

# Remeha Hera Condens

## Competitief geprijsde stookolie technologie in een nieuw jasje

remeha

### Alle winstpunten van de Hera Condens op een rij:

- › Hét instapmodel in stookolie condensatietechniek
- › Vertrouwde én nieuwe en duurzame componenten worden gecombineerd tot een gloednieuwe ketel in een nieuw, futuristisch design
- › Zorgeloos verwarmen dankzij de vanuit fabriek ingeregelde stookoliebrander en het beproefd gietijzeren ketellichaam
- › Eenvoudige basis (D-Control) of uitgebreide (S-Control) regelaar voor een intelligente bediening
- › Uiterst stille werking dankzij de geluiddempende bemanteling
- › Werkt met alle types stookolie (zwavelarme stookolie is geen noodzaak)
- › **Ecolabel als verwarmingsproducent: A en in combinatie met een boiler module, als sanitair warm waterbereider: B**



De Remeha Hera Condens is een nieuwe stookolie condensatieketel die gebruiksklaar wordt afgeleverd met vanuit fabriek voorgemonteerde ingeregelde brander en een basis (D) of geavanceerde regeling (S) inclusief buitenvoeler naar keuze.

De ketelmodule, verkrijgbaar in verschillende vermogens, kan gecombineerd worden met een onderstaande boilermodule van 110 of 160 liter. Het succes en de mogelijkheden van onze vorige stookolie condensatieketels werden als basis gebruikt om dit nieuwe uiterst betaalbare gamma te ontwerpen op maat van de comfort behoeften van elke gebruiker.

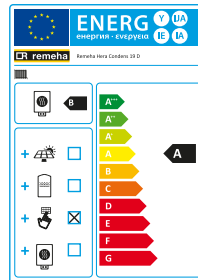
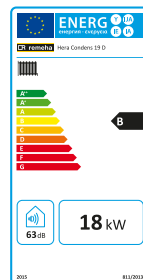
### Een oplossing op maat van elke behoefte

Een ruim gamma aan modules staat garant voor een zorgeloze installatie van een stookolie systeem op maat van uw gewenste comfort in verwarming en sanitair warm water. De stookoliecondensatieketel Remeha Hera Condens vormt de fusie van beproefde technologie met de meest essentiële en toekomstgerichte regel- en uitbreidingsmogelijkheden. Als basis wordt gekozen voor een kwalitatief hoogstaand gietijzeren ketelblok dat met een nieuwe uiterst zuinige ééntraps stookoliebrander wordt gecombineerd. Alle onderdelen worden onder een compacte mantel met een mooi design geïntegreerd.

### De condensatie technologie

De Remeha Hera Condens zorgt voor een nog hoger rendement door de latente warmte uit de waterdamp, die bij de verbranding van stookolie geproduceerd wordt, terug te winnen.

Deze technologie brengt mee dat de installatie aan technische en wettelijke vereisten moet voldoen. Bij de condenserende ketel moet een klassieke schouw zeker getubeerd zijn. Indien dit niet mogelijk is kan u kiezen voor de lage temperatuur versie van deze ketel: Remeha Lava Plus.



Condenserende stookolieketels

remeha

## Ideale toepassing\*

In een middelgrote tot grote woning waar geen gas voorhanden is en gewerkt wordt met stookolie zit u met de Remeha Hera Condens goed. Wenst u uw huidige klassieke stookolie ketel te vervangen en zo op stookolie te besparen, aan een beperkte investering: Opteer dan voor de Remeha Hera Condens. Deze ketel zorgt voor uw warmte en in combinatie met een boiler ook voor een royale hoeveelheid sanitair warm water.

### Gecombineerd met een boiler module naar keuze

De Remeha Hera Condens wordt een complete energiecentrale met ruim comfort aan warm water, aangepast aan ieders behoefte. U kan kiezen uit twee boilers die ideaal te combineren zijn met de Remeha Hera Condens: Deze twee sanitair warm watermodules bestaan uit staal geëmailleerde spiraalboilers die onder de ketelmodule geplaatst worden. Dankzij de handige aansluitkits vormt uw installateur de perfecte verbinding met uw verwarmingsketel tot één mooi geheel als resultaat. Door te combineren met hernieuwbare energie (zonneboiler of warmtepomp) en een slimme regelaar kan u de Hera Condens omvormen tot een hybride energiesysteem.

### Perfect geregeld

In elke verwarmingsketel module wordt een eenvoudig bedieningsbord (D) of geavanceerde regelaar (S) met verlicht display geplaatst. Met de geavanceerde regelaar (S) en een extra inbouwmodule kan u ook meerdere kringen aansturen.

Met de Remeha eTwist, iSense (RF) of qSense modulerende kamerthermostaat wordt de installatie op elk moment van de dag correct met draad of draadloos bediend vanuit uw woonkamer. Dankzij de meegeleverde buitenvoeler houdt de regeling ook rekening met de buitentemperatuur en kan u nog 5% extra besparen op uw energienota.

## Aanbevolen systeem combinaties\*

### Bediening

Bediening van uw systeem



Remeha eTwist + app  
Remeha iSense/qSense

### Warm water

Productie van SWW (met een solo ketel)



BS 110 ESL of 160 ESL

### Zonne-energie

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha RemaSOL

### Warmtepomp

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha Hera Hybrid

\*Neem contact op met uw Remeha installateur. Hij gidst u graag naar een systeem op maat van uw behoeften.



**Remeha Hera Condens D**  
op boilermodule  
BS 110 ESL



**Remeha Hera Condens S E**  
op boilermodule  
BS 160 ESL



**Remeha D-Control**  
(Eenvoudige ketel regelaar met 2 draaiknoppen)



**Remeha S-Control**  
(Uitgebreide ketel regelaar met 4 druktoetsen, groot display en mogelijkheden voor het aansturen van meerdere kringen)



**Hydraulische kit (E)**  
Verkrijgbaar met of zonder een onder de ketelmantel geïntegreerde hydraulische kit



## Types & technische gegevens

Type verwarming	Eenheid	Remeha				
		HC 19 (FF)	HC 24 (FF)	HC 32 (FF)	HC 40	HC 50
Type		Solo verwarmingsketel: enkel verwarming				
Vermogen verwarming	kW	18,2	23,1	30,7	37,4	48,1
Gewicht	kg	189	217	245	273	301
Afmetingen (mm) (FF)	LxBxD	834 600 x 961	834 x 600 x 981	834 x 600 x 1083	834 x 600 x 1357	834 x 600 x 1483

Type warmwaterbereider		Boilermodule 110 ESL		Boilermodule 160 ESL		
		HC 19 (FF)	HC 24 (FF)	HC 19 (FF)	HC 24 (FF)	HC 32 (FF)
Inhoud SWW	liter	110	110	160	160	160
Vermogen verwarming	kW	18,2	23,1	18,2	23,1	30,7
Gewicht (ketel + tank)	kg	263	291	279	307	355
Afmetingen (mm) (FF)	LxBxD	1427 x 600 x 861	1427 x 600 x 981	1427 x 600 x 1083	1427 x 600 x 1083	1427 x 600 x 1083

\*(FF): Ook verkrijgbaar als ketel uitgerust met een gedwongen afvoer