein mit einer sicheren Abgasleitung ausgestattet werden.